

# 江苏省国家级生态保护 红线规划



# 目 录

前 言.....	1
一、概 况.....	3
二、指导思想、目标与原则 .....	4
三、生态保护红线划定结果 .....	9
四、效益分析.....	17
五、保障措施.....	19
六、陆域生态保护红线名录 .....	22
七、海域生态保护红线名录 .....	98
附 件.....	117



# 前 言

党的十九大报告明确要完成生态保护红线的划定工作。2017年，中办、国办印发《关于划定并严守生态保护红线的若干意见》，原环保部、国家发改委要求长江经济带沿线及京津冀地区14个省（市），2017年底前必须划定生态保护红线，经国务院同意后发布实施。

江苏省委、省政府高度重视生态保护红线划定工作，将“划定并严守生态保护红线”列为全面深化生态文明和环保体制改革的重点任务。2013年省政府出台《江苏省生态红线区域保护规划》，共划定15类779块区域，其中，陆域生态红线面积2.28万平方公里，约占全省国土面积的22.23%。配套实施监管考核和生态补偿办法，省财政累计安排生态补偿资金65亿元，生态空间管控措施基本落地。

根据原环境保护部、国家发展改革委《生态保护红线划定指南》《关于划定并严守生态保护红线的若干意见工作方案》等要求，2017年7月以来，省有关部门结合《江苏省主体功能区规划》《江苏省海洋生态红线保护规划（2016—2020年）》等规划，从我省水网密布、湖泊众多特点出发，编制了江苏省国家级生态保护红线划定初步方案，征求了13个设区市政府意见，与相邻上海市、浙江省、安徽省、山东省等进行边界对接。11月2日，《江

《江苏省国家级生态保护红线规划》通过了原环境保护部生态保护红线专家委员组织的专家论证。11月24日，江苏省政府第118次常务会议审议通过后报送原环境保护部、国家发展改革委。2018年2月14日，经国务院同意，原环境保护部、国家发展改革委函复省政府（环生态函〔2018〕24号）同意我省划定方案。

根据国家函复制定本规划。本规划范围涵盖全省陆地<sup>1</sup>和海域<sup>2</sup>空间。全省国家级生态保护红线区域总面积为18150.34平方公里，占全省陆海统筹国土总面积的13.14%。其中陆域生态保护红线区域面积8474.27平方公里，占全省陆域国土面积的8.21%；海洋生态保护红线区域面积9676.07平方公里，占全省管辖海域面积的27.83%。

---

<sup>1</sup>本规划中，陆地指陆海分界线以内的陆地国土及岛礁，不包含沿海滩涂。依据《江苏省第一次地理国情普查公报》，江苏省陆地面积为103229.17平方公里（含26个岛礁）。

<sup>2</sup>本规划中，海域指江苏省政府批准的管理岸线至领海外缘线之间的海域。依据《江苏省海洋生态红线保护规划（2016—2020年）》，海洋生态保护红线划定范围涉及海域总面积34766.15平方公里。

## 一、概 况

江苏气候宜人、平原广阔、土地肥沃、物产丰富，素有“鱼米之乡”盛誉，是我国最适合人居繁衍、开发利用程度最高、经济最发达、人口最密集的区域。江苏是我国长江中下游平原的重要组成部分，也是我国滩涂湿地分布最为集中的区域之一，在保护国际迁徙候鸟、保护长江珍稀濒危水生动物、保障长江流域和“南水北调”沿线生态安全等方面承担着重大的使命。

地形地貌。以平原为主，是全国地势最低的一个省区，绝大部分地区在海拔50米以下。平原面积占陆地国土空间的68%，主要由苏南平原、江淮平原、黄淮平原和东部滨海平原组成。低山丘陵集中在西南和北部地区，面积占比为15%，主要有老山山脉、宁镇山脉、茅山山脉、宜溧山脉和云台山脉等。江河湖泊密布，共有大小河道2900多条，湖泊近300个，水库1100多座，水面面积占全省陆地面积的17%。全省大致可分为沂沭泗水系、淮河下游水系、长江和太湖水系等四大流域系统，长江横穿东西，京杭大运河纵贯南北。

气候特征。处于亚热带向暖温带的过渡地带，大致以淮河—灌溉总渠一线为界，以南属亚热带湿润季风气候，以北属暖温带湿润季风气候，具有南北生物资源的多样性和农业生产的适宜性。水热同期，年均降水量1000毫米左右。

水资源。全省水资源丰富，多年平均地表水资源量266.3亿立方米，地下水资源量138.7亿立方米，水资源总量321.6亿立方

米。人均水资源量不足500平方米，远低于全国平均水平。

土地资源。全省土地总面积10.72万平方公里，其中农用地面积6.51万平方公里，建设用地面积2.27万平方公里，其他土地面积1.94万平方公里，分别占全省的60.73%、21.17%和18.10%。土地开发利用程度和总体效益高，2016年，全省单位土地地区生产总值达到73.71万元/公顷，是全国平均水平的8倍以上。

经济社会。全省共有13个设区市，96个县（市、区）。2016年，全省地区生产总值达到76086.2亿元，城乡居民人均可支配收入32070元。经济保持平稳增长，年增长率达到7.8%，高出全国平均水平1.2个百分点。常住人口为7998.6万人，人口密度744人/平方公里，是全国平均水平的5倍，居各省区之首，户籍人口城镇化率达63.03%。

近年来，江苏省总体上呈现生态改善的良好势头，但人民日益增长的美好生活需要和不平衡不充分的发展之间的矛盾仍然突出。主要存在生态系统服务功能不高、生态空间不断被挤占、湿地面积仍在萎缩、生物多样性遭受持续威胁、海洋生态环境形势严峻等问题。

## 二、指导思想、目标与原则

### （一）指导思想。

全面贯彻党的十九大精神，以习近平新时代中国特色社会主义思想为引领，认真贯彻党中央、国务院关于推进生态文明建设的决策部署，坚定不移走“绿水青山就是金山银山”之路，以改善



生态环境质量为核心，以保障和维护生态功能为主线，按照“山水林田湖草”系统保护的要求，划定并严守生态保护红线，实现一条红线管控重要生态空间，确保生态功能不降低、面积不减少、性质不改变，切实维护生态安全。

## （二）划分原则。

1. 科学性原则。以构建国家生态安全格局为目标，采取定量评估与定性判定相结合的方法划定生态保护红线。以土地现状调查数据和地理国情普查数据为基础，按生态系统服务功能重要性、生态环境敏感性识别生态保护红线范围，并落实到国土空间，确保生态保护红线布局合理、落地准确、边界清晰。

2. 整体性原则。统筹考虑自然生态整体性和系统性，结合山脉、河流、湖泊、植被等自然边界以及生态廊道的连通性，合理划定生态保护红线，应划尽划，避免生境破碎化，加强跨区域间生态保护红线的有序衔接。

3. 协调性原则。建立协调有序的生态保护红线划定工作机制，强化部门联动，上下结合。充分与主体功能区规划、生态功能区划、国土规划、土地利用总体规划、城乡发展布局、水功能区划、流域综合规划等相衔接，与永久基本农田保护红线和城镇开发边界相协调，原则上不得突破永久基本农田边界，与经济社会发展需求和当前监管能力相适应，统筹划定生态保护红线。将生态保护红线保护要求落实在国土规划、土地利用总体规划中，实施严格的国土空间用途管制。

4. 动态性原则。根据构建国家和区域生态安全格局、提升生态保护能力和生态系统完整性的需要,依法依规修订调整生态保护红线,不断优化和完善生态保护红线布局。

### (三) 总体目标。

按照定量与定性相结合的原则,通过科学评估,识别江苏省生态功能极重要区域和生态环境极敏感区域,确保禁止开发区域全覆盖,形成符合江苏实际的生态保护红线空间分布格局,提高生态产品供给能力,确保生态安全,并为自然资源有序开发和产业合理布局提供依据。

### (四) 编制依据。

#### 1. 国家法律法规。

《中华人民共和国环境保护法》

《中华人民共和国海洋环境保护法》

《中华人民共和国国家安全法》

《中华人民共和国土地管理法》

《中华人民共和国森林法》

《中华人民共和国水法》

《中华人民共和国海岛保护法》

《中华人民共和国渔业法》

《中华人民共和国海域使用管理法》

《中华人民共和国野生动物保护法》

《中华人民共和国水污染防治法》

《中华人民共和国水土保持法》  
《中华人民共和国大气污染防治法》  
《中华人民共和国矿产资源法》  
《中华人民共和国自然保护区条例》  
《中华人民共和国野生植物保护条例》  
《太湖流域管理条例》  
《风景名胜区条例》  
《地质灾害防治条例》  
《地质遗迹保护管理规定》  
《湿地保护管理规定》  
《森林公园管理办法》  
《国家湿地公园管理办法（试行）》  
《国家城市湿地公园管理办法（试行）》  
《海洋自然保护区管理办法》  
《海洋特别保护区管理办法》  
《饮用水水源保护区污染防治管理规定》  
《国家级公益林管理办法》  
《水产种质资源保护区管理暂行办法》

## 2. 地方法规。

《江苏省环境保护条例》  
《江苏省海洋环境保护条例》  
《江苏省地质环境保护条例》

《江苏省湿地保护条例》

《江苏省海域使用管理条例》

《江苏省湖泊保护条例》

《江苏省长江水污染防治条例》

《江苏省太湖水污染防治条例》

《江苏省大气污染防治条例》

《江苏省风景名胜区管理条例》

《江苏省渔业管理条例》

《江苏省通榆河水污染防治条例》

《江苏省生态公益林条例》

《江苏省省级森林公园管理办法》

《江苏省人民代表大会常务委员会关于加强饮用水源地保护的決定》

《江苏省〈水产种质资源保护区管理暂行办法〉实施细则（试行）》

### 3. 其他重要文件。

《中共中央 国务院关于加快推进生态文明建设的意见》（中发〔2015〕12号）

《生态文明体制改革总体方案》（中发〔2015〕25号）

《中共中央办公厅、国务院办公厅关于划定并严守生态保护红线的若干意见》（厅字〔2017〕2号）

《国务院关于印发全国主体功能区规划的通知》（国发

〔2010〕46号)

《关于印发〈生态保护红线划定指南〉的通知》(环办生态〔2017〕48号)

《国务院关于全国重要江河湖泊水功能区划(2011—2030年)的批复》(国函〔2011〕167号)

《水利部关于印发全国重要饮用水水源地名录(2016年)的通知》(水资源函〔2016〕383号)

《关于印发全国生态功能区划(修编版)的公告》(环境保护部 中国科学院公告2015年第61号)

《水利部 国土资源部关于印发长江岸线保护和开发利用总体规划的通知》(水建管〔2016〕329号)

《江苏省政府关于印发江苏省主体功能区规划的通知》(苏政发〔2014〕20号)

《江苏省第一次地理国情普查公报》

《江苏省地表水(环境)功能区划》

《江苏省海洋功能区划(2011—2020年)》

### 三、生态保护红线划定结果

按照《生态保护红线划定指南》要求,结合江苏省自然地理特征和生态保护需求,按照定量与定性相结合的原则,通过科学评估,识别生态保护的重点类型和重要区域,并经过与各类保护地叠加、规划衔接、跨区域协调、上下对接等过程,划定陆域生态保护红线。根据《海洋生态红线划定技术指南》,制定《江苏

省海洋生态红线保护规划（2016—2020年）》，确定海洋生态保护红线。将陆域生态保护红线和海洋生态保护红线进行衔接，形成江苏省生态保护红线。

### （一）总体划定情况。

#### 1. 陆域生态保护红线划定结果。

全省陆域生态保护红线划定面积为8474.27平方公里，占全省陆域国土面积的8.21%。主要分布在长江、京杭大运河沿线、太湖等水源涵养重要区域，洪泽湖湿地、沿海湿地等生物多样性富集区域，宜溧宁镇丘陵、淮北丘岗等水源涵养与水土保持重要区域。

全省陆域生态保护红线空间格局呈现为“一横两纵三区”：“一横”为长江及其岸线，主要生态功能为水源涵养；“两纵”为京杭大运河沿线和近岸海域，主要生态功能为水源涵养和生物多样性维护；“三区”为苏南丘陵区、江淮湖荡区和淮北丘岗区，主要生态功能为水源涵养和水土保持。

#### 2. 海域生态保护红线划定结果。

根据《江苏省海洋生态红线保护规划（2016—2020年）》，全省共划定海洋生态保护红线面积9676.07平方公里（其中：禁止类红线区面积680.72平方公里，限制类红线区面积8995.35平方公里），占全省管辖海域面积的27.83%。共划定大陆自然岸线335.63公里，占全省岸线的37.58%；划定海岛自然岸线49.69公里，占全省海岛岸线的35.28%。

### 3. 陆海统筹生态保护红线划定结果。

综合陆域、海域生态保护红线划定结果，全省生态保护红线区域总面积为18150.34平方公里，占全省陆海统筹国土总面积的13.14%。

#### （二）陆域生态保护红线划分类型和标准。

按照《生态保护红线划定指南》要求，结合江苏实际，陆域生态保护红线共划分为8种生态保护红线类型，并提出如下划分标准：

1. 自然保护区。国家级、省级、市级、县级自然保护区的核心区、缓冲区和实验区划入生态保护红线。

2. 森林公园的生态保育区和核心景观区。国家级、省级森林公园的生态保育区和核心景观区划入生态保护红线。

3. 风景名胜区的一级保护区（核心景区）。国家级、省级风景名胜区的一级保护区（核心景区）划入生态保护红线。位于生态空间以外或人文景观类的风景名胜区，可不划入生态保护红线。

4. 地质公园的地质遗迹保护区。国家级、省级地质公园的地质遗迹保护区划入生态保护红线。

5. 湿地公园的湿地保育区和恢复重建区。国家级、省级湿地公园的湿地保育区和恢复重建区划入生态保护红线。

6. 饮用水水源地保护区。县级以上集中式饮用水水源地一级、二级保护区划入生态保护红线。准保护区也可划入生态保护

红线。

7. 水产种质资源保护区的核心区。国家级、省级水产种质资源保护区的核心区划入生态保护红线。

8. 重要湖泊湿地的核心保护区域。洪泽湖、骆马湖、高邮湖、邵伯湖、里下河腹部地区湖泊湖荡、白马湖、宝应湖、太湖、溇湖、长荡湖、石白湖、固城湖等12个省管湖泊的湖体部分划入生态保护红线。湖体周边的湿地、自然岸线等也可划入生态保护红线。

### （三）陆域生态保护红线分布。

按照主导生态系统服务功能，全省陆域生态保护红线分为水源涵养、水土保持、生物多样性保护3大功能7个分区。

#### I 水源涵养生态保护红线。

江苏省水源涵养生态保护红线面积为4817.50平方公里，占全省国土面积的4.67%，主要分布在长江流域、太湖流域、京杭大运河沿线，主要包含3个生态保护红线分区。

I -1长江水源涵养生态保护红线。主要位于我国长江流域中下游地区、江苏中部，涉及南京、镇江、常州、无锡、苏州、扬州、泰州和南通8个设区市，为江苏省重要的饮用水水源地。划定生态保护红线面积945.33平方公里，占水源涵养生态保护红线面积的19.63%，占全省陆域生态保护红线面积的11.16%。

I -2太湖水源涵养生态保护红线。位于江苏省南部，是全省重要的水源涵养地，范围涉及苏州、无锡和常州3个设区市。划



定生态保护红线面积2008.32平方公里，占水源涵养生态保护红线面积的41.69%，占全省陆域生态保护红线面积的23.70%。

I -3江淮湖荡水源涵养生态保护红线。位于江苏省西北部，范围涉及扬州市、淮安市、宿迁市3个设区市。划定生态保护红线面积1863.85平方公里，占水源涵养生态保护红线面积的38.69%，占全省陆域生态保护红线面积的21.99%。

## II 生物多样性生态保护红线

江苏省生物多样性维护生态保护红线面积2588.05平方公里，占全省国土面积的2.51%，分布在沿海地区、洪泽湖等地，主要包含2个生态保护红线分区。

II -1沿海湿地生物多样性生态保护红线。位于江苏省东部沿海，范围涉及盐城市、连云港市、南通市3个设区市。划定陆域生态保护红线面积985.58平方公里<sup>3</sup>，占生物多样性生态保护红线面积的38.08%，占全省陆域生态保护红线面积的11.63%。

II -2洪泽湖湿地生物多样性生态保护红线。位于江苏省西部淮河下游，苏北平原中部西侧，范围涉及淮安、宿迁2个设区市。划定生态保护红线面积1602.47平方公里，占生物多样性生态保护红线面积的61.92%，占全省陆域生态保护红线面积的18.91%。

## III 水土保持生态保护红线

江苏省水土保持生态保护红线面积为1068.72平方公里，占

---

<sup>3</sup>不含盐城湿地珍禽保护区海域部分面积（约1252.04平方公里），盐城湿地珍禽保护区海域部分划入海域生态保护红线。

全省国土面积的1.04%，主要分布在宜溧宁镇丘陵、淮北丘岗，主要包含2个生态保护红线分区。

III-1西南低山丘陵水土保持生态保护红线。主要位于江苏省西南部，范围涉及南京、镇江、无锡、苏州等4个设区市。划定生态保护红线面积696.98平方公里，占水土保持生态保护红线面积的65.22%，占全省陆域生态保护红线面积的8.22%。

III-2淮北丘岗水土保持生态保护红线。主要位于江苏省的西北部，范围涉及徐州市1个设区市。划定生态保护红线面积371.74平方公里，占水土保持生态保护红线面积的34.78%，占全省陆域生态保护红线面积的4.39%。

#### （四）海域生态保护红线划分类型和标准。

按照《生态保护红线划定指南》要求，结合江苏实际，海域生态保护红线划共分为8种生态保护红线类型，并提出如下边界确定标准：

1. 自然保护区。国家级、省级、市级、县级自然保护区涉海部分的实际范围划入生态保护红线。

2. 海洋特别保护区。经批准公布的海洋特别保护区范围划入生态保护红线。

3. 重要河口生态系统。原则上根据自然地形地貌分界范围确定，实际根据水深地形、卫星遥感等资料和实地勘查的方法判断河口地貌形态，以半径3公里的扇形区域划入生态保护红线。

4. 重要滨海湿地。重要滨海湿地自岸线向海-6米等深线内的

区域划入生态保护红线。其中，如东沿海重要湿地和小洋口沿海重要生态湿地已位于-5米到-10米等深线内，故采用实际区域没有进行外扩。

5. 重要渔业海域。主要将重要渔业资源的产卵场、育幼场、索饵场和洄游通道范围划入生态保护红线。实际划定过程中，除了将国家及省两级海洋水产种质资源保护区划入生态保护红线，界线以审批的拐点坐标为准，还选择了一些重要渔业资源的养殖区、捕捞区等重要农渔业区划入生态保护红线。

6. 特殊保护海岛。从海岛岸线向海3.5海里确定为生态保护红线范围，对面积小且间距小于3.5海里的相邻海岛的公共海域也划入生态保护红线。

7. 重要滨海旅游区。经批准公布的重要滨海旅游区的实际区域向海扩展100米。其中，墟沟旅游休闲娱乐区东不到100米是鸽岛；连岛旅游休闲娱乐区去掉岛屿部分只保留海域部分，向海与海洋公园相邻，故均未外扩。

8. 重要砂质岸线及邻近海域。原则上以砂质岸滩高潮线至向陆一侧的砂质岸线退缩线（高潮线向陆一侧500米或第一个永久性构筑物或防护林），向海一侧的最大落潮位置围成的区域。实际划定过程中，连云港执行以下标准：向陆一侧至管理岸线；向海一侧，赣榆砂质岸线以离岸线3公里的区域（约为等深线-1米），连云区砂质岸线以离岸线500米为准。

（五）海域生态保护红线分布。

江苏省海域生态保护红线包括自然保护区、海洋特别保护区、重要河口生态系统、重要滨海湿地、重要渔业海域、特别保护海岛、重要滨海旅游区、重要砂质岸线及邻近海域等8种类型。海洋生态保护红线分为禁止和限制类两类区域，其中：禁止类红线区面积680.72平方公里，占海洋生态保护红线总面积的7.0%；限制类红线区面积8995.35平方公里，占海洋生态保护红线总面积的93.0%。

1. 自然保护区红线区。共划定自然保护区涉海红线区14个，其中：禁止类5个，面积631.22平方公里；限制类9个，面积1315.03平方公里。自然保护区红线区面积1946.25平方公里，占全省海域生态保护红线总面积的20.11%。分布在沿海三个设区市。

2. 海洋特别保护区红线区。共划定海洋特别保护区红线区12个，其中：禁止类6个，面积49.50平方公里；限制类6个，面积536.06平方公里。海洋特别保护区红线区面积为585.56平方公里，占全省海域生态保护红线总面积的6.05%。分布在沿海三个设区市。

3. 重要河口生态系统红线区。共划定限制类红线区2个，面积为13.18平方公里，占全省海域生态保护红线总面积的0.14%。主要分布在南通。

4. 重要滨海湿地红线区。共划定限制类红线区3个，面积273.05平方公里，占全省海域生态保护红线总面积的2.82%。主要分布在南通。

5. 重要渔业海域红线区。共划定限制类红线区16个，面积6076.09平方公里，占全省海域生态保护红线总面积的62.80%，分布在沿海三个设区市。

6. 特别保护海岛红线区。共划定限制类红线区16个，面积676.53平方公里，占全省海域生态保护红线总面积的6.99%，分布在沿海三个设区市。

7. 重要滨海旅游区红线区。共划定限制类红线区8个，面积90.40平方公里，占全省海域生态保护红线总面积的0.93%，分布在沿海三个设区市。

8. 重要砂质岸线及邻近海域生态红线区。共划定限制类红线区2个，面积15.01平方公里，占全省海域生态保护红线总面积的0.16%，主要分布在连云港。

#### 四、效益分析

##### （一）优化生态安全格局，提升生态服务功能。

江苏省13.14%的国土面积划入了生态保护红线，保护了江苏60%以上的森林（林地）生态系统和50%以上的湿地生态系统，这些生态系统涵盖了江苏省生态功能极重要区和生态环境极敏感区。将长江、太湖、骆马湖、高邮湖、邵伯湖、淮北丘岗、江淮丘陵、宁镇山地、宜溧山地等具有重要水源涵养、水土保持、洪水调蓄功能的区域，以及苏北滨海湿地、洪泽湖湿地等具有重要生物多样性维护功能的区域都划入生态保护红线，形成了“一横两纵三区”的生态安全格局，有效保护了江苏的生物多样性、

水源涵养和水土保持功能，可有效解决水土流失、生物生境破碎化等问题，可使生态系统服务功能显著增强。

## （二）增强水源涵养，保障饮用水安全。

长江是江苏重要的饮用水水源地，是江苏人民赖以生存和发展的母亲河。南水北调工程是缓解我国北方水资源严重短缺局面的重大战略性基础设施。太湖是太湖流域地区的重要饮用水水源地。我省将长江生态岸线、饮用水水源保护区、太湖、洪泽湖、骆马湖、高邮湖、宝应湖、邵伯湖、白马湖等水源涵养湖泊等都纳入生态保护红线，并结合退渔还湿、退渔还湖等一系列生态系统修复工程，将进一步增强区域水源地的保护、南水北调水质的保证和整体水源涵养量，切实保障全省乃至全国居民生活用水安全。

## （三）保护生境安全，维护生物多样性。

江苏省是2100多种高等植物、700多种动物的栖息地和庇护所。根据重点保护物种的分布特征，生物多样性保护较为重要的区域主要分布在滨海地区、太湖流域和宜溧山区。盐城沿海湿地、长江、太湖、洪泽湖、宜兴龙池山、句容宝华山等我省主要野生动、植物的生境或栖息地都已纳入生态保护红线划定范围，并实施省生物多样性行动计划，有利于丹顶鹤、麋鹿、白鹤、江豚等珍稀、濒危野生动植物资源的保护，有利于保护和恢复多样的生态系统。

## （四）保障人居环境安全，促进经济社会可持续发展。

生态保护红线的划定是在主体功能区规划指导下实施生态空间保护和管控的细化，是贯彻节约优先、保护优先、自然恢复为主方针的具体化，可以妥善处理保护与发展的关系，从根本上预防和控制各种不合理的开发建设活动对生态功能的破坏，从源头上扭转生态环境恶化的趋势，为人居环境安全提供有力的生态保障，为协调区域国土空间开发格局优化、人口分布、经济布局与资源环境承载能力相适应以及经济社会可持续发展提供必要的生态支撑。

## 五、保障措施

### （一）落实主体责任。

省委、省政府对划定并严守生态保护红线工作负总责；地方各级人民政府是严守本辖区生态保护红线的责任主体；县（市、区）人民政府负责本地区生态保护红线的落地，确定边界范围并设立界桩，设置生态保护红线管护岗位，加强生态保护红线区域的日常巡查和管护。各地各部门要将生态保护红线作为相关综合决策的重要依据和前提条件，切实履行保护责任。生态环境、发展改革、自然资源、住建、交通、水利、农业、渔业、林业、海事、财政等部门按照职责分工，加强监督管理，做好指导协调和执法监督，共守生态保护红线。

### （二）确立优先地位。

生态保护红线划定后，相关规划要符合生态保护红线空间管控要求，不符合的要及时进行调整。空间规划编制要将生态保护

红线作为重要基础,发挥生态保护红线对于国土空间开发的底线作用。各设区市、县(市、区)人民政府应按照生态保护红线管控要求,控制城乡发展边界和产业布局,使空间规划与生态保护红线的空间布局和管控要求相衔接,促进经济社会和环境保护的协调发展。

### (三) 建立管控机制。

按照国家生态保护红线管理办法,及时制定江苏省生态保护红线管理法规或规章,明确各类保护地具体管控措施。制定生态保护红线监督管理考核办法,重点对各设区市党委和政府生态保护红线的制度建设、主要指标落实、保护成效等进行考核。优化生态补偿政策,按照“谁保护的多、谁保护的好、谁保护的重要,谁多受益”的原则,创新激励约束机制,对生态保护成效突出的地方、单位和个人加大补偿力度,对造成破坏的依法依规予以严肃处理。由环境保护、发展改革、自然资源部门牵头,会同其他有关部门,建设和完善生态保护红线综合监测网络体系。建立生态保护红线常态化执法机制,生态环境执法部门定期开展执法检查,及时发现和依法处罚破坏生态保护红线的违法行为。

### (四) 加强生态保护与修复。

以县级行政区为基本单元制定实施生态系统保护与修复方案,统筹山水林田湖草系统保护修复,优先保护良好生态系统和重要物种栖息地,建立和完善生态廊道,提高生态系统完整性和连通性。加强对自然保护区、森林公园的保育区和核心景区、风



景名胜区的一级保护区（核心景区）、地质公园、湿地公园、饮用水水源保护区、水产种质资源保护区等各类保护地的保护力度，严格控制人为因素干扰自然生态的系统性、完整性。分区分类开展受损生态系统修复，采取以封禁为主的自然恢复措施，辅以人工修复，改善和提升生态功能。

#### （五）强化科技支撑。

各地各部门要加大对生态保护红线基础理论、保护技术和政策研究的支持力度。按照生态保护红线勘界定标技术规范要求，以县（市、区）为单位开展辖区生态保护红线勘界定标工作。建立生态保护红线地理信息系统，做好与国家、省级生态保护红线监管平台技术衔接。逐步建立完善生态保护红线内生态系统、植被和珍稀濒危物种分布数据库，建立遥感监测和地面监测相结合的生态保护红线生态监测体系，及时掌握生态保护红线内生态环境和自然资源变化情况。

#### （六）鼓励公众参与。

健全和完善生态保护红线监督、管理、保护等方面的政策和公共宣传平台，定期发布生态保护红线监控、评价、处罚和考核信息，及时准确发布生态保护红线分布、调整、保护状况等信息，保障公众知情权、参与权和监督权。充分发挥新闻媒体作用，开展生态保护红线政策解读，开展多种形式的公众参与活动。鼓励公众监督、举报违反生态保护红线管控制度的行为，引导公众自觉参与保护工作。

## 六、陆域生态保护红线名录

全省陆域共划定8大类407块生态保护红线区域，总面积8474.27平方公里，占全省陆域国土面积的8.21%。

表1 全省陆域生态保护红线面积（按地区分）

设区市	国土面积(平方公里)	生态保护红线面积(平方公里)	生态保护红线占国土面积比例(%)	主导生态系统服务功能
南京市	6537.02	527.50	8.07	水源涵养、水土保持
无锡市	4626.65	673.05	14.55	水源涵养、水土保持
徐州市	11764.38	756.95	6.43	水源涵养、水土保持
常州市	4372.15	311.02	7.11	水源涵养、水土保持
苏州市	8658.12	1936.70	22.37	水源涵养
南通市	9477.85	103.19	1.09	水源涵养、生物多样性保护
连云港市	7455.69	204.18	2.74	生物多样性保护
淮安市	10027.90	1439.70	14.36	水源涵养、生物多样性保护
盐城市	15517.08	1376.56	8.87	生物多样性保护
扬州市	6586.03	841.73	12.78	水源涵养
镇江市	2798.84	122.80	4.39	水源涵养、水土保持
泰州市	4301.22	110.66	2.57	水源涵养
宿迁市	8523.06	1281.68	15.04	水源涵养、生物多样性保护

注：生态保护红线存在范围重叠时，重叠区域的面积不重复计算。

表2 全省陆域生态保护红线面积（按类型分）

类型	生态保护红线面积(平方公里)
自然保护区	3610.28
森林公园的生态保育区和核心景观区	435.98
风景名胜区的核心景区	29.82
地质公园的地质遗迹保护区	134.02
湿地公园的湿地保育区和恢复重建区	301.49
饮用水水源地保护区	1556.44
水产种质资源保护区的核心区	230.54
重要湖泊湿地的核心保护区域	5299.09

