

山西省生态环境厅 指导  
山西省自然资源厅

# 生态山西

专刊

加强生态文明建设  
推进绿色低碳发展

第246期 投稿邮箱: kfjzsk@163.com 网址: http://st.kxdb.com

省级总林长签发我省2024年第一号总林长令

## 全面加强三北工程建设

科学导报 实施三北工程是国家重大战略。近日,省级总林长签发我省2024年第一号总林长令《关于全面加强三北工程建设的令》。

总林长令要求,各级林长要深入贯彻落实习近平总书记在加强荒漠化综合防治和推进“三北”等重点生态工程建设座谈会上的重要讲话精神,坚决打好新时代三北工程攻坚战,为筑牢祖国北疆绿色屏障作出山西贡献。

要切实提升政治站位。三北工程区市、县委政府要全面加强三北工程建设的组织领导,建立协调工作机制,加强政策资金支持,强化区域联防联控,科学部署重点项目。各级林长要亲自谋划部署,开展常态化巡林督查,协调解决三北工程建设中的重点难点问题。各级林长办要发挥牵头抓总、统筹协调作用,协调机制成员单位要各司其职、各尽其责,形成工作合力。

要科学开展攻坚行动。坚持以防沙治沙为主攻方向,全力打好黄河“几字弯”攻坚战,科学选用耐干旱、抗风沙、抗盐碱树种草种,推广行之有效的治理模式、技术,尽快实现可治理

沙化土地全面治理。持续开展科学绿化行动,重点实施精准扩林、重点补林、科学改林、持续营林、依法护林、创新活林“六大”行动,有效提升三北工程区林草覆盖率和森林覆盖率。

要持续巩固建设成果。持续实施天然林、公益林保护,巩固退耕还林还草成果,加强森林可持续经营,不断提高生态系统多样性稳定性持续性。严格落实《山西省禁牧轮牧休牧条例》,发挥基层林业站作用,管好用好护林员队伍;开展林草湿资源综合执法专项行动;认真落实林草防火制度措施,严厉打击野外违规

用火行为,严肃查处林草火灾案件,严格依法依规追究责任,保护好来之不易的绿化成果。

要久久为功持续用力。各级林长要大力弘扬“三北精神”“右玉精神”,坚决扛起林草资源保护发展的重大责任,坚持一张蓝图绘到底,一茬接着一茬干,锲而不舍推进三北工程建设。将三北工程建设重点工作纳入林长制督查考核,建立奖惩制度和抓落实工作机制,形成上级林长监督考核下级林长的长效机制,切实提高三北工程建设成效。

张丽媛

生态论坛  
shengtailuntan

在去年9月习近平总书记到黑龙江考察调研期间首次提出“新质生产力”,到今年1月中共中央政治局第十一次集体学习时强调加快发展新质生产力,再到近日习近平总书记参加十四届全国人大二次会议江苏代表团审议时强调要因地制宜发展新质生产力。“新质生产力”一词引发各界的高度关注和热议。

新质生产力是创新起主导作用,摆脱传统经济增长方式、生产力发展路径,具有高科技、高效能、高质量特征,符合新发展理念的先进生产力质态。

我国经济社会发展已进入加快绿色化、低碳化,推动实现高质量发展的转型阶段,新一轮以绿色低碳为特征的科技革命和产业变革正在加速演进。新质生产力在生态环境保护领域中具有广泛的应用前景和深远的发展潜力,我们要大力发展新质生产力,促进加速实现人与自然和谐共生的现代化。

高标准规划引领新质生产力培育和发展。统筹谋划生态环境领域重大科技需求,编制发布一批综合治理重大科技项目,谋划推动实施一批跨区域流域、陆海统筹、多要素协同的生态环境领域重大工程,供给侧和需求侧同时发力,打造生态环境领域战略科技力量,用环境保护科技引领新质生产力培育和发展。

高水平保护发展新质生产力。党的十八大以来我国生态文明制度体系日趋完善,不断完善环评、排污许可、碳排放等一系列管理制度,不断加强节能减排等约束性指标管理,既防范化解了安全风险,维护了国家生态安全,又在此过程中促进了传统企业的转型升级,使新质生产力得到了发展。要积极推进生态环境监测条例等规章制度出台实施,适时修订修订大气、水、新污染物等重点行业污染物排放标准,提高生态环境管理要求,以高标准严要求的法律政策标准推动发展新质生产力。

