

# 全面推进美丽陕西建设实施意见发布 到2027年 美丽陕西建设成效显著

近日,《中共陕西省委 陕西省人民政府关于全面推进美丽陕西建设的实施意见》正式发布,明确了未来一段时期内陕西省生态文明建设的总体目标、重点任务和具体举措。到2027年,美丽陕西建设成效显著;到2035年,建设目标基本实现。

## 分阶段推进美丽陕西建设

对标美丽中国建设要求,陕西制定了清晰的建设目标。《实施意见》提出,到2027年,美丽陕西建设成效显著;到2035年,建设目标基本实现。

陕西致力于健全秦岭常态化长效化保护体制机制,完善系统治山、条例护山、规划管山、智慧控山体系。持续排查整治生态环境突出问题,加强区域协同合作,保护植被、水资源和生物多样性。推进大熊猫国家公园陕西片区建设,推动秦岭国家公园、秦岭国家植物园设立,建立朱鹮国家保护研究中心,完善监测监管体系,确保秦岭地区生态质量指数稳定保持在一类。

在守护黄河母亲河方面,坚持“四水四定”原则,严守高质量发展基准线。加强水土保持,整改黄河流域生态环境披露问题,开展深度节水控水行动,深化各类污染防治和矿区生态环境综合整治,管控环境风险。目标到2027年,黄河流域国考地表水水质断面Ⅰ—Ⅲ类水体比例不低于90%。

保护南水北调中线工程水源地,持续加强饮用水水源地保护,保障丹江口库区上游流域水质安全,确保“一泓清水永续北上”。实施各类污染治理工程,加强湖泊水华防控,整治涉金属矿产开发生态环境,健全环境风险防控体系,确保汉江、丹江、嘉陵江出境断面水质稳定保持在Ⅱ类及以上。

域国考地表水水质断面Ⅰ—Ⅲ类水体比例不低于90%。

保护南水北调中线工程水源地,持续加强饮用水水源地保护,保障丹江口库区上游流域水质安全,确保“一泓清水永续北上”。实施各类污染治理工程,加强湖泊水华防控,整治涉金属矿产开发生态环境,健全环境风险防控体系,确保汉江、丹江、嘉陵江出境断面水质稳定保持在Ⅱ类及以上。

## 到2035年美丽河湖基本建成

《实施意见》指出,要持续深入打好污染防治攻坚战,聚焦重点领域和关键环节,推动生态环境质量持续改善。

扎实推进大气污染防治专项行动,调整产业、能源、交通、供热结构,加强区域联防联控。目标到2027年国考城市空气质量稳定达标,到2035年全省细颗粒物浓度下降到30微克/立方米左右。

统筹水资源、水环境、水生态治理,发挥河(湖)长制作用,“一河一策”推进流域协同治理和精细化分区管控。加强饮用水水源地保护区和备用水源地建设,排查

整治入河排污口和工业园区水污染等。目标到2027年全省地表水水质优良比例保持在92%左右,美丽河湖建成率达到40%左右;到2035年美丽河湖基本建成。

加强土壤污染防治,推进受污染耕地安全利用和严格管控,开展农用地土壤重金属污染溯源及整治。严格重点建设用地上壤环境准入管理,治理修复污染地块,防控地下水污染,保护地下水型饮用水水源地。目标到2027年受污染耕地安全利用率保持在94%以上;到2035年地下水

域控点位Ⅰ—Ⅳ类水比例达到80%以上。

推进大宗固体废物资源综合利用,提升农业废弃物综合利用率,推动塑料源头减量与替代,治理商品过度包装。推进新化学物质统计调查和环境管理登记,监管危险废物,建设西北地区危险废物环境风险防控技术中心和区域性特殊危险废物集中处置中心。加快“无废城市”建设,目标到2027年“无废城市”建设比例达到60%,固体废物产生强度明显下降;到2035年“无废城市”建设实现全覆盖。

## 到2027年新增汽车中新能源汽车占比达60%以上

《实施意见》强调,要加快推动绿色低碳发展,构建资源节约型、环境友好型社会。

实施分区域差异化精准管控的生态环境管理制度,落实主体功能区战略,健全用途管制和规划许可制度,优化各类空间布局,守牢空间管控边界。推进能耗双控转向碳排放双控,深化重点行