注：生态保护红线存在范围重叠时，重叠区域的面积不重复计算。

表3 江苏省陆域生态保护红线区域名录

所在行政区域		生态保护红线名称	类型	地理位置	区域面积 (平方公里)
市级	县级				
南京市	雨花台区	雨花台砂砾石层市级自然保护区	自然保护区	现有隔离栅栏区域，约300平方米	0.003
南京市	鼓楼区、雨花台区、建邺区、江宁区、浦口区	南京长江江豚省级自然保护区	自然保护区	包括自然保护区的核心区、缓冲区、实验区。 核心区和缓冲区的范围：一是子母洲下游500米至新生洲洲尾段；二是潜洲尾下游500米至秦淮河新河口段。 实验区范围：一是新生洲洲尾至南京与马鞍山交界段；二是秦淮河新河口至子母洲下游500米段；三是南京长江大桥至潜洲尾下游500米段。 具体坐标为：东经118°28'39.14"—118°44'38.35"，北纬31°46'34.83"—32°7'3.81"。上游与安徽省马鞍山市相邻，下游至南京长江大桥	86.92
南京市	高淳区	高淳固城湖水资源县级自然保护区	自然保护区	包括自然保护区核心区、缓冲区和实验区。自然保护区范围为：东南至固城湖堤，西至永胜圩堤，北至永联圩堤	24.20
南京市	六合区	止马岭自然保护区	自然保护区	止马岭生态林区。北至乌龙港水库东侧、南至金家港山顶道路、西至与安徽省交界处防火通道、东至彭港水库上游600米处	4.44
南京市	玄武区	南京紫金山国家级森林公园	森林公园的生态保育区和核心景观区	南京紫金山国家级森林公园总体规划中的生态保育区和核心景观区范围	30.08
南京市	栖霞区	南京栖霞山国家级森林公园	森林公园的生态保育区和核心景观区	南京栖霞山国家级森林公园总体规划中的生态保育区和核心景观区范围	10.19
南京市	江宁区	牛首山省级森林公园	森林公园的生态保育区和核心景观区	牛首山省级森林公园总体规划中的生态保育区和核心景观区范围	6.67

所在行政区域		生态保护红线名称	类型	地理位置	区域面积 (平方公里)
市级	县级				
南京市	雨花台区	南京南郊省级森林公园	森林公园的生态保育区和核心景观区	南京南郊省级森林公园总体规划中的生态保育区和核心景观区范围	10.00
南京市	六合区	南京平山省级森林公园	森林公园的生态保育区和核心景观区	南京平山省级森林公园总体规划中的生态保育区和核心景观区范围	22.13
南京市	六合区	六合金牛湖省级森林公园	森林公园的生态保育区和核心景观区	六合金牛湖省级森林公园总体规划中的生态保育区和核心景观区范围	21.30
南京市	六合区	六合方山省级森林公园	森林公园的生态保育区和核心景观区	六合方山省级森林公园总体规划中的生态保育区和核心景观区范围	5.54
南京市	栖霞区	南京幕燕省级森林公园	森林公园的生态保育区和核心景观区	南京幕燕省级森林公园总体规划中的生态保育区和核心景观区范围	7.08
南京市	江宁区	南京大塘金省级森林公园	森林公园的生态保育区和核心景观区	南京大塘金省级森林公园总体规划中的生态保育区和核心景观区范围	4.28
南京市	江宁区	江苏江宁汤山方山国家地质公园	地质公园的地质遗迹保护区	含划定的生态保护区、地质遗迹景观一级保护区及郁闭度较好的林地。包括三部分：一是北部地块，东至春湖路；南距坟孟公路约200米；西界地理坐标为118°59' 51.72"E，32°4' 41.18"N；北至湖圣路。二是中部地块，东至S337省道；南至沪宁高速公路；西界地理坐标为118°59' 36"E，32°3' 38"N；北界地理坐标为119°2' 52.36"E，32°5' 6.27"N；包括技校路与锁石村之间的林地，其范围为：东至技校路；西至江宁区界；南至沪宁高速；北界地理坐标为118°58' 33.35"E，32°4' 25.54"N。三是南部地块，东界地理坐标为119°3' 1.41"E，32°3' 21.97"N；南界地理坐标为119°0' 38.61"E，32°2' 31.07"N；西界地理坐标为119°0' 27.87"E，32°2' 36.35"N；北界距道路X302约150米	10.08

所在行政区域		生态保护红线名称	类型	地理位置	区域面积 (平方公里)
市级	县级				
南京市	六合区	江苏六合国家地质公园	地质公园的地质遗迹保护区	江苏六合国家地质公园总体规划中的地质遗迹保护区范围	13.00
南京市	高淳区	江苏游子山国家级森林公园	森林公园的生态保育区和核心景观区	包括游子山国家级森林公园内的重点公益林及花山片区的高生态敏感区和部分中生态敏感区	36.78
南京市	浦口区	南京老山国家级森林公园	森林公园的生态保育区和核心景观区	范围为南京老山森林公园的防火通道以内的核心区域（不含G40宁连高速线位）	50.63
南京市	江宁区	江宁方山省级森林公园	森林公园的生态保育区和核心景观区	包括划定的生态保护区、地质遗迹景观一级保护区及郁闭度较好的林地	4.10
南京市	溧水区	南京无想山国家级森林公园	森林公园的生态保育区和核心景观区	东起永阳镇石巷双尖村水塘（119°3'15.330" E，31°35'17.796" N）穿林向西沿防火通道向南至竹海大道观景台，沿竹海大道向西至最南官塘水库北岸无付路（119°1'35.678" E，31°34'35.264" N），沿道路至洪蓝镇东山头村，沿道路至洪蓝镇石岗村，沿林缘至无想寺水库坝埂，沿道路经洪蓝镇杜城王村至最西半山水库东岸（118°59'33.488" E，31°36'17.872" N），沿林缘经神山凹水库至最北水墨秦淮小区西侧东洪线（119°0'19.103" E，31°36'53.200" N），沿东洪线向西至无想山森林公园大门，沿林缘向西至永阳镇大山下村，沿林缘向东南至永阳镇宋家村，沿林缘向南至永阳镇石巷双尖村。不含无想寺庙、天池、毛家山村等景点周边区域	20.72
南京市	浦口区	南京市绿水湾国家城市湿地公园	湿地公园的湿地保育区和恢复重建区	范围为南至长江三桥，西至长江大堤，东至长江水面，北至绿水湾洲头	13.85
南京市	高淳区	固城湖国家城市湿地公园（南京固城湖省级湿地	湿地公园的湿地保育区和恢复重建区	固城湖省级湿地公园的湿地保育区和恢复重建区	68.82

所在行政区域		生态保护红线名称	类型	地理位置	区域面积 (平方公里)
市级	县级				
		公园)			
南京市	江宁区	南京长江新济州国家湿地公园	湿地公园的湿地保育区和恢复重建区	南京长江新济州国家湿地公园总体规划中的湿地保育区和恢复重建区	20.17
南京市	栖霞区	南京八卦洲省级湿地公园	湿地公园的湿地保育区和恢复重建区	南京八卦洲省级湿地公园总体规划中的湿地保育区和恢复重建区	6.90
南京市	江宁区	江苏上秦淮省级湿地公园	湿地公园的湿地保育区和恢复重建区	江苏上秦淮省级湿地公园总体规划中的湿地保育区和恢复重建区	14.39
南京市	浦口区	三岔水库饮用水水源保护区	饮用水水源保护区	包括饮用水源一、二级保护区。 一级保护区：三岔水库水域范围，及水库大堤以东200米。 二级保护区：东至水库大堤堤角外200米及星陡路，东南沿引四干渠至朱庄西延蔡庄水库，再以村路西至江星桥线，北至星甸三七干渠	14.32
南京市	浦口区	桥林饮用水水源保护区（备用）	饮用水水源保护区	包括饮用水源一、二级保护区。 一级保护区：规划取水口上游500米至下游500米，向对岸 500 米至本岸背水坡之间的水域范围和一级保护区水域与本岸背水坡堤脚外100米的陆域范围。 二级保护区：一级保护区以外上溯1500米、下延500米的水域范围和二级保护区水域与本岸背水坡堤脚外100米的陆域范围	2.84
南京市	鼓楼区	夹江饮用水水源保护区	饮用水水源保护区	北河口水厂取水口上游500米至下游500米的全部水域范围；一级保护区水域与相对应的本岸背水坡堤脚外100米范围内的陆域范围	0.34
南京市	建邺区	夹江饮用水水源保护区	饮用水水源保护区	一级保护区：江宁区自来水厂取水口上游500米至城南水厂取水口下游500米的全部水域范围；北河口水	6.65

所在行政区域		生态保护红线名称	类型	地理位置	区域面积 (平方公里)
市级	县级				
				厂取水口上游500米至下游500米的全部水域范围；一级保护区水域与相对应的本岸背水坡堤脚外100米范围内的陆域。 二级保护区：上夹江口至下夹江口范围内除一级保护区外的全部夹江水域范围；二级保护区水域与相对应的夹江两岸背水坡堤脚外100米范围内的陆域范围	
南京市	栖霞区	长江燕子矶饮用水水源保护区	饮用水水源保护区	一级保护区：取水口上游500米至下游500米，向对岸500米至本岸背水坡之间的水域范围；一级保护区水域与相对应的本岸背水坡堤脚外100米范围内的陆域范围。 二级保护区：一级保护区以外上溯1500米、下延500米之间的水域和陆域范围	1.86
南京市	栖霞区	龙潭饮用水水源保护区	饮用水水源保护区	一级保护区：取水口上游500米至下游500米，向对岸500米至本岸背水坡之间的水域范围；一级保护区水域与相对应的本岸背水坡堤脚外100米范围内的陆域范围。 二级保护区：一级保护区以外上溯1500米、下延500米的水域范围；二级保护区水域与相对应的本岸背水坡堤脚外100米的陆域范围	2.77
南京市	栖霞区	八卦洲（左汊）上坝饮用水水源保护区	饮用水水源保护区	一级保护区：取水口上游500米至下游500米，向对岸500米至本岸背水坡之间的水域范围；一级保护区水域与相对应的本岸背水坡堤脚外100米范围内的陆域范围。 二级保护区：一级保护区以外上溯1500米、下延500米的水域范围；二级保护区水域与相对应的本岸背水坡堤脚外100米的陆域范围	1.57

所在行政区域		生态保护红线名称	类型	地理位置	区域面积 (平方公里)
市级	县级				
南京市	栖霞区	八卦洲(主江段)集中式饮用水水源保护区(备用)	饮用水水源保护区	水域范围为:八卦洲洲头至二桥桥位上游排水灌渠入江口(N32°9'50.36", E118°48'57.14")水域,总长约5公里。陆域范围为:水域与相应的长江防洪堤之间陆域范围	4.78
南京市	江宁区	子汇洲饮用水水源地保护区	饮用水水源保护区	一级保护区:取水口上游500米至下游500米,向对岸500米至本岸背水坡之间的水域范围;一级保护区水域与相对应的本岸背水坡堤脚外100米范围的陆域范围。 二级保护区:一级保护区以外上溯1500米、下延500米的水域范围;二级保护区水域与相对应的本岸背水坡堤脚外100米的陆域范围	1.77
南京市	江北新区	江浦一浦口饮用水水源保护区	饮用水水源保护区	一级保护区:取水口上游500米至下游500米,向对岸500米至本岸背水坡之间的水域范围,和一级保护区水域与相对应的本岸背水坡堤脚外100米范围内的陆域范围。 二级保护区:一级保护区以外上溯1500米(七里河与城南河交汇处),下延500米(定向河入江口下游)之间的水域范围,和二级保护区水域与相对应的本岸背水坡堤脚外100米的陆域范围	3.95
南京市	溧水区	中山水库饮用水水源保护区	饮用水水源保护区	中山水库校核洪水位28.76米以下库区水面及陆域范围。四至范围:东至漂白路(119°5'43.674" E, 31°39'41.009" N),南至高塘李家村(119°5'44.829" E, 31°36'42.062" N),西至中山水库管理所(119°3'41.171" E, 31°38'37.747" N),北至漂白路(119°5'41.754" E, 31°39'44.418" N)。东起白马镇上洋方家边后山坝河(E119°8'42.247",	44.56



所在行政区域		生态保护红线名称	类型	地理位置	区域面积 (平方公里)
市级	县级				
				N31°34'50.522") 沿东庐山林缘至最南白马镇曹家桥丁家边村水塘 (E119°8'15.417", N31°33'29.092"), 沿东庐山西侧道路向北至张家山村后, 沿林缘向北至秋湖灌渠沿灌区向西至灌区西拐角转向南, 沿田埂至最西永阳镇中山严笪里村 (E119°4'3.000", N31°37'19.748"), 沿中山水库校核洪水位线至漂白路沿田埂至最北爱国水库大坝西南侧 (E119°6'5.782", N31°40'35.295"), 沿永阳镇行政边界线至老明公路, 沿东庐山林缘至白马镇上洋方家边后山坝河 (不含规划保留村)	
南京市	溧水区	方便水库饮用水水源保护区	饮用水水源保护区	方便水库校核洪水位29.15米以下库区水面及陆域范围。四至范围: 东至东屏镇金湖村谢家棚子与白马镇交界河道 (119°9'28.719" E, 31°39'57.687" N), 南至东屏镇金湖前巷村东北侧小桥 (119°8'31.868" E, 31°39'14.929" N), 西至方便水库大坝西北侧 (119°6'59.110" E, 31°42'5.124" N), 北至白鹿岗村340省道南侧 (119°7'48.369" E, 31°42'52.190" N)。东起白马镇朱家边村朱尹路 (E119°11'35.042", N31°38'59.725") 沿朱尹路向西南经朱家边后沿田埂至最南白马镇朱家边新塘头村宁杭高铁西侧水塘 (E119°10'42.723", N31°37'34.924") 沿宁杭高铁至东庐山沿东屏镇行政边界线向西北至爱国水库, 向南沿爱国水库大坝北侧及林缘至最西点东屏镇群业五金制品有限公司南侧围墙 (E119°5'39.930", N30°31'41'9.780"), 沿道路向南后沿大金山林缘至方便水库环湖路, 沿方便水库校核洪水位线至水库后	50.34

所在行政区域		生态保护红线名称	类型	地理位置	区域面积 (平方公里)
市级	县级				
				大坝向北沿340省道至最北句容交界点(E119°8'25.282", N31°43'9.622"),沿溧水区行政边界线至白马镇朱家边村朱尹路(不含规划保留村)	
南京市	高淳区	固城湖饮用水水源保护区	饮用水水源保护区	一级保护区:以取水口为中心,半径500米范围内的水域范围和取水口侧正常水位线以上200米的陆域范围。 二级保护区:一级保护区外的整个湖体水域范围和一级保护区以外外延3000米的陆域范围	110.80
南京市	江宁区	赵村水库饮用水水源保护区	饮用水水源保护区	赵村水库的全部水面及取水口侧水位线以上200米陆域范围,以及赵村水库水面200米缓冲区	2.63
南京市	鼓楼区、建邺区	长江大胜关长吻鮠铜鱼国家级水产种质资源保护区	水产种质资源保护区的核心区	核心区:秦淮新河口至建邺区江心洲尾北岸的长江大胜关水道,范围在东经118°39'31"—118°43'26",北纬31°58'41"—32°04'21"之间	4.03
南京市	高淳区	固城湖中华绒螯蟹国家级水产种质资源保护区	水产种质资源保护区的核心区	核心区范围在东经118°54'40"—118°56'33",北纬31°17'36"—31°18'20"之间,是由4个拐点围成的区域,拐点坐标分别为(118°54'42"E, 31°18'2"N; 118°54'40"E, 31°17'36"N; 118°56'18"E, 31°17'38"N; 118°56'33"E, 31°18'20"N)	3.00
南京市	溧水区	石臼湖重要湿地	重要湖泊湿地	石臼湖湖体水域	88.78
南京市	高淳区	石臼湖重要湿地	重要湖泊湿地	石臼湖湖体水域	20.73
无锡市	宜兴市	龙池山省级自然保护区	自然保护区	包括自然保护区核心区、缓冲区、实验区。 自然保护区位于宜兴市张渚镇茗岭(E119°49', N31°22'),包括龙池山山头、龙池山北坡和小黑沟。龙池山山头为自然保护区核心区和缓冲区,其余部分	1.23

所在行政区域		生态保护红线名称	类型	地理位置	区域面积 (平方公里)
市级	县级				
				为实验区	
无锡市	无锡市区	惠山国家级森林公园	森林公园的生态保育区和核心景观区	惠山海拔150米以上及锡山山体范围，含寄畅园、天下第二泉、三茅峰等景点	9.36
无锡市	宜兴市	宜兴国家级森林公园	森林公园的生态保育区和核心景观区	位于宜兴市南部山区，主要分为北部铜官山和南部嵩山两大部分，范围为铜官山和嵩山山头区域	34.00
无锡市	江阴市	江阴要塞省级森林公园	森林公园的生态保育区和核心景观区	江阴要塞省级森林公园总体规划中的生态保育区和核心景观区	2.73
无锡市	无锡市区	无锡阳山省级森林公园	森林公园的生态保育区和核心景观区	无锡阳山省级森林公园总体规划中的生态保育区和核心景观区	4.85
无锡市	宜兴市	宜兴竹海省级森林公园	森林公园的生态保育区和核心景观区	宜兴竹海省级森林公园总体规划中的生态保育区和核心景观区	6.67
无锡市	宜兴市	宜兴太华山省级森林公园	森林公园的生态保育区和核心景观区	宜兴太华山省级森林公园总体规划中的生态保育区和核心景观区	8.33
无锡市	无锡市区	无锡阳山火山省级地质公园	地质公园的地质遗迹保护区	无锡阳山火山省级地质公园总体规划中的地质遗迹保护区范围	0.50
无锡市	无锡市区	无锡梁鸿国家湿地公园	湿地公园的湿地保育区和恢复重建区	无锡梁鸿国家湿地公园总体规划中的湿地保育区和恢复重建区范围	0.47
无锡市	无锡市区	无锡蠡湖国家湿地公园	湿地公园的湿地保育区和恢复重建区	无锡蠡湖国家湿地公园总体规划中的湿地保育区和恢复重建区范围	6.24
无锡市	无锡市区	无锡长广溪国家湿地公园	湿地公园的湿地保育区和恢复重建区	无锡长广溪国家湿地公园总体规划中的湿地保育区和恢复重建区范围	3.11
无锡市	宜兴市	江苏宜兴云湖省级湿地公园	湿地公园的湿地保育区和恢复重建区	江苏宜兴云湖省级湿地公园总体规划中的湿地保育区和恢复重建区范围	2.54
无锡市	江阴市	江阴芙蓉湖省级湿地公园	湿地公园的湿地保育区和恢复重建区	江阴芙蓉湖省级湿地公园总体规划中的湿地保育区和恢复重建区范围	1.82

所在行政区域		生态保护红线名称	类型	地理位置	区域面积 (平方公里)
市级	县级				
无锡市	无锡市区	无锡太湖大溪港省级湿地公园	湿地公园的湿地保育区和恢复重建区	无锡太湖大溪港省级湿地公园总体规划中的湿地保育区和恢复重建区范围	3.81
无锡市	无锡市区	无锡宛山荡省级湿地公园	湿地公园的湿地保育区和恢复重建区	无锡宛山荡省级湿地公园总体规划中的湿地保育区和恢复重建区范围	2.43
无锡市	无锡市区	贡湖沙渚饮用水水源保护区	饮用水水源保护区	一级保护区：以取水口为中心，半径500米以内的区域。 二级保护区：一级保护区外、外延2500米范围的水域和东起新港河入湖口、北到新港河埭沙桥，向西沿塘前路、长泰路延伸至湖边的陆域	24.44
无锡市	无锡市区	贡湖锡东饮用水水源保护区	饮用水水源保护区	一级保护区：以取水口为中心，半径500米以内的区域。 二级保护区：一级保护区外、外延2500米范围的水域和东至望虞河、西至许仙港、环太湖高速公路以南的陆域	21.45
无锡市	江阴市	长江小湾饮用水水源保护区	饮用水水源保护区	一级保护区：取水口上游1000米至下游600米向对岸500米至本岸背水坡堤脚外100米的陆域范围和一级保护区水域与相对应的本岸背水坡堤脚外100米的陆域范围。 二级保护区：一级保护区以外上溯1500米、下延500米的水域范围和二级保护区水域与相对应的本岸背水坡堤脚外100米之间的陆域范围	2.56
无锡市	江阴市	长江肖山饮用水水源保护区	饮用水水源保护区	一级保护区：取水口上游500米至下游500米、向对岸500米至本岸背水坡堤脚外100米范围内的水域和陆域。 二级保护区：一级保护区以外上溯1500米、下延500米范围内的水域和陆域。 准保护区：二级保护区以外上溯2000米、下延1000米	4.01

所在行政区域		生态保护红线名称	类型	地理位置	区域面积 (平方公里)
市级	县级				
				范围内的水域和陆域	
无锡市	江阴市	绮山应急备用水源地保护区	饮用水水源保护区	包含绮山水库以及水库沿岸纵深与水岸边界水平距离50米范围内的陆域	0.54
无锡市	江阴市	长江西石桥水源地保护区	饮用水水源保护区	一级保护区：取水口上游1000米至下游500米，向对岸500米至本岸背水坡堤脚外100米范围内的水域范围和一级保护区水域与相对应的本岸背水坡堤脚外100米的陆域范围。 二级保护区：一级保护区以外上溯1600米、下延500米的水域范围和二级保护区水域与相对应的本岸背水坡堤脚外100米之间的陆域范围。 准保护区：二级保护区边界上溯2000米、下延1000米的水域范围和准保护区水域与相对应的本岸背水坡堤脚外100米之间的陆域范围	9.68
无锡市	宜兴市	横山水库饮用水水源保护区	饮用水水源保护区	一级保护区：以取水口为中心，半径500米以内的区域范围。 二级保护区：一级保护区以外的整个横山水库水域范围	5.937
无锡市	宜兴市	油车水库饮用水水源保护区	饮用水水源保护区	一级保护区：以洑滨水厂取水口为中心，半径500米以内的水域范围；取水口侧正常水位线以上200米及水库大坝背水坡堤脚外150米之间的陆域范围。 二级保护区：一级保护区外，水库正常水位线以下的水域范围；水库正常水位线以上至校核洪水位以下的陆域范围	1.35
无锡市	宜兴市	宜兴团洑东洑翘嘴红鲌国家级水产种质资源保护	水产种质资源保护区的核心区	保护区核心区（团洑）是由7个拐点顺次连线围成的水域，拐点坐标分别为：（119°46'46"E，31°22'34"N；119°47'06"E，31°22'42"；119°47'49"E，	2.81

所在行政区域		生态保护红线名称	类型	地理位置	区域面积 (平方公里)
市级	县级				
		区		31°22'59"N; 119°48'20"E, 31°22'46"N; 119°48'21"E, 31°21'41"N; 119°48'13"E, 31°21'53"N; 119°47'31"E, 31°22'09"N)	
无锡市	无锡市区	太湖(无锡市区)重要湿地	重要湖泊湿地	太湖湖体水域	347.50
无锡市	宜兴市	太湖(宜兴市)重要保护区	重要湖泊湿地	太湖湖体水域	239.56
无锡市	宜兴市	溇湖(宜兴市)重要湿地	重要湖泊湿地	太湖湖体水域	26.59
徐州市	市区	泉山森林省级自然保护区	自然保护区	包括自然保护区核心区、缓冲区和实验区。核心区和缓冲区范围为泉山、虎头山主峰区域及椎山北部山体区域。实验区范围包括东西泉山	3.70
徐州市	贾汪区	徐州市大洞山森林市级自然保护区	自然保护区	包括自然保护区核心区、缓冲区和实验区。核心区和缓冲区范围为大洞山、龙门山、奶奶山主山体分布区域。实验区范围为除核心区和缓冲区之外的大洞山区域和龙门山、奶奶山等山地区域	39.54
徐州市	铜山区	铜山圣人窝森林市级自然保护区	自然保护区	包括自然保护区核心区、缓冲区和实验区。核心区以自然山体的等高线为分界线,主要面积集中在赵疃林场的黄龙山林区、魏集林区、白桥林区和圣人窝林区;周围1公里范围为缓冲区。实验区范围包括崔贺庄水库、大黑山、小黑山、狄山、光山、南北山、谷山、凤凰山,以及邓楼果园、马庄果园、阎山、磨山、出头山、鞍山、帽垫山、鹰山、磨石山、黄龙山等	149.30
徐州市	新沂市	新沂市骆马湖湿地市级自然保护	自然保护区	包括自然保护区核心区、缓冲区和实验区。核心区和缓冲区范围:主要指骆马湖的深水分布区	225.91

所在行政区域		生态保护红线名称	类型	地理位置	区域面积 (平方公里)
市级	县级				
		区		域。实验区范围：包括北、东、西边界为骆马湖大堤外1公里区域，以及骆马湖浅水区、骆马湖北部新沂河河床分布的区域	
徐州市	邳州市	艾山九龙沟森林县级自然保护区	自然保护区	包括自然保护区核心区、缓冲区和实验区。 核心区和缓冲区：包括艾山主峰、奶奶庙、仙人湖等主要景区分布区域。 实验区：铁富镇西部，以艾山为主体。东起连邳公路，西至邳苍分洪道大堤、山仓子与邹庄西排水大沟，南达龙凤鸭河，北止破头山、虎皮山北坡	13.90
徐州市	邳州市	邳州市黄墩湖湿地县级自然保护区	自然保护区	包括自然保护区核心区、缓冲区和实验区。地理坐标在东经117°56'06"至118°03'54"，北纬34°09'40"至34°18'32"之间。核心区：即运河、邳洪河中间湿地分布区域（中运河两岸港口、码头按政府批准的规划预留空间。），面积11.87平方公里。 缓冲区：核心区和实验区之间100米范围，面积3.82平方公里。 实验区：包括以运河、邳洪河包围的带状湖泊湿地，北起邳州市张楼高架桥，南至宿迁市骆马湖交界，面积12.71平方公里	28.40
徐州市	市区	徐州环城国家森林公园	森林公园的生态保育区和核心景观区	徐州环城国家森林公园总体规划中的生态保育区和核心景观区范围	13.33
徐州市	邳州市	邳州银杏博览园（专类园）	森林公园的生态保育区和核心景观区	邳州银杏博览园（专类园）总体规划中的生态保育区和核心景观区范围	20.00
徐州市	新沂市	马陵山省级森林公园	森林公园的生态保育区和核心景观区	马陵山省级森林公园总体规划中的生态保育区和核心景观区范围	9.50
徐州市	邳州市	邳州黄草山省级	森林公园的生态保	邳州黄草山省级森林公园总体规划中的生态保育区	13.33

所在行政区域		生态保护红线名称	类型	地理位置	区域面积 (平方公里)
市级	县级				
		森林公园	育区和核心景观区	和核心景观区范围	
徐州市	睢宁县	睢宁梁山省级森林公园	森林公园的生态保育区和核心景观区	睢宁梁山省级森林公园总体规划中的生态保育区和核心景观区范围	5.47
徐州市	邳州市	邳州古栗省级森林公园	森林公园的生态保育区和核心景观区	邳州古栗省级森林公园总体规划中的生态保育区和核心景观区范围	4.00
徐州市	贾汪区	徐州贾汪大洞山省级森林公园	森林公园的生态保育区和核心景观区	徐州贾汪大洞山省级森林公园总体规划中的生态保育区和核心景观区范围	13.53
徐州市	新沂市	新沂马陵山省级风景名胜区的核心景区	风景名胜区的核心景区	核心景区包括三仙洞游览区、大龙沟游览区以及花厅遗址游览区北边界、东边界以及风景名胜区北边界和西边界包围的区域	6.78
徐州市	邳州市	艾山省级风景名胜区的核心景区	风景名胜区的核心景区	核心景区范围为：北起 310 国道沿原来艾场边界，西至李氏宗祠东侧，南至艾山山麓（不包括下边村庄），东到现景区东门沿路至 310 国道	4.42
徐州市	贾汪区	江苏贾汪叠层石省级地质公园	地质公园的地质遗迹保护区	江苏贾汪叠层石省级地质公园总体规划中的地质遗迹保护区范围	9.12
徐州市	邳州市	邳州市省级地质公园	地质公园的地质遗迹保护区	邳州市省级地质公园总体规划中的地质遗迹保护区范围	1.15
徐州市	新沂市	新沂骆马湖省级湿地公园	湿地公园的湿地保育区和恢复重建区	新沂骆马湖省级湿地公园总体规划中的湿地保育区和恢复重建区范围	51.71
徐州市	市区	徐州九里湖国家湿地公园（试点）	湿地公园的湿地保育区和恢复重建区	徐州九里湖国家湿地公园（试点）总体规划中的湿地保育区和恢复重建区范围	1.99
徐州市	贾汪区	江苏徐州潘安湖国家湿地公园（试点）	湿地公园的湿地保育区和恢复重建区	江苏徐州潘安湖国家湿地公园（试点）总体规划中的湿地保育区和恢复重建区范围	3.12
徐州市	丰县	江苏丰县黄河故道	湿地公园的湿地保	江苏丰县黄河故道大沙河国家湿地公园（试点）总体	2.96



所在行政区域		生态保护红线名称	类型	地理位置	区域面积 (平方公里)
市级	县级				
		道大沙河国家湿地公园(试点)	育区和恢复重建区	规划中的湿地保育区和恢复重建区范围	
徐州市	沛县	沛县安国湖国家湿地公园(试点)	湿地公园的湿地保育区和恢复重建区	沛县安国湖国家湿地公园(试点)总体规划中的湿地保育区和恢复重建区范围	4.19
徐州市	睢宁县	睢宁白塘河省级湿地公园	湿地公园的湿地保育区和恢复重建区	睢宁白塘河省级湿地公园总体规划中的湿地保育区和恢复重建区范围	3.80
徐州市	沛县	江苏微山湖湖滨省级湿地公园	湿地公园的湿地保育区和恢复重建区	江苏微山湖湖滨省级湿地公园总体规划中的湿地保育区和恢复重建区范围	6.50
徐州市	丰县	丰县地下水饮用水水源保护区	饮用水水源保护区	一级保护区:以开采水井为中心、半径30米的圆形区域。 二级保护区:以开采水井为中心、半径30—50米的环形区域。 准保护区:位于北苑中路以南、复新河以西、南环路以北、西环路以东	11.68
徐州市	丰县	丰县大沙河草庙饮用水水源保护区	饮用水水源保护区	一级保护区:丰县地面水厂取水口上游1000米至下游500米,及其两岸背水坡之间的水域范围,与水域相对应的两岸背水坡堤脚外至截渗沟外沟口之间的陆域范围。 二级保护区:一级保护区以外上溯2000米、下延500米的水域范围,与水域相对应的两岸背水坡堤脚外至截渗沟外沟口之间的陆域范围	2.80
徐州市	徐州市区	丁楼地下水(市区)饮用水水源保护区	饮用水水源保护区	一级保护区:以开采水井为中心、半径30米的圆形区域,保护区内现有开采井90眼 二级保护区:以开采水井为中心、半径30—50米的环形区域。 准保护区:该水源地地下水补给区和开采井部分径流	29.82