高效能治理赋能新质生产力。党的二十大报告指出:“构建新一代信息技术、人工智能、生物技术、新能源、新材料、高端装备、绿色环保等一批新的增长引擎。”随着我国生态文明建设的不断深入,近年来我国在细颗粒物、土壤、危险废物等治理领域,已经形成了一批有国际竞争力的技术和企业。环保产业已经成为新质生产力发展的关键领域之一。要继续提升生态环境治理现代化水平,以绿色环保新兴产业发展推动新质生产力发展。

高品质生活催生新质生产力。新质生产力形成的新供给能够提供更多高品质健康环保、安全节能的绿色产品和服务,更好地把高颜值生态、高水平发展和高品质生活有机结合起来,实现科技发展成果惠及人民群众。要通过新质生产力的发展,不断提升人们的生活品质,让人们感受到发展新质生产力的重要意义和价值,从而形成全社会倡导、助力新质生产力发展的共识和行动。

赵向阳 康学辉

在推进美丽中国建设中加速发展新质生产力

### “五湖”生态修复治理

系列报道之一

## 湖波荡漾古韵长 盐运之城绽新光

——运城市盐湖湿地生态环境保护工作纪实

编者按

传统印象中,山西干旱缺水,漫天黄沙半个太阳。

实则山西湖海兼备。从汾水之源到晋祠碧玉,从碧波竹竹到七彩盐湖,高山昂首,泉水奔涌。

在山西湖泊中,分属太原、长治、晋中、运城有五座湖泊,分别是晋阳湖、漳泽湖、云竹湖、盐湖、伍姓湖,面积达到82.7平方公里,被称为山西“五湖”,是黄土高原上最为耀眼的珍珠。

2024年山西省政府工作报告提出,要全面加强生态系统保护修复,坚持山水林田湖草沙系统治理,持续加强“两山七河五湖”生态修复。

如今的“五湖”,叮咚相伴,水鸟同行,美景繁盛。本报今日开设“五湖”生态修复治理系列报道栏目,详细深入报道“五湖”生态修复治理。精彩故事从七彩盐湖展开。

科学导报记者 隋荫

湖光潋滟,山色空蒙,芦苇荡漾,候鸟漫步,春日的运城盐湖仙气十足,其美虽比不上夏日之盛,却也毫不逊色。

“南风之薰兮,可以解吾民之愠兮;南风之时兮,可以阜吾民之财兮。”南风起,盐始生。运城,因盐池而兴、因盐运而名,这座中国历史上唯一因盐运而设立的城市,近年来不断加大生态修复力度,把盐湖从矿区、工业区变为生态保护区、旅游打卡地,为盐湖可持续发展预留了资源空间。

退盐还湖 生态环境持续改善

山出海走,古老湖泊形成;天日映成,洁白盐层析出。运城盐湖位于运城市区以南,中条山北麓,是山西省最大的湖泊,也是世界三大硫酸钠型内陆盐湖之一,有一湖四滩七十二堰。地质研究表明,运城盐湖诞生于新生代第三纪喜马拉雅构造运动时期,距今约5000万年,由于山出海走,大量含盐类的矿物质汇集在这里,经过长期的沉淀蒸发,形成了天然的盐湖。盐湖自东北向西南延伸,长约30千米,宽3千米-5千米,湖面海拔324.5米,最深处约6米,总面积132平方千米。由于其盐含量

类似中等的“死海”,人在水中可以漂浮不沉,故被誉为“中国死海”。

运城盐湖有着4600年的食盐开采史和70年的无机盐开采史。新中国成立后,盐湖长期归属企业管理,生产经营活动偏重经济效益,生态保护力度不足,导致盐湖环境受到破坏。近年来,运城市扎实实施黄河流域生态保护和高质量发展国家战略,强力推进盐湖生态保护与修复。2020年9月30日,全面停止盐湖保护范围内的工业生产活动;2021年3月31日,启动实施《盐湖生态保护与修复规划》。规划总面积230平方公里,明确了核心区、一般控制区、功能拓展区等三个区域,为保护盐湖的生态基底设定了“硬杠杠”。

