

## 四、土地生态环境

### （一）土壤环境质量

2022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。全国农用地安全利用率保持在90%以上，农用地土壤环境状况总体稳定，影响农用地土壤环境质量的主要污染物是重金属。重点建设用地安全利用得到有效保障。

依据《“十四五”土壤环境监测总体方案》，国家土壤环境监测网每五年完成一轮次监测工作。截至2022年底，在北京、上海、江苏、浙江、福建、湖南、广东、广西、贵州、云南和海南等11个省（区、市）开展的国家土壤环境例行监测结果表明，11个省（区、市）土壤环境质量总体稳定。

### （二）耕地质量

2019年全国耕地质量等级调查评价结果显

示\*，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）土地环境状况

#### 1. 水土流失

2021年水土流失动态监测成果显示\*\*，全国水土流失面积为267.42万平方千米。其中，水力侵蚀面积为110.58万平方千米，风力侵蚀面积为156.84万平方千米。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64.4%、16.6%、7.4%、5.5%和6.1%。

#### 2. 荒漠化和沙化

第六次全国荒漠化和沙化调查结果显示，全国荒漠化土地面积为257.37万平方千米，沙化土地面积为168.78万平方千米。岩溶地区第四次石漠化调查结果显示，岩溶地区现有石漠化土地面积722.3万公顷\*\*\*。

\* 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调查评价结果为最新数据。

\*\* 截至本公报发布时，2021年水土流失动态监测成果为最新数据。

\*\*\* 截至本公报发布时，第六次全国荒漠化和沙化调查结果、岩溶地区第四次石漠化调查结果均为最新数据。

## 专栏

## 扎实推进净土保卫战

实施土壤污染源头管控重大工程项目，强化土壤污染重点监管单位的环境监管。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，保障住得安心。截至 2022 年底，累计将 2 万余家企业纳入土壤污染重点监管单位名录，1700 余个地块纳入建设用地土壤污染风险管控和修复名录。持续开展耕地土壤污染源排查整治，解决一批影响土壤生态环境质量的突出污染问题，保障吃得放心。推动落实《地下水管理条例》，持续完善地下水污染防治技术标准体系。印发《农业农村污染治理攻坚战行动方案（2021—2025 年）》。截至 2022 年底，全国新增完成 1.6 万个行政村环境整治，农村生活污水治理水平持续提升，完成 900 余个较大面积农村黑臭水体整治。