所在行政区域		生态保护红线名称	类型	地理位置	区域面积 (平方公里)
市级	县级				
				区, 主要为九里山山体分布区域。具体范围: 丁万河与天齐路交界处—向北至西月河—沿西月河至铁路线—沿铁路线向西南至铁路交叉线—向南至大彭镇—闸河村—霸王山山脚线(徐庵子、王楼、周棚、马林、田巷村)—向东延升至徐萧公路与大彭路交叉口—向东北延升至苏山办事处—沿九里山南山脚线至天齐路—丁万河与天齐路交界处	
徐州市	贾汪区	贾汪区地下水饮用水水源保护区	饮用水水源保护区	一级保护区: 以开采水井为中心、半径30米的圆形区域。 二级保护区: 以开采水井为中心、半径为30—50米的环形区域。 准保护区: 大鹿山—宗庄西—贾汪镇—泉河西—河西—国道—汴塘西—影山—北吕—省界—大鹿山包围的范围	114.33
徐州市	铜山区	丁楼地下水(铜山区)饮用水水源保护区	饮用水水源保护区	铜山区境内该水源地的准保护区(地下水补给区和开采井部分径流区), 主要为霸王山山体分布区域	7.89
徐州市	铜山区	小沿河(铜山区)饮用水水源保护区	饮用水水源保护区	一级保护区: 水域为取水口以下100米上溯至黄庄航道东侧500米, 全长7800米的小沿河的水面以及黄庄航道东500米为半径的扇形湖水面范围; 陆域为该段小沿河河堤向两侧陆地延伸50米以内的陆域。 二级保护区: 黄庄航道东侧小沿河航道附近的水域, 包括鱼塘和芦苇区。准保护区为小沿河东侧约2.5公里以西、北延至黄岛南侧的部分水域, 西至该区域汇水区分水岭以内的区域	100.90
徐州市	铜山区	张集地下水饮用	饮用水水源保护区	一级保护区: 以开采水井为中心、半径30米的圆形区	112.00

所在行政区域		生态保护红线名称	类型	地理位置	区域面积 (平方公里)
市级	县级				
		水水源保护区		域。 二级保护区：以开采水井为中心、半径30—50 米的环形区域。 准保护区：地下水水源地径流区及北部山区水源补给区、涵养区范围，包括严山—邓楼果园—沿连霍高速向东延升至大张路分离立交桥—水口水库北—店西—沿废黄河至下洪水库北—延伸至废黄河交叉口—睢宁县界—路山村—大黑山—马集村南—崔贺庄水库—洪山村南—赵圩村—寨山—189.3高地—黑山寨—柯山—黄龙山—磨石山—薛山—鹰山—帽垫山—珂垃山—磨山—严山包围区域	
徐州市	铜山区	铜山区汉王地下水应急水源地保护区	饮用水水源保护区	一级保护区：以汉王水厂地下水开采水井为中心，半径30米的圆形区域。 二级保护区：以开采水井为中心，半径30—50米的环形区域	0.01
徐州市	新沂市	新沂市骆马湖新店饮用水水源保护区	饮用水水源保护区	一级保护区：以新沂市地表水厂骆马湖取水口（东经118°16'30.866"，北纬34°6'47.02"）半径500米的水域和陆域范围，其中东、西两侧以半径500米的圆形顶点北沿线为边界，北侧至骆马湖大堤迎水坡。 二级保护区水域：一级保护区外延1000米的区域范围，其中北侧以红旗村南村道为边界。 准保护区：二级保护区外延1000米的水域和陆域范围，其中东侧以岸线为界	19.63
徐州市	新沂市	徐州市骆马湖窑湾水源地饮用水水源保护区	饮用水水源保护区	一级保护区：以取水口半径500米范围的区域。 二级保护区：一级保护区边界外延1000米的水域和陆域范围。	19.63

所在行政区域		生态保护红线名称	类型	地理位置	区域面积 (平方公里)
市级	县级				
				准保护区：二级保护区边界外延1000米的水域和陆域范围	
徐州市	新沂市	新沂市地下水饮用水水源保护区	饮用水水源保护区	一级保护区：以开采水井为中心、半径30米的圆形区域。 二级保护区以开采水井为中心、半径 30—50米的环形区域。 准保护区：徐海路以南、沭河以西、环城南路（G311）以北、新华路以东为界包围的区域以及胜利河以南、黄沭路以西、大桥路以北、沭河以东为界包围的区域	9.26
徐州市	邳州市	邳州市中运河（规划）饮用水水源保护区	饮用水水源保护区	一级保护区包括取水口上游一公里至下游一公里，及其两岸背水坡脚堤外100米范围内的陆域和水域	2.88
徐州市	邳州市	邳州市地下水饮用水水源保护区	饮用水水源保护区	一级保护区：以开采水井为中心、半径30米的圆形区域。 二级保护区：以开采水井为中心，半径为 30—50米的环形区域。 准保护区：邳新路以南、瑞兴南路以西、向阳别墅区以北、中运河—运河小学以东包围区域	2.51
徐州市	睢宁县	睢宁县地下水饮用水水源保护区	饮用水水源保护区	一级保护区：以开采水井为中心、半径30米的圆形区域。 二级保护区：以开采水井为中心、半径30—50米的环形区域。 准保护区：徐宁中路以南、小阎河以西、徐沙河以北、小睢河以东区域	7.10
徐州市	睢宁县	睢宁县庆安水库饮用水水源保护区	饮用水水源保护区	一级保护区：以睢宁县地面水厂庆安水库取水口为中心，半径500米范围的水域和陆域范围。	10.80

所在行政区域		生态保护红线名称	类型	地理位置	区域面积 (平方公里)
市级	县级				
		区		二级保护区：庆安水库整个库区水域范围；一级保护区外延1000米的陆域范围，水库正常水位线与大坝（堤）背水坡堤脚外100米之间的陆域范围	
徐州市	沛县	沛县南四湖徐庄(微山湖)饮用水水源保护区	饮用水水源保护区	一级保护区范围为以沛县地表水厂微山湖取水口为中心，半径500米的水域和陆域范围。 二级保护区：一级保护区外延1000米的水域和陆域范围，其中东、北侧至苏鲁省界和谐堤。 准保护区：二级保护区西侧外延至顺堤河西大堤外200米，南侧外延1000米的区域范围	19.63
徐州市	沛县	沛县地下水饮用水水源保护区	饮用水水源保护区	一级保护区：以开采水井为中心、半径30米的圆形区域。 二级保护区范围：以开采水井为中心，半径为30—50米的环形区域；准保护区：徐沛铁路为界包围的北环路以南、东环路以西、南环路以北、城关路以东的区域	10.20
常州市	溧阳市	溧阳市上黄水母山省级自然保护区	自然保护区	自然保护区核心区、缓冲区和实验区。 位于溧阳市上黄镇境内，东面新村、法新寺村，西面泉水湾村、南城村，南面西村，北面荒山	0.40
常州市	溧阳市	溧阳水母山中华曙猿地质遗迹保护区	地质公园的地质遗迹保护区	溧阳水母山中华曙猿地质遗迹保护区总体规划中的地质遗迹保护区范围	0.40
常州市	溧阳市	溧阳天目湖湿地县级自然保护区	自然保护区	自然保护区核心区、缓冲区和实验区。 东侧为罗家湾、登园、长园基以北，西侧为栗园、温山、高关岭一线	6.43
常州市	溧阳市	溧阳天目湖国家级森林公园	森林公园的生态保育区和核心景观区	溧阳天目湖国家级森林公园总体规划中的生态保育区和核心景观区范围	37.59

所在行政区域		生态保护红线名称	类型	地理位置	区域面积 (平方公里)
市级	县级				
常州市	金坛区	茅东省级森林公园	森林公园的生态保育区和核心景观区	茅东省级森林公园总体规划中的生态保育区和核心景观区范围	18.92
常州市	溧阳市	西郊省级森林公园	森林公园的生态保育区和核心景观区	西郊省级森林公园总体规划中的生态保育区和核心景观区范围	1.07
常州市	溧阳市	溧阳瓦屋山省级森林公园	森林公园的生态保育区和核心景观区	溧阳瓦屋山省级森林公园总体规划中的生态保育区和核心景观区范围	16.67
常州市	溧阳市	溧阳天目湖国家湿地公园(试点)	湿地公园的湿地保育区和恢复重建区	溧阳天目湖国家湿地公园(试点)总体规划中的湿地保育区和恢复重建区范围	7.00
常州市	溧阳市	江苏溧阳长荡湖国家湿地公园(试点)	湿地公园的湿地保育区和恢复重建区	江苏溧阳长荡湖国家湿地公园(试点)总体规划中的湿地保育区和恢复重建区范围	2.60
常州市	金坛区	金坛长荡湖国家湿地公园(试点)	湿地公园的湿地保育区和恢复重建区	金坛长荡湖国家湿地公园(试点)总体规划中的湿地保育区和恢复重建区范围	79.69
常州市	武进区	武进滆湖省级湿地公园	湿地公园的湿地保育区和恢复重建区	武进滆湖省级湿地公园总体规划中的湿地保育区和恢复重建区范围	16.25
常州市	新北区	长江魏村饮用水水源保护区	饮用水水源保护区	一级保护区：以取水口为中心，半径500米范围内的水域。 二级保护区：一级保护区以外上溯1500米、下延1000米的水域和陆域。 准保护区：二级保护区以外上溯2000米、下延1000米范围内的水域和陆域范围	4.41
常州市	武进区	滆湖饮用水水源保护区	饮用水水源保护区	一级保护区：以取水口为中心，半径500米范围内的水域。 二级保护区和准保护区范围为：一级保护区外外延1000米范围的水域和陆域和二级保护区外外延1000	24.40

所在行政区域		生态保护红线名称	类型	地理位置	区域面积 (平方公里)
市级	县级				
				米范围的水域和陆域	
常州市	金坛区	长荡湖国家级水产种质资源保护区	水产种质资源保护区的核心区	核心区拐点坐标分别为：(119°32'39"E, 31°38'06"N; 119°34'03"E, 31°37'26"N; 119°32'00"E, 31°35'17"N; 119°31'11"E, 31°35'31"N)	10.00
常州市	金坛区	溇湖鮑类国家级水产种质资源保护区	水产种质资源保护区的核心区	核心区由以下5个拐点坐标所围的湖区水域组成，坐标依次为：(119°48'24"E, 31°41'19"N; 119°48'38"E, 31°41'02"N; 119°49'08"E, 31°41'18"N; 119°49'02"E, 31°40'03"N; 119°47'43"E, 31°40'08"N)	3.82
常州市	金坛区	溇湖国家级水产种质资源保护区	水产种质资源保护区的核心区	核心区是由以下6个拐点沿湖湾顺次连线所围的湖区水域，拐点坐标分别为(119°51'12"E, 31°36'11"N; 119°52'10"E, 31°35'40"N; 119°52'04"E, 31°35'12"N; 119°51'35"E, 31°35'30"N; 119°50'50"E, 31°34'34"N; 119°50'10"E, 31°34'49"N)	4.04
常州市	武进区	太湖重要湿地(武进区)	重要湖泊湿地	太湖湖体水域	38.49
常州市	武进区	溇湖重要湿地(武进区)	重要湖泊湿地	溇湖湖体水域	118.35
常州市	金坛区	长荡湖重要湿地(金坛区)	重要湖泊湿地	长荡湖湖体水域	77.92
常州市	溧阳市	长荡湖重要湿地(溧阳市)	重要湖泊湿地	长荡湖湖体水域	8.71
常州市	金坛区	茅山省级风景名胜区	风景名胜区的核心景区	茅山省级风景名胜区总体规划中的核心景区范围	6.57
苏州市	吴中区	光福森林省级自然保护区	自然保护区	包括自然保护区核心区、缓冲区和实验区。分为吴中区林场茅蓬和光福官山岭2部分。(1)林场	0.61

所在行政区域		生态保护红线名称	类型	地理位置	区域面积 (平方公里)
市级	县级				
				茅蓬范围：东面和南面是藏书林场山地，西面为光福塘村山地，北面至雷达站。（2）光福官岭自然保护区分2部分：①窑上一组，面积0.13平方公里：东至官山岭、道士岭岗小路为界，与香雪四组自然保护区相连；南至原窑上林科队果树地；西至大王界山岗小路与本队相接；北至六亩尖岗顶。②香雪四组，面积0.065平方公里：东至烈士墓岗与本组林地相连；南至本组桂花地；西至与窑上自然保护区相接；北至六亩尖岗顶	
苏州市	常熟市	虞山国家级森林公园	森林公园的生态保育区和核心景观区	虞山国家级森林公园总体规划中的生态保育区和核心景观区范围	14.67
苏州市	苏州市区	上方山国家级森林公园	森林公园的生态保育区和核心景观区	上方山国家级森林公园总体规划中的生态保育区和核心景观区范围	5.00
苏州市	吴中区	东吴国家级森林公园	森林公园的生态保育区和核心景观区	东吴国家级森林公园总体规划中的生态保育区和核心景观区范围	12.00
苏州市	吴中区	西山国家级森林公园	森林公园的生态保育区和核心景观区	西山国家级森林公园总体规划中的生态保育区和核心景观区范围	60.00
苏州市	苏州市区	江苏大阳山国家级森林公园	森林公园的生态保育区和核心景观区	江苏大阳山国家级森林公园总体规划中的生态保育区和核心景观区范围	10.30
苏州市	张家港	张家港暨阳湖国家生态公园（试点）	森林公园的生态保育区和核心景观区	张家港暨阳湖国家生态公园（试点）总体规划中的生态保育区和核心景观区范围	2.54
苏州市	吴中区	太湖东山省级森林公园	森林公园的生态保育区和核心景观区	太湖东山省级森林公园总体规划中的生态保育区和核心景观区范围	3.33
苏州市	吴中区	吴县市香雪海省	森林公园的生态保	吴县市香雪海省级森林公园总体规划中的生态保育	16.67



所在行政区域		生态保护红线名称	类型	地理位置	区域面积 (平方公里)
市级	县级				
		级森林公园	育区和核心景观区	区和核心景观区范围	
苏州市	常熟市	常熟滨江省级森林公园	森林公园的生态保育区和核心景观区	常熟滨江省级森林公园总体规划中的生态保育区和核心景观区范围	1.90
苏州市	吴江区	吴江桃源省级森林公园	森林公园的生态保育区和核心景观区	吴江桃源省级森林公园总体规划中的生态保育区和核心景观区范围	2.05
苏州市	吴中区	江苏苏州太湖西山国家地质公园	地质公园的地质遗迹保护区	江苏苏州太湖西山国家地质公园总体规划中的地质遗迹保护区	10.25
苏州市	常熟市	常熟市虞山省级地质公园	地质公园的地质遗迹保护区	常熟市虞山省级地质公园总体规划中的地质遗迹保护区	7.43
苏州市	苏州市区	苏州太湖国家湿地公园	湿地公园的湿地保育区和恢复重建区	苏州太湖国家湿地公园总体规划中的湿地保育区和恢复重建区	0.47
苏州市	常熟市	沙家浜国家湿地公园	湿地公园的湿地保育区和恢复重建区	沙家浜国家湿地公园总体规划中的湿地保育区和恢复重建区	2.50
苏州市	常熟市	常熟泥仓溇省级湿地公园	湿地公园的湿地保育区和恢复重建区	常熟泥仓溇省级湿地公园总体规划中的湿地保育区和恢复重建区	1.30
苏州市	吴中区	苏州太湖三山岛国家湿地公园	湿地公园的湿地保育区和恢复重建区	苏州太湖三山岛国家湿地公园总体规划中的湿地保育区和恢复重建区	6.25
苏州市	苏州市区	苏州太湖湖滨国家湿地公园	湿地公园的湿地保育区和恢复重建区	苏州太湖湖滨国家湿地公园总体规划中的湿地保育区和恢复重建区	2.06
苏州市	昆山市	江苏昆山天福国家湿地公园（试点）	湿地公园的湿地保育区和恢复重建区	江苏昆山天福国家湿地公园（试点）总体规划中的湿地保育区和恢复重建区	4.87
苏州市	吴江区	江苏吴江同里国家湿地公园（试点）	湿地公园的湿地保育区和恢复重建区	江苏吴江同里国家湿地公园（试点）总体规划中的湿地保育区和恢复重建区	9.00

所在行政区域		生态保护红线名称	类型	地理位置	区域面积 (平方公里)
市级	县级				
苏州市	吴江区	吴江震泽省级湿地公园	湿地公园的湿地保育区和恢复重建区	吴江震泽省级湿地公园总体规划中的湿地保育区和恢复重建区	9.15
苏州市	相城区	苏州荷塘月色省级湿地公园	湿地公园的湿地保育区和恢复重建区	苏州荷塘月色省级湿地公园总体规划中的湿地保育区和恢复重建区	3.53
苏州市	太仓市	太仓金仓湖省级湿地公园	湿地公园的湿地保育区和恢复重建区	太仓金仓湖省级湿地公园总体规划中的湿地保育区和恢复重建区	1.99
苏州市	常熟市	江苏常熟南湖省级湿地公园	湿地公园的湿地保育区和恢复重建区	江苏常熟南湖省级湿地公园总体规划中的湿地保育区和恢复重建区	4.21
苏州市	张家港	张家港暨阳湖省级湿地公园	湿地公园的湿地保育区和恢复重建区	湿地公园保育区和恢复区, 31°83'95"N—31°84'92"N, 120°52'73"E—120°54'52"E之间	1.75
苏州市	昆山市	江苏昆山锦溪省级湿地公园	湿地公园的湿地保育区和恢复重建区	江苏昆山锦溪省级湿地公园总体规划中的湿地保育区和恢复重建区	4.50
苏州市	高新区	太湖金墅港饮用水水源保护区	饮用水水源保护区	一级保护区: 以2个水厂取水口(120°22'31.198"E, 31°22'49.644"N; 120°22'37.642"E, 31°22'42.122"N)为中心, 半径为500米的区域范围。 二级保护区: 一级保护区外延2000米的水域范围和一级保护区边界到太湖防洪大堤陆域范围	14.84
苏州市	高新区	太湖镇湖饮用水水源保护区	饮用水水源保护区	一级保护区: 以2个水厂取水口(120°17'8.285"E, 31°19'34.725"N)为中心, 半径为500米的区域范围。 二级保护区: 一级保护区外, 外延2000米的水域范围和二级保护区水域与相对应的本岸背水坡堤脚外100米之间的陆域范围	18.56
苏州市	高新区	太湖梅鲚河蚬国家级水产种质资源保护区	水产种质资源保护区的核心区	其中核心区四至范围为乌龟山东南(120°14'05"E, 31°19'10"N), 乌龟山西南(120°13'03"E, 31°19'18"N), 乌龟山西北(120°13'42"E, 31°23'28"N), 乌龟山东	12.33

所在行政区域		生态保护红线名称	类型	地理位置	区域面积 (平方公里)
市级	县级				
				北 (120°14'47"E, 31°23'20"N)	
苏州市	吴中区	太湖银鱼翘嘴红鮰秀丽白虾国家级水产种质资源保护区	水产种质资源保护区的核心区	核心区东起东山岱松码头, 向西南经陆巷至东山长岐嘴, 长度8.5公里; 长岐咀向西至西山石公山, 长度3.7公里; 石公山沿着西山岛东侧一直向东北延伸, 至西山元山, 长度10.1公里; 由西山元山向东延伸至东山岱松码头, 长度4.2公里	50.80
苏州市	吴中区	太湖青虾中华绒螯蟹国家级水产种质资源保护区	水产种质资源保护区的核心区	核心区四至范围为长岐 (120°21'38.82"E, 31°15'32.69"N), 坎上 (120°22'35.32"E, 31°16'03.21"N), 度假区水厂 (120°23'35.88"E, 31°14'49.50"N), 百花湾 (120°21'26.32"E, 31°13'19.20"N)	9.00
苏州市	吴中区	太湖渔洋山饮用水水源保护区	饮用水水源保护区	分别以2个水厂取水口为中心, 半径500米的区域范围。取水口坐标: 120°20'59.892"E, 31°13'5.709"N; 120°20'59.866"E, 31°13'3.054"N	17.88
苏州市	吴中区	太湖浦庄饮用水水源保护区	饮用水水源保护区	分别以2个水厂取水口为中心, 半径500米的区域范围。取水口坐标: 120°27'29.886"E, 31°11'27.158"N; 120°27'29.694"E, 31°11'24.34"N	17.66
苏州市	吴江区	太湖庙港饮用水水源保护区	饮用水水源保护区	一级保护区: 以厂取水口为中心, 半径为500米的水域范围。取水口: E120°27'20.86", N31°0'19.833"。 二级保护区: 一级保护区外外延2000米的水域范围和二级保护区水域与相对应的本岸背水坡堤脚外100米之间的陆域	27.53
苏州市	吴江区	太湖北亭子港水源地保护区	饮用水水源保护区	取水口坐标: E120°28'47.7", N31°02'14.7"。 一级保护区: 以取水口为中心, 半径为500米的区域范围。 二级保护区: 一级保护区外, 外延2000米的水域及相	13.88

所在行政区域		生态保护红线名称	类型	地理位置	区域面积 (平方公里)
市级	县级				
				对应的本岸背水坡堤脚外100米之间的陆域	
苏州市	吴江区	长漾湖国家级水产种质资源保护区	水产种质资源保护区的核心区	核心区是由10个拐点连线所围成的区域, 拐点坐标分别为 ( 120°31'32"E, 30°57'17"N; 120°31'14"E, 30°57'19"N; 120°30'43"E, 30°57'34"N; 120°30'21"E, 30°57'55"N; 120°30'44"E, 30°58'34"N; 120°31'03"E, 30°58'39"N; 120°31'18"E, 30°58'26"N; 120°31'24"E, 30°58'15"N; 120°31'33"E, 30°57'53"N; 120°31'44"E, 30°57'28"N)	2.70
苏州市	工业园区	阳澄湖苏州工业园区饮用水水源保护区	饮用水水源保护区	一级保护区: 以园区阳澄湖水厂取水口(120°47'49"E, 31°23'19"N) 为中心, 半径500米范围内的域。 二级保护区: 一级保护区外, 外延2000米的水域及相对应的本岸背水坡堤脚外100米之间的陆域。 准保护区: 二级保护区外外延1000米的陆域。其中不包括与阳澄湖(昆山)重要湿地、阳澄湖中华绒螯蟹国家级水产种质资源保护区重复范围	28.31
苏州市	常熟市	常熟市长江浒浦饮用水水源保护区	饮用水水源保护区	一级保护区: 常熟三水厂、滨江水厂长江取水口上游1000米至下游1000米, 向对岸500米至本岸背水坡之间的水域范围及应急水库全部水面。长江一级保护区水域与相对应的本岸背水坡堤脚外100米之间的陆域范围, 以及应急水库西侧堤脚外100米、南侧至长江主堤脚之间的陆域范围。 二级保护区: 长江一级保护区以外上溯2000米、下延500米的水域范围和长江二级保护区水域与相对应的本岸背水坡堤脚外100米之间的陆域范围	3.42
苏州市	常熟市	常熟尚湖饮用水水源保护区	饮用水水源保护区	一级保护区: 以常熟第二水厂取水口(120°42'40.131"E, 31°37'59.672"N) 为中心, 半径	2.46

所在行政区域		生态保护红线名称	类型	地理位置	区域面积 (平方公里)
市级	县级				
				500米的尚湖水域，及与一级保护区水域相对应的尚湖环湖大堤以内的陆域范围。 二级保护区：一级保护区外，环湖大堤内的整个水域范围和一级保护区以外，尚湖环湖大堤以内的陆域范围	
苏州市	张家港市	长江张家港三水厂饮用水水源保护区	饮用水水源保护区	一级保护区：取水口(120°36'8.80"E, 31°59'23.48"N)上游500米至下游500米，向对岸500米至本岸背水坡之间的水域范围和一级保护区水域与相对应的本岸背水坡堤脚外100米之间的陆域范围。 二级保护区和准保护区：一级保护区以外上溯3500米、下延1500米的水域范围和二级保护区水域与相对应的本岸背水坡堤脚外100米之间的陆域范围	4.43
苏州市	张家港市	一干河新港桥饮用水水源保护区	饮用水水源保护区	一级保护区：取水口(120°33'47"E, 31°54'10"N)上游1000米至下游500米，及其两岸背水坡之间的水域范围和一级保护区水域与相对应的两岸背水坡堤脚外100米之间的陆域范围。沙洲湖整个水域以及沿一干河的保护区水域与相对应的两岸背水坡堤脚外100米之间的陆域范围。 二级保护区和准保护区：一级保护区以外上溯4000米、下延1500米的水域范围和相对应的两岸背水坡堤脚外100米之间的陆域范围	1.30
苏州市	昆山市	阳澄湖中华绒螯蟹国家级水产种质资源保护区	水产种质资源保护区的核心区	核心区四至范围拐点坐标分别为(120°49'59"E, 31°24'12"N; 120°48'50"E, 31°24'10"N; 120°49'54"E, 31°25'51"N; 120°49'20"E, 31°25'52"N)	5.00
苏州市	昆山市	淀山湖河蚬翘嘴红鲌国家级水产	水产种质资源保护区的核心区	核心区边界各拐点地理坐标依次为(120°55'28"E, 31°08'36"N)、(121°00'49"E, 31°08'33"N)、	8.67

所在行政区域		生态保护红线名称	类型	地理位置	区域面积 (平方公里)
市级	县级				
		种质资源保护区		(120°59'06"E, 31°08'43"N)、(120°57'29"E, 31°09'18"N)	
苏州市	昆山市	傀儡湖饮用水水源保护区	饮用水水源保护区	一级保护区: 以阳澄湖引水箱涵和野尤泾进水口为中心, 半径500米范围内的水域及陆域; 傀儡湖、野尤泾整个水域及其背水坡堤脚外100米之间的区域; 阳澄湖—傀儡湖引水箱涵两侧纵深100米的区域。 二级保护区: 傀儡湖沿岸纵深1000米的区域; 野尤泾沿岸纵深500米的区域; 上述范围内已划为一级保护区的除外	22.30
苏州市	太仓市	长江太仓浏河饮用水水源保护区	饮用水水源保护区	一级保护区: 取水口上游500米至下游500米, 向对岸500米至本岸背水坡之间的水域范围和一级保护区水域与相对应的本岸背水坡堤脚外100米之间的陆域范围。 二级保护区: 一级保护区以外上溯1500米、下延500米的水域范围和二级保护区水域与相对应的本岸背水坡堤脚外100米之间的陆域范围	8.35
苏州市	吴中区	太湖重要湿地(吴中区)	重要湖泊湿地	太湖湖体水域	1538.31
苏州市	吴江区	太湖重要湿地(吴江区)	重要湖泊湿地	太湖湖体水域	72.43
苏州市	虎丘区	太湖重要湿地(虎丘区)	重要湖泊湿地	太湖湖体水域	112.09
苏州市	相城区	太湖重要湿地(相城区)	重要湖泊湿地	太湖湖体水域	22.03
苏州市	相城区	西塘河(应急水	饮用水水源保护区	西塘河应急水源取水口南北各1000米, 以及两岸背水	0.44

所在行政区域		生态保护红线名称	类型	地理位置	区域面积 (平方公里)
市级	县级				
		源地) 饮用水水源保护区		坡堤脚外100米范围内的水域和陆域	
苏州市	张家港市	沙洲湖(应急水源地) 饮用水水源保护区	饮用水水源保护区	沙洲湖整个水域以及沿一干河的保护区水域与相对应的两岸背水坡堤脚外100米之间的陆域范围。以及东至华昌路, 南至张杨公路, 西至斜桥路, 北至长兴路的范围	2.51
苏州市	太仓市	长江太仓浪港饮用水水源保护区	饮用水水源保护区	一级保护区: 取水口上游500米至下游500米, 向对岸500米至本岸背水坡之间的水域范围和一级保护区水域与本岸背水坡堤脚外100米之间的陆域范围。 二级保护区: 一级保护区以外上溯1500米、下延500米的水域范围和二级保护区水域与相对应的本岸背水坡堤脚外100米之间的陆域范围	1.96
南通市	崇川区	南通狼山省级森林公园	森林公园的生态保育区和核心景观区	范围为以五座山(黄尼山、马鞍山、狼山、剑山、军山)为中心的周边区域和啬园景区, 狼山水厂饮用水源地	11.61
南通市	启东市	南通圆陀角省级湿地公园	湿地公园的湿地保育区和恢复重建区	南通圆陀角省级湿地公园总体规划中的湿地保育区和恢复重建区范围	10.11
南通市	开发区	老洪港应急水库饮用水水源保护区	饮用水水源保护区	一级保护区: 云湖水库和星湖水库正常水位线以下的全部水域范围; 云湖水库正常水位线至库区外100米范围内的陆域, 星湖水库正常水位线向北外延70米, 距长洪河20米; 向东至通盛南路; 向西、向南外延100米范围内的陆域。 二级保护区: 云湖水库一级保护区陆域外, 北至景兴路, 向西、南、东外延200米范围内的陆域, 及星湖水库一级保护区陆域外, 向北、南、西外延200米, 向东至通盛南路范围内的陆域	1.16

