



河南省自然资源统计公报

HENANSHENG ZIRAN ZIYUAN
TONG JI GONG BAO

河南省自然资源厅
二〇二五年十月

目 录

综 述.....01

一、自然资源概况.....02

二、自然资源开发利用.....04

三、自然资源确权登记.....07

四、国土空间规划和用途管制.....08

五、国土空间生态保护修复.....09

六、地质灾害防治.....10

七、测绘地理信息.....10

八、自然资源行政执法.....11

九、自然资源科技人才.....12

本公报数据为 2024 年度统计数据。部分数据因四舍五入，存在总计与分项合计不完全一致的情况。

综 述

ZONGSHU

2024 年，全省自然资源系统深入学习贯彻习近平总书记关于河南工作重要讲话和关于自然资源工作重要论述重要指示批示，全力落实省委、省政府决策部署，统筹高质量发展和高水平保护，统筹推进保耕地、保发展、保生态、保权益、保安全，改革创新，攻坚克难，重点工作成效突出，有力支撑了中国式现代化建设河南实践。

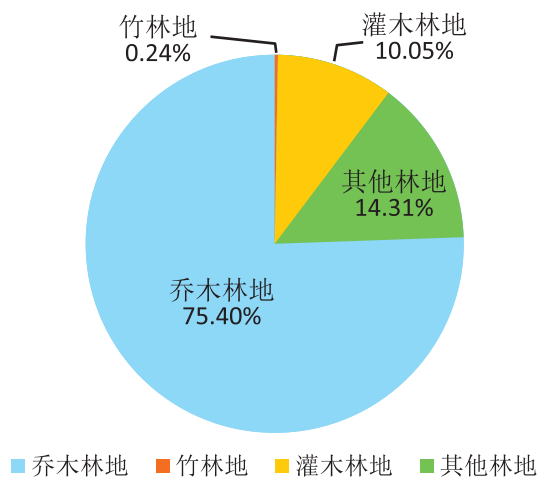
一、自然资源概况

► 土地资源

2024 年度国土变更调查成果显示，全省共有耕地 762.50 万公顷（11437.50 万亩），同比增加 0.6%；园地 37.35 万公顷（560.30 万亩），同比减少 3.1%；林地 424.98 万公顷（6374.65 万亩），同比减少 1.2%；草地 18.67 万公顷（280.03 万亩），同比减少 25.5%；湿地 3.33 万公顷（49.94 万亩），同比减少 0.6%；城镇村及工矿用地 247.86 万公顷（3717.96 万亩），同比增加 0.3%；交通运输用地 43.04 万公顷（645.66 万亩），同比增加 3.7%；水域及水利设施用地 86.70 万公顷（1300.45 万亩），同比减少 0.2%。

► 森林资源

2024 年度全省国土变更调查成果显示，全省共有林地 424.98 万公顷（6374.65 万亩）。其中，乔木林地 320.43 万公顷（4806.51 万亩），占全省林地的 75.40%；竹林地 1.01 万公顷（15.10 万亩），占全省林地的 0.24%；灌木林地 42.72 万公顷（640.74 万亩），占全省林地的 10.05%；其他林地 60.82 万公顷（912.31 万亩），占全省林地的 14.31%。



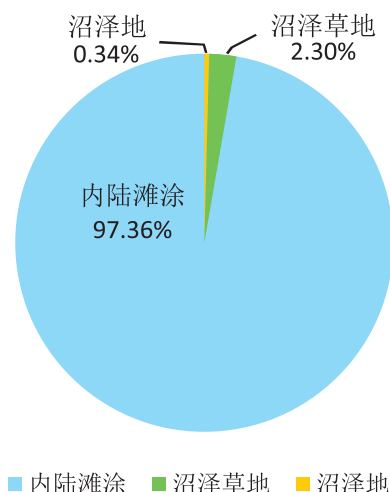
2024年年末全省林地结构

► 草原资源

2024 年度全省国土变更调查成果显示，全省共有草地 18.67 万公顷（280.03 万亩）。其中，其他草地 18.67 万公顷（280.01 万亩），占全省草地的 99.99%；人工牧草地 9.55 公顷（143.31 亩），占全省草地的 0.01%。