业节能降碳,清洁高效利用化石能源,控制关中地区煤炭消费总量。推进重点领域减污降碳协同增效,管控非二氧化碳温室气体排放。开展碳排放统计核算,参与全国碳排放市场交易和全国温室气体自愿减排交易市场,深化各类试点建设。

发展战略性新兴产业、高新技

术产业、绿色环保产业和现代服务业,优化区域生产力布局,推动传统产业转型升级和工业园区提质增效。推进重点行业清洁生产审核,改造城镇既有建筑和市政基础设施,推进大宗货物运输“公转铁”。目标到2027年新增汽车中新能源汽车占比达60%以上,老旧内燃机车基本淘汰。

## 到2035年森林覆盖率不低于47%

健全生态保护红线生态破坏问题监督机制,开展生态状况和修复成效评估,推进“绿盾”监督。目标到2035年自然保护地管理效能和生态产品供给能力显著提高,自然保护区占全省国土面积10%以上。

加强生态保护修复方面,实施重要生态系统保护和修复重大工

程,推进重点区域生态保护修复,推行草原森林河湖湖泊湿地休养生息。推进国土绿化,做好森林可持续经营,保护古树名木,防灭火。目标到2035年森林覆盖率不低于47%,水土保持率达到73.82%,生态系统基本实现良性循环。

加强生物多样性保护,构建生

物多样性保护空间格局,推进重大工程建设。建立种质资源库和基因库,保护濒危野生动植物,实施保护繁育行动,推进长江流域禁渔,打击违法犯罪。目标到2035年典型生态系统、重点保护野生动植物及其栖息地得到全面保护,重点流域水生生物完整性指数显著改善。

## 到2027年美丽乡村整县建成比例达到40%

推进西安都市圈、关中平原城市群一体化保护和高质量发展,实施城市更新行动,整治城市环境,评估城市生态环境治理。深入实施“千万工程”,统筹乡村生态振兴和农村人居环境整治,打好农业农村污染治理

攻坚战,推进乡村绿化美化 and 厕所革命、垃圾治理、污水治理。目标到2027年美丽乡村整县建成比例达到40%;到2035年美丽乡村基本建成。

参与国家生态文明建设示范区和“绿水青山就是金山银山”实践创

新基地建设,开展美丽河湖等示范引领,建设美丽细胞。强化思想宣传教育引导,践行绿色低碳生活方式,构建多元参与行动体系,形成全社会共同参与美丽陕西建设的良好氛围。 本报记者 谢斌

## “望宇”“探索”! 中国载人月球探测任务 登月服和载人月球车名称正式确定

新华社北京2月12日电(李国利 邓孟)记者12日从中国载人航天工程办公室了解到,经公开征集评选,中国载人月球探测任务登月服和载人月球车名称已经确定,登月服命名为“望宇”,载人月球车命名为“探索”。

目前,望宇登月服和探索载人月球车已全面进入初样研制阶段,各项工作进展顺利。

继2023年首次公开征集载人月球探测任务新飞行器名称后,2024年9月至10月,中国载人航天工程办公室先后启动载人月球探测任务登月服和载人月球车名称征集活动,在全社会引起广泛关注和热情参与,共收到来自航天、科技、文化传播等领域的组织机构与社会各界人士的9000余份投稿。经专家遴选

评审,将登月服命名为“望宇”,将载人月球车命名为“探索”。

登月服和载人月球车的名称具有鲜明的中国特色、时代特色和文化特色。“望宇”寓意遥望宇宙、探索未知,与执行空间站飞行任务的“飞天”舱外服相呼应,寓意在实现飞天梦想、建成“太空家园”之后,中国载人航天踏上了登陆月球、遥望深空的新征程,也传递出中国发展航天事业始终坚持和平利用太空、为构建人类命运共同体作贡献的坚定立场。“探索”寓意对未知世界的探索实践,鲜明体现月球车将助力中国人探索月球奥秘的核心使命与应用价值,与“探索浩瀚宇宙、发展航天事业、建设航天强国”的航天梦高度契合,彰显中国载人航天勇攀高峰、不懈求索的创新精神。