所在行政区域		生态保护红线名称	类型	地理位置	区域面积 (平方公里)
市级	县级				
南通市	开发区	长江洪港饮用水水源保护区	饮用水水源保护区	一级保护区：取水口上游500米至下游500米、向对岸500米至本岸背水坡堤脚外100米范围内的水域和陆域。保护区位于通吕运河南侧、江山路北侧、长江边及长江水域部分区域。 二级保护区：一级保护区以外上溯1500米、下延500米范围内的水域和陆域。 准保护区：二级保护区以外上溯2000米、下延1000米范围内的水域和陆域	4.10
南通市	崇川区	长江狼山饮用水水源保护区	饮用水水源保护区	一级保护区：取水口上游500米至下游500米、向对岸500米至本岸背水坡堤脚外100米范围内的水域和陆域为一级保护区。保护区位于姚港路南侧、永红和北侧、长江边及长江水域部分区域。 二级保护区：一级保护区以外上溯1500米、下延500米范围内的水域和陆域。 准保护区：二级保护区以外上溯2000米、下延1000米范围内的水域和陆域	4.60
南通市	海安市	新通扬运河(海安)饮用水水源保护区	饮用水水源保护区	一级保护区：取水口上游1000米至下游500米，及其两岸背水坡堤脚外100米范围内的水域和陆域为一级保护区。保护区位于新通扬运河内水域及两侧陆域。 二级保护区：一级保护区以外上溯2000米、下延500米范围内的水域和陆域。 准保护区：二级保护区以外上溯2000米、下延1000米范围内的水域和陆域	1.40
南通市	如皋市	长江长青沙饮用水水源保护区	饮用水水源保护区	一级保护区：取水口上游500米至下游500米、向对岸500米至本岸背水坡堤脚外100米范围内的水域和陆域为一级保护区。保护区位于友谊沙东侧、长青沙西	3.89



所在行政区域		生态保护红线名称	类型	地理位置	区域面积 (平方公里)
市级	县级				
				侧、长江边及长江水域部分区域。 二级保护区：一级保护区以外上溯1500米、下延500米范围内的水域和陆域。 准保护区“二级保护区以外上溯2000米、下延1000米范围内的水域和陆域	
南通市	如皋市	长青沙水库应急水源地饮用水水源保护区	饮用水水源保护区	一级保护区：整个长青沙水库坝体堤脚外截水沟范围内的水域和陆域范围。 二级保护区：一级保护区陆域外延200米的陆域范围	0.93
南通市	海门市	海门长江饮用水水源保护区	饮用水水源保护区	一级保护区：取水口上游500米至下游500米、向对岸500米至本岸背水坡堤脚外100米范围内的水域和陆域为一级保护区。保护区位于海门港东侧、青龙岗西侧、长江边及长江水域部分区域。 二级保护区：一级保护区以外上溯1500米、下延500米范围内的水域和陆域； 准保护区：二级保护区以外上溯2000米、下延1000米范围内的水域和陆域	4.76
南通市	启东市	启东市饮用水水源保护区	饮用水水源保护区	一级保护区位于启东市南侧、崇明岛北侧长江水域。范围为：取水口上游1000米至下游500米，及其两岸背水坡堤脚外100米范围内的水域和陆域。位于启东市南侧、崇明岛北侧长江水域。 二级保护区：一级保护区以外上溯2000米、下延500米范围内的水域和陆域； 准保护区：二级保护区以外上溯2000米、下延1000米范围内的水域和陆域	1.40
南通市	如皋市	长江如皋段刀鲚国家级水产种质	水产种质资源保护区的核心区	核心区位于如皋北汊，是4个拐点连线范围内的水域，拐点坐标为 120°19'58.16"E ， 32°1'53.53"N ；	5.48

所在行政区域		生态保护红线名称	类型	地理位置	区域面积 (平方公里)
市级	县级				
		资源保护区		120°20'8.68"E , 32°1'48.69"N ; 120°38'6.81"E , 32°3'42.27"N; 120°38'26.36"E、32°4' 1.41"N	
南通市	启东市	启东长江口（北支）湿地省级自然保护区	自然保护区	包括自然保护区的核心区、缓冲区和实验区。 核心区、缓冲区四至坐标： 1. E121°53'26.50", N31°40'17.23"; 2. E121°52'40.31", N31°39'20.10"; 3. E121°53'51.46", N31°37'26.14"; 4. E122°04'25.40", N31°36'04.90"; 5. E122°06'43.40", N31°38'45.00"; 6. E122°07'10.40", N31°39'49.50"; 7. E122°04'20.00", N31°42'58.00". 实验区四至坐标： 1. E121°56'11.38", N31°44'14.10"; 2. E121°58'47.15", N31°44'23.47"; 3. E121°58'46.51", N31°42'39.54"; 4. E121°56'05.93", N31°42'26.95"; 5. E121°45'06.10", N31°41'12.37"; 6. E121°53'26.50", N31°40'17.23"; 7. E121°52'40.31", N31°39'20.10"; 8. E121°53'51.46", N31°37'26.14"; 9. E121°43'59.07", N31°40'08.90"	56.88 (海域 158.03)
南通市	通州区	长江李港饮用水水源保护区	饮用水水源保护区	一级保护区：取水口上游500米至下游500米、向对岸500米至本岸背水坡堤脚外100米范围内的水域和陆域。 二级保护区：一级保护区以外上溯1500米、下延500米范围内的水域和陆域； 准保护区：二级保护区以外上溯2000米、下延1000米范围内的水域和陆域	18.02
南通市	如皋市	如海运河如城饮用水水源保护区	饮用水水源保护区	一级保护区：取水口上游1000米至下游500米，及其两岸背水坡堤脚外100米范围内的水域和陆域。 二级保护区：一级保护区以外上溯2000米、下延500	1.40

所在行政区域		生态保护红线名称	类型	地理位置	区域面积 (平方公里)
市级	县级				
				米范围内的水域和陆域； 准保护区：二级保护区以外上溯2000米、下延1000米范围内的水域和陆域	
连云港市	连云区	连云港云台山森林省级自然保护区	自然保护区	云台山森林自然保护区的核心区、缓冲区和实验区	0.67
连云港市	连云区	云台山国家级森林公园	森林公园的生态保育区和核心景观区	云台山国家级森林公园总体规划中的生态保育区和核心景观区范围	20.00
连云港市	海州区	锦屏山省级森林公园	森林公园的生态保育区和核心景观区	锦屏山省级森林公园总体规划中的生态保育区和核心景观区范围	12.81
连云港市	连云区	连云港北固山省级森林公园	森林公园的生态保育区和核心景观区	连云港北固山省级森林公园总体规划中的生态保育区和核心景观区范围	4.53
连云港市	连云区	连云港花果山省级森林公园	森林公园的生态保育区和核心景观区	连云港花果山省级森林公园总体规划中的生态保育区和核心景观区范围	11.93
连云港市	东海县	东海青松岭省级森林公园	森林公园的生态保育区和核心景观区	东海青松岭省级森林公园总体规划中的生态保育区和核心景观区范围	14.28
连云港市	灌云县	灌云大伊山省级森林公园	森林公园的生态保育区和核心景观区	灌云大伊山省级森林公园总体规划中的生态保育区和核心景观区范围	3.94
连云港市	连云区	连云港花果山国家地质公园	地质公园的地质遗迹保护区	连云港花果山国家地质公园总体规划中的地质遗迹保护区范围	76.37
连云港市	赣榆区	赣榆夹谷山省级地质公园	地质公园的地质遗迹保护区	赣榆夹谷山省级地质公园总体规划中的地质遗迹保护区范围	1.91
连云港市	东海县	江苏东海西双湖国家湿地公园（试点）	湿地公园的湿地保育区和恢复重建区	江苏东海西双湖国家湿地公园（试点）总体规划中的湿地保育区和恢复重建区范围	3.70

所在行政区域		生态保护红线名称	类型	地理位置	区域面积 (平方公里)
市级	县级				
连云港市	灌南县	江苏灌南硕项湖省级湿地公园	湿地公园的湿地保育区和恢复重建区	江苏灌南硕项湖省级湿地公园总体规划中的湿地保育区和恢复重建区范围	1.79
连云港市	连云区	连云港临洪河口省级湿地公园	湿地公园的湿地保育区和恢复重建区	连云港临洪河口省级湿地公园总体规划中的湿地保育区和恢复重建区范围	23.53
连云港市	海州区	海州区大圣湖应急饮用水水源保护区	饮用水水源保护区	一级保护区：整个大圣湖水域范围。 二级保护区：周边山脊线以内、一级保护区以外的汇水区域	13.90
连云港市	海州区	连云港市蔷薇湖饮用水水源保护区	饮用水水源保护区	一级保护区：蔷薇湖深度净化区及外堤脚内的全部水域和陆域范围。 二级保护区：一级保护区以外蔷薇湖各功能区（包括预处理区、复合湿地净化区、沉水植物区）及堤脚外100米之间的水域和陆域范围，其中东侧外延至通榆河背水坡堤脚处、北侧部分区域外延至蔷薇河背水坡堤脚处	2.43
连云港市	海州区	连云港市沐新渠饮用水水源保护区	饮用水水源保护区	一级保护区：连云港市茅口水厂、第三水厂、海州水厂沐新渠取水口上游900米及其两岸背水坡之间的水域范围；一级保护区水域与对应的左堤、以及相对应的右岸背水坡堤脚外50米之间的陆域范围。 二级保护区：一级保护区以外上溯4100米的水域范围；二级保护区水域与对应的左堤、以及相对应的右岸背水坡堤脚外50米之间的陆域范围	24.96
连云港市	连云区	徐圩新区集中式饮用水水源保护区	饮用水水源保护区	一级保护区：徐圩水厂古泊善后河取水口上游1000米至下游500米，及其两岸背水坡之间的水域范围；一级保护区水域与相对应的两岸背水坡堤脚外100米之间的范围。 二级保护区：一级保护区以外上溯2000米、下延500	3.28

所在行政区域		生态保护红线名称	类型	地理位置	区域面积 (平方公里)
市级	县级				
				米的水域范围；二级保护区水域与相对应的两岸背水坡堤脚外100米之间的范围	
连云港市	赣榆区	赣榆区小塔山水库塔总干渠饮用水水源保护区	饮用水水源保护区	一级保护区：以取水口为中心，半径500米范围。 二级保护区：一级保护区外的整个水域范围和一级保护区陆域外，外延3000米的陆域范围	37.66
连云港市	东海县	东海县横沟水库饮用水水源保护区	饮用水水源保护区	横沟水库库区及黄洼水库	7.548
连云港市	东海县	东海县淮沭干渠饮用水水源保护区	饮用水水源保护区	一级保护区：取水口上游1000米至下游500米，及其两岸背水坡之间的水域范围和一级保护区水域与两岸背水坡堤脚外100米之间的陆域范围。 二级保护区：一级保护区以外上溯2000米、下延500米的水域范围和二级保护区水域与两岸背水坡堤脚外100米之间的陆域范围。 准保护区：二级保护区以外上溯2000米、下延1000米的水域范围以及准保护区水域与相对应的两岸背水坡堤脚外100米之间的范围	2.80
连云港市	东海县	东海县西双湖水库应急水源地保护区	饮用水水源保护区	一级保护区：以东海县取水口为中心，半径500米的水域范围；取水口东侧正常水位线以上至背水坡堤脚外80米之间的陆域范围。 二级保护区：一级保护区外延至水库四周大坝堤脚外80米之间的水域和陆域范围	3.23
连云港市	灌云县	叮当河伊山水源地	饮用水水源保护区	一级保护区：凯发新泉自来水厂、灌云县自来水厂、云泰伊山水厂、云泰小伊水厂、小伊乡小伊水厂、龙苴竹墩水厂、龙苴石门水厂7处水厂取水口上游1000米、下游500米、河堤外侧100米区域。	51.10

所在行政区域		生态保护红线名称	类型	地理位置	区域面积 (平方公里)
市级	县级				
				二级保护区和准保护区：一级保护区上溯1500米，下延500米、河堤外侧100米为二级保护区；叮当河西岸背水坡堤脚外100米外延2000米划为准保护区	
连云港市	灌南县	灌南县地下水饮用水水源保护区	饮用水水源保护区	一级保护区：以各开采井为中心，半径30米的圆形区域。 二级保护区：一级保护区外以各开采井为中心，半径300米的外围井外接多边形区域	0.24
连云港市	灌南县	灌南县北六塘河饮用水水源保护区	饮用水水源保护区	一级保护区：取水口上游1000米至下游500米，及其两岸背水坡之间的水域范围和一级保护区水域与两岸背水坡堤脚之间的陆域范围； 二级保护区：一级保护区以外上溯2000米、下延500米的水域范围和二级保护区水域与两岸背水坡堤脚之间的陆域范围。 准保护区：二级保护区以外上溯2000米、下延1000米的水域范围以及准保护区水域与相对应的两岸背水坡堤脚外100米之间的范围	3.40
连云港市	灌南县	灌南县硕项湖饮用水水源保护区	饮用水水源保护区	一级保护区：硕项湖外堤脚内侧的整个水域和陆域范围。 二级保护区：一级保护区外延100米的水域和陆域范围围绕（含西湖区独立内湖），其中东侧以S326路为界（包括S326）	6.84
连云港市	灌云县	古泊善后河饮用水水源保护区	饮用水水源保护区	一级保护区：穆圩黄荡水厂、穆圩大洼水厂、穆圩孙港水厂、小伊花厅水厂、同兴善鑫联水厂、伊芦水厂、云泰龙直水厂和云泰鲁河水厂等8处水厂取水口上游1000米、下游500米、河堤外侧100米区域。 二级保护区：一级保护区上溯1500米，下延500米、	7.33

所在行政区域		生态保护红线名称	类型	地理位置	区域面积 (平方公里)
市级	县级				
				河堤背水坡堤脚外侧100米区域	
连云港市	灌云县	车轴河饮用水水源保护区	饮用水水源保护区	一级保护区：下车仲集水厂、云泰同兴水厂2处水厂取水口上游1000米、下游500米、河堤外侧100米范围。 二级保护区：一级保护区上朔1500米，下延500米、河堤背水坡堤脚外侧100米区域	1.82
连云港市	灌云县	界圩河饮用水水源保护区	饮用水水源保护区	一级保护区：下车董跳水厂、云泰白蚬水厂、云泰杨集水厂、云泰四队水厂等4处水厂取水口上游1000米、下游500米、河堤外侧100米区域。 二级保护区：一级保护区上朔1500米，下延500米、河堤背水坡堤脚外侧100米区域	3.29
淮安市	涟水县	江苏涟水涟漪湖黄嘴白鹭省级自然保护区	自然保护区	包括自然保护区核心区、缓冲区和实验区。 自然保护区五岛公园以及相连水域为核心区和缓冲区。实验区范围包括涟水县涟城镇的五岛公园以及相连水域，城郊废黄河沿线的林区和水域、湿地生态系统。坐标为：E118°59'至E119°35'，N33°45'至N34°65'之间	34.33
淮安市	洪泽区	洪泽湖东部湿地湿地省级自然保护区（洪泽区）	自然保护区	洪泽湖东部湿地自然保护区核心区、缓冲区和实验区	391.00
淮安市	盱眙县	洪泽湖东部湿地湿地省级自然保护区（盱眙县）	自然保护区	洪泽湖东部湿地自然保护区核心区、缓冲区和实验区	146.00
淮安市	淮阴区	洪泽湖东部湿地湿地省级自然保护区（淮阴区）	自然保护区	洪泽湖东部湿地自然保护区核心区、缓冲区和实验区	3.00

所在行政区域		生态保护红线名称	类型	地理位置	区域面积 (平方公里)
市级	县级				
淮安市	金湖县	金湖湿地市级自然保护区	自然保护区	包括自然保护区核心区、缓冲区和实验区。位于东经119°2'47"至119°21'26"，北纬32°49'24"至33°3'35"之间	58.00
淮安市	盱眙县	盱眙县陡湖湿地市级自然保护区	自然保护区	包括自然保护区核心区、缓冲区和实验区。地理坐标在东经118°14'06"—118°27'00"，北纬33°00'23"—33°05'31"之间，核心区为陡湖兴隆渔场主体部分（面积3.52平方公里），缓冲区为核心区外围狭长的不规则环绕水面（面积12.47平方公里），实验区为环绕缓冲区的陆地和相邻水域及仙墩湖和团结河（面积17.42平方公里）	33.41
淮安市	盱眙县	盱眙铁山寺县级自然保护区	自然保护区	包括自然保护区的核心区、缓冲区和实验区	21.80
淮安市	盱眙县	第一山国家级森林公园	森林公园的生态保育区和核心景观区	第一山国家级森林公园总体规划中的生态保育区和核心景观区范围	14.00
淮安市	盱眙县	盱眙铁山寺国家级森林公园	森林公园的生态保育区和核心景观区	盱眙铁山寺国家级森林公园总体规划中的生态保育区和核心景观区范围	70.58
淮安市	盱眙县	洪泽湖古堰省级森林公园	森林公园的生态保育区和核心景观区	洪泽湖古堰省级森林公园总体规划中的生态保育区和核心景观区范围	10.21
淮安市	淮安市区	江苏淮安古淮河国家湿地公园（试点）	湿地公园的湿地保育区和恢复重建区	江苏淮安古淮河国家湿地公园（试点）总体规划中的湿地保育区和恢复重建区范围	1.98
淮安市	盱眙县	江苏淮安白马湖国家湿地公园（试点）	湿地公园的湿地保育区和恢复重建区	江苏淮安白马湖国家湿地公园（试点）总体规划中的湿地保育区和恢复重建区范围	32.43
淮安市	盱眙县	盱眙天泉湖省级湿地公园	湿地公园的湿地保育区和恢复重建区	盱眙天泉湖省级湿地公园总体规划中的湿地保育区和恢复重建区范围	19.80



所在行政区域		生态保护红线名称	类型	地理位置	区域面积 (平方公里)
市级	县级				
淮安市	清江浦区	二河武墩水源地 饮用水水源保护区	饮用水水源保护区	一级保护区：取水口上游1000米至下游500米，及其两岸背水坡之间的水域范围；一级保护区水域与相对应的两岸背水坡堤脚外100米之间的范围。 二级保护区：一级保护区以外上溯2000米、下延500米的水域范围；二级保护区水域与相对应的两岸背水坡堤脚外100米之间的范围	14.26
淮安市	清江浦区	北京路水厂废黄河 饮用水水源保护区	饮用水水源保护区	一级保护区：取水口上游1000米至下游500米，及其两岸背水坡之间的水域范围。一级保护区水域与相对应的两岸背水坡堤脚外100米之间的范围。 二级保护区：市区杨庄闸—皮家渡段除一级保护区外水域范围和该水域与两岸背水坡堤脚之间的陆域范围	1.47
淮安市	淮安经济技术开发区	淮安经济技术开发区 废黄河饮用水水源保护区	饮用水水源保护区	一级保护区：取水口上游1000米至下游500米，及其两岸背水坡之间的水域范围；一级保护区水域与相对应的两岸背水坡堤脚外100米之间的陆域范围。 二级保护区：一级保护区以外上溯2000米、下延500米的水域范围；二级保护区水域与相对应的两岸背水坡堤脚外100米之间的二级保护区水域与相对应的两岸背水坡堤脚外100米之间的陆域范围	0.35
淮安市	淮阴区	淮阴区渔沟水厂 饮用水水源保护区	饮用水水源保护区	取水口设在新325省道淮沭河大桥北约350米处的东岸。 一级保护区：取水口上游1000米至下游500米，及其岸背水坡之间的水域范围和一级保护区水域与两岸背水坡堤脚之间的陆域范围。 二级保护区：一级保护区以外上溯1500米、下坡500米的水域范围和二级保护区水域与两岸背水坡堤脚	0.45

所在行政区域		生态保护红线名称	类型	地理位置	区域面积 (平方公里)
市级	县级				
				之间的陆域范围	
淮安市	淮阴区	淮阴区饮用水水源保护区	饮用水水源保护区	一级保护区：取水口上游1000米至下游500米，及其岸背水坡之间的水域范围和一级保护区水域与两岸背水坡堤脚之间的陆域范围。 二级保护区：市区皮家渡—恒坝段一级保护区以外水域以及该水域与两岸背水坡堤脚之间的陆域范围	0.39
淮安市	淮阴区	二河淮阴区饮用水水源保护区	饮用水水源保护区	一级保护区：取水口上游1000米至下游1000米，及其岸背水坡之间的水域范围和一级保护区水域与两岸背水坡堤脚之间的陆域范围。 二级保护区：自二河闸至淮阴闸段除一级保护区的水域范围和该水域与西岸纵深100米的陆域范围	12.18
淮安市	洪泽区	洪泽区洪泽湖周桥干渠水源地饮用水水源保护区	饮用水水源保护区	一级保护区：取水口上游至洪泽湖周桥干渠入口（周桥洞），以及以周桥洞为中心，半径500米的洪泽湖水域范围，取水口下游500米的河道水域范围。一级保护区水域与相对应的湖岸和河道两岸背水坡堤脚外100米之间的陆域范围。二级保护区：以周桥洞为中心，一级保护区外延1000米的洪泽湖水域范围，以及一级保护区下游外延500米的河道水域范围；二级保护区水域与相对应的湖岸和河道两岸背水坡堤脚外100米之间的陆域范围	7.07
淮安市	涟水县	古黄河（涟水）饮用水水源保护区	饮用水水源保护区	一级保护区：上游1000米至下游500米，及其岸背水坡之间的水域范围和一级保护区水域与两岸背水坡堤脚之间的陆域范围。 二级保护区：一级保护区以外上溯1500米、下延至涟水闸的水域范围和二级保护区水域与两岸背水坡堤脚之间的陆域范围	1.81

所在行政区域		生态保护红线名称	类型	地理位置	区域面积 (平方公里)
市级	县级				
淮安市	盱眙县	龙王山水库饮用水水源保护区	饮用水水源保护区	一级保护区：以取水口为中心，半径 500米的范围的水域以及大坝、大坝背水坡脚外一百米的范围。 二级保护区：一级保护区以外，外延1000米的水域和陆域范围	7.07
淮安市	盱眙县	盱眙县马坝镇地下水饮用水水源保护区	饮用水水源保护区	一级保护区：以取水井为圆心，半径300米范围。 二级保护区：以取水井为圆心，半径1000米范围内除一级保护区范围	3.14
淮安市	金湖县	金湖县饮用水水源保护区	饮用水水源保护区	一级保护区：取水口上下游各1000米，及其岸背水坡之间的水域范围和一级保护区水域与两岸大堤之间的陆域范围。位于东经118°59'05"至119°01'18"，北纬33°01'40"至33°04'14"之间 二级保护区：一级保护区以外上溯、下延2000米的水域范围和二级保护区水域与两岸大堤之间的陆域范围	15.45
淮安市	金湖县	金湖县入江水道中东水源地饮用水水源保护区	饮用水水源保护区	一级保护区：金湖县第二水厂取水口上游1000米至下游500米，及其两岸背水坡之间的水域范围；一级保护区水域与相对应的两岸背水坡堤脚外100米之间的陆域范围。 二级保护区：一级保护区以外上溯2000米、下延500米的水域范围；二级保护区水域与相对应的两岸背水坡堤脚外100米之间的范围	8.10
淮安市	洪泽区	洪泽湖银鱼国家级水产种质资源保护区	水产种质资源保护区的核心区	核心区边界各拐点地理坐标依次为（118°48'23"E，33°17'10"N）、（118°50'39"E，33°19'25"N）、（118°48'23"E，33°19'25"N）	7.00
淮安市	盱眙县	洪泽湖青虾河蚬国家级水产种质	水产种质资源保护区的核心区	核心区四至范围为东北点（118°36'00"E，33°33'04"N），东南点（118°36'00"E，33°31'43"N），西南	13.33

所在行政区域		生态保护红线名称	类型	地理位置	区域面积 (平方公里)
市级	县级				
		资源保护区		点(118°33'25"E, 33°31'43"N), 西北点(118°33'25"E, 33°33'04"N)	
淮安市	洪泽区	白马湖泥鳅沙塘鳢国家级水产种质资源保护区	水产种质资源保护区的核心区	核心区分为两块。 核心区1是由4个拐点顺次连线围成的区域, 拐点坐标为(119°06'30"E, 33°17'06"N; 119°07'16"E, 33°17'26"N; 119°07'16"E, 33°16'26"N; 119°07'30"E, 33°16'28"N)。 核心区2是由4个拐点顺次连线围成的区域, 拐点坐标分别为(119°06'25"E, 33°12'20"N; 119°07'06"E, 33°12'18"N; 119°07'30"E, 33°16'28"N; 119°07'02"E, 33°11'21"N)	3.33
淮安市	金湖县	高邮湖青虾国家级水产种质资源保护区	水产种质资源保护区的核心区	核心区位于黄浦尖至董寺尖一线外水域, 由4个拐点顺次连线围成的水域, 拐点坐标为:(119°17'6"E, 32°51'29"N; 119°17'56"E, 32°51'6"N; 119°13'28"E, 32°48'55"N; 119°13'33"E, 32°49'34"N)	8.18
淮安市	淮阴区	洪泽湖(淮阴区)重要湿地	重要湖泊湿地	位于淮阴区西南片, 包括赵集、韩桥2个乡镇河头、沿湖等3个村。内含洪泽湖北岸湿地自然保护区	88.72
淮安市	盱眙县	洪泽湖(盱眙县)重要湿地	重要湖泊湿地	洪泽湖湿地位于盱眙境内部分。包括鲍集镇大嘴、谢庄、洪新、邵墩村, 管镇镇北周、王咀、芮圩、双黄、耿赵村, 明祖陵镇费庄、仁和、伏湖、沿淮村, 官滩镇侍涧、戚洼、洪湖、都管村, 三河农场老三区、潘庄管理区、双桥分场, 马坝镇万斛村, 观音寺镇三官、堆头村	293.08
淮安市	洪泽区	洪泽湖(洪泽区)重要湿地	重要湖泊湿地	包括洪泽湖东部湿地自然保护区核心区、缓冲区、实验区, 以及沿洪泽湖大堤至大堤以西1500米水域和老子山区域的滩涂湿地	533.43

所在行政区域		生态保护红线名称	类型	地理位置	区域面积 (平方公里)
市级	县级				
淮安市	洪泽区	白马湖重要湿地 (洪泽区)	重要湖泊湿地	白马湖湖体水域	38.11
淮安市	淮安区	白马湖重要湿地 (淮安区)	重要湖泊湿地	白马湖湖体水域	15.85
淮安市	金湖县	白马湖重要湿地 (金湖县)	重要湖泊湿地	白马湖湖体水域	34.01
淮安市	金湖县	高邮湖重要湿地	重要湖泊湿地	高邮湖湖体水域	264.53
淮安市	金湖县	宝应湖重要湿地	重要湖泊湿地	宝应湖湖体水域	13.28
淮安市	淮安区	京杭大运河淮安 区饮用水水源保 护区	饮用水水源保护区	一级保护区：取水口上下游1000米范围内的两岸背水坡外侧100米之间的水域和陆域。 二级保护区：一级保护区以外上溯2000米、下延2000米范围内的两岸背水坡外侧100米之间的水域和陆域	0.76
淮安市	洪泽区	洪泽湖虾类国家 级水产种质资源 保护区	水产种质资源保护 区的核心区	核心区边界各拐点地理坐标依次为（118°27'08"E，33°09'25"N）、（118°26'56"E，33°10'21"N）、（118°29'30"E，33°11'16"N）、（118°29'32"E，33°11'07"N）	4.30
盐城市	亭湖区	盐城湿地珍禽国 家级自然保护区 (亭湖区)	自然保护区	核心区（亭湖区）范围：以海堤公路中心线东400米界河为西界，北至新洋港，南至亭湖—大丰界线，东至新洋港口K4#（点E120°33'5"，N33°35'17"至点E120°32'38"，N33°33'11"）。 南缓冲区（亭湖区）范围：西界从控制点28#起沿西潮河至点29#；南界为亭湖—大丰界限（从点28#至97.1#）；东界从点97.1#直线至27#；北界从控制点27#沿S331中心线至28#。 中实验区（亭湖区）范围：北界从20世纪50年代老海	44.80（海域 2.39）

所在行政区域		生态保护红线名称	类型	地理位置	区域面积 (平方公里)
市级	县级				
				堤与新洋港南岸交汇点T1#沿新洋港至控制点T6#; 东界从控制点K0#直线至26.1#; 西界从控制点T1#至控制点26.1#	
盐城市	射阳县	盐城湿地珍禽国家级自然保护区(射阳县)	自然保护区	核心区(射阳县)范围: 东界为海水-3米等深线(D10#至D11#), 南界至射阳—大丰界线, 西界至亭湖—射阳界线(点E120°31'5", N33°35'17"至点E120°32'38", N33°33'11"), 北界从K4#沿新洋港出海河至D10#。 北缓冲区(射阳县)范围: 南界以新洋港出海河北岸为界, 北界以射阳盐场北界为界, 西界为20世纪50年代老海堤界, 东界为海水-3米等深线。 实验区包含两部分: 1.北二实验区(射阳县)范围: 北界为滨海—射阳分界线(从D5.1至13.2#), 东界以海水-3米等深线为界, 南界为从控制点JB11#直线至控制点JB13#, 西界从控制点13.2#沿直线至控制点16#, 直线至双洋港控制点15#, 再沿直线至控制点JB11#。 2.北三实验区(射阳县)范围: 南界从控制点JB17#至D9#, 东界为海水-3米等深线, 西界为控制点JB15#至20#, 再直线至JB17#, 北界从控制点JB15#直线至控制点D8#	277.94 (海域256.88)
盐城市	大丰区	盐城湿地珍禽国家级自然保护区(大丰区)	自然保护区	核心区(大丰区)范围: 东界为海水-3米等深线(D11#至88#), 南界从88#沿斗龙港出海河至94#, 西界从99#折至97.2#沿线至97#折至96#, 再从96#沿海堤公路中心线至95#, 再经过92#至93#, 再折至94#, 北界至射阳—大丰界线。	435.26 (海域624.39)