► 湿地资源

2024 年度全省国土变更调查成果显示，全省共有湿地 3.33 万公顷（49.94 万亩）。其中，内陆滩涂 3.24 万公顷（48.62 万亩），占全省湿地的 97.36%；沼泽草地 0.08 万公顷（1.15 万亩），占全省湿地的 2.30%；沼泽地 0.01 万公顷（0.17 万亩），占全省湿地的 0.34%。



2024年年末全省湿地结构

► 矿产资源

截至 2024 年末，全省已发现矿产资源 144 种，其中能源矿产 10 种，金属矿产 44 种，非金属矿产 88 种，水气矿产 2 种。查明资源储量的矿种 110 种，其中能源矿产 9 种，金属矿产 35 种，非金属矿产 64 种，水气矿产 2 种。已开发利用的矿种 93 种，其中能源矿产 6 种，金属矿产 23 种，非金属矿产 62 种，水气矿产 2 种，主要分布在洛阳、平顶山、三门峡、南阳等地。

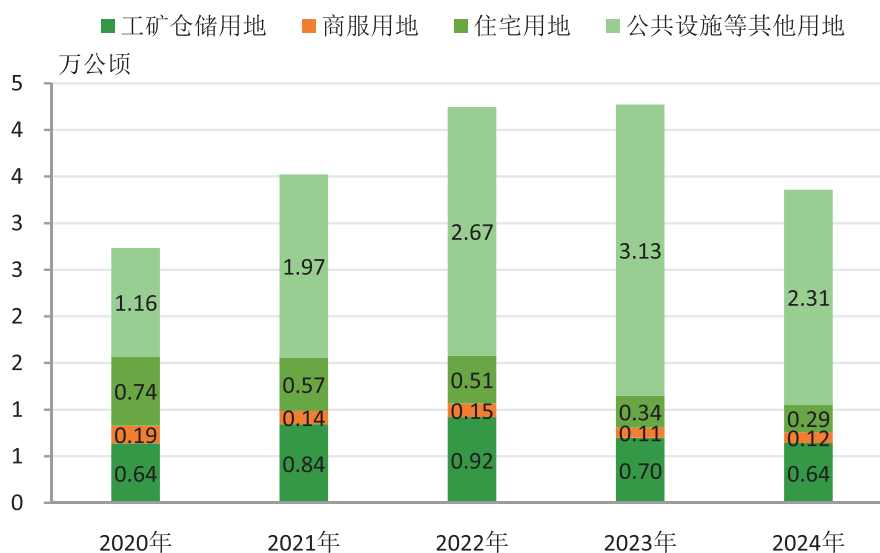
► 自然保护地

截至 2024 年末，全省共建立 5 类 351 处自然保护地，其中国家级 107 处、省级 244 处，总面积 187.4 万公顷。其中自然保护区 30 处（国家级 13 处，省级 17 处），森林公园 132 处（国家级 33 处，省级 99 处），湿地公园 122 处（国家级 35 处，省级 87 处），地质公园 32 处（国家级 15 处，省级 17 处），风景名胜区 35 处（国家级 11 处，省级 24 处）。