## 教育部认定一批学前教育普及普惠县

近日,教育部印发通知,通过县级自评、市级初核、省级评估、国家认定的程序,2024年认定天津市滨海新区等301个县(市、区)为学前教育普及普惠县。其中,浙江省湖州市、衢州市,山东省青岛市、东营市,福建省厦门市,新疆维吾尔自治区博尔塔拉蒙古自治州等6个市(州)已全域通过国家评估认定。

通知要求,各地要牢牢把握公益普惠基本方向,认真落实以政府举办为主、大力发展普惠性学前教育

的法定要求,健全学前教育普惠保障机制;统筹近期和中长期,统筹优化存量 and 合理调整增量,建立学前人口变化相协调的基本公共教育服务供给机制;进一步强化学前教育的质量意识,坚持加强内涵建设,引导幼儿园坚持保育和教育相结合,落实以游戏为基本活动,创设丰富的教育环境,支持幼儿主动探究学习,促进幼儿在生活和游戏中健康快乐成长,不断提升科学保教质量和人民群众满意度。 据新华网

## 全国共建成宁静小区2132个 力促“睡得安心”

据新华社北京2月12日电(记者 高敬)记者12日从生态环境部获悉,为推动解决群众家门口的噪声污染问题,生态环境部推动打造一批“消除杂音、睡得安心”的宁静小区。截至目前,全国共建设完成宁静小区2132个。

噪声污染是环境领域集中投诉

的热点。近五年来,全国城市声环境质量总体向好,声环境功能区昼间、夜间达标率均呈现上升趋势。

2024年,生态环境部不断夯实声环境管理基础,加快完善噪声污染防治监管体系,持续创新噪声管理手段,大力推动部门协同联动,噪声污染治理各项工作取得积极进展。

## 陕西林业: 走好绿色低碳转型发展“一条新路子”

本报讯(记者 王嘉)记者从2月11日召开的全省林业工作会议上获悉,今年全省林业系统将围绕全省生态文明建设总体思路,突出重点,坚决守好黄河流域、秦岭区域、南水北调中线工程水源涵养区“三大屏障”,打好“三北”工程、污染防治“两场攻坚战”,走好绿色低碳转型发展“一条新路子”。

今年,全省林业系统将突出“治沙扩绿”,以“三北”工程建设为抓手,加快补齐全省绿色版图。锁定目标任务,高质量完成流动沙地全面治理任务,力争形成全省攻坚战的标志性成果。加强项目储备,探索光伏项目与治沙任务相结合的建设模式,拓宽资金投入渠道。狠抓建设质量,严把建设主体关,认真开展国土绿化项目质量评价。加快推进国家重点林木良种基地、种质资源库和保障性苗圃建设,加大林木良种培育供应力度,加强防沙治沙和国土绿化工作科技引领。

突出“长效护绿”,以实施生物多样性保护重大工程为依托,高质量推进秦岭生态保护修复。做好秦

岭国家公园和秦岭国家植物园设立工作,抓好珍稀野生动物保护,扎实推进秦岭大熊猫、朱鹮、金丝猴保护研究平台建设,高质量推进自然保护区整合优化和自然保护区基础设施建设,加强古树名木保护,加大湿地保护修复力度。

突出“改革兴绿”,以林业产业发展为重点,着力拓展生态产品价值实现路径。认真落实全省深化集体林权制度改革实施方案,合理优化地方公益林和商品林结构,抓好改革试点,加快推动草原承包确权,抓好国有林场试点建设,加快林业碳汇产业发展,着力健全林业产业链条,抓好林草湿普查和空间优化试点工作,加快推动经济社会发展全面绿色转型。

突出“底线守绿”,以防火防虫为重点,切实筑牢生态安全屏障。深入贯彻总体国家安全观,以“时时放心不下”的责任感、使命感,提前做好中央环保督察迎检准备,抓好问题整改,提升森林草原火灾防控能力,加强有害生物防治,强化林草资源监管,筑牢保密安全防线,坚决守牢美丽陕西建设安全底线。