所在行政区域		生态保护红线名称	类型	地理位置	区域面积 (平方公里)
市级	县级				
				<p>南缓冲区（大丰区）范围：东界为海水-3米等深线，北界为亭湖—大丰界限（从点28#至97.1#），西界从点29#直线至30#，沿一排河中心直线至31#，再沿海堤公路中心线至32#，沿直线至69#，再沿直线至JB26#，南界从点JB26沿四卯酉河东延线至D15#。</p> <p>实验区包含三部分，分别为：</p> <p>1.南一实验区（大丰区）范围：北界从点JB25#沿海堤公路中心线至69#，沿直线至JB26#，沿四卯酉河东延线至D15#，西界为临海高等级公路（从点JB25#至JB28#），南界从控制点JB28#开始，直线至JB29#，至JB30#，沿四卯酉河南3000米延长线至控制点D15.1#，东界为海水-3米等深线。</p> <p>2.南二实验区（大丰区）范围：北界以竹港出海河及其延长线为界，西界以20世纪50年代老海堤复河为界，南界以大丰—东台界线为界，东界以海水-3米等深线为界。</p> <p>3.东沙实验区（大丰区）范围：东界从控制点D23#经过D24#、D25#、D27#至控制点D28#，南界为大丰—东台界线，西界从控制点49.1#经49#至控制点50#，北界从控制点50#经过51#至控制点D23#</p>	
盐城市	东台市	盐城湿地珍禽国家级自然保护区（东台市）	自然保护区	<p>包含两部分：</p> <p>1. 南二实验区（东台市）范围：北界为大丰—东台界线，西界从点M18#沿20世纪50年代老海堤公路至45.1#，再沿临海高等级公路向东500米平行线至48#，南界从48#沿梁垛河闸同纬度线至D22#，沿直线至D21#，沿直线至D20#，沿直线至D19#，东界为海水</p>	97.22（海域417.76）

所在行政区域		生态保护红线名称	类型	地理位置	区域面积 (平方公里)
市级	县级				
				-3米等深线。 2. 东沙实验区（东台市）范围：南界从控制点D28#经过D28.1#、D29#、D30#至控制点D31#，西界从控制点D31#经过D26#至49.1#，北界为大丰—东台界线	
盐城市	滨海县	盐城湿地珍禽国家级自然保护区（滨海县）	自然保护区	包含两部分： 1. 北一实验区（滨海县）范围：北界为海水-3米等深线，西界为响水—滨海分界线（从D2.1至5#），南界从控制点5#至控制点6#，至控制点7#，再沿线至控制点JB4#，东界为控制点JB4#至11#，沿线至9#，沿海堤至JB6#，再直线至JB5#，再沿线控制点D4#。 2. 北二实验区（滨海县）范围：北界以废黄河出海口及其延长线（从JB7#至12#）为界，东界以海水-3米等深线为界，南界为滨海—射阳分界线（从D5.1至13.2#），西界以废黄河出海口从控制点JB7#沿海堤公路中心线至JB8#	38.72（海域93.46）
盐城市	响水县	盐城湿地珍禽国家级自然保护区（响水县）	自然保护区	范围为：北一实验区（响水县）范围，北界为海水-3米等深线，西界为从控制点D1#沿西南侧河流中心延长线至1#，沿新海堤公路中心线至JB1#，沿小路中心线至2#，南界为从2#沿8-1水库南侧小路至2.1#，沿河中心至3#，再沿河中心至3.1#，从3.1#至JB3#，再沿新中河西侧水泥小路中心线至10#，再沿小路至5#，东界为响水—滨海分界线（从D2.1至5#）	101.29（海域92.94）
盐城市	大丰区	大丰麋鹿国家级自然保护区	自然保护区	自然保护区的核心区包含三部分： 1. 第一核心区5.01平方公里，从控制点M17直线至M18#，直线至M19#，直线至M20#，再沿直线至M17#。 2. 第二核心区 I 区6.18平方公里，从控制点M16#直	17.20（海域9.50）



所在行政区域		生态保护红线名称	类型	地理位置	区域面积 (平方公里)
市级	县级				
				<p>线至JB38#，再沿直线至JB39#，至JB40#，直线至M12#，至57#，直线至M14#，直线至M15#，再至M16#。</p> <p>3. 第二核心区 II 区0.30平方公里，从控制点M1#至M2#，直线至M3#，直线至M4#，再至M1#。</p> <p>4. 第三核心区15.21平方公里，从控制点JB41#直线至55#，直线至M5#，直线分别至M5.1，M5.2，M5.3，直线至M6#，至54#，至53#，至56#，直线至M8#，至JB40#，至JB39#，至M9#，直线至44#，至JB41#。其中，第一放养区中行政管理、科普宣教、接待培训、职工生活区、饲料饲草基地5.91平方公里为实验区，范围为（120°47'20.66"E，33°00'43.11"N；120°46'44.66"E，33°00'22.39"N；120°47'10.15" E，32°59'52.63" N；120°48'50.30" E，32°59'42.94"N；120°48'49.82"E，32°58'59.69"N；120°47'10.17"E，32°58'59.22"N；120°48'01.39"E，32°59'56.82"N）；第二放养区饲料基地、职工生活区1.31平方公里为实验区，范围为（120°48'58.50" E，33°00'32.60"N；120°48'07.1"E，33°00'02.4"N；120°48'54.18" E，3°59'48.80" N；120°49'22.08" E，33°00'9.16" N）</p>	
盐城市	东台市	江苏黄海海滨国家级森林公园	森林公园的生态保育区和核心景观区	江苏黄海海滨国家级森林公园总体规划中的生态保育区和核心景观区范围	41.57
盐城市	盐都区	江苏盐城龙冈国家生态公园（试点）	森林公园的生态保育区和核心景观区	江苏盐城龙冈国家生态公园（试点）总体规划中的生态保育区和核心景观区范围	10.39
盐城市	射阳县	射阳海滨省级森林公园	森林公园的生态保育区和核心景观区	射阳海滨省级森林公园总体规划中的生态保育区和核心景观区范围	19.00

所在行政区域		生态保护红线名称	类型	地理位置	区域面积 (平方公里)
市级	县级				
盐城市	大丰区	大丰林海省级森林公园	森林公园的生态保育区和核心景观区	大丰林海省级森林公园总体规划中的生态保育区和核心景观区范围	24.67
盐城市	建湖县	建湖县九龙口风景名胜区的核心景区	风景名胜区的核心景区	以九龙口风景区湖面中央为中心，1300米为半径，形成的半圆形区域	4.20
盐城市	建湖县	江苏建湖九龙口国家湿地公园（试点）	湿地公园的湿地保育区和恢复重建区	江苏建湖九龙口国家湿地公园（试点）总体规划中的湿地保育区和恢复重建区范围	6.03
盐城市	东台县	江苏东台永丰省级湿地公园	湿地公园的湿地保育区和恢复重建区	江苏东台永丰省级湿地公园总体规划中的湿地保育区和恢复重建区范围	1.74
盐城市	盐都区	盐城大纵湖省级湿地公园	湿地公园的湿地保育区和恢复重建区	盐城大纵湖省级湿地公园总体规划中的湿地保育区和恢复重建区范围	10.60
盐城市	阜宁县	阜宁金沙湖省级湿地公园	湿地公园的湿地保育区和恢复重建区	阜宁金沙湖省级湿地公园总体规划中的湿地保育区和恢复重建区范围	4.75
盐城市	响水县	通榆河（响水县）洪圩饮用水源保护区	饮用水水源保护区	一级保护区：响水县自来水厂取水口（119°34'48"E, 34°10'10.4"N）上游1000米、下游500米的水域和与水域相对应的两岸背水坡堤脚外100米以内的陆域范围。 二级保护区：一级保护区以外上溯2000米，下延500米的水域和与水域相对应的两岸背水坡堤脚外100米的陆域范围。 准保护区：二级保护区以外上溯3000米，下延1000米的水域和与水域相对应的两岸背水坡堤脚外100米之间的陆域范围	26.37
盐城市	滨海县	通榆河（滨海县）	饮用水水源保护区	取水口位于农业产业园区育才村，通榆桥向南100米	16.53

所在行政区域		生态保护红线名称	类型	地理位置	区域面积 (平方公里)
市级	县级				
		饮用水源保护区		(E119°48', N33°58'37")。 一级保护区：取水口上游1000米，下游500米水域和两岸纵深各1000米的陆域范围。 二级保护区：一级保护区以外上溯2000米，下延500米的水域和两岸纵深各2000米的陆域范围	
盐城市	滨海县	滨海县废黄河东坎饮用水水源保护区	饮用水水源保护区	一级保护区：滨海县东坎水厂取水口上游1200米至下游500米，及其两岸背水坡之间的水域范围；一级保护区水域与相对应的两岸纵深100米之间的陆域范围。 二级保护区：一级保护区以外上溯2000米、下延500米的水域范围；二级保护区水域与相对应的两岸纵深100米之间的陆域范围	5.24
盐城市	阜宁县	马河洞饮用水水源保护区	饮用水水源保护区	马河洞取水口位于苏北灌溉总渠马河洞北侧70米(119°35'6 E, 33°46'12 N)。 一级保护区：取水口为中心，上溯1000米，下延500米，上游至328省道78+750桩，下游至328省道77+250桩范围内的水域；与一级保护区水域相对应的两岸背水坡堤脚外100米范围内的陆域。 二级保护区：一级保护区以外上溯2000米，下延500米，上游从328省道78+750桩至328省道80+750桩，下游至328省道77+250桩至328省道76+750桩范围内的水域；与二级保护区水域相对应的两岸背水坡堤脚外100米范围内的陆域	16.22
盐城市	阜宁县	潮河太平桥饮用水水源保护区	饮用水水源保护区	取水口位于(119°40'23"E, 33°33'58"N)。 一级保护区：取水口为中心，上溯1000米，下延500米，上游至东沟镇射河村一组，下游至东沟镇太平桥	6.72

所在行政区域		生态保护红线名称	类型	地理位置	区域面积 (平方公里)
市级	县级				
				村二组范围内的水域；与一级保护区水域相对应的两岸背水坡堤脚外100米范围内的陆域。 二级保护区：一级保护区以外上溯2000米，下延500米，上游从东沟镇射河村一组至东沟镇射河村五组，下游从东沟镇太平桥村二组至东沟镇桥东村七组范围内的水域；与二级保护区水域相对应的两岸背水坡堤脚外100米范围内的陆域	
盐城市	阜宁县	通榆河（阜宁县） 饮用水水源保护区	饮用水水源保护区	取水口位于经济开发区北陈居委会（E 119°52'42"，N 33°38'42"）。 一级保护区：取水口为中心，上溯1000米，下延500米，上游至开发区路庄居委会五组，下游至开发区北陈村三组范围内的水域。与一级保护区水域相对应的两岸背水坡堤脚外100米范围内的陆域。 二级保护区：一级保护区以外上溯2000米，下延500米上游从开发区路庄居委会五组至开发区路庄居委会一组，下游从开发区北陈村三组至开发区北陈村四组，以及与其平交胜利河、串通河和马路圩河上溯2000米范围内的水域；与二级保护区水域相对应的两岸背水坡堤脚外100米范围内的陆域	5.31
盐城市	射阳县	射阳河合德饮用水水源保护区	饮用水水源保护区	取水口位于射阳河学尖大沟出水口上游200米，东径120°16'26"、北纬33°50'13"。 一级保护区：取水口上游1000米至下游500米，及其两岸背水坡之间的水域；一级保护区水域与相对应的两岸背水坡堤脚外100米之间的陆域范围。 二级保护区：一级保护区以外上溯2000米、下延500米的水域范围和两岸背水坡堤脚外100米的陆域范	42.33

所在行政区域		生态保护红线名称	类型	地理位置	区域面积 (平方公里)
市级	县级				
				围。 准保护区：二级保护区以外上溯2000米、下延1000米的水域范围和两岸背水坡堤脚外100米的陆域范围	
盐城市	射阳县	射阳河明湖饮用水水源保护区	饮用水水源保护区	一级保护区：明湖水厂取水口（坐标：东经120°20'55"，北纬33°45'13"）上游一公里至下游五百米，及其两岸背水坡堤脚外一百米范围内的水域和陆域。 二级保护区：一级保护区以外上溯2000米，下延500米的水域范围；二级保护区水域与相对应的两岸背水坡堤脚外100米之间的陆域范围。 准保护区：二级保护区以外上溯2000米、下延1000米的水域范围；准保护区水域与相对应的两岸背水坡堤脚外100米之间的陆域范围	17.20
盐城市	建湖县	西塘河颜单饮用水水源保护区	饮用水水源保护区	一级保护区：建湖县水厂西塘河取水口上游1000米至下游500米，以及两岸背水坡之间的水域范围；一级保护区水域与相对应的两岸背水坡堤脚外100米之间的陆域范围。 二级保护区：一级保护区以外上溯2000米、下延500米的水域范围和两岸背水坡堤脚外100米的陆域范围。 准保护区：二级保护区以外上溯2000米，下延1000米的水域范围；准保护区水域与相对应的两岸背水坡堤脚外100米之间的陆域范围	41.06
盐城市	建湖县	夏粮河建阳饮用水水源保护区	饮用水水源保护区	一级保护区：建湖县水厂夏粮河取水口上游1000米（包括平交河道）至下游500米，及其两岸背水坡之	42.77

所在行政区域		生态保护红线 名称	类型	地理位置	区域面积 (平方公里)
市级	县级				
				间的水域范围；一级保护区水域与相对应的两岸背水坡堤脚外100米之间的陆域范围。 二级保护区：一级保护区以外上溯2000米、下延500米的水域范围和二级保护区水域与相对应的两岸背水坡堤脚外100米之间的陆域范围。 准保护区：二级保护区以外上溯2000米、下延1000米的水域；准保护区水域与相对应的两岸背水坡堤脚外100米之间的陆域范围	
盐城市	盐都区	盐城市蟒蛇河盐龙湖饮用水水源保护区	饮用水水源保护区	取水口位于盐龙湖（E120°14'49"，N33°18'25"）。 一级保护区：盐龙湖所有水域，进水泵站沿蟒蛇河上溯1050米（至龙冈镇刘闸）、下延510米（至通冈河口），以及进水泵站沿朱沥沟上溯1500米（至朱沥沟与东涡河交汇处）之间的水域范围；盐龙湖东侧380米（至双新路西侧），南侧250米（至四河北岸），西侧至东涡河、朱沥沟西岸纵深100米，以及蟒蛇河水域相对应的两岸纵深100米之间的陆域范围。 二级保护区：一级保护区外，沿蟒蛇河上溯2050米（至顾东居民河）、下延600米（至申同管道盐城公司码头），以及沿朱沥沟上溯2400米（至盐徐高带朱沥沟大桥）的水域范围；与二级保护区水域相对应的两岸纵深1000米之间的陆域范围。 准保护区：二级保护区以外，沿蟒蛇河上溯25100米（至大纵湖）、下延1060米（至冈沟河与蟒蛇河交汇处），以及沿朱沥沟上溯23500米（至古殿堡）的水域范围；与准保护区水域相对应的两岸纵深1000米之间的陆域范围	215.95

所在行政区域		生态保护红线名称	类型	地理位置	区域面积 (平方公里)
市级	县级				
盐城市	亭湖区	通榆河伍佑水源地饮用水水源保护区	饮用水水源保护区	盐城市城东水厂通榆河取水口位于伍龙河入通榆河河口南侧上溯550米处（E120°14'49"，N33°18'25"）。 一级保护区：取水口上游至盐淮高速北侧（约1000米），下游至伍龙河入通榆河河口南侧（约550米）通榆河水域；一级保护区水域与相对应的两岸背水坡堤脚外100米的范围。 二级保护区：盐淮高速北侧上游至便仓（约3800米），伍龙河下游至伍佑港（约950米）通榆河水域；二级保护区水域与相对应的两岸背水坡堤脚外1000米的范围	39.61
盐城市	东台市	泰东河西溪饮用水源地保护区	饮用水水源保护区	一级保护区：南苑水厂取水口上游1000米，下游500米的水域。一级保护区水域与相对应的两岸纵深100米之间的陆域范围。 二级保护区：一级保护区以外上溯2000米，下延500米，以及平交永忠河、先进河上溯2000米的水域范围。二级保护区泰东河水域与相对应的两岸纵深1000米，以及平交河道水域与相对应的两岸纵深100米之间的陆域范围	18.74
盐城市	大丰区	通榆河（大丰区）饮用水水源保护区	饮用水水源保护区	取水口位于（120°19'9"E， 33°9'7"N）。 一级保护区：两岸背水坡堤脚外范围100米。 二级保护区：一级保护区以外上溯2000米，下延500米的水域和两岸纵深各2000米的陆域范围	14.83
盐城市	大丰区	新团河备用水源保护区	饮用水水源保护区	一级保护区坐标为：E120°23'29.8"，N33°11'21.14"；E120°24'22.21"，N33°11'42.55"；E120°24'25.76"，N33°11'35.03"；E120°23'33.95"，N33°11'13.87"。 二级保护区：一级保护区以外上溯2000米、下延500	16.33

所在行政区域		生态保护红线名称	类型	地理位置	区域面积 (平方公里)
市级	县级				
				米的水域和两岸纵深各2000米的陆域范围	
盐城市	阜宁县	金沙湖黄颡鱼国家级水产种质资源保护区	水产种质资源保护区的核心区	核心区四周拐点经纬度坐标分别为：119°47'34"E，33°43'39"N；119°47'05"E，33°44'05"N；119°46'52"E，33°43'54"N；119°47'07"E，33°43'33"N；119°47'06"E，33°43'25"N；119°47'15"E，33°43'35"N	0.72
盐城市	盐都区	大纵湖（盐都区）重要湿地	重要湖泊湿地	大纵湖湖体水域	15.29
盐城市	建湖县	通榆河（建湖县）饮用水水源保护区	饮用水水源保护区	一级保护区：取水口上游1000米，下游500米的水域和两岸纵深各1000米的陆域范围。 二级保护区：建湖县境内一级保护区以外上溯2000米、下延500米的水域范围和两岸纵深各1000米的陆域范围。 准保护区：建湖县境内二级保护区边界上溯2000米，下延1000米的水域范围和两岸纵深各1000米的陆域范围	6.56
扬州市	宝应县	宝应运西湿地市级自然保护区	自然保护区	包括自然保护区的核心区、缓冲区和实验区。范围以宝应湖隔堤为基线，向湖整体推进1060米至南北主航道，向陆地上延伸50米至排河，南至宏图河，北至刘堡渡口。包含宝应湖国家级水产种质资源保护区的核心区。东以京杭大运河为界，南至高邮湖，西至金湖县，北至山阳镇宝应湖隔堤（不包含原中港集镇规划范围）。包含扬州宝应湖国家湿地公园和宝应湖国家级水产种质资源保护区，界址点坐标E119°16'17.48"—119°19'21.02"，N33°08'28.54"—33°06'33.82"	175.00
扬州市	宝应县	里运河（宝应县）	饮用水水源保护区	一级保护区：取水口上游1000米至下游1000米，及其	2.44



所在行政区域		生态保护红线名称	类型	地理位置	区域面积 (平方公里)
市级	县级				
		饮用水水源保护区		两岸背水坡之间的水域范围和一级保护区水域与相对应的两岸背水坡堤脚外100米的陆域范围。 二级保护区：一级保护区以外上溯2000米、下延500米的水域，中港河从与里运河交汇口向西2000米的水域范围和二级保护区水域与两岸背水坡堤脚外100米的陆域范围。 准保护区：二级保护区以外上溯2000米、下延1000米的水域范围和准保护区水域与两岸背水坡堤脚外100米之间的陆域范围	
扬州市	宝应县	潼河饮用水水源保护区	饮用水水源保护区	一级保护区：取水口上游1000米至下游1000米，及其两岸背水坡之间的水域范围和一级保护区水域与相对应的两岸背水坡堤脚外100米的陆域范围。 二级保护区：一级保护区以外上溯2000米、下延500米的水域和陆域，三横河从与潼河交汇处向南北各2000米的水域范围与两岸背水坡堤脚外100米的陆域范围。 准保护区：二级保护区以外上溯2000米、下延1000米的水域范围和准保护区水域与两岸背水坡堤脚外100米陆域范围	2.74
扬州市	宝应县	京杭运河宝应段盐城市水源地饮用水水源保护区	饮用水水源保护区	一级保护区：取水口上游（南侧）1000米至下游（北侧）1000米,及其两岸背水坡之间的水域范围；一级保护区水域与相对应的两岸背水坡堤脚外100米之间的陆域范围。 二级保护区：一级保护区以外上溯2000米、下延2000米的水域范围；二级保护区水域与相对应的两岸背水坡堤脚外100米之间的陆域范围。	3.28

所在行政区域		生态保护红线名称	类型	地理位置	区域面积 (平方公里)
市级	县级				
				准保护区：二级保护区以外上溯2000米、下延1000米的水域范围；准保护区水域与相对应的两岸背水坡堤脚外100米之间的陆域范围	
扬州市	宝应县	白马湖（宝应县）重要湿地	重要湖泊湿地	位于宝应县西北部，山阳镇境内，东沿宝应县境内的白马湖岸堤，从南往北沿线涉及公民、顺河、光辉、中南、徐扬、大东、杨河等7个行政村，南至县界，与金湖县交界，西至县界，与洪泽区交界，北至县界，与楚州区交界	18.58
扬州市	宝应县	射阳湖国家级水产种质资源保护区	水产种质资源保护区的核心区	核心区范围主要包括射阳湖中心区域，由以下5个拐点依次连接围成的区域：（119°37'20"E, 33°18'42"N；119°37'31"E, 33°18'31"N；119°37'12"E, 33°18'34"N；119°37'09"E, 33°18'45"N；119°37'12"E, 33°18'57"N）	1.00
扬州市	广陵区	邵伯湖（广陵区）重要湿地	重要湖泊湿地	广陵区境内邵伯湖湿地范围为东至凤凰岛湿地公园—金湾半岛—自在半岛一线，南至泰安镇凤凰林场7号同南端，西至广陵区县界和三河岛200米陆域范围，北至邗江区交界处	6.59
扬州市	宝应县	宝应湖重要湿地	重要湖泊湿地	金湖县的东部，宝应湖西部水域范围	13.28
扬州市	广陵区	广陵区三江营饮用水水源保护区	饮用水水源保护区	一级保护区为：以取水口上游1000米至下游500米，向对岸500米至本岸背水坡之间的水域，与本岸背水坡堤脚外100米之间的陆域范围的一级保护区范围	1.84
扬州市	广陵区	广陵区廖家沟取水口饮用水水源保护区	饮用水水源保护区	取水口位于万福闸南约1.4公里处，地理坐标为东经119°30'27"，北纬32°24'38"。 一级保护区：取水口上游1000米至下游1000米，及其两岸背水坡堤脚外100米的陆域范围。 二级保护区：一级保护区以外上溯2000米、下延500米的水域范围与相对应的本岸背水坡堤脚外100米之	6.45

所在行政区域		生态保护红线名称	类型	地理位置	区域面积 (平方公里)
市级	县级				
				间的陆域范围。 准保护区：二级保护区以外上溯2000米、下延1000米的水域范围与相对应的两岸背水坡堤脚外100米之间的陆域范围	
扬州市	江都区	扬州溇洋湖市级自然保护区	自然保护区	包括自然保护区核心区、缓冲区和实验区。 自然保护区位于江都区北部，邵伯镇溇洋湖村境内，京沪高速以西，南至戚墅村，北与高邮市接壤。 核心区和缓冲区包括溇洋林场、昭关林场、滨湖林场、曹桥林场。其余为自然保护区实验区	15.00
扬州市	江都区	江都区三江营饮用水源地	饮用水水源保护区	取水口位于长江扬州段江都三江营处。保护区长7500米，沿线两侧各约500米。一级保护区为取水口上游1000米至下游500米，向对面500米至本岸背水坡之间的水域范围，以及一级保护区水域相对应的本岸背水坡堤脚外100米之间的陆域范围。其余为二级保护区	12.68
扬州市	江都区	江都区江苏油田分公司试采一厂供水站饮用水源地	饮用水水源保护区	一级保护区：取水口上游1000米至下游1000米，及其两岸背水坡之间的水域范围和一级保护区水域与两岸背水坡堤脚外100米的陆域范围。 二级保护区：一级保护区以外上溯2000米、下延500米的水域范围和二级保护区水域与两岸背水坡堤脚外100米的陆域范围。 准保护区：二级保护区以外上溯2000米、下延1000米的水域范围和准保护区水域与两岸背水坡堤脚外100米陆域范围	2.25
扬州市	江都区	江都区邵伯自来水厂饮用水源地	饮用水水源保护区	一级保护区：取水口上游1000米至下游1000米，及其两岸背水坡之间的水域范围和一级保护区水域与两岸背水坡堤脚外100米的陆域范围。	2.25

所在行政区域		生态保护红线名称	类型	地理位置	区域面积 (平方公里)
市级	县级				
				<p>二级保护区：一级保护区以外上溯2000米、下延500米的水域范围和二级保护区水域与两岸背水坡堤脚外100米的陆域范围。</p> <p>准保护区：二级保护区以外上溯2000米、下延1000米的水域范围和准保护区水域与两岸背水坡堤脚外100米陆域范围</p>	
扬州市	仪征市	仪征市饮用水水源保护区	饮用水水源保护区	以取水口上游500米至下游500米，向对岸500米至本岸背水坡之间的水域，与本岸背水坡堤脚外100米之间的陆域范围（北纬32度15分，东经119度05分）	2.61
扬州市	高邮市	高邮湖湿地县级自然保护区	自然保护区	<p>包括自然保护区核心区、缓冲区和实验区。</p> <p>核心区：面积为5608 公顷，范围为南至高邮湖大桥北侧20 米，南围郭集镇部分距离滨湖大堤 1000米，东至老庄台河西岸带，北至湖心区域，西至湖心区域。</p> <p>缓冲区：面积为9937 公顷，范围为南至邮仪公路北侧 20米，以及距离送桥镇、菱塘乡滨湖岸线大堤1000米，东至老庄台河东岸带，北至湖心区域，西北段至高邮、金湖行政边界，西至湖心区域。</p> <p>实验区：面积为32181 公顷，范围为南至邵伯湖以及郭集、菱塘滨湖岸线大堤，东至深泓河东岸带，北至西夹滩，西至湖心区域含高邮金湖行政边界及高邮天长行政边界</p>	477.26
扬州市	高邮市	高邮绿洋湖县级自然保护区	自然保护区	<p>包括自然保护区核心区、缓冲区和实验区。</p> <p>地理坐标在东经 119°31'24" 至 119°32'59"，北纬 32°38'01"至32°40'51"。</p> <p>核心区：2.34平方公里（3500亩）。东至新村，西至西大港河，北至绿洋湖组，南至玉溪河。</p>	8.34

所在行政区域		生态保护红线名称	类型	地理位置	区域面积 (平方公里)
市级	县级				
				缓冲区：3.04平方公里（4570亩）。东至京沪高速200米控制线，西至江都绿洋湖湿地公园交界处，北至鲍家庄与侏子夏，南至陈家庄。 实验区：2.96平方公里（4450亩）。东至陈堡路，西至西大港河，南至鲍家庄以北，北至绿洋湖组	
扬州市	江都区	绿洋湖（江都区）湿地公园	湿地公园的湿地保育区和恢复重建区	包括扬州绿洋湖自然保护区核心区和缓冲区，包含绿洋林场、昭关林场、滨湖林场、曹桥林场	2.00
扬州市	江都区	邵伯湖（江都区）重要湿地	重要湖泊湿地	以邵伯湖区为主体，东至大运河西堤，南至高水河，西与邵伯湖邗江段相连，北与高邮湖相接	14.84
扬州市	邗江区	邵伯湖（邗江区）重要湿地	重要湖泊湿地	包括邵伯湖的核心湿地区，以及东至江都交界处，南至邗江区县界，西至邵伯湖大堤西约200米，北至高邮交界处区域。范围内包含邵伯湖国家水产种质资源保护区	73.31
扬州市	邗江区	邵伯湖国家水产种质资源保护区	水产种质资源保护区的核心区	核心区位于保护区的中南部，是由以下8个拐点顺次连线所围的水域，拐点坐标分别为（119°28'03"E，32°34'44"N；119°28'22"E，32°34'12"N；119°28'12"E，32°33'52"N；119°28'20"E，32°33'24"N；119°27'46"E，32°33'21"N；119°27'35"E，32°33'48"N；119°27'19"E，32°33'48"N；119°26'51"E，32°34'32"N）	3.65
扬州市	高邮市	高邮湖大银鱼湖鲚国家级水产种质资源保护区	水产种质资源保护区的核心区	核心区由以下4个拐点坐标所围的湖区水域组成，坐标依次为：（119°17'57"E，32°55'8"N；119°20'33"E，32°55'31"N；119°20'41"E，32°54'12"N；119°18'22"E，32°53'45"N）	9.96
扬州市	宝应县	宝应湖国家级水产种质资源保护区	水产种质资源保护区的核心区	核心区位于居家大屋基至马沟河之间，面积212公顷，由6个拐点顺次连线所围的水域，拐点坐标分别为：119°17'47.59"E，33°08'37.58"N；119°18'46.61"E，	2.12

所在行政区域		生态保护红线名称	类型	地理位置	区域面积 (平方公里)
市级	县级				
				33°08'14.89"N； 119°18'51.73"E， 33°08'08.60"N； 119°18'14.16"E， 33°07'32.54"N； 119°17'54.68"E， 33°07'53.66"N； 119°17'30.06"E， 33°08'01.16"N	
扬州市	邗江区	长江扬州段四大家鱼国家级水产种质资源保护区	水产种质资源保护区的核心区	核心区是由以下10个拐点沿河道方向顺次连线所围的水域：东大坝北首（119°31'35"E， 32°19'20"N）—沙头镇强民村（119°33'58"E， 32°19'37" N）—西大坝北头（119°28'37"E， 32°18'13" N）—施桥镇永安村（119°29'20" E， 32°16'44"N）—施桥镇顺江村（119°30'51"E， 32°16'72"N）—沙头镇小虹桥村（119°30'41" E， 32°16'48"N）—猪场（119°28'09"E， 32°18'19"N）—场部（119°28'47" E， 32°18'00"N）—沙头镇三星村（E119°30'21"， 32°18'43"N）—李典镇田桥闸口（119°34'06" E， 32°20'32" N）	2.00
扬州市	仪征市	铜山省级森林公园	森林公园的生态保育区和核心景观区	铜山省级森林公园总体规划中的生态保育区和核心景观区范围	1.41
扬州市	仪征市	扬州西郊省级森林公园	森林公园的生态保育区和核心景观区	扬州西郊省级森林公园总体规划中的生态保育区和核心景观区范围	4.67
扬州市	仪征市	仪征龙山省级森林公园	森林公园的生态保育区和核心景观区	仪征龙山省级森林公园总体规划中的生态保育区和核心景观区范围	7.18
扬州市	仪征市	仪征市捺山省级地质公园	地质公园的地质遗迹保护区	仪征市捺山省级地质公园总体规划中的地质遗迹保护区范围	1.66
扬州市	宝应县	扬州宝应湖国家湿地公园	湿地公园的湿地保育区和恢复重建区	扬州宝应湖国家湿地公园总体规划中的湿地保育区和恢复重建区范围	5.40
扬州市	邗江区	扬州凤凰岛国家湿地公园（试点）	湿地公园的湿地保育区和恢复重建区	扬州凤凰岛国家湿地公园（试点）总体规划中的湿地保育区和恢复重建区范围	2.25