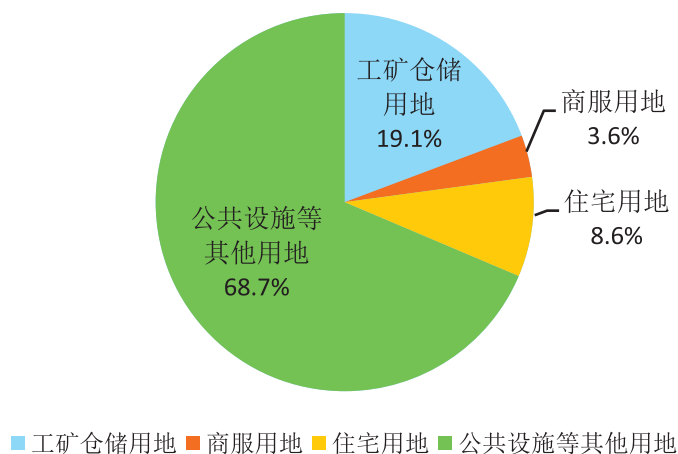
二、自然资源开发利用

建设用地

2024年，全省供应国有建设用地3.35万公顷，同比减少21.5%。其中，工矿仓储用地、商服用地、住宅用地、基础设施及其他用地供应面积分别为0.64万公顷、0.12万公顷、0.29万公顷和2.31万公顷，分别占土地供应总量的19.1%、3.6%、8.6%和68.7%。其中，商服用地同比增长11.0%，基础设施及其他用地、工矿仓储用地、住宅用地分别下降8.1%、15.6%和26.3%。

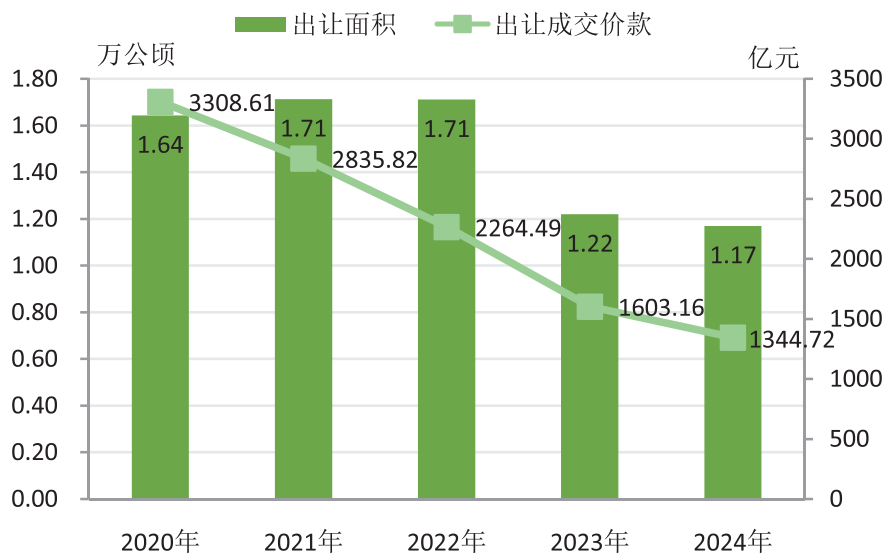


2020—2024年全省国有建设用地供应情况



2024年全省国有建设用地供应结构

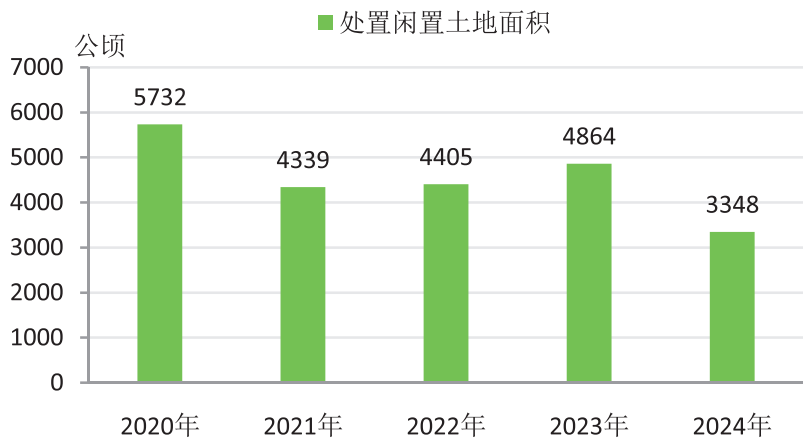
全省出让国有建设用地 1.17 万公顷，同比下降 4.3%；出让成交价款 1344.72 亿元，同比下降 16.1%。其中，招拍挂出让 1.04 万公顷，占出让总面积的 88.7%。



