

全省生态环境质量持续好转

陕西黄河流域水环境质量达历史最好水平

关注

本报讯(记者 崔福红)2月28日,记者从省政府举行的新闻发布会上了解到,2023年,陕西水环境质量不断改善,创近20年来最好水平,大气污染治理取得明显阶段性成效,土壤环境质量保持稳定,全省生态环境质量持续好转。

2023年,全省生态环境系统坚决打好黄河生态保护治理、长江保护修复攻坚战,两项水质考核指标

均提前超额完成“十四五”目标;111个国控断面中,I至Ⅲ类水质断面占97.3%,优于全国平均水平7.9个百分点;连续两年无劣Ⅴ类断面,优于全国平均水平0.7个百分点;汉中市进入全国339个城市水质排名前30位,排名第24位;汉中市、榆林市、宝鸡市进入全国水质改善排名前30位,分别位列第5位、第10位和第14位。

陕西黄河流域水环境质量达到历史最好水平,65个国控断面中优良水体比例达95.4%,黄河干流(陕西段)连续两年全线水质达到

Ⅱ类。陕西长江流域46个国控断面水质优良率100%,继汉江(汉中段)之后,安康瀛湖成为全国第二批美丽河湖优秀案例,南水北调水源地水环境质量持续稳定为优。

2023年,国考10个设区市PM2.5平均浓度改善2.6%,优良天数增加3.2天。这两项国考指标,全国只有3个省份实现同比改善,陕西是其中之一。西安市、咸阳市、渭南市空气质量综合指数改善率在全国168个重点城市排名分别由倒数17位、11位、29位,进步为全国第24位、16位和20

位,成绩来之不易。

全省生态环境系统持续加强土壤污染源头防控,不断强化重点建设用地环境准入和土壤污染风险管控,着力推进农业农村污染治理,去年全省重点建设用地安全利用率达100%,地下水环境质量总体保持稳定,遴选麟游、泾阳、富平等10个县(市、区)实施农村生活污水治理整县推进试点,全年新增完成505个行政村生活污水治理和54处农村黑臭水体整治,农村生活污水治理率达36%以上,超额完成国家下达任务。

2024年,我省将紧紧围绕美丽陕西建设这一目标,筑牢秦岭区域、黄河流域、南水北调中线工程水源地三大屏障,突出关中地区大气污染治理这个关键,持续深入打好蓝天、碧水、净土三场保卫战,着力提升环境执法、监测、环保督察三大监管效能,在助推高质量发展、当好美丽陕西建设排头兵、构建现代环境治理体系三个方面实现新突破,推进高水平保护、高品质环境、高质量发展良性互动,为美丽陕西建设贡献生态环境保护力量。



近日,宁强县大安镇金牛社区党支部把移民搬迁集中安置点旁的一块荒地整理成了“金牛安馨菜园”,让搬迁群众认领种植,不仅丰富了他们的生活和“菜篮子”,