所在行政区域		生态保护红线名称	类型	地理位置	区域面积 (平方公里)
市级	县级				
扬州市	邗江区	扬州润扬省级湿地公园	湿地公园的湿地保育区和恢复重建区	扬州润扬省级湿地公园总体规划中的湿地保育区和恢复重建区范围	2.31
扬州市	高邮市	高邮东湖省级湿地公园	湿地公园的湿地保育区和恢复重建区	高邮东湖省级湿地公园总体规划中的湿地保育区和恢复重建区范围	5.20
扬州市	宝应县	扬州射阳湖省级湿地公园	湿地公园的湿地保育区和恢复重建区	扬州射阳湖省级湿地公园总体规划中的湿地保育区和恢复重建区范围	12.46
扬州市	宝应县	江苏绿洋湖省级湿地公园	湿地公园的湿地保育区和恢复重建区	江苏绿洋湖省级湿地公园总体规划中的湿地保育区和恢复重建区范围	2.40
扬州市	江都区	江苏扬州花鱼塘省级湿地公园	湿地公园的湿地保育区和恢复重建区	江苏扬州花鱼塘省级湿地公园总体规划中的湿地保育区和恢复重建区范围	3.03
扬州市	邗江区	扬州北湖省级湿地公园	湿地公园的湿地保育区和恢复重建区	扬州北湖省级湿地公园总体规划中的湿地保育区和恢复重建区范围	3.99
扬州市	高邮市	高邮湖河蚬秀丽白虾国家级水产种质资源保护区	水产种质资源保护区的核心区	核心区位于长征圩，由以下5个拐点顺次连线围成的水域组成：(119°19'21"E, 32°45'45"N; 119°19'55"E, 32°45'31"N; 119°19'34"E, 32°44'41"N; 119°18'52"E, 32°44'03"N; 119°18'27"E, 32°44'03"N)	3.10
镇江市	京口区、丹徒区	镇江长江豚类省级自然保护区	自然保护区	包括自然保护区核心区、缓冲区和实验区。位于和畅洲(江心洲)长江北汊江段和镇江市江面。拐点坐标为：119.41764E, 32.25623N; 119.49054E, 32.26692N; 119.56764E, 32.25497N; 119.61216E, 32.25289N; 119.62015E, 32.19995N; 119.54946E, 32.19510N; 119.49807E, 32.24201N; 119.42155E, 32.24545N	57.30
镇江市	句容市	句容宝华山省级自然保护区	自然保护区	包括自然保护区核心区、缓冲区和实验区	1.33
镇江市	镇江市区	南山国家级森林	森林公园的生态保	南山国家级森林公园总体规划中的生态保育区和核	10.00

所在行政区域		生态保护红线名称	类型	地理位置	区域面积 (平方公里)
市级	县级				
		公园	育区和核心景观区	心景观区范围	
镇江市	句容市	宝华山国家级森林公园	森林公园的生态保育区和核心景观区	宝华山国家级森林公园总体规划中的生态保育区和核心景观区范围	17.00
镇江市	句容市	东进省级森林公园	森林公园的生态保育区和核心景观区	东进省级森林公园总体规划中的生态保育区和核心景观区范围	15.07
镇江市	句容市	镇江黄岗寺省级森林公园	森林公园的生态保育区和核心景观区	镇江黄岗寺省级森林公园总体规划中的生态保育区和核心景观区范围	2.65
镇江市	句容市	茅山风景名胜区的核心景区	风景名胜区的核心景区	位于句容市东南部，东至句容与金坛交界处，南至长龙山，北至燕子地山、西至红旗水库，其中核心景区为茅山等高线大于130米的山体	4.93
镇江市	句容市	九龙山省级风景名胜区	风景名胜区的核心景区	九龙山省级风景名胜区总体规划中的核心景区范围	3.40
镇江市	句容市	句容赤山省级地质公园	地质公园的地质遗迹保护区	句容赤山省级地质公园总体规划中的地质遗迹保护区范围	4.46
镇江市	句容市	江苏句容赤山湖国家湿地公园（试点）	湿地公园的湿地保育区和恢复重建区	江苏句容赤山湖国家湿地公园（试点）总体规划中的湿地保育区和恢复重建区范围	9.64
镇江市	润州区	长江征润洲饮用水水源保护区	饮用水水源保护区	一级保护区：取水口上游500米至下游500米、向对岸500米至本岸背水坡堤脚外100米范围内的水域和陆域（其中，取水口至西大堤的引河一并纳入一级保护区范围），上游至距取水口850米七里甸街道沙库东围墙，下游至距取水口400米的堤坝，向本岸南至镇江港老引航道南堤之间的陆域范围。 二级保护区：一级保护区以外上溯1500米、下延500米范围内的水域和陆域为二级保护区	2.03



所在行政区域		生态保护红线名称	类型	地理位置	区域面积 (平方公里)
市级	县级				
镇江市	句容市	句容北山水库饮用水水源保护区	饮用水水源保护区	一级保护区：以取水口为中心半径500米的范围内的水域和取水口侧正常水位线以上200米内的陆域范围。 二级保护区和准保护区：一级保护区以外的水域范围和周边山脊线以内，一级保护区以外的汇水区域	5.32
镇江市	句容市	二圣水库饮用水水源保护区	饮用水水源保护区	一级保护区范围为二圣水库水体部分。 二级保护区位于后白镇东北部，东至二圣水库，西至二圣水库中干渠，北至东斛村，南至孔岗头村	9.61
镇江市	句容市	句容水库应急水源地饮用水水源保护区	饮用水水源保护区	一级保护区：以句容市第二自来水厂取水口为中心，半径500米的水域范围；取水口南侧水域正常水位线以上200米的陆域范围。 二级保护区：一级保护区以外的水库水域，以及本湖河与水库交汇口至上游850米（本湖路）、赵村河与句容水库交汇口至上游2500米（戴村）之间的水域范围；二级保护区水域外，西至戴家边路、北至本湖路、东至贾相路和S243省道、南至戴家边路以及赵村河水域对应的两岸背水坡堤角外100米之间的陆域范围	4.66
镇江市	扬中市	长江扬中二墩港饮用水水源保护区	饮用水水源保护区	一级保护区：取水口上游500米至下游500米，向对岸500米至本岸背水坡之间的水域范围和一级保护区水域与相对应的本岸背水坡堤脚外100米之间的陆域范围。 二级保护区：一级保护区以外上溯1500米、下延500米的水域范围和二级保护区水域与相对应的本岸背水坡堤脚外100米之间的陆域范围。 准保护区：二级保护区以外上溯2000米、下延1000米范围内的水域和陆域范围	4.36

所在行政区域		生态保护红线名称	类型	地理位置	区域面积 (平方公里)
市级	县级				
镇江市	丹徒区	长江江心洲丹阳饮用水水源保护区	饮用水水源保护区	取水口位于位于丹徒区高桥与江心洲之间的夹江内。 一级保护区：取水口上游500米至下游500米，向对岸500米至本岸背水坡之间的水域范围和一级保护区水域与相对应的本岸背水坡堤脚外100米之间的陆域范围。 二级保护区：一级保护区以外上溯1500米、下延500米的水域范围和二级保护区水域与相对应的本岸背水坡堤脚外100米之间的陆域范围	4.79
镇江市	扬中市	长江扬中段暗纹东方鲀、刀鲚国家级水产种质资源保护区	水产种质资源保护区的核心区	核心区位于油坊镇会龙村至新坝镇联合村段，起始处两点地理坐标为：（119°48'14"E，32°11'08"N；119°48'12"E，32°11'15"N），终点处两点地理坐标为（119°46'59"E，32°12'35"N；119°46'52"E，32°12'22"N）	4.92
镇江市	句容市	茅山水库饮用水水源保护区	饮用水水源保护区	位于后白镇东部，东至茅山水库，西至埤子村，北至朱巷村，南至杨家鹏村。范围为茅山水库水体部分	4.74
镇江市	丹徒区	扬州广陵区三江营饮用水水源保护区（镇江高桥部分）	饮用水水源保护区	该饮用水水源保护区二级保护区位于镇江境内的部分	0.96
泰州市	泰兴市	泰兴国家古银杏公园（专类园）	森林公园的生态保育区和核心景观区	泰兴国家古银杏公园（专类园）总体规划中的生态保育区和核心景观区范围	16.00
泰州市	姜堰区	姜堰溱湖省级森林公园	森林公园的生态保育区和核心景观区	姜堰溱湖省级森林公园总体规划中的生态保育区和核心景观区范围	13.33
泰州市	姜堰区	姜堰白米省级森林公园	森林公园的生态保育区和核心景观区	姜堰白米省级森林公园总体规划中的生态保育区和核心景观区范围	2.00
泰州市	兴化市	溱湖省级风景名	风景名胜区的核心	溱湖省级风景名胜区的核心景区	8.00

所在行政区域		生态保护红线名称	类型	地理位置	区域面积 (平方公里)
市级	县级				
		胜区	景区		
泰州市	姜堰区	溱湖国家湿地公园	湿地公园的湿地保育区和恢复重建区	范围为溱湖湖体及湖东湿地公园	26.00
泰州市	兴化市	江苏兴化里下河国家湿地公园(试点)	湿地公园的湿地保育区和恢复重建区	江苏兴化里下河国家湿地公园(试点)总体规划中的湿地保育区和恢复重建区范围	11.33
泰州市	高港区	泰州春江省级湿地公园	湿地公园的湿地保育区和恢复重建区	泰州春江省级湿地公园总体规划中的湿地保育区和恢复重建区范围	3.90
泰州市	高港区	泰州市三水厂饮用水水源保护区	饮用水水源保护区	一级保护区:取水口上游1000米至下游1000米,向对岸500米至本岸背水坡之间的水域范围,以及相对应的本岸背水坡堤脚外100米之间的陆域范围。 二级保护区:一级保护区以外上溯2000米、下延500米的水域范围,以及相对应的本岸背水坡堤脚外100米之间的陆域范围	2.67
泰州市	姜堰区	中干河姜堰饮用水水源保护区	饮用水水源保护区	一级保护区:取水口上游1000米至下游500米,及其两岸背水坡之间的水域范围和一级保护区水域与两岸背水坡堤脚之间的陆域范围	0.08
泰州市	靖江市	长江螳螂港饮用水水源保护区	饮用水水源保护区	一级保护区:取水口上游500米至下游500米,长江中心界线至本岸背水坡之间的水域范围和一级保护区水域与本岸背水坡堤脚外100米之间的陆域范围。 二级保护区:一级保护区以外上溯2500米、下延1000米的水域范围和二级保护区水域与本岸背水坡堤脚外100米之间的陆域范围	6.88
泰州市	兴化市	横泾河饮用水水源保护区	饮用水水源保护区	一级保护区:水域为取水口上游1000米至下游500米,及其两岸背水坡之间的水域范围;陆域为一级保护区	0.79

所在行政区域		生态保护红线名称	类型	地理位置	区域面积 (平方公里)
市级	县级				
				<p>水域与相对应的本岸背水坡堤角外100米之间的陆域范围。</p> <p>二级保护区：一级保护区以外上溯2000米、下延500米范围内的水域范围；以及二级保护区水域与相对应的本岸背水坡堤角外100米之间的陆域范围</p>	
泰州市	兴化市	兴姜河兴化饮用水水源保护区	饮用水水源保护区	<p>一级保护区：兴化市戴南自来水厂兴姜河取水口上游1000米至下游500米，及其两岸背水坡之间的水域范围；一级保护区水域与相对应的两岸背水坡堤角外100米之间的陆域范围。</p> <p>二级保护区：一级保护区以外上溯2000米、下延500米范围内的水域范围；以及二级保护区水域与相对应的两岸背水坡堤角外100米之间的陆域范围</p>	0.65
泰州市	兴化市	卤汀河饮用水水源保护区	饮用水水源保护区	<p>一级保护区：水域为取水口上游 1000米至下游 500米，及其两岸背水坡之间的水域范围；陆域为一级保护区水域与相对应的两岸背水坡堤角外 100 米之间的陆域范围。</p> <p>二级保护区：一级保护区以外上溯2000米、下延500米范围内的水域范围；以及二级保护区水域与相对应的两岸背水坡堤角外100米之间的陆域范围</p>	0.57
泰州市	兴化市	缸顾饮用水水源保护区	饮用水水源保护区	<p>一级保护区：水域为取水口上游1000米至下游500米，及其两岸背水坡之间的水域范围；陆域为一级保护区水域与相对应的两岸背水坡堤角外100米之间的陆域范围</p> <p>二级保护区：一级保护区以外上溯2000米、下延500米范围内的水域范围；以及二级保护区水域与相对应的两岸背水坡堤角外100米之间的陆域范围</p>	1.03

所在行政区域		生态保护红线名称	类型	地理位置	区域面积 (平方公里)
市级	县级				
泰州市	医药高新区	引江河备用水源地水源保护区	饮用水水源保护区	一级保护区：泰州市第二水厂备用取水口上游1000米至下游500米及其两岸背水坡之间的水域范围；一级保护区水域与相对应的两岸背水坡堤脚外100米之间的陆域范围。 二级保护区：一级保护区以外上溯2000米、下延500米的水域范围；二级保护区水域与相对应的两岸背水坡堤脚外100米之间的陆域范围	1.69
泰州市	靖江市	长江靖江段中华绒螯蟹鳊鱼国家级水产种质资源保护区	水产种质资源保护区的核心区	拐点坐标分别为（120°27'23"E，32°03'54"N；120°29'30"E，32°04'14"N；120°29'30"E，32°02'46"N；120°27'23"E，32°02'48"N）	8.00
泰州市	兴化市	兴化市西北湖荡重要湿地	重要湖泊湿地	主要包括郭城湖、广洋湖、平旺湖、六顷荡、官庄荡、周奋（东）南荡	45.63
泰州市	兴化市	大纵湖重要湿地	重要湖泊湿地	大纵湖湖体	13.30
泰州市	兴化市	蜈蚣湖重要湿地	重要湖泊湿地	蜈蚣湖湖体	24.73
泰州市	兴化市	南官河饮用水水源保护区	饮用水水源保护区	一级保护区：水域为取水口上游1000米至下游500米，及其两岸背水坡之间的水域范围；陆域为一级保护区水域与相对应的本岸背水坡堤角外100米之间的陆域范围。 二级保护区：一级保护区以外上溯2000米、下延500米范围内的水域范围；以及二级保护区水域与相对应的本岸背水坡堤角外100米之间的陆域范围	0.86
宿迁市	泗洪县	宿迁骆马湖湿地市级自然保护区	自然保护区	包括自然保护区核心区、缓冲区和实验区。 具体为自然保护区核心区、缓冲区和骆马湖湖中心偏北部4个角点围成的渔业繁殖保护区域，以及骆马湖湖中心偏南部4个角点围成的渔业繁殖保护区域	67.00

所在行政区域		生态保护红线名称	类型	地理位置	区域面积 (平方公里)
市级	县级				
宿迁市	泗洪县	泗洪洪泽湖湿地国家级自然保护区	自然保护区	以江苏泗洪洪泽湖湿地国家级自然保护区批准的范围为界，包括自然保护区核心区、缓冲区和实验区。保护区位于江苏省泗洪县境内，范围在东经118°12'14"—118°37'09"，北纬33°10'48"—33°23'34"之间。北以石集乡姬埂村前石台向南350米、西距防洪大堤500米处为起点，经柳山村部、李台村部、城头乡莫台村部，至高台子东沿线北100米处，向西经徐台村部、大冯台村部、胡台村部西侧，至刘台子西100米处，向东经马楼村部、三分场场部和湖滩村部，至姬楼村部。经周台村部、老汴河至陈圩乡朱台村部南600米处，再折向陈圩林场东南与临淮镇北界线交汇处，沿临淮镇北界线、临淮镇漂河村北防洪大堤至西端，再沿西防洪大堤至南防洪大堤西端，沿临淮镇避风港及东防洪大堤至黄岗村部东南700米处，再至陈圩乡渔沟村养殖场东南端。沿洪泽湖湖岸线经半城镇濉河东岸至濉河闸，沿洪泽农场南防洪大堤外缘向东，延伸至龙集镇南殿村防洪大堤，沿洪泽湖湖岸线延伸至高嘴村为北界；从高嘴村防洪大堤起，至临淮镇南部泗洪县辖区水面与淮安市盱眙县辖区水面交汇处为东界线；向西延伸经下草湾新河口（与洪泽湖水面交汇处）泗洪与淮安市盱眙县界线至老淮河交汇处为南界；西界沿双沟镇老淮河东岸150米向北至怀洪新河与洪泽湖交汇处的小刘庄，沿双沟镇东防洪大堤外150米北端，至新汴河入湖口南岸交汇处，经漂河洼水面与石集乡姬埂村前石台南350米处与起点交汇	493.65

所在行政区域		生态保护红线名称	类型	地理位置	区域面积 (平方公里)
市级	县级				
宿迁市	湖滨新区	江苏三台山国家森林公园	森林公园的生态保育区和核心景观区	江苏三台山国家森林公园总体规划中的生态保育区和核心景观区范围	11.11
宿迁市	宿迁市区	宿迁古黄河省级森林公园	森林公园的生态保育区和核心景观区	宿迁古黄河省级森林公园总体规划中的生态保育区和核心景观区范围	16.60
宿迁市	泗洪县	泗洪洪泽湖省级森林公园	森林公园的生态保育区和核心景观区	泗洪洪泽湖省级森林公园总体规划中的生态保育区和核心景观区范围	6.56
宿迁市	宿迁市区	宿迁骆马湖省级森林公园	森林公园的生态保育区和核心景观区	宿迁骆马湖省级森林公园总体规划中的生态保育区和核心景观区范围	1.68
宿迁市	泗阳县	泗阳黄河故道省级湿地公园	湿地公园的湿地保育区和恢复重建区	泗阳黄河故道省级湿地公园总体规划中的湿地保育区和恢复重建区范围	3.29
宿迁市	宿迁市区	宿迁古黄河省级湿地公园	湿地公园的湿地保育区和恢复重建区	宿迁古黄河省级湿地公园总体规划中的湿地保育区和恢复重建区范围	2.22
宿迁市	宿豫区	宿豫杉荷园省级湿地公园	湿地公园的湿地保育区和恢复重建区	宿豫杉荷园省级湿地公园总体规划中的湿地保育区和恢复重建区范围	1.01
宿迁市	宿城区	中运河(宿城区)饮用水水源保护区	饮用水水源保护区	取水口坐标为东经118°17'20", 33°58'58"。 一级保护区:取水口上下游各1000米范围,及其两侧纵深与河岸距离100米的陆域(发展大道运河桥东侧150米处至下游宿迁节制闸闸下250米处),其中保护区京杭大运河中间线以南区域为宿城区、以北区域为宿豫区。 二级保护区:一级保护区上下游分别外延2000米的水域和陆域。 准保护区:二级保护区上下游外延2000米范围内的水域和陆域	1.76
宿迁市	宿豫区	中运河(宿豫区)	饮用水水源保护区	取水口在运河中心线南区域的宿城区范围内,运河中	2.64

所在行政区域		生态保护红线名称	类型	地理位置	区域面积 (平方公里)
市级	县级				
		饮用水源保护区		<p>间线以北区域为宿豫区。</p> <p>一级保护区：取水口上下游各1000米范围，及其两侧纵深与河岸距离100米的陆域（发展大道运河桥东侧150米处至下游宿迁节制闸闸下250米处）。</p> <p>二级保护区：一级保护区上下游分别外延2000米的水域和陆域。</p> <p>准保护区：二级保护区上下游外延2000米范围内的水域和陆域</p>	
宿迁市	宿豫区	骆马湖（洋河滩） 饮用水水源保护区	饮用水水源保护区	<p>取水口坐标为：118°14'5"E，34°0'0"N。</p> <p>一级保护区：环湖大道与通湖大道的交界点—蓝波湾—七堡涵洞—骆马湖堤防管理所—环湖大道与通湖大道的交界点，其中环湖大道与通湖大道的交界点—蓝波湾距离岸边200米。</p> <p>二级保护区：皂河闸—七堡涵洞—骆马湖堤防管理所—环湖大道与通湖大道交界点—蓝波湾</p>	60.40
宿迁市	宿豫区	骆马湖湖滨新区 嶂山饮用水源地保护区	饮用水水源保护区	<p>一级保护区：以取水口为中心，半径500米范围内的水域，取水口侧正常水位线以上200米范围内的陆域（环湖线4号桩北侧与取水口下游500米距离之间及水域半径500米范围内区域）。</p> <p>二级保护区：一级保护区外径向外1000米的范围（环湖线5号桩界与下游至嶂山闸下游300米及水域半径1500米之间的区域）。</p> <p>准保护区：二级保护区以外，外延1000米的范围（骆马湖环湖线6号桩界北侧与嶂山闸下游1300米之间的区域）</p>	12.49
宿迁市	沭阳县	淮沭河第一饮用	饮用水水源保护区	取水口坐标：118°43'39"，34°04'21"。	10.14



所在行政区域		生态保护红线名称	类型	地理位置	区域面积 (平方公里)
市级	县级				
		水水源保护区		<p>一级保护区：取水口上游1000米至下游1000米及其岸背水坡之间的水域范围和一级保护区水域相对应的两岸背水坡堤脚外100米之间的范围。</p> <p>二级保护区：一级保护区以外上溯2000米、下延500米的水域范围，以及二级保护区水域相对应的两岸背水坡堤角外100米之间的陆域范围。</p> <p>准保护区：二级保护区以外上溯2000米，下游1000米的水域范围，以及准保护区水域与相应的两岸背水坡堤脚外100米之间的陆域范围</p>	
宿迁市	沭阳县	淮沭河第二饮用水水源保护区	饮用水水源保护区	<p>取水口坐标：118°43'2"，34°03'40"。</p> <p>一级保护区：取水口上游1000米至下游1000米及其岸背水坡之间的水域范围和一级保护区水域相对应的两岸背水坡堤脚外100米之间的范围。</p> <p>二级保护区：一级保护区以外上溯2000米、下延500米的水域范围，以及二级保护区水域相对应的两岸背水坡堤角外100米之间的陆域范围。</p> <p>准保护区：二级保护区以外上溯2000米，下游1000米的水域范围，以及准保护区水域与相应的两岸背水坡堤脚外100米之间的陆域范围</p>	11.40
宿迁市	泗阳县	泗阳县中运河竹络坝饮用水水源地保护区	饮用水水源保护区	<p>一级保护区：以泗阳县第二水厂为中心，向东1000米（至泗阳船闸西侧250米处），向西1000米（至泗水阁东侧300米处），及其两岸背水坡间的水域范围；与一级保护区水域相对应的两岸背水坡堤脚外100米之间的陆域范围。。</p> <p>二级保护区：一级保护区以外向东延伸2000米（至泗阳县朱庄），向西延伸1550米（至西安路大桥东侧450</p>	6.41

所在行政区域		生态保护红线名称	类型	地理位置	区域面积 (平方公里)
市级	县级				
				米处，双桥水源地二级保护区东边界)的水域范围，以及二级保护区水域相对应的两岸背水坡堤脚外100米的陆域范围。 准保护区：二级保护区以外向东延伸2000米（至泗阳陶庄）的水域范围，以及准保护区水域相对应的两岸背水坡堤脚外100米之间的陆域范围	
宿迁市	泗阳县	泗阳县中运河双桥饮用水水源保护区	饮用水水源保护区	一级保护区：以泗阳县新一水厂取水口为中心，向东1000米（至杨家圩），向西1000米（至周庄），及其两岸背水坡之间的水域范围；一级保护区水域与相对应的两岸背水坡堤脚外100米之间的陆域范围。 二级保护区：一级保护区外向东延伸1550米（至西安路大桥东侧450米处，竹络坝水源地二级保护区西边界），向西延伸2000米（至王庄）的水域范围；二级保护区水域与相对应的两岸背水坡堤脚外100米之间的陆域范围	6.45
宿迁市	泗阳县	泗阳县成子湖卢集饮用水水源保护区	饮用水水源保护区	一级保护区：以泗阳县成子湖水厂取水口为圆心，半径为500米的水域和陆域范围。 二级保护区：一级保护区外，外延2000米的水域和陆域范围	3.76
宿迁市	泗阳县	泗阳县淮沐河庄圩饮用水水源保护区	饮用水水源保护区	一级保护区：泗阳县淮沐河水厂取水口上游1000米（至庄圩乡周庄），下游500米（至庄圩乡陈庄），以及两岸背水坡之间的水域范围；一级保护区水域与相对应的两岸背水坡堤脚外100米之间的陆域范围。 二级保护区：一级保护区以外上溯2000米（至庄圩乡王码村）、下延500米（至庄圩级水庄村）的水域范围；二级保护区水域与相对应的两岸背水坡堤脚外	4.68

所在行政区域		生态保护红线名称	类型	地理位置	区域面积 (平方公里)
市级	县级				
				100米之间的陆域范围	
宿迁市	泗洪县	徐洪河(泗洪县)饮用水水源保护区	饮用水水源保护区	取水口位于泗洪金锁镇境内,在徐洪河金锁镇大桥下游(东南侧)约800米右堤处,取水口坐标为:N33°37'5",E118°23'3"。一级保护区范围是:取水口上游1000米至下游1000米,及其岸背水坡之间的水域与两岸背水坡堤脚外100米之间的陆域范围	0.52
宿迁市	泗洪县	泗洪地下饮用水水源保护区	饮用水水源保护区	取水井坐标为:N33°27'9",E118°12'35"。 一级保护区:以取水井为圆心,半径200米范围;井间距小于等于400米的相邻水井或井群,以相邻水井或井群的外包线为基准,向外径间距离为200米的区域。 二级保护区:以取开采水井为圆心,半径1000米的圆形区域;井间距小于等于200米的相邻水井或井群,以相邻水井或井群的外包线为基准,向外径间距离为1000米的区域	2.67
宿迁市	泗洪县	怀洪新河饮用水水源保护区	饮用水水源保护区	一级保护区:取水口上游1000米至下游1000米,及其岸背水坡之间的水域与两岸背水坡堤脚外100米之间的陆域范围	0.85
宿迁市	泗洪县	泗洪县成子湖龙集饮用水水源保护区	饮用水水源保护区	一级保护区:以泗洪县集泰水厂取水口为圆心,半径为500米的水域范围; 二级保护区:一级保护区外延1000米的水域范围	2.67
宿迁市	宿迁市区	红旗水库饮用水水源保护区	饮用水水源保护区	位于泗洪半城新开河水域,红旗水库库区范围	1.07
宿迁市	宿豫(湖滨新区)	骆马湖国家级水产种质资源保护区	水产种质资源保护区的核心区	核心区位于骆马湖北繁殖保护区,北从新场东200米处向南延伸2877米至三场,东从三场向西延伸4398米至西吴宅东300米处,南由西吴宅东300米处向东北延	10.00

所在行政区域		生态保护红线名称	类型	地理位置	区域面积 (平方公里)
市级	县级				
				伸3287米至马场东500米处，西由马场东500米处向东延伸2567米至新场东200米处，四至范围拐点坐标分别为：东北（118°12'25"E，34°08'07"N），东南（118°12'56"E，34°06'37"N），西南（118°10'07"E，34°06'13"N），西北（118°10'46"E，34°07'55"N）	
宿迁市	宿豫（湖滨新区）	骆马湖青虾国家级水产种质资源保护区	水产种质资源保护区的核心区	核心区是由4个拐点顺次连线围成的水域，拐点坐标分别为（118°12'20"E，34°02'16"N；118°11'47"E，34°00'58"N；118°10'23"E，34°01'21"N；118°10'53"E，34°02'41"N）	5.96
宿迁市	泗洪县	洪泽湖秀丽白虾国家级水产种质资源保护区	水产种质资源保护区的核心区	核心区是由4个拐点顺次连线围成的水域，拐点坐标分别为（118°38'10"E，33°17'35"N；118°35'56"E，33°17'37"N；118°35'56"E，33°18'09"N；118°38'11"E，33°18'08"N）	3.45
宿迁市	泗阳县	洪泽湖青虾国家级水产种质资源保护区	水产种质资源保护区的核心区	核心区四至范围拐点坐标分别为东北点（118°25'05"E，33°10'58"N），东南点（118°25'05"E，33°10'10"N），西南点（118°23'37"E，33°10'10"N），西北点（118°23'37"E，33°10'58"N）	10.00
宿迁市	泗洪县	洪泽湖鳊国家级水产种质资源保护区	水产种质资源保护区的核心区	核心区边界各拐点地理坐标依次为（118°36'28"E，33°24'17"N）、（118°38'17"E，33°22'59"N）、（118°36'49"E，33°22'24"N）、（118°35'2"E，33°23'40"N）	8.00
宿迁市	泗洪县	洪泽湖黄颡鱼国家级水产种质资源保护区	水产种质资源保护区的核心区	核心区边界各拐点地理坐标依次为（118°34'21"E，33°29'10"N；118°35'57"E，33°29'9"N；118°35'57"E，33°30'52"N；118°34'22"E，33°30'52"N）	7.80
宿迁市	宿城区	洪泽湖（宿城区）重要湿地	重要湖泊湿地	东沿宿城区与泗阳县交界线，西至与泗洪交界线和洋青线，北至中陈线，以及成子湖宿城区水域等围合地	130.63