2020—2024年全省国有建设用地出让情况

▶ 节约集约用地

2024 年全省共处置存量土地 2.85 万公顷，其中盘活批而未供土地 2.51 万公顷，处置闲置土地 0.33 万公顷，年度新增闲置土地 0.15 万公顷，净处置率 20.84%。

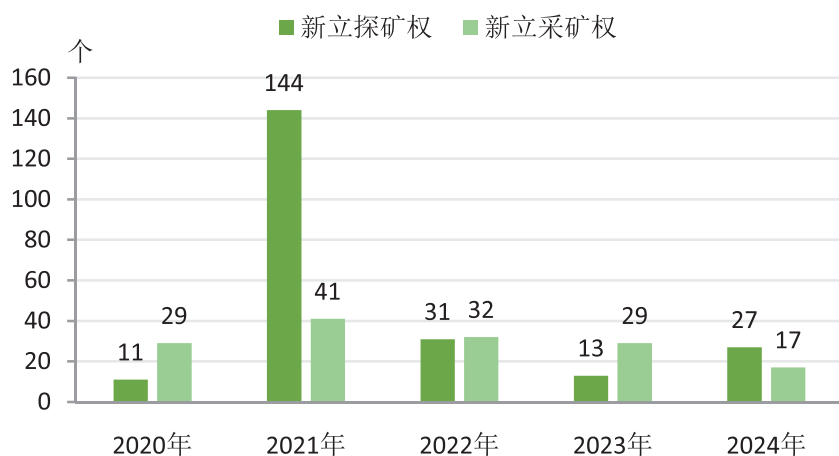


2020—2024年全省处置闲置土地情况

► 矿业权市场

截至 2024 年末，全省现有探矿权 410 个，登记面积 2394.32 平方千米。全年新立探矿权 27 个，同比增加 107.7%，出让探矿权 54 个，成交价 60.03 亿元。

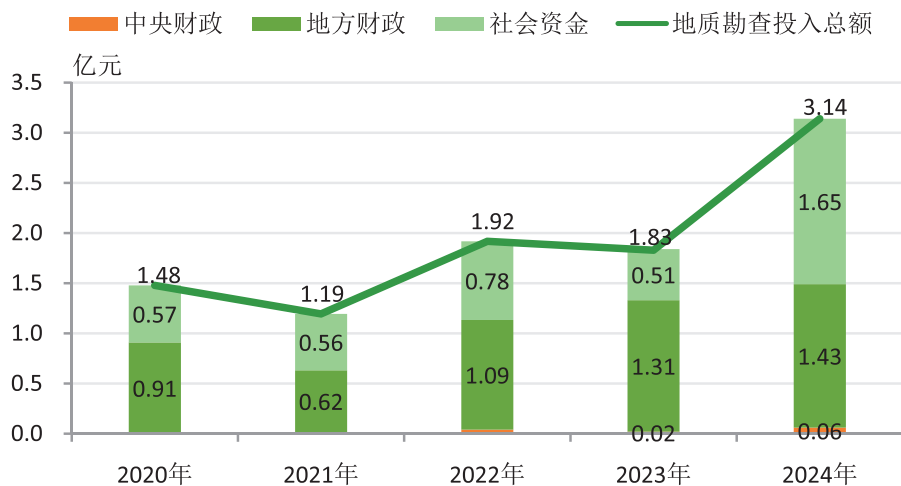
截至 2024 年末，全省现有采矿权 1266 个，登记面积 5636.18 平方千米。全年新立采矿权 17 个，同比下降 41.4%，出让采矿权 5 个，成交价 17.93 亿元。



