



◎ 土地与农村生态环境

## 四、土地与农村生态环境

### (一) 土壤环境质量

2024年，全国土壤环境风险得到基本管控，土壤污染加重趋势得到初步遏制。全国受污染耕地安全利用率达到92%，农用地土壤环境状况总体稳定，土壤重点风险监控点重金属含量整体呈下降趋势。重点建设用地安全利用得到有效保障。

### (二) 耕地质量

《2019年全国耕地质量等级情况公报》显示<sup>\*</sup>，全国耕地质量平均等级为4.76等。其中，一至三等、四至六等和七至十等耕地面积分别占耕地总面积的31.24%、46.81%和21.95%。

### (三) 土地生态环境状况

#### 1. 水土流失

2024年水土流失动态监测成果显示，全国水土流失面积为260.19万平方千米。其中，水力侵蚀面积为105.10万平方千米，风力侵蚀面积为155.09万平方千米。按侵蚀强度分，轻度、中度、强烈、极强烈和剧烈侵蚀面积分别占全国水土流失总面积的65.74%、16.35%、6.58%、5.55%和5.78%。

<sup>\*</sup> 评价依据《耕地质量等级》（GB/T 33469—2016）。耕地质量划分为十个等级，一等地耕地质量最好，十等地耕地质量最差。一至三等、四至六等、七至十等分别划分为高等地、中等地、低等地。截至本公报发布时，2019年全国耕地质量等级情况公报结果为最新数据。

表4-1 全国耕地质量等级面积及比例

耕地质量等级	面积(亿亩)	比例(%)
一等地	1.38	6.82
二等地	2.01	9.94
三等地	2.93	14.48
四等地	3.50	17.30
五等地	3.41	16.86
六等地	2.56	12.65
七等地	1.82	9.00
八等地	1.31	6.48
九等地	0.70	3.46
十等地	0.61	3.01

## 2. 荒漠化和沙化

全国荒漠化土地面积25737万公顷，占陆域国土面积的26.8%；沙化土地面积16878万公顷，占陆域国土面积的17.6%；具有明显沙化趋势的土地面积2792万公顷，占陆域国土面积的2.9%。

## (四) 农业面源污染

2024年，全国农业面源总氮和总磷入水体强度空间分布不均。其中，淮河流域中南部的江苏段和安徽段，长江流域的成渝地区、鄂湘赣中部地区和长三角地区入水体强度均超过全国平均水平。浙闽片河流、长江流域和珠江流域农业面源总氮入水体强度分别为全国平均水平的2.8倍、2.4倍和2.2倍；长江流域、浙闽片河流、珠江流域和淮河流域农业面源总磷入水体强度分别为全国平均水平的2.4倍、2.0倍、1.7倍和1.3倍\*。