所在行政区域		生态保护红线名称	类型	地理位置	区域面积 (平方公里)
市级	县级				
				区	
宿迁市	泗阳县	洪泽湖(泗阳县)重要湿地	重要湖泊湿地	含泗阳县境内洪泽湖水域,西北至宿城区边界,东北至330省道,北至高渡镇、裴圩镇境内330省道,东至淮阴区交界的合围区域	283.83
宿迁市	泗洪县	洪泽湖(泗洪县)重要湿地	重要湖泊湿地	北起245省道,西沿330省道,南至龙集镇,除龙集镇、太平镇镇区外	245.53
宿迁市	宿豫区	骆马湖重要湿地(宿豫区)	重要湖泊湿地	骆马湖湖体水域	206.86

注:表中国家级森林公园、省级森林公园、省级湿地公园区域面积为公园规划总面积,划入生态保护红线的实际面积待勘界定标后确定。

## 七、海域生态保护红线名录

全省海域共划定8大类73块生态保护红线区域，总面积9676.07平方公里（其中：禁止类红线区面积680.72平方公里，限制类红线区面积8995.35平方公里），占全省海域国土面积的27.83%。共划定大陆自然岸线335.63公里，占全省岸线的37.58%。共划定海岛自然岸线49.69公里，占全省海岛岸线的35.28%。

表4 全省海域生态保护红线面积（按地区分）

地区	总面积（平方公里）	禁止类面积（平方公里）	限制类面积（平方公里）
南通市	2471.94	172.58	2299.36
盐城市	4971.72	498.59	4473.13
连云港市	2918.32	9.55	2908.77
省管	424.35	0	424.35

注：生态保护红线存在范围重叠时，重叠区域的面积不重复计算。

表5 全省海域生态保护红线面积（按类型分）

类型	总面积（平方公里）	禁止类面积（平方公里）	限制类面积（平方公里）
自然保护区红线区	1946.25	631.22	1315.03
海洋特别保护区红线区	585.56	49.50	536.06
重要河口生态系统红线区	13.18	0	13.18
重要滨海湿地红线区	273.05	0	273.05
重要渔业海域红线区	6076.09	0	6076.09
特别保护海岛红线区	676.53	0	676.53
重要滨海旅游区红线区	90.40	0	90.40
重要砂质岸线及邻近海域生态红线区	15.01	0	15.01

注：生态保护红线存在范围重叠时，重叠区域的面积不重复计算。

表6 江苏省海洋生态保护红线登记表

序号	所在行政区域		代码	管控类别	类型	名称	地理位置 (起止坐标)	覆盖区域		生态保护目标
	市级	县级						面积 (平方公里)	海岸线 长度 (公里)	
1	连云港市	连云港市	32-Xe01	限制类	重要渔业海域	连云港海域农渔业区	四至一： 119°27'49.30"E—119°40'0.45"E； 35°2'15.97"N—35°7'15.27"N。 四至二： 119°51'32.00"E—120°3'6.57"E； 34°36'58.00"N—34°55'31.0"N	765.22	0	海洋生态系统
2	连云港市	赣榆区	32-Xe02	限制类	重要渔业海域	前三岛增养殖区	四至： 119°46'52.98"E—119°52'47.00"E； 35°3'37.99"N—35°7'39.62"N	47.48	0	海洋生态系统
3	连云港市	连云区	32-Xf01	限制类	特别保护海岛	平岛	四至： 119°50'23.07"E—119°59'25.34"E； 35°4'48.83"N—35°9'54.49"N	113.01	0	海岛生态系统及自然地形、地貌、景观
4	连云港市	连云区	32-Xf02	限制类	特别保护海岛	平岛东礁	四至： 119°50'23.07"E—119°59'25.34"E； 35°4'48.83"N—35°9'54.49"N	113.01	0	海岛生态系统及自然地形、地貌、景观
5	连云港市	连云港市	32-Xa01	限制类	海洋自然保护区	前三岛鸟类特别保护区	平岛35°08'24"N，119°54'30"E， 陆域13.82ha,达山岛 35°00'30"N，119°53'25"E，陆 域12.96ha,车牛山岛 35°59'42"N，119°49'18"E，陆 域5.89ha	0.33	0	重点保护海岛生态环境和迁徙鸟类等
6	连云	连云	32-Xh01	限制	砂质岸	赣榆砂质岸线	四至：	14.78	5.38	砂质岸线及邻

序号	所在行政区域		代码	管控类别	类型	名称	地理位置 (起止坐标)	覆盖区域		生态保护目标
	市级	县级						面积 (平方公里)	海岸线 长度 (公里)	
	港市	港市		类	线及领 近海域	及邻近海域	119°11'50.07"E—119°14'8.99"E ; 34°57'0.23"N—34°59'53.37"N			近海域
7	连云 港市	连云 港	32-Xe03	限制 类	重要渔 业海域	对虾水产种质 资源保护区 (1)	四至: 119°27'0.00"E—119°37'0.02"E; 34°57'30.11"N—35°0'0.01"N	68.31	0	对虾及其他列 入保护的水产 种质资源
8	连云 港市	连云 港市	32-Xf03	限制 类	特别保 护海岛	车牛山岛	四至: 119°44'30.39"E—119°51'59.96" E; 34°55'9.86"N—35°3'38.03"N	128.98	0	海岛生态系统 及自然地形、地 貌、景观
9	连云 港市	连云 区	32-Xf04	限制 类	特别保 护海岛	牛尾岛	四至: 119°44'30.39"E—119°51'59.96" E; 34°55'9.86"N—35°3'38.03"N	128.98	0	海岛生态系统 及自然地形、地 貌、景观
10	连云 港市	连云 区	32-Xf05	限制 类	特别保 护海岛	牛背岛	四至: 119°44'30.39"E—119°51'59.96" E; 34°55'9.86"N—35°3'38.03"N	128.98	0	海岛生态系统 及自然地形、地 貌、景观
11	连云 港市	连云 区	32-Xf06	限制 类	特别保 护海岛	牛角岛	四至: 119°44'30.39"E—119°51'59.96" E; 34°55'9.86"N—35°3'38.03"N	128.98	0	海岛生态系统 及自然地形、地 貌、景观
12	连云 港市	连云 区	32-Xf07	限制 类	特别保 护海岛	牛犊岛	四至: 119°44'30.39"E—119°51'59.96" E; 34°55'9.86"N—35°3'38.03"N	128.98	0	海岛生态系统 及自然地形、地 貌、景观
13	连云 港市	连云 区	32-Xf08	限制 类	特别保 护海岛	达山岛	四至: 119°49'46.07"E—119°57'55.59" E; 34°57'0.12"N—35°3'9.22"N	105.45	0	海岛生态系统 及自然地形、地 貌、景观



序号	所在行政区域		代码	管控类别	类型	名称	地理位置 (起止坐标)	覆盖区域		生态保护目标
	市级	县级						面积 (平方公里)	海岸线 长度 (公里)	
14	连云港市	连云区	32-Xf09	限制类	特别保护海岛	花石礁	四至： 119°49'46.07"E—119°57'55.59" E； 34°57'0.12"N—35°3'9.22"N	105.45	0	海岛生态系统及自然地形、地貌、景观
15	连云港市	连云区	32-Xf10	限制类	特别保护海岛	达山南岛	四至： 119°49'46.07"E—119°57'55.59" E； 34°57'0.12"N—35°3'9.22"N	105.45	0	海岛生态系统及自然地形、地貌、景观
16	连云港市	连云区	32-Xf11	限制类	特别保护海岛	达东礁	四至： 119°49'46.07"E—119°57'55.59" E； 34°57'0.12"N—35°3'9.22"N	105.45	0	海岛生态系统及自然地形、地貌、景观
17	连云港市	连云区	32-Jb04	禁止类	海洋特别保护区	达山岛领海基点特别保护区	四至： 119°53'17.99"E—119°55'5.99"E ； 34°59'26.99"N—35°0'56.98"N	3.99	0	领海基点和海岛生态系统及自然地形、地貌、景观
18	连云港市	连云港	32-Jb01	禁止类	海洋特别保护区	江苏连云港海州湾国家级海洋公园禁止区	四至一： 119°27'49.30"E—119°40'0.45"E ； 35°2'15.97"N—35°7'15.27"N。 四至二： 119°51'32.00"E—120°3'6.57"E； 34°36'58.00"N—34°55'31.0"N	5.56	1.08	珍稀濒危生物种群、典型海洋自然景观和历史文化古迹
19	连云港市	连云港	32-Xb01	限制类	海洋特别保护区	江苏连云港海州湾国家级海洋公园	四至： 119°11'50.07"E—119°33'33.23" E； 34°45'52.18"N—34°57'8.57"N	508.99	9.67	珍稀濒危生物种群、典型海洋自然景观和历史文化古迹
20	连云	连云	32-Xe04	限制	重要渔	江苏省海州湾	四至一：	106.49	0	海洋生态系统

序号	所在行政区域		代码	管控类别	类型	名称	地理位置 (起止坐标)	覆盖区域		生态保护目标
	市级	县级						面积 (平方公里)	海岸线 长度 (公里)	
	港市	区		类	业海域	海洋牧场	119°29'18.65"E—119°34'46.29" E; 34°51'58.28"N—34°56'59.87"N 。 四至二: 119°51'29.27"E—119°55'30.44" E; 34°43'18.76"N—34°46'51.00"N			
21	连云港市	连云港	32-Xe05	限制类	重要渔业海域	对虾水产种质资源保护区(2)	四至: 119°51'59.96"E—120°2'0.01"E; 34°52'59.87"N—34°57'0.12"N	99.86	0	对虾及其他列入保护的水产种质资源
22	连云港市	连云区	32-Xh02	限制类	砂质岸线及邻近海域	连云区砂质岸线及邻近海域	四至: 119°19'47.15"E—119°20'6.24"E ; 34°45'43.61"N—34°46'3.97"N	0.23	0.67	砂质岸线及邻近海域
23	连云港市	连云区	32-Xj01	限制类	重要滨海旅游区	墟沟旅游休闲娱乐区	四至: 119°21'51.25"E—119°22'6.49"E ; 34°45'21.02"N—34°45'48.98"N	0.96	3.15	典型海洋自然景观和历史文化古迹
24	连云港市	连云区	32-Xb02	限制类	海洋特别保护区	鸽岛海蚀地貌保护区	四至: 119°22'38.64"E—119°22'46.24" E; 34°45'22.00"N—34°45'26.13"N	0.02	0	海洋生态系统、海蚀地貌等
25	连云港市	连云区	32-Xj02	限制类	重要滨海旅游	连岛旅游休闲娱乐区	四至: 119°26'56.07"E—119°29'9.83"E ; 34°45'36.51"N—34°46'9.60"N	3.17	5.47	典型海洋自然景观和历史文化

序号	所在行政区域		代码	管控类别	类型	名称	地理位置 (起止坐标)	覆盖区域		生态保护目标
	市级	县级						面积 (平方公里)	海岸线 长度 (公里)	
					区					化古迹
26	连云港市	连云区	32-Xb03	限制类	海洋特别保护区	羊山岛自然遗迹和非生物资源保护区	四至： 119°28'42.42"E—119°29'6.98"E ； 34°41'42.41"N—34°42'9.82"N	0.21	2.1	海洋生态系统、自然遗迹和非生物资源
27	盐城市	响水县	32-Xe06	限制类	重要渔业海域	响水四腮鲈鱼种质资源保护区	四至： 120°4'37.25"E—120°19'44.96"E； 34°31'19.37"N—34°45'47.33"N	310.88	0	四腮鲈鱼等水产种质资源
28	江苏省	—	32-Xb04	限制类	海洋特别保护区	开山岛海蚀地貌保护区	四至： 119°52'14.34"E—119°52'21.21"E； 34°31'47.63"N—34°31'49.24"N	0.01	0	海洋生态系统、海蚀地貌等
29	江苏省	—	32-Xf14	限制类	特别保护海岛	船山	四至： 119°49'47.00"E—119°58'25.96"E； 34°28'37.59"N—34°34'58.26"N	82.49	0	海岛生态系统及自然地形、地貌、景观
30	江苏省	—	32-Xj03	限制类	重要滨海旅游区	开山岛旅游休闲娱乐区	四至： 119°51'42.96"E—119°52'56.10"E； 34°31'23.92"N—34°32'8.99"N	2.55	0	典型海洋自然景观和历史文化古迹
31	江苏省	—	32-Xf13	限制类	特别保护海岛	大狮礁	四至： 119°49'47.00"E—119°58'25.96"E； 34°28'37.59"N—34°34'58.26"N	82.49	0	海岛生态系统及自然地形、地貌、景观。
32	江苏	—	32-Xf12	限制	特别保	开山岛	四至：	82.49	0	海岛生态系统

序号	所在行政区域		代码	管控类别	类型	名称	地理位置 (起止坐标)	覆盖区域		生态保护目标
	市级	县级						面积 (平方公里)	海岸线 长度 (公里)	
	省			类	护海岛		119°49'47.00"E—119°58'25.96" E; 34°28'37.59"N—34°34'58.26"N			及自然地形、地貌、景观
33	盐城市	响水县、滨海县	32-Xa02	限制类	海洋自然保护区	江苏盐城湿地珍禽国家级自然保护区实验区1	四至: 119°53'10.58"E—120°8'9.24"E; 34°20'31.02"N—34°29'27.49"N	138.47	34.9	滩涂生态湿地系统和珍稀濒危鸟类资源
34	盐城市	滨海县、射阳县	32-Xa03	限制类	海洋自然保护区	江苏盐城湿地珍禽国家级自然保护区实验区2	四至: 120°16'28.92"E—120°28'40.80" E; 33°54'55.58"N—34°9'19.23"N	153.44	46.5	滩涂生态湿地系统和珍稀濒危鸟类资源
35	盐城市	东台市	32-Xe07	限制类	重要渔业海域	盐城梭子蟹、梅童鱼保护区	四至: 121°43'14.4"E—121°55'12.9"E ; 32°55'23.7"N—33°4'3"N	212.49	0	盐城梭子蟹、梅童鱼及其他列入保护的水产资源
36	盐城市	射阳县	32-Xe08	限制类	重要渔业海域	盐城海蜇种质资源保护区	四至: 120°23'11.84"E—121°5'4.66"E ; 33°59'47.74"N—34°14'45.95"N	1143.88	0	海蜇及其他列入保护的水产资源。
37	盐城市	射阳县	32-Xa04	限制类	海洋自然保护区	江苏盐城湿地珍禽国家级自然保护区实验区3	四至: 120°26'48.12"E—120°33'32.04" E; 33°44'47.31"N—33°49'10.74"N	39.76	12	滩涂生态湿地系统和珍稀濒危鸟类资源
38	盐城	射阳	32-Ja01	禁止	海洋自	江苏盐城湿地	四至:	94.49	32.1	滩涂生态湿地

序号	所在行政区域		代码	管控类别	类型	名称	地理位置 (起止坐标)	覆盖区域		生态保护目标
	市级	县级						面积 (平方公里)	海岸线 长度 (公里)	
	市	县		类	然保护区	珍禽国家级自然保护区缓冲区1	120°27'55.98"E—120°37'38.64"E; 33°36'23.11"N—33°47'17.23"N			系统和珍稀濒危鸟类资源
39	盐城市	亭湖区、射阳县	32-Xa05	限制类	海洋自然保护区	江苏盐城湿地珍禽国家级自然保护区实验区4	四至: 120°28'47.28"E—120°32'12.48"E; 33°34'22.72"N—33°37'7.28"N	7.75	6.35	滩涂生态湿地系统和珍稀濒危鸟类资源
40	盐城市	盐城市	32-Ja02	禁止类	海洋自然保护区	江苏盐城湿地珍禽国家级自然保护区核心区	四至: 120°30'34.20"E—120°43'55.20"E; 33°28'34.33"N—33°40'45.58"N	228.86	18.2	滩涂生态湿地系统和珍稀濒危鸟类资源
41	盐城市	射阳县、大丰区	32-Xe09	限制类	重要渔业海域	盐城泥螺石蝗种质资源保护区	四至: 120°33'32.31"E—120°47'57.02"E; 33°22'3.59"N—33°50'24.20"N	492.68	0	泥螺石蝗等水产种质资源
42	盐城市	大丰区	32-Ja03	禁止类	海洋自然保护区	江苏盐城湿地珍禽国家级自然保护区缓冲区2	四至: 120°35'22.51"E—120°47'25.44"E; 33°20'5.05"N—33°30'6.91"N	147.74	24.4	滩涂生态湿地系统和珍稀濒危鸟类资源
43	盐城市	大丰区	32-Xa06	限制类	海洋自然保护区	江苏盐城湿地珍禽国家级自然保护区实验区5	四至: 120°40'25.03"E—120°48'18.00"E; 33°18'21.96"N—33°22'3.57"N	39.04	6.1	滩涂生态湿地系统和珍稀濒危鸟类资源
44	盐城	大丰	32-Xa07	限制	海洋自	江苏盐城湿地	四至:	489.57	33.3	滩涂生态湿地

序号	所在行政区域		代码	管控类别	类型	名称	地理位置 (起止坐标)	覆盖区域		生态保护目标
	市级	县级						面积 (平方公里)	海岸线 长度 (公里)	
	市	区、东台市		类	然保护区	珍禽国家级自然保护区实验区6	120°47'10.78"E—121°6'39.60"E; 32°48'46.87"N—33°7'55.56"N			系统和珍稀濒危鸟类资源
45	盐城市	大丰区	32-Ja05	禁止类	海洋自然保护区	江苏大丰麋鹿国家级自然保护区	四至: 120°48'48.57"E—120°53'26.63"E; 33°0'36.41"N—33°3'27.58"N	10.48	8	海洋湿地生态系统,珍稀濒危生物种群和重要海洋自然历史遗迹
46	盐城市	大丰区	32-Xf15	限制类	特别保护海岛	麻菜珩	四至: 121°16'42.17"E—121°25'3.15"E; 33°18'17.42"N—33°25'6.28"N	125.96	0	海岛生态系统及自然地形、地貌、景观
47	盐城市	大丰区	32-Jb05	禁止类	海洋特别保护区	麻菜珩领海基点保护区	四至: 121°19'47.89"E—121°21'47.99"E; 33°20'57.98"N—33°22'38.00"N	5.74	0	领海基点和海岛生态系统及自然地形、地貌、景观
48	盐城市	大丰区	32-Xe10	限制类	重要渔业海域	东沙泥螺四角蛤种质资源保护区	四至: 120°58'20.95"E—121°27'0.00"E; 33°3'0.00"N—33°24'36.00"N	814.56	0	泥螺四角蛤等水产种质资源
49	盐城市	东台市、大丰区	32-Xa08	限制类	海洋自然保护区	珍禽保护区实验区(东沙)	四至: 121°11'0.96"E—121°9'21.58"E; 32°57'24.11"N—33°9'19.15"N	384.01	0	海洋生态系统
50	盐城市	东台市	32-Xf16	限制类	特别保护海岛	外磕脚	四至: 121°36'45.99"E—121°42'38.11"	120.64	0	海岛生态系统及自然地形、地

序号	所在行政区域		代码	管控类别	类型	名称	地理位置 (起止坐标)	覆盖区域		生态保护目标
	市级	县级						面积 (平方公里)	海岸线 长度 (公里)	
							E; 32°59'37.99"N—33°2'10.03"N			貌、景观
51	盐城市	东台市	32-Jb06	禁止类	海洋特别保护区	外磕脚领海基点特别保护区	四至: 121°36'45.99"E—121°40'1.02" E; 32°59'37.99"N—33°2'10.03"N	11.28	0	领海基点和海岛生态系统及自然地形、地貌、景观
52	江苏省	—	32-Xe11	限制类	重要渔业海域	蒋家沙竹根沙泥螺文蛤国家级水产种质资源保护区	四至: 121°16'14.64"E—121°25'6.50" E; 32°41'38.82"N—32°53'22.44"N	174.32	0	泥螺文蛤及其他列入保护的水产种质资源
53	南通市	海安市	32-Xj04	限制类	重要滨海旅游区	老坝港旅游休闲娱乐区	四至: 120°52'47.55"E—120°58'23.13" E; 32°36'14.80"N—32°38'5.95"N	13.83	3.04	典型海洋自然景观和历史文化古迹
54	南通市	如东县	32-Xj05	限制类	重要滨海旅游区	洋口渔港旅游休闲娱乐区	四至: 120°56'27.97"E—121°0'24.72" E; 32°35'18.29"N—32°37'22.40"N	11.43	4.88	典型海洋自然景观和历史文化古迹
55	南通市	如东县	32-Jb02	禁止类	海洋特别保护区	江苏小洋口国家级海洋公园禁止区	四至: 120°59'14.05"E—121°5'4.72"E ; 32°35'44.03"N—32°38'38.88"N	21.24	0	珍稀濒危生物种群、典型海洋自然景观和历史文化古迹
56	南通市	如东县	32-Xd01	限制类	重要滨海湿地	小洋口沿海重要生态湿地	四至: 121°1'45.61"E—121°8'24.06"E	17.02	0	湿地生态系统

序号	所在行政区域		代码	管控类别	类型	名称	地理位置 (起止坐标)	覆盖区域		生态保护目标
	市级	县级						面积 (平方公里)	海岸线 长度 (公里)	
							; 32°36'18.75"N—32°38'55.59"N			
57	南通市	如东县	32-Xb05	限制类	海洋特别保护区	江苏小洋口国家级海洋公园	四至: 121°1'1.7"E—121°4'14.66"E; 32°33'38.77"N—32°37'5.27"N	13.06	1.58	珍稀濒危生物种群、典型海洋自然景观和历史文化古迹
58	南通市	如东县	32-Xd02	限制类	重要滨海湿地	如东沿海重要生态湿地	四至: 121°8'38.27"E—121°22'9.21"E ; 32°29'11.01"N—32°37'48.23"N	208.28	0	湿地生态系统
59	南通市	如东县	32-Xe12	限制类	重要渔业海域	如东大竹蛭西施舌国家级水产种质资源保护区	四至: 121°23'55.93"E—121°29'55.01"E; 32°35'45.97"N—32°39'2.98"N	32.52	0	主要保护对象为大竹蛭和西施舌, 其他保护对象为文蛤、四角蛤蜊、大黄鱼、小黄鱼等
60	南通市	如东县	32-Xe13	限制类	重要渔业海域	烂沙洋北水道北侧重要渔业海域	四至: 121°26'38.55"E—121°39'0.00"E; 32°34'40.00"N—32°37'51.60"N	75.76	0	海洋生态系统
61	南通市	如东县	32-Xj06	限制类	重要滨海旅游区	东凌湖旅游休闲娱乐区	四至: 121°24'41.89"E—121°26'4.59"E; 32°16'58.03"N—32°18'8.86"N	4.86	0	典型海洋自然景观和历史文化古迹



序号	所在行政区域		代码	管控类别	类型	名称	地理位置 (起止坐标)	覆盖区域		生态保护目标
	市级	县级						面积 (平方公里)	海岸线 长度 (公里)	
62	南通市	如东县	32-Xe14	限制类	重要渔业海域	冷家沙重要渔业海域	四至： 121°38'57.22"E—121°53'44.04" E； 32°15'48.51"N—32°23'9.98"N	165.44	0	海洋生态系统
63	南通市	南通滨海园区	32-Xj07	限制类	重要滨海旅游区	南通滨海园区海洋旅游度假区	四至： 121°21'58.99"E—121°26'0.91" E； 32°12'1.66"N—32°14'6.88"N	21.09	6.38	典型海洋自然景观和历史文化古迹
64	南通市	海门市	32-Xb06	限制类	海洋特别保护区	江苏海门蛎蚜山国家级海洋公园	四至： 121°30'46.71"E—121°33'49.80" E； 32°6'19.81"N—32°9'7.53"N	13.77	2.39	活牡蛎礁区及其生态系统
65	南通市	海门市	32-Jb03	禁止类	海洋特别保护区	江苏海门蛎蚜山国家级海洋公园禁止区	四至一： 121°32'19.70"E—121°32'53.01" E； 32°8'43.95"N—32°9'20.24"N。 四至二： 121°33'13.01"E—121°33'42.93" E； 32°8'18.18"N—32°9'20.21"N	1.69	0	活牡蛎礁区及其生态系统
66	南通市	南通市	32-Xc01	限制类	重要河口生态系统	南通通吕运河河口	121°36' 09.80 " ， 32°06' 10.60 " 为中心，半径为3公里的扇形区域	6.40	0	河口生态系统
67	南通市	如东县	32-Xe15	限制类	重要渔业海域	江苏如东文蛤省级水产种质资源保护区	四至： 121°36'59.99"E—121°37'48.05" E； 32°10'16.99"N—32°10'58.03"N	1.56	0	文蛤及其他列入保护的水产资源

序号	所在行政区域		代码	管控类别	类型	名称	地理位置 (起止坐标)	覆盖区域		生态保护目标
	市级	县级						面积 (平方公里)	海岸线 长度 (公里)	
68	南通市	南通市	32-Xe16	限制类	重要渔业海域	南通市161、162海区梭子蟹省级水产种质资源保护区	四至： 121°45'11.70"E—122°9'42.97"E； 31°32'47.61"N—32°4'49.57"N	1564.64	0	梭子蟹及其他列入保护的水产资源
69	南通市	南通市	32-Xc02	限制类	重要河口生态系统	南通通启运河河口	121°50' 55.30 " ， 31°56' 10.17 " 为中心，半径为3公里的扇形区域	6.78	0	河口生态系统
70	南通市	启东市	32-Xj08	限制类	重要滨海旅游区	圆陀角旅游休闲娱乐区	四至： 121°52'49.51"E—121°57'43.49"E； 31°41'22.49"N—31°47'30.53"N	32.51	10.44	典型海洋自然景观和历史文化古迹
71	南通市	启东市	32-Xa09	限制类	海洋自然保护区	启东长江口(北支)湿地	四至一： 121°56'1.44"E—121°58'42.65"E； 31°42'27.17"N—31°44'23.67"N。 四至二： 121°43'32.47"E—121°53'51.00"E； 31°37'26.00"N—31°41'14.00"N	62.66	0	典型河口湿地生态系统
72	南通市	启东市	32-Xd03	限制类	重要滨海湿地	启东沿海重要生态湿地	四至： 121°58'42.02"E—122°9'42.97"E； 31°42'33.00"N—31°44'53.81"N	47.75	0	湿地生态系统

序号	所在行政区域		代码	管控类别	类型	名称	地理位置 (起止坐标)	覆盖区域		生态保护目标
	市级	县级						面积 (平方公里)	海岸线 长度 (公里)	
73	南通市	启东市	32-Ja04	禁止类	海洋自然保护区	启东长江口 (北支) 湿地 禁止区	四至: 121°52'40.00"E—122°7'10.00" E; 31°36'4.00"N—31°42'58.60"N	149.65	0	典型河口湿地 生态系统

表7 江苏省海洋生态保护红线大陆自然岸线登记表

序号	所在行政区域		代码	类型	名称	地理位置	海岸线长度	生态保护目标
	市级	县级				(起止坐标)	(km)	
1	连云港市	连云区	32-q03	基岩岸线	平岛	起止点: 119°54'23.4", 35°8'23.9"	2.99	基岩岸线
2	连云港市	连云区	32-q04	基岩岸线	平岛东礁	起止点: 119°55'12.9", 35°8'30.5"	0.17	基岩岸线
3	连云港市	连云区	32-q05	基岩岸线	达山岛	起止点: 119°53'18.4", 35°0'36.4"	1.79	基岩岸线
4	连云港市	连云区	32-q06	基岩岸线	达东礁	起止点: 119°53'59.7", 34°59'59"	0.15	基岩岸线
5	连云港市	连云区	32-q07	基岩岸线	达山南岛	起止点: 119°53'22.2", 35°0'25.4"	0.14	基岩岸线
6	连云港市	连云区	32-q08	基岩岸线	花石礁	起止点: 119°53'32.2", 35°0'26.9"	0.25	基岩岸线
7	连云港市	连云区	32-q09	基岩岸线	车牛山岛	起止点: 119°49'13.1", 34°59'45.6"	1.28	基岩岸线
8	连云港市	连云区	32-q10	基岩岸线	牛尾岛	起止点: 119°49'12.2", 34°59'26.8"	0.39	基岩岸线
9	连云港市	连云区	32-q11	基岩岸线	牛角岛	起止点: 119°48'32.7", 34°59'10.8"	0.24	基岩岸线
10	连云港市	连云区	32-q12	基岩岸线	牛背岛	起止点: 119°48'38.8", 34°59'11.8"	0.65	基岩岸线
11	连云港市	连云区	32-q13	基岩岸线	牛犊岛	起止点: 119°48'50.3", 34°59'9.5"	0.44	基岩岸线
12	连云港	赣榆区	32-q14	基岩岸线	秦山岛	起止点: 119°16'33.4", 34°52'11.3"	2.98	基岩岸线

序号	所在行政区域		代码	类型	名称	地理位置	海岸线长度	生态保护目标
	市级	县级				(起止坐标)	(km)	
	市							
13	连云港市	连云区	32-q15	基岩岸线	竹岛	起止点: 119°20'29.7", 34°46'24.3"	1.76	基岩岸线
14	连云港市	连云区	32-q16	基岩岸线	鸽岛	起止点: 119°22'42.5", 34°45'26.1"	0.54	基岩岸线
15	连云港市	连云区	32-q17	基岩岸线	连岛	一、起点119°26'14.4", 34°46'35.8"终点119°27'7.2", 34°46'9.8"二、起点119°27'15.1", 34°45'59.8"终点119°28'19.3", 34°45'49.6"三、起点119°28'23.9", 34°45'44.9"终点119°29'45.6", 34°45'17.5"四、起点119°29'45.8", 34°45'15.8"	9.94	基岩岸线
16	连云港市	连云区	32-o05	砂质岸线	连岛	一、起点119°27'7.2", 34°46'9.8"终点119°27'15.1", 34°45'59.8"二、起点119°28'19.3", 34°45'49.6"终点119°28'23.9", 34°45'44.9"	0.57	砂质岸线
17	连云港市	连云区	32-q18	基岩岸线	羊山岛	起点: 119°28'59.2", 34°42'6.9"终点: 119°28'52.3", 34°41'49.9"	1.02	基岩岸线
18	江苏省	省管	32-q19	基岩岸线	大狮礁	起止点: 119°52'6", 34°31'45"	0.04	基岩岸线
19	江苏省	省管	32-q20	基岩岸线	开山岛	起止点1: 119°52'14.3", 34°31'47.6"起止点2: 119°52'20.6", 34°31'51.5"	0.66	基岩岸线
20	江苏省	省管	32-q21	基岩岸线	船山	起止点: 119°52'52.6", 34°31'8.3"	0.09	基岩岸线
21	连云港市	连云区	32-q22	基岩岸线	小孤山	起止点: 119°26'55.4", 34°46'51.3"	0.18	基岩岸线
22	盐城市	大丰区	32-p30	粉砂淤泥质	麻菜珩	起止点: 121°20'47.6", 33°21'48"	0.04	粉砂淤泥