2020—2024年全省新立矿业权数量情况

► 地质勘查投入及成果

2024 年，全省地质勘查投入 3.14 亿元，同比增加 71.3%。其中中央财政投入 0.06 亿元，地方财政投入 1.43 亿元，社会资金投入 1.65 亿元。全省新发现矿产地 6 处。



2020—2024年全省地质勘查投入变化情况

▶ 矿产资源开发利用

2024 年，全省共有非油气持证矿山 1211 个，其中大型 331 个，中型 215 个，开发利用矿种 82 种（含亚矿种），从业人员 22.87 万人，开采矿石产量 4.04 亿吨，工业总产值 1100.29 亿元。

2024年全省主要矿产资源开发利用情况						
矿种	矿山数 (个)	从业人数 (人)	矿石产量 (万吨)	工业总产值 (万元)	矿产品销售收入 (万元)	利润总额 (万元)
煤炭	199	185546	9593.06	6304355.87	6193866.26	250663.59
铁矿	122	4099	751.20	216365.39	203739.76	32613.69
铜矿	13	218	2.52	830.79	830.79	-592.00
铅矿	90	2188	49.42	111137.53	110956.96	24949.94
铝土矿	108	3579	287.78	166560.51	189485.30	-3268.27
钼矿	18	4105	3874.77	1444278.37	1460390.71	876118.20
金矿	126	11533	364.41	716375.21	696312.30	175732.18
银矿	17	1866	54.43	60675.10	60683.10	9260.34
普通萤石	69	1549	35.74	50356.75	48795.75	23111.95
耐火粘土	13	205	16.98	17438.44	17438.44	2475.75
硫铁矿	9	241	6.13	19372.07	17629.65	2965.82
天然碱	3	2290	259.69	390315.20	354224.20	79336.12

三、自然资源确权登记

▶ 自然资源确权登记

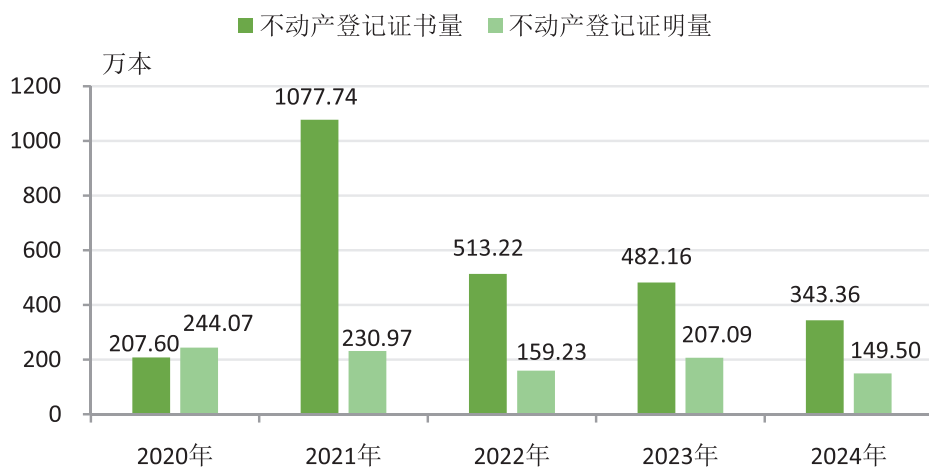
截至 2024 年末，全省已有 6 个重点区域完成自然资源确权登记，分别是史灌河（河南段）、民权黄河故道国家湿地公园、河南丹江湿地国家级自然保护区、卫河（河南段）、沙（颍）河、唐白河（河南段）。

► 不动产登记

2024 年，全省办理不动产登记业务 627.55 万件，同比减少 26.2%。其中，办理首次登记 280.03 万件。

颁发不动产权证书 343.36 万本，同比减少 28.8%。其中，国有建设用地使用权 / 房屋所有权证书 236.26 万本，宅基地使用权 / 房屋所有权证书 96.91 万本，宅基地使用权证书 5.03 万本，国有建设用地使用权证书 1.78 万本，其他权利证书 3.38 万本。