盐湖的3号滩面积达3平方公里,地势较低,古人曾在这里建滩,用于存放卤水、集中承接雨水,是生产的缓冲、调蓄区,现在的主要作用是盐湖生态调蓄卤水的缓冲区。向远处望去,可以看到水中分布着一些小岛,这是自然形成的岛屿,是盐湖诸多鸟类的栖息地和繁育地。运城在盐湖生态修复过程中,坚决杜绝盲目改造自然的行为,保留了这些小岛,最大限度地保持了盐湖的自然风貌。

在盐湖堤岸旁的陈列区,展示着盐湖的生态保护与修复管控图,一张张生态治理前后对比图片,从“盐湖概况”“环境整治”“生态保护”

“绿色发展”4个部分展示了近年来当地坚持保护优先、绿色发展,实施“退盐还湖”,因地制宜推动产业转型升级的历程与成效。

如今的盐湖,生态环境持续向好。“盐湖现在是诸多鸟类的栖息地和繁育地。”运城盐化元明粉分公司党委书记王卓说,目前,盐湖共记录鸟类大约205种,有反嘴鹈、火烈鸟、天鹅、大鸨等;主要有柽柳、芦苇、碱蓬草、蒿草、二色补血草、盐角草等特色植物资源30余种。

统筹利用 提升盐湖生态价值

2023年5月16日,习近平总书记来到运城盐湖实地察看盐湖风貌时指出,盐湖的生态价值和功能越来越重要,要统筹做好保护利用工作,让盐湖独特的人文历史资源和生态资源一代代传承下去,逐步恢复其生态功能,更好地保护其历史文化价值。

运城盐湖位于中条山脚下,从中条山吹下来的南风是运城盐湖产盐至关重要的气候因素,在加速池盐析出,给百姓们带来财富的同时,也让千年的人文历史在此积淀。近年来,运城市持续加大中条山区域生态保护修复力度,中条山森林覆盖率达到82.2%,有1400余种植物、329种动物,华北豹、金雕等珍稀动物近年来重现踪迹。

(下转 C3 版)

生态环境部:

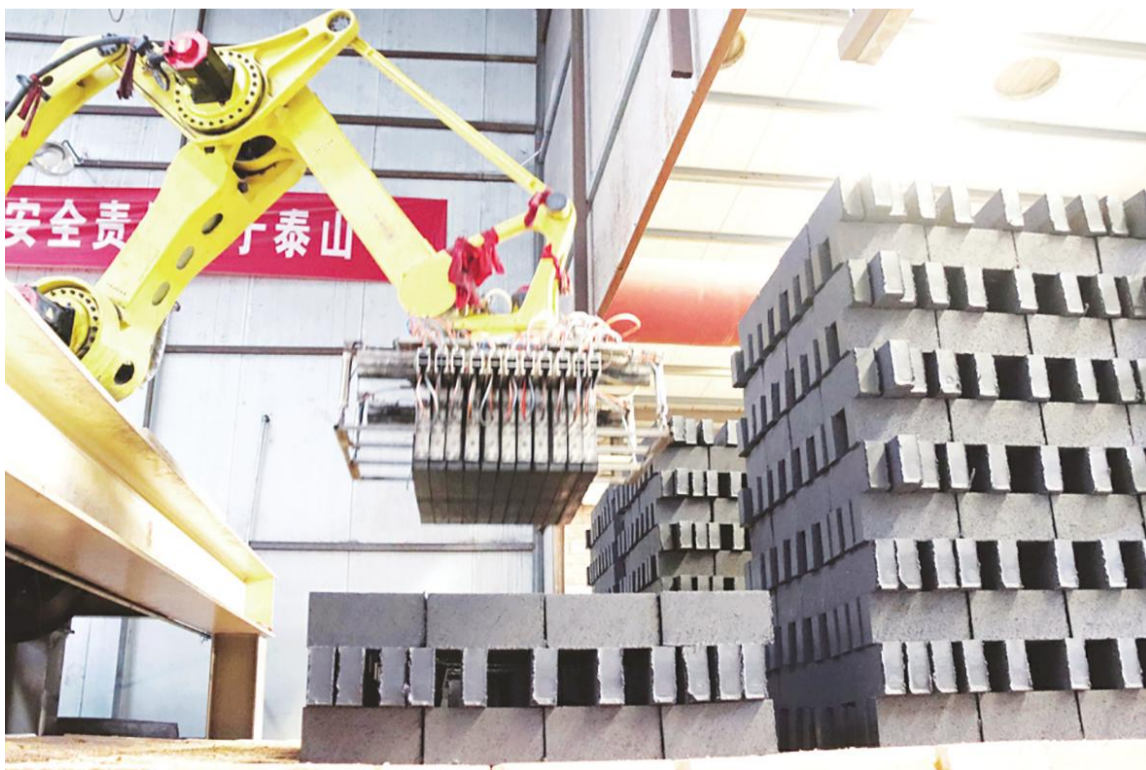
## 中央生态环保督察发现4方面突出问题

科学导报 3月27日,生态环境部新闻发言人裴晓菲表示,第三轮第一批中央生态环境保护督察近期向5个被督察省份反馈督察意见,主要发现了4方面突出问题:

一是部分地区和部门落实绿色发展理念有偏差,生态环境保护主体责任落实不到位。一些省份仍存在盲目上马“两高”项目问题,一些省份在推进项目发展中忽视生态环境保护要求,化工园区布局问题突出,部分行业转型升级乏力、污染防治措施不到位。二是推进实施黄河流域生态保护和高质量发展战略有短板。一些省份以水定城、以水定地、以水定人、以水定产“四水四定”要求落实不到位,水资源集约节约利用还有较大差距,部分地区“挖湖造景”问题仍然比较突出。三是生态保护修复不力。海洋、湖泊、草原、林地及自然保护地生态破坏时有发生,矿山违规开采及生态修复滞后问题依然存在。一些生态修复项目方案制定不科学、验收降低标准、后期管护不到位。四是环境基础设施短板明显。被督察省份不同程度存在城镇生活污水处理设施建设滞后、污水处理设施运行管理不到位等问题。一些地方因管网不配套、污水处理厂超负荷运行等原因造成污水长期直排、漏排和溢流。

裴晓菲表示,生态环境部将指导督促被督察省份科学制定督察整改方案,全面落实整改要求,扎实做好督察整改“后半篇文章”。

高敏 李昌瑞



## 变废为宝

3月23日,山西晶鑫建材有限公司全自动制砖、码砖生产线上,智能码砖机器人在码放砖坯。近年来,该公司积极促进产业高端化、智能化、绿色化,助推煤矸石生产新型节能环保砖产业高质量发展。目前,公司年生产煤矸石烧结标准砖6000万块,消化利用煤矸石10余万吨,实现经济效益、社会效益和生态效益大丰收。

陈来全 摄

国土空间生态保护修复取得明显成效

## “山水工程”完成修复治理面积超一亿亩

科学导报 近日,自然资源部在福建省厦门市召开“学习运用‘厦门实践’经验 推动国土空间生态修复现场交流会”,研究部署当前和今后一个时期全国国土空间生态保护修复工作,以高水平保护支撑高质量发展,加快推进人与自然和谐共生的现代化。据了解,目前我国已初步建立“国家规划+重点区域流域海域规划+地方规划”的国土空间生态修复规划体系,从山顶到海洋、从高原到平原、从国家到地方的生态保护修复蓝图基本形成。

自然资源部党组书记、部长王广华说,经过36年不懈努力,今天的筲箕湖已成为国内外海岸带综合管理的成功范例。今天的厦门已成为全球海湾型城市高质量发展的引领者。“厦门实践”是统筹推进国土空间生态保护修复的宝贵探索和生动案例。自然资源部坚持“严守资源安全底线、优化国土空间格局、促进绿色低碳发展、维护资源资产权益”的工作定位,扎实开展各项工作,推动国土空间生态保护修复取得明显成效。

常钦 刘晓宇 余乃彦