\* 评估依据《全国农业面源污染监测评估实施方案（2022—2025年）》（环办监测〔2022〕23号）。

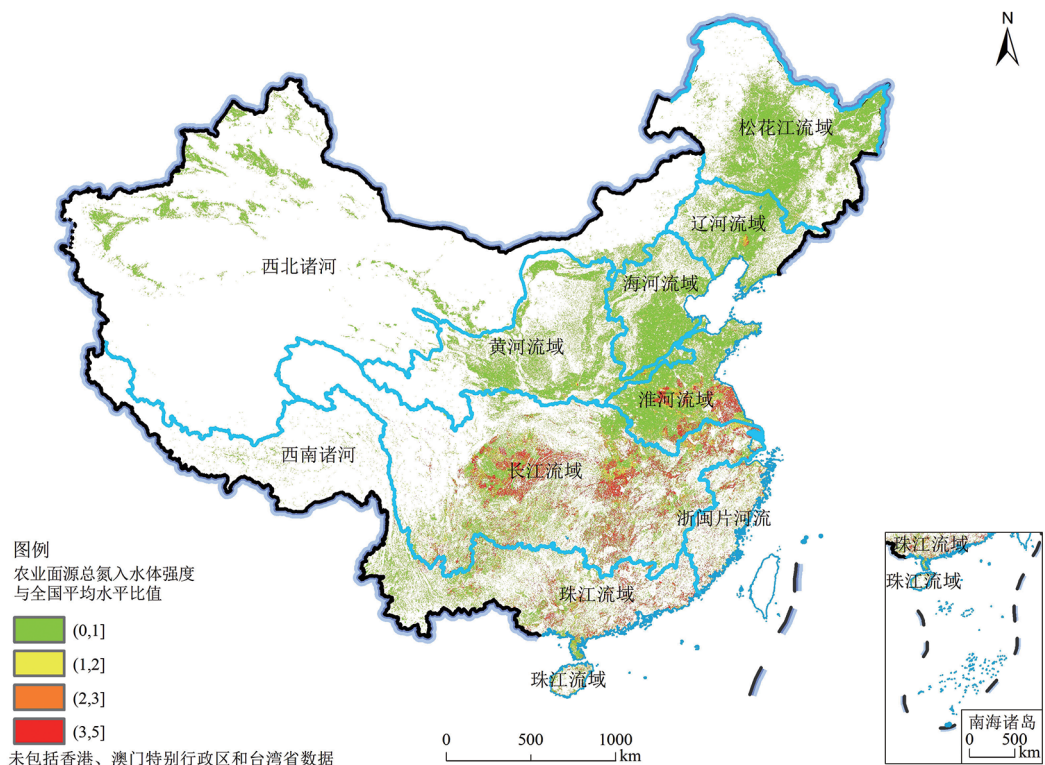


图4-1 2024年全国农业面源总氮入水体强度分布示意图

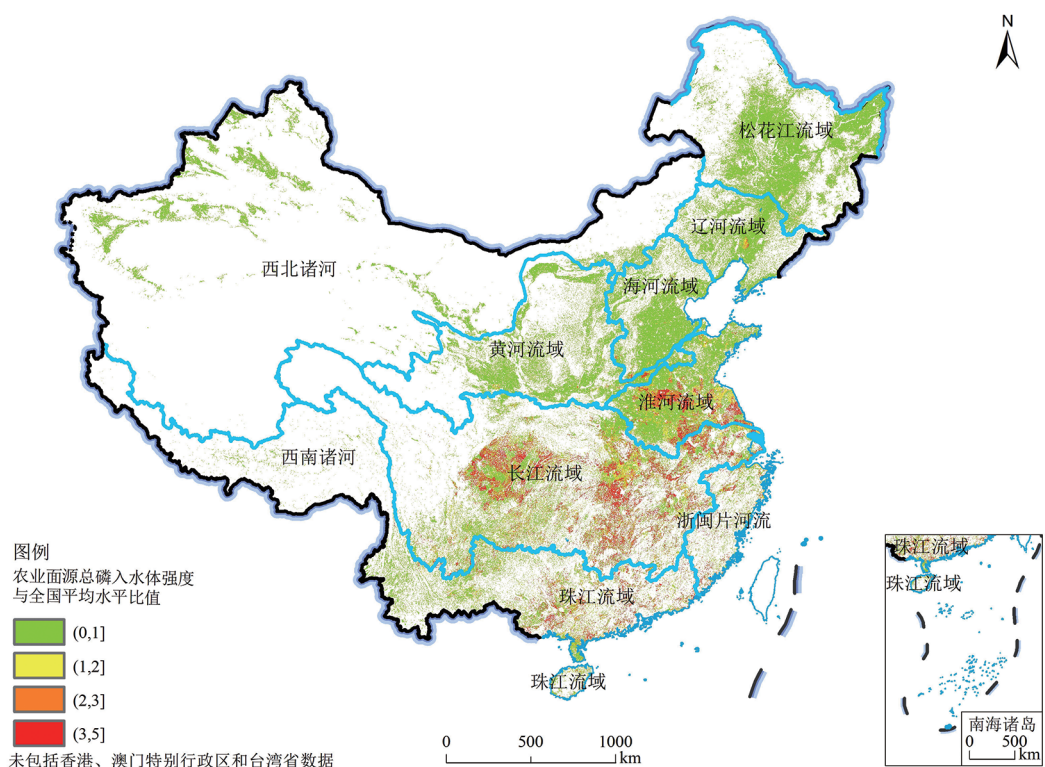


图4-2 2024年全国农业面源总磷入水体强度分布示意图

## 专栏

## 美丽乡村建设

2024 年，生态环境部推动全国 2.5 万个行政村环境整治，惠及农民群众约 4000 万人，农村生活污水治理率较 2023 年提高 5 个百分点以上，达到 45% 以上，提前完成“十四五”规划目标；新增完成治理较大面积农村黑臭水体 1000 余个，治理率达到 82.3%，农村生态环境持续改善。在污染治理路径上不照搬“城市经验”，指导各地落实《关于进一步推进农村生活污水治理的指导意见》，把不让污水直排环境作为底线，筛选适合自身特点的模式和工艺，同时优先进行资源化利用。锚定水清岸绿，以用促治整治黑臭水体，确保长制久清。新增 12 个地级市纳入农村黑臭水体治理试点。部分地区打造“渔光互补”模式，形成“上可发电、下可养鱼”的产业新模式；有的地方将水体治理融入传统村落文化传承，重现“一汪碧水绕古村”。健全常态机制，“四不两直”成效评估，确保可感可及。会同农业农村部建立农村环境整治常态化摸排调研机制，不以层层报数来评判成效，通过随机抽样，把人民网基层来信等作为问题线索，“四不两直”开展调查取证、案例通报、定期调度，及时发现问题、解决问题，拓展治理成效，为基层减负。围绕 2023 年成效评估发现的 245 个生活污水和黑臭水体等问题，加强盯办跟踪，推动立即整改、取得实效。收集转办农民群众反映身边生态环境问题 669 个，一批长期积累的环境纠纷有效化解。

## 专 栏

## 深入推进净土保卫战

严格建设用地准入管理，加强关闭搬迁企业地块土壤污染管控。13万余个地块纳入全国污染地块土壤环境管理信息系统，有序推进调查评估、风险管控及修复；2400余个地块依法纳入建设用地土壤污染风险管控和修复名录。分阶段推进农用地土壤重金属污染溯源整治全覆盖，分解各省（区、市）任务目标，完成一批重点县污染溯源。印发《农用地土壤重金属污染溯源指南》，指导和规范溯源工作。常态化开展严格管控类耕地风险管控措施落实情况遥感监测。加大黑土地保护宣传力度，首次在COP16边会上向全世界宣讲黑土地保护典型案例，展示中国在保护黑土地方面所取得的成就。加强农业面源污染治理监督指导，持续开展农业面源污染治理与监督指导试点，总结推广典型经验，以点带面推动农业面源污染治理。印发《农业面源污染突出区域调查技术指南（试行）》，为精准治污提供支撑。基本完成全国地下水污染防治重点区划定，开展998个“一区两场”等地下水重点污染源风险排查，累计完成100个土壤污染源头管控重大工程项目。