颁发不动产登记证明 149.50 万本，同比减少 27.8%。其中，抵押权登记证明 96.41 万本，预告登记证明 53.08 万本。



2020—2024 年全省不动产权证书和不动产登记证明发放量

四、国土空间规划和用途管制

► 国土空间规划管控

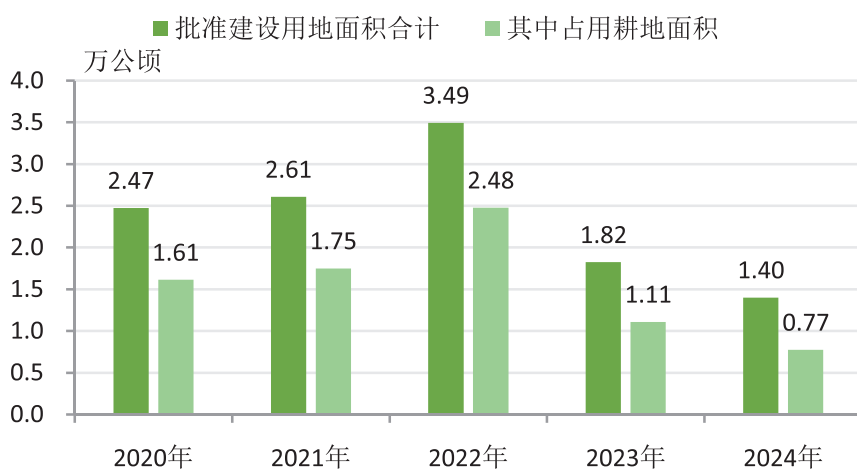
截至 2024 年末，全省永久基本农田面积 9915.34 万亩，生态保护红线面积 14030.53 平方公里，城镇开发边界面积 11883.76 平方公里。已批准市级国土空间总体规划 18 个，县级国土空间总体规划 104 个。

► 国土空间用途管制

2024 年，全省批复建设用地预审项目 539 个，涉及用地总面积 0.79 万公顷，同比分别减少 14.85% 和 49.02%。其中，涉及占用耕地 0.36 万公顷，占用地总面积的 45.9%。分类型看，交通运输、水利设施、能源和其他项目用地分别占用地总面积的 58.6%、27.7%、

0.3% 和 13.4%。

2024 年，全省批准建设用地面积 1.40 万公顷，同比下降 23.2%。其中，占用耕地 0.77 万公顷，占地总面积的 55.2%。分类型看，批准单独选址建设用地面积 0.68 万公顷，同比增加 29.9%，占批准总面积的 48.3%；批准城镇村建设用地 0.72 万公顷，同比下降 44.4%，占批准总面积的 51.7%。



2020—2024年全省批准建设用地情况

五、国土空间生态保护修复

▶ 矿山生态修复

2024 年，全省投入矿山生态修复资金 13.94 亿元，同比减少 10.1%。其中中央财政资金 1.86 亿元，地方财政资金 1.20 亿元，矿山企业资金 10.75 亿元，其他社会资金 0.12 亿元。新增矿山生态修复面积 2852.72 公顷。

