强化自然资源要素保障 厚植高质量发展底色

2024年度国土变更调查中,内蒙古现状耕地面积为1.75亿亩,超额完成国家下达的保护任务,耕地总量位居全国第二,在该年度的耕地保护和粮食安全考核中排名全国第一。

2022年内蒙古开展批而未供和 闲置土地"大起底"行动以来,累计盘 活批而未供和闲置土地65.86万亩, 其中2024年闲置土地净处置率排名 全国第一。

"十四五"以来,内蒙古牢牢守住耕地保护红线,提升土地节约集约利用水平,坚持生态优先绿色发展……自然资源领域高质量发展交出了一份沉甸甸的答卷。

B

系统治理 生态底色更加靓丽

今年国庆、中秋假期期间,乌梁素海吸引大量游客前来 打卡,赏美景、品美味。

乌梁素海作为黄河水源涵养与补给生态功能区,一度水面面 积出现萎缩,水体富营养化较为严重,生态功能退化。

改善生态离不开科学治理。近年来,内蒙古启动乌梁素海流域 山水林田湖草生态保护修复试点工程,对乌梁素海开展全流域、系 统化治理,治理范围达1.63万平方公里,实现了从"治湖泊"到"治流 域"的转变。

如今的乌梁素海碧波澄澈、芦苇摇曳,每年开春迎来大批候鸟,包括斑头秋沙鸭等国家重点保护野生动物。

"十四五"以来,内蒙古坚决贯彻"绿水青山就是金山银山"理念, 统筹推进生态保护修复与治理。

矿业发展也需要绿色。"十四五"以来,内蒙古累计完成历史遗留矿山图斑修复面积105.07平方公里,已提前超额完成"十四五"100平方公里目标任务。截至目前,历史遗留矿山图斑销号面积位足合用第一

2021年以来,内蒙古年度矿山生态修复面积均大于采矿损毁面积,实现"新账不再欠、老账加快还",治理成果不断巩固、治理效果不断凸显。同时,也涌现出一批先进模范矿山,其中,国能准能集团黑岱沟露天煤矿被自然资源部评为全国首批15个生产矿山生态修复典型案例之一。

– A

深化改革 土地利用更加高效

寸土寸金关乎国计,一垄一亩承载民 生。内蒙古做好用地节约集约"精打细算 账",在有限土地上绘就高质量发展新图 景。

去年7月,巴彦淖尔市五原县天吉泰镇兴丰村一块7000多平方米的农村集体经营性建设用地"签单"成功,成交价59.1万元,用于建设氨水配置项目。该项目带动产业投资规模3000万元,投入使用后预计年生产总值达8000多万元,农村脱贫人口工资性收入每年可增加50到60万元。

兴丰村这片原本低效、闲置土地的"脱胎换骨"得益于农村集体经营性建设用地的人市改革。

2023年,内蒙古开展集体经营性建设 用地人市试点工作,试点期间,完成农村集 体经营性建设用地人市33宗。五原县、翁 牛特旗的典型经验做法人选全国典型示范 案例。

农村集体经营性建设用地人市是土地制度改革的重要部分,对于促进乡村振兴、保障农民权益意义重大。乘着改革的东风,内蒙古的试点地区有效盘活了农村土地资源,并转化为产业项目,增加了村集体经济收入,也为村民提供了就业岗位。

"十四五"期间,内蒙古土地综合整治持续深化,土地利用效能全面提升。全区共实施城乡建设用地增减挂钩项目193个、15.52万亩,其中与广东省完成增减挂钩跨省指标交易7384亩、金额22.15亿元,与浙江省签订增减挂钩指标调剂协议1.56万亩、金额50亿元。

"十四五"期间,内蒙古持续推动新增工业用地"标准地"改革,全区各类开发区内新增工业用地全部实现"标准地"出让。

C

找矿突破 矿产家底更加厚实

2025年4月,一则"亚洲最大的硬岩型锂矿、长江以北最大的单体锡矿获得自然资源部采矿许可"的消息备受关注。

这是位于赤峰市克什克腾旗的维拉斯托锂多金属矿,主要含锂、锡、钨、锌等有价金属元素,具有埋藏浅、矿体厚、资源储量大、品位高等特点,现已探明总矿石储量5527万吨。据了解,维拉斯托锂多金属矿规划7个延链补链项目,有望将锂多金属矿"世界级储量"打造成千亿级产业,推动产业链向高端升级。

近期,内蒙古在多领域探明重要矿产资源,涉及锂、铜、稀土等战略物资,矿产家底更加厚实。

锡林郭勒盟扎拉格阿木铜矿是内蒙古矿产资源勘探的一个重大发现。该矿床以脉状的形式分布在二叠纪花岗闪长岩和二叠系哲斯组砂板岩的接触带,铜元素是其中主要成矿元素,同时伴有部分铅、锌和银元素,矿产资源丰富,资源量达到大型规模。

这是2023年以来,内蒙古推进新一轮找矿突破战略行动,夯实国家资源安全的生动实践。通过该行动,内蒙古将资源优势转化为经济优势,推动矿产资源产业升级,建设国家重要能源和战略资源基地。

"十四五"期间,内蒙古争取国家资金投入6.72亿元、自治区财政投入26.1亿元、拉动社会投资投入26.5亿元,促进了内蒙古战略性矿产资源储量实现长足增长。通过不断强化自然资源保障及保护利用,内蒙古构建起经济晋档升级的一个个新支

点,为高质量发展聚力赋能。