序号	所在行政区域		代码	类型	名称	地理位置	海岸线长度	生态保护目标
	市级	县级				(起止坐标)	(km)	
				岸线				质岸线
23	盐城市	东台市	32-p31	粉砂淤泥质岸线	外磕脚	起止点: 121°38'23.7", 33°0'54"	0.04	粉砂淤泥质岸线
24	南通市	海门市 启东市	32-p32	粉砂淤泥质岸线	永隆沙	起点: 121°23'22.5", 31°49'27.6" 终点: 121°24'15.6", 31°49'8.7"	1.68	粉砂淤泥质岸线
25	南通市	海门市 启东市	32-p33(启 东段)	粉砂淤泥质岸线	带鱼沙	起点: 121°26'50.10", 31°48'34.37" 终点: 121°29'37.6", 31°46'54.2"	9.88	粉砂淤泥质岸线
26	南通市	海门市 启东市	32-p33(海 门段)	粉砂淤泥质岸线	带鱼沙	起点: 121°24'33.7", 31°49'7.6" 终点: 121°26'50.10", 31°48'34.37"	4.38	粉砂淤泥质岸线
27	南通市	启东市	32-p34	粉砂淤泥质岸线	兴隆沙	起点: 121°33'59.9", 31°44'15.3" 终点: 121°37'23.1", 31°42'3.3"	7.41	粉砂淤泥质岸线

表8 江苏省海洋生态保护红线海岛自然岸线登记表

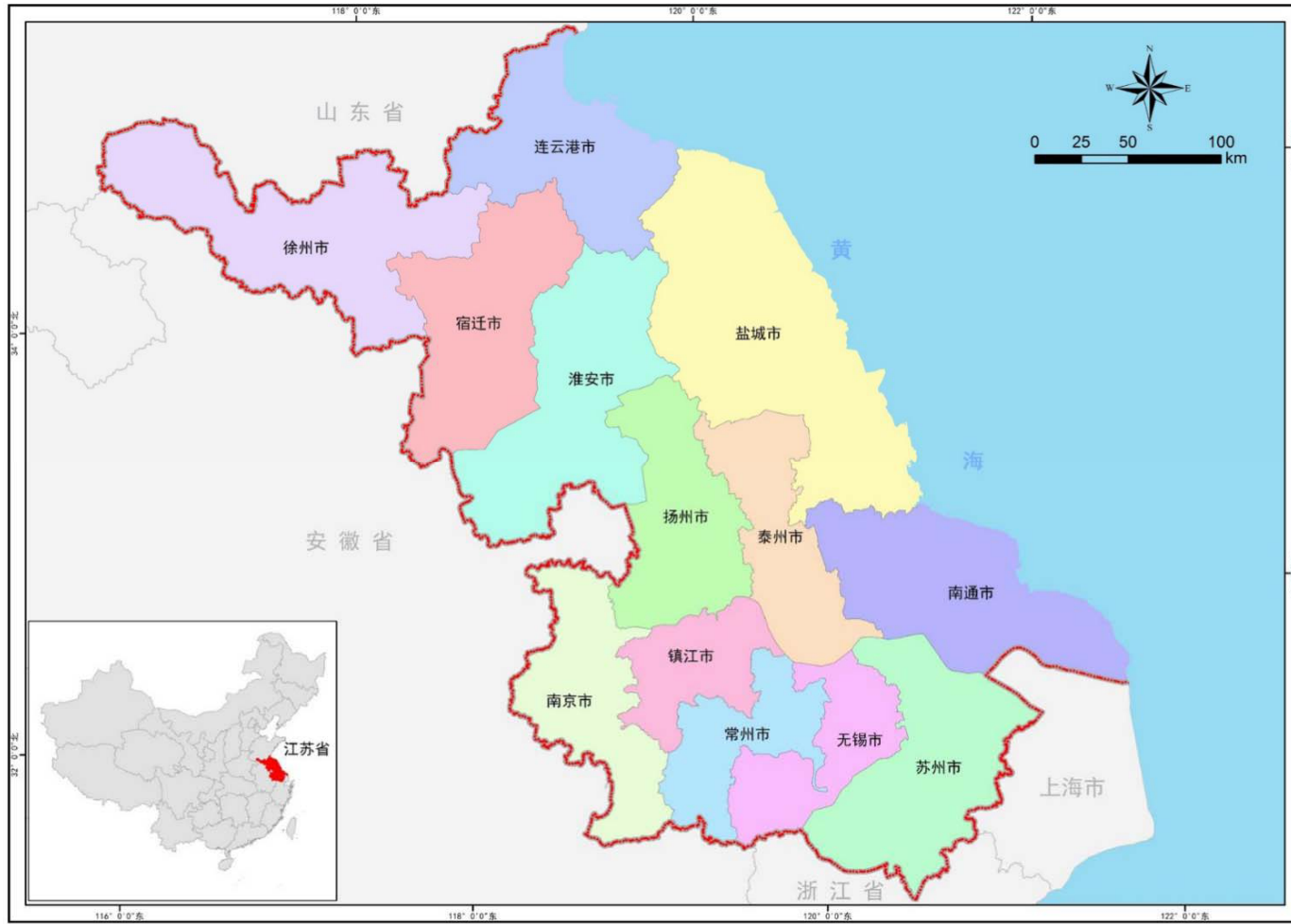
序号	所在行政区域		代码	类型	名称	地理位置	海岸线长度 (km)	生态保护 目标
	市级	县级				(起止坐标)		
1	连云港市	连云区	32-q03	基岩岸线	平岛	起止点: 119°54'23.4", 35°8'23.9"	2.99	基岩岸线
2	连云港市	连云区	32-q04	基岩岸线	平岛东礁	起止点: 119°55'12.9", 35°8'30.5"	0.17	基岩岸线
3	连云港市	连云区	32-q05	基岩岸线	达山岛	起止点: 119°53'18.4", 35°0'36.4"	1.79	基岩岸线
4	连云港市	连云区	32-q06	基岩岸线	达东礁	起止点: 119°53'59.7", 34°59'59"	0.15	基岩岸线
5	连云港市	连云区	32-q07	基岩岸线	达山南岛	起止点: 119°53'22.2", 35°0'25.4"	0.14	基岩岸线
6	连云港市	连云区	32-q08	基岩岸线	花石礁	起止点: 119°53'32.2", 35°0'26.9"	0.25	基岩岸线
7	连云港市	连云区	32-q09	基岩岸线	车牛山岛	起止点: 119°49'13.1", 34°59'45.6"	1.28	基岩岸线
8	连云港市	连云区	32-q10	基岩岸线	牛尾岛	起止点: 119°49'12.2", 34°59'26.8"	0.39	基岩岸线
9	连云港市	连云区	32-q11	基岩岸线	牛角岛	起止点: 119°48'32.7", 34°59'10.8"	0.24	基岩岸线
10	连云港市	连云区	32-q12	基岩岸线	牛背岛	起止点: 119°48'38.8", 34°59'11.8"	0.65	基岩岸线
11	连云港市	连云区	32-q13	基岩岸线	牛犊岛	起止点: 119°48'50.3", 34°59'9.5"	0.44	基岩岸线
12	连云港市	赣榆区	32-q14	基岩岸线	秦山岛	起止点: 119°16'33.4", 34°52'11.3"	2.98	基岩岸线
13	连云港市	连云区	32-q15	基岩岸线	竹岛	起止点: 119°20'29.7", 34°46'24.3"	1.76	基岩岸线
14	连云港市	连云区	32-q16	基岩岸线	鸽岛	起止点: 119°22'42.5", 34°45'26.1"	0.54	基岩岸线
15	连云港市	连云区	32-q17	基岩岸线	连岛	一、起点119°26'14.4", 34°46'35.8"终点 119°27'7.2", 34°46'9.8"二、起点 119°27'15.1", 34°45'59.8"终点 119°28'19.3", 34°45'49.6"三、起点 119°28'23.9", 34°45'44.9"终点 119°29'45.6", 34°45'17.5"四、起点 119°29'45.8", 34°45'15.8	9.94	基岩岸线
16	连云港市	连云区	32-o05	砂质岸线	连岛	一、起点119°27'7.2", 34°46'9.8"终点 119°27'15.1", 34°45'59.8"二、起点	0.57	砂质岸线

序号	所在行政区域		代码	类型	名称	地理位置	海岸线长度	生态保护目标
	市级	县级				(起止坐标)	(km)	
						119°28'19.3", 34°45'49.6"终点 119°28'23.9", 34°45'44.9"		
17	连云港市	连云区	32-q18	基岩岸线	羊山岛	起点: 119°28'59.2", 34°42'6.9"终点: 119°28'52.3", 34°41'49.9"	1.02	基岩岸线
18	江苏省	省管	32-q19	基岩岸线	大狮礁	起止点: 119°52'6", 34°31'45"	0.04	基岩岸线
19	江苏省	省管	32-q20	基岩岸线	开山岛	起止点1: 119°52'14.3", 34°31'47.6"起止 点2: 119°52'20.6", 34°31'51.5"	0.66	基岩岸线
20	江苏省	省管	32-q21	基岩岸线	船山	起止点: 119°52'52.6", 34°31'8.3"	0.09	基岩岸线
21	连云港市	连云区	32-q22	基岩岸线	小孤山	起止点: 119°26'55.4", 34°46'51.3"	0.18	基岩岸线
22	盐城市	大丰区	32-p30	粉砂淤泥 质岸线	麻菜珩	起止点: 121°20'47.6", 33°21'48"	0.04	粉砂淤泥 质岸线
23	盐城市	东台市	32-p31	粉砂淤泥 质岸线	外磕脚	起止点: 121°38'23.7", 33°0'54"	0.04	粉砂淤泥 质岸线
24	南通市	海门市 启东市	32-p32	粉砂淤泥 质岸线	永隆沙	起点: 121°23'22.5", 31°49'27.6"终点: 121°24'15.6", 31°49'8.7"	1.68	粉砂淤泥 质岸线
25	南通市	海门市 启东市	32-p33(启东 段)	粉砂淤泥 质岸线	带鱼沙	起点: 121°26'50.10", 31°48'34.37"终点: 121°29'37.6", 31°46'54.2"	9.88	粉砂淤泥 质岸线
26	南通市	海门市 启东市	32-p33(海门 段)	粉砂淤泥 质岸线	带鱼沙	起点: 121°24'33.7", 31°49'7.6"终点: 121°26'50.10", 31°48'34.37"	4.38	粉砂淤泥 质岸线
27	南通市	启东市	32-p34	粉砂淤泥 质岸线	兴隆沙	起点: 121°33'59.9", 31°44'15.3"终点: 121°37'23.1", 31°42'3.3"	7.41	粉砂淤泥 质岸线

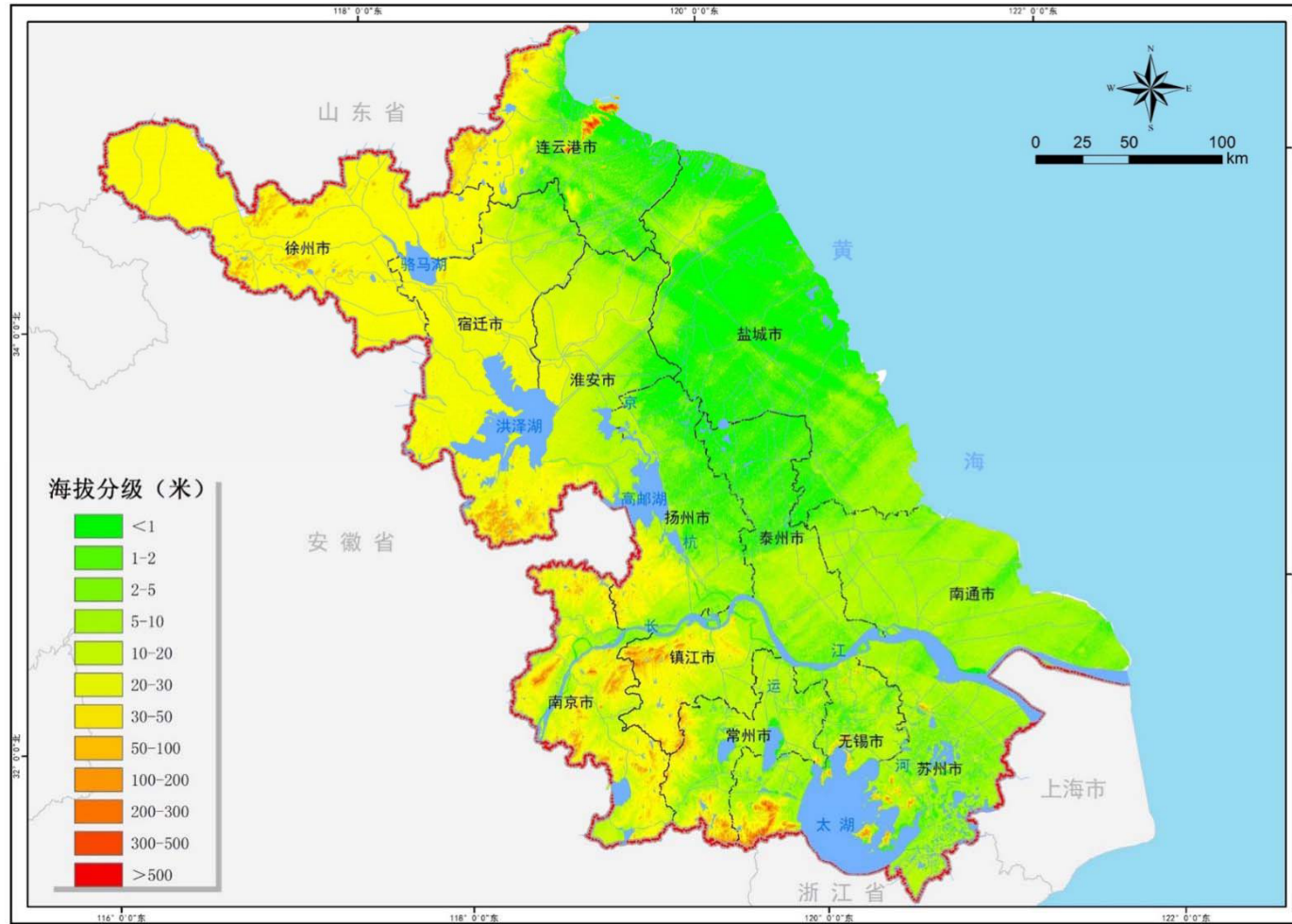


附件1

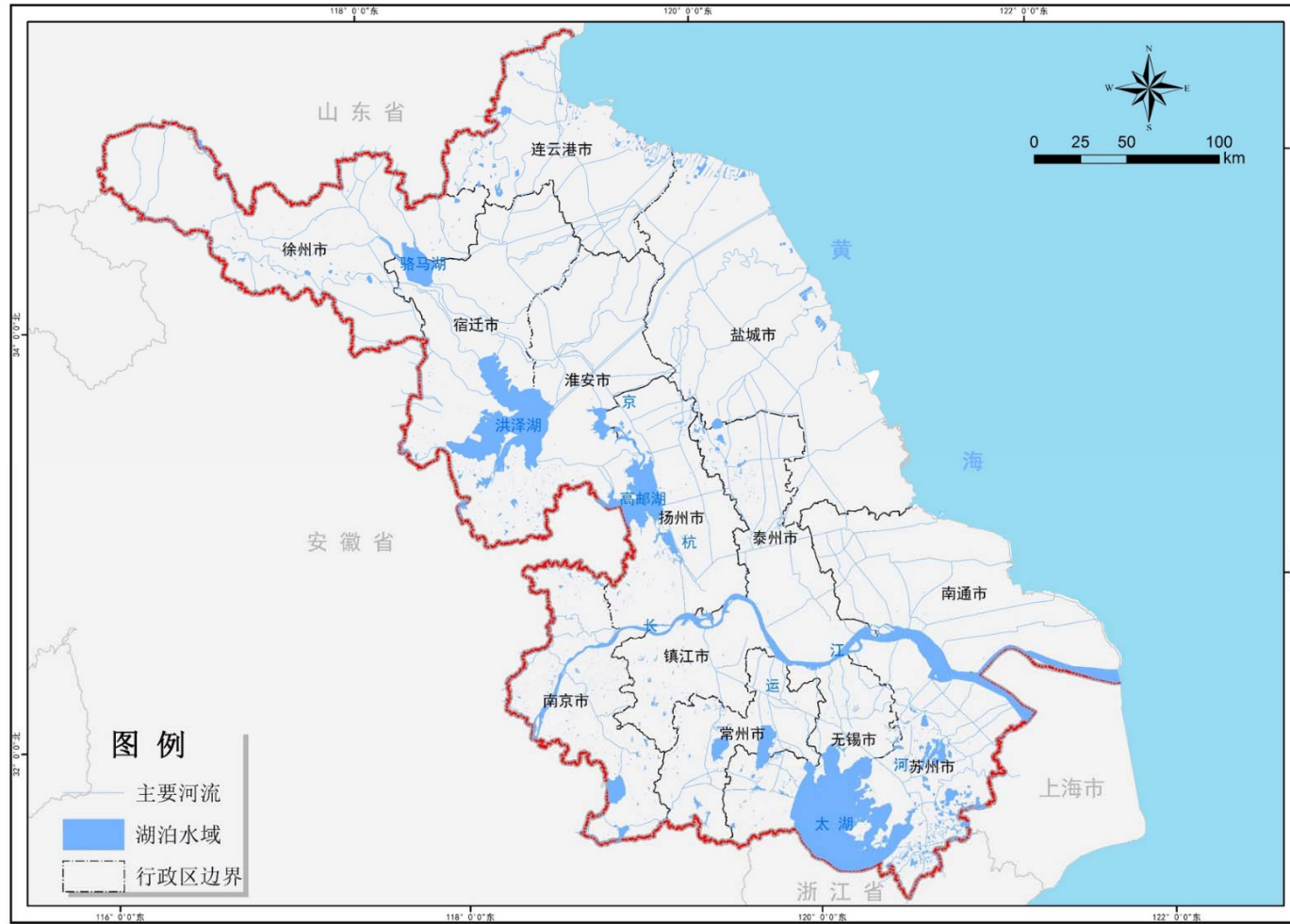
# 江苏省行政区划图



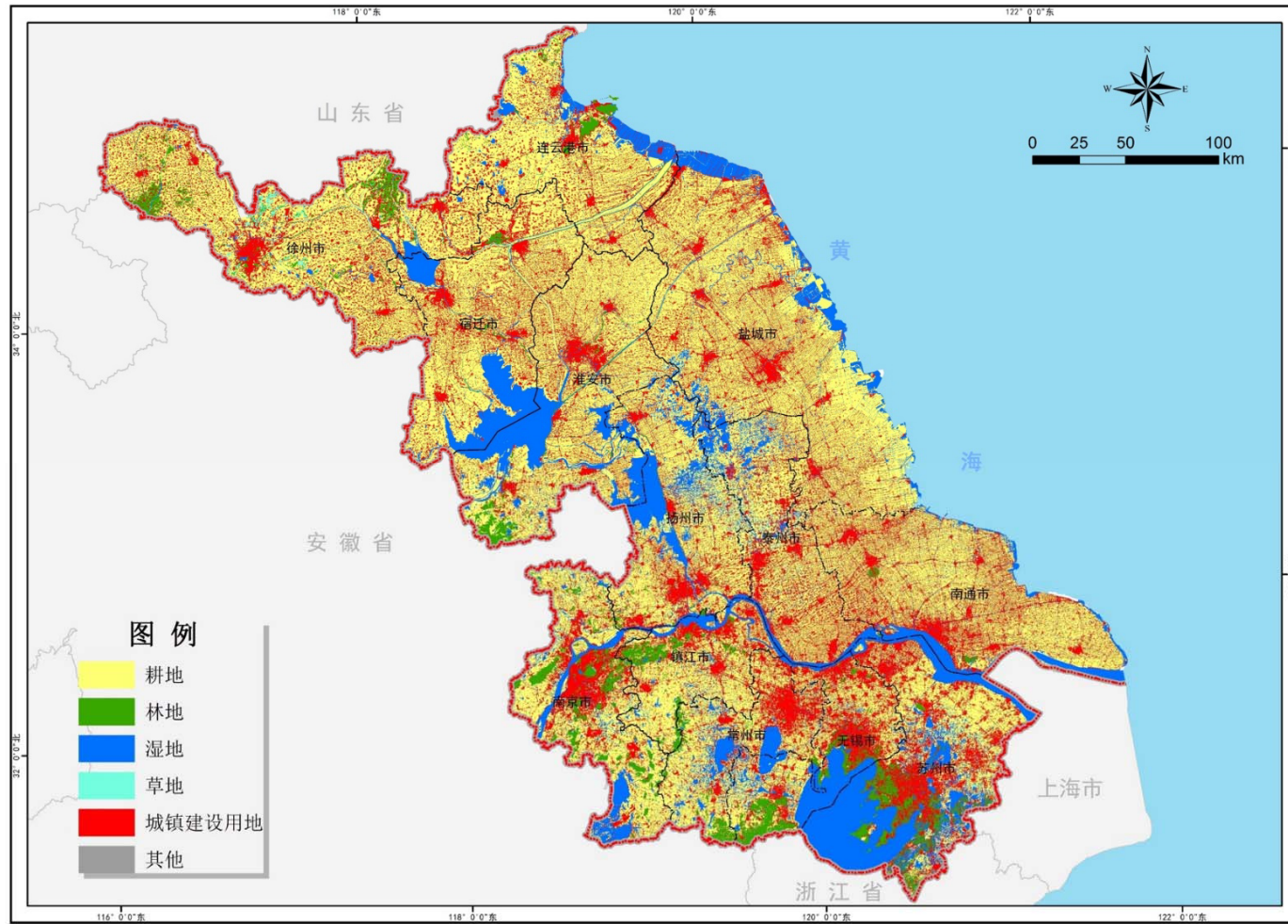
# 江苏省地形图



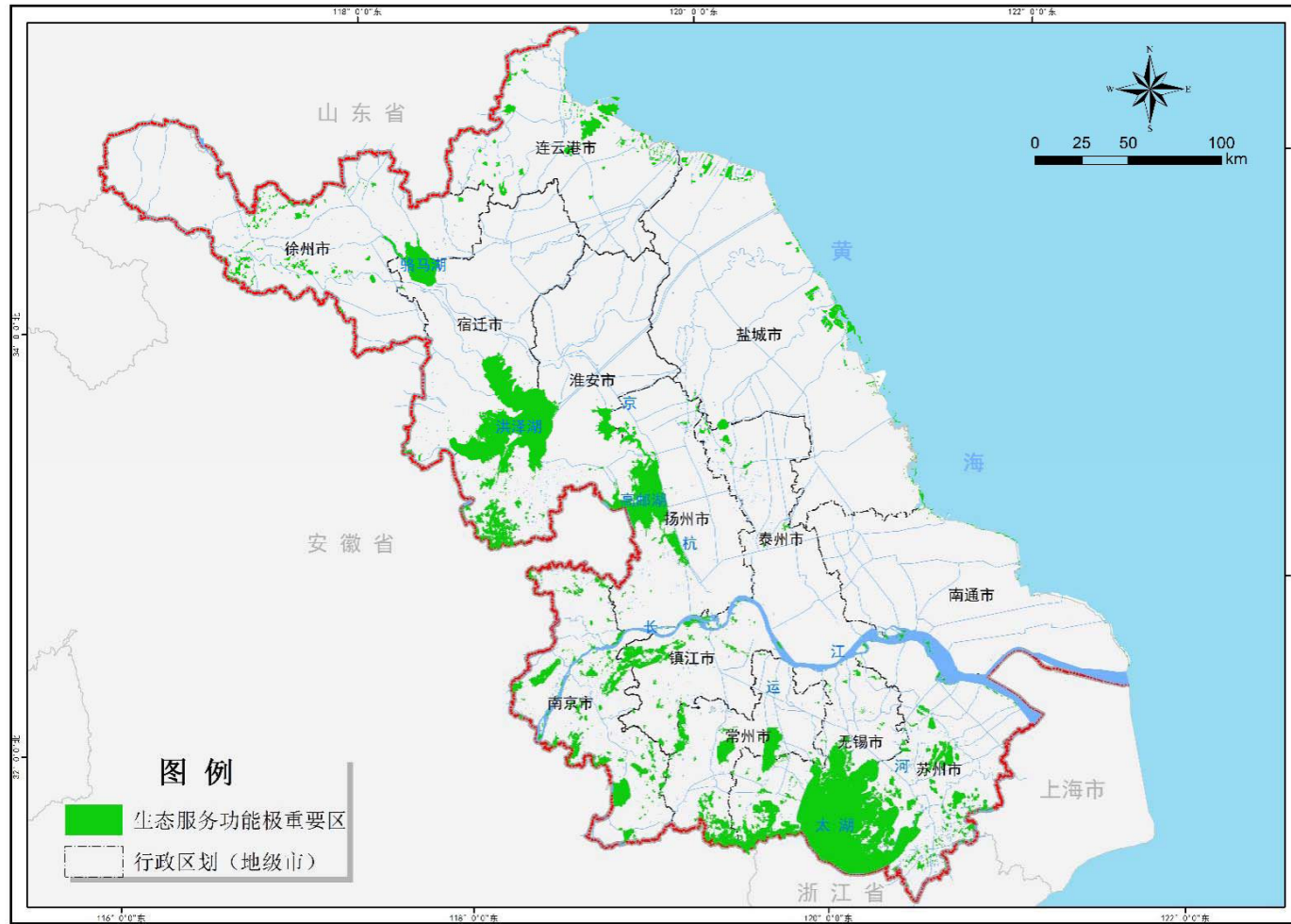
# 江苏省水系图



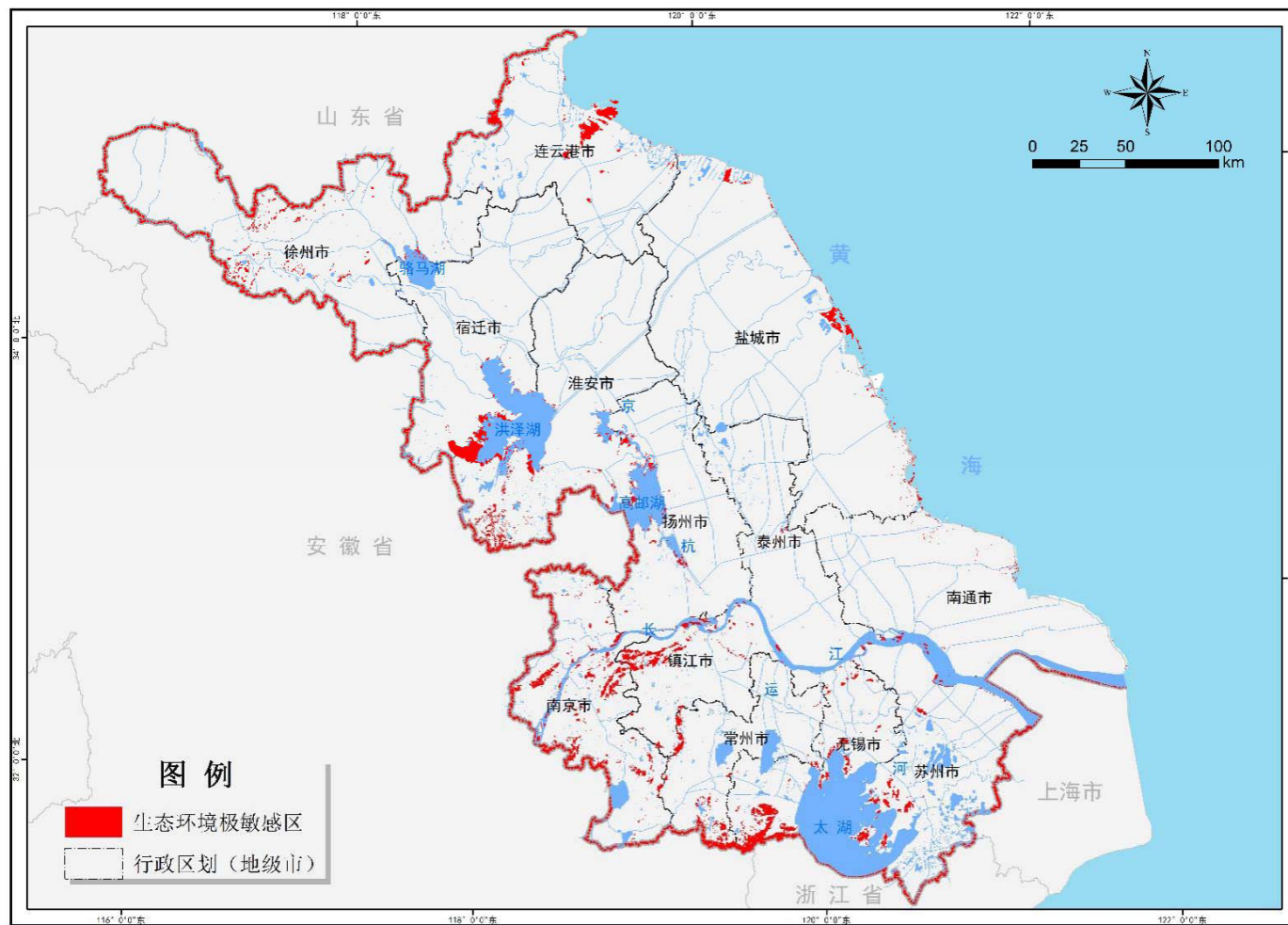
### 江苏省土地利用现状图



### 江苏省生态功能重要性评估结果图



### 江苏省生态环境敏感性评估结果图



### 江苏省生态保护红线分布图