▶ 绿色矿山建设

截至 2024 年末，全省 206 家矿山纳入省级绿色矿山名录，其中 83 家纳入全国绿色矿山名录，居全国前列。

▶ 国土绿化

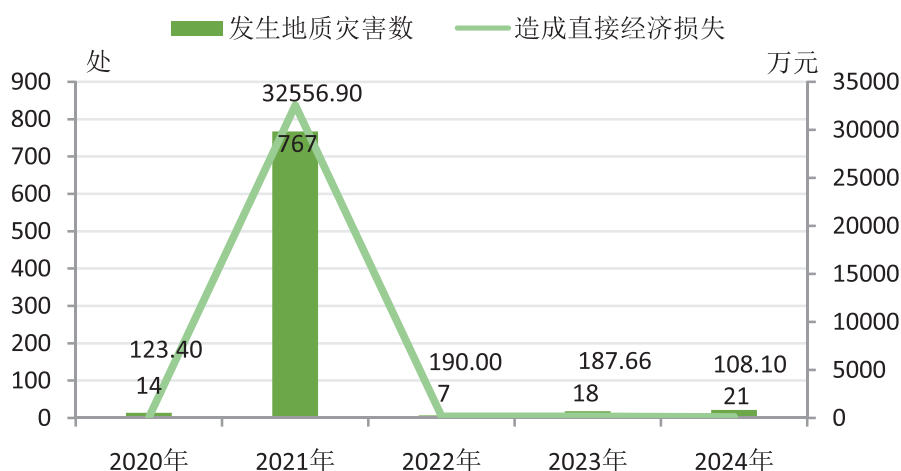
2024 年，全省完成造林面积 10.28 万公顷（154.21 万亩），完成森林抚育面积 4.83 万

公顷 (72.50 万亩)。截至 2024 年末，全省建成沿黄生态廊道 1194 公里、绿化面积 23.47 万亩，其中新造林 11.88 万亩，累计建设提升沿黄森林乡村 1550 个，累计完成南水北调中线工程水源地丹江口库区石漠化治理 100.95 万亩。

六、地质灾害防治

► 地质灾害灾情及防治

2024 年，全省共发生地质灾害 21 起，其中滑坡 9 起、崩塌 12 起，无人员伤亡，造成直接经济损失 108.1 万元。全省地质灾害隐患点 2408 个，其中特大型 26 个，大型 34 个。



2020—2024年全省地质灾害情况

七、测绘地理信息

► 测绘行业

截至 2024 年末，全省共有测绘资质单位 1093 家，同比增加 5.81%，其中甲级单位 125 家，乙级单位 968 家。年末测绘从业人员 20536 人，其中测绘专业技术人员 12653 人，占比 61.6%。

► 测绘地理信息数据要素保障

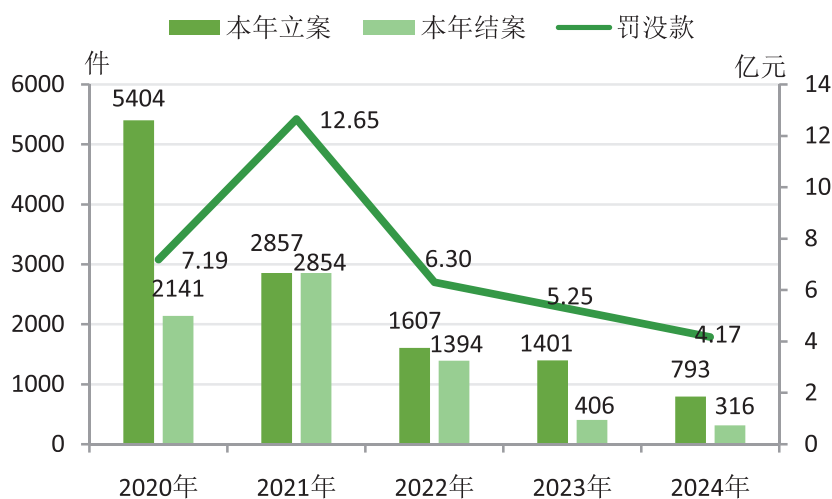
截至 2024 年末，已累计建成卫星导航定位基准站 246 座，完成河南省卫星导航定位基准服务系统北斗三号升级改造，精选 132 个基准站点纳入国家卫星导航基准站“一张网”。2024 年，获取卫星影像 100.20 万平方千米，实现 0.75 米分辨率卫星遥感影像双月全省覆盖，获取航空影像 4.66 万平方千米，其中管理机构获取 0.66 万平方千米，测绘资质单位获取 4.00 万平方千米。

► 测绘地理信息成果服务

2024 年，自然资源系统测绘成果管理部门全年对外提供各种比例尺纸质地形图 69 张，数字成果 324429 幅、数据量 5.90TB，其中数字线划图（DLG）22324 幅、数字高程模型（DEM）1872 幅、数字栅格地图（DRG）3 幅、数字正射影像（DOM）300230 幅，测绘基准成果 4808 点，卫星影像数据 125.80TB、面积 987.94 万平方千米。

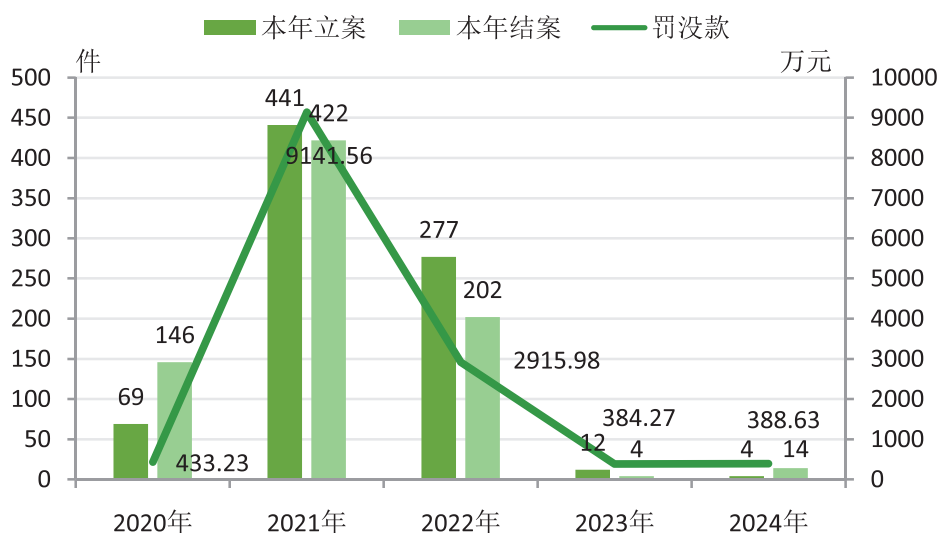
八、自然资源行政执法

2024 年，全省共发现土地违法案件 1058 件，涉及土地面积 545.16 公顷，同比分别下降 91.5% 和 93.9%。立案查处违法用地案件 793 件，涉及土地面积 261.5 公顷，同比分别下降 43.4% 和 45.7%。收回土地 1273.53 公顷，罚没款 4.17 亿元。



2020—2024 年全省土地资源违法案件查处情况

2024 年，全省共立案查处矿产违法案件 4 件，罚没款 388.63 万元。



2020—2024年全省矿产资源违法案件查处情况

九、自然资源科技人才

2024 年，全省新入选国家级科技人才 1 人、部级人才培养工程 16 人、省级科技人才计划 30 人。

2024 年，全省开展科研项目 75 项，其中国家级项目 3 项，省级项目 72 项；投入科研项目经费 841.9 万元，其中国家级经费 0.69 万元，省级经费 841.21 万元。拥有省级以上重点实验室 6 个，其中部级 3 个、省级 3 个；工程技术创新中心 37 个，其中部级 2 个，省级 35 个；野外科学观测研究站 8 个，部级 2 个，省级 6 个；科普基地 11 个，其中国家级 3 个，部级 1 个，省级 7 个。

2024 年，全省科技成果登记数 10 项，其中部科技成果 7 项，地方政府科技成果 3 项。发表科技论文 317 篇，出版科技著作 19 项，专利申请受理数 141 项，专利授权数 107 项，拥有有效发明专利总数 116 项，软件著作权 66 项。获得省部级科技奖项 3 项。开展科学技术普及 80 次，其中科普作品 34 次，主题科普活动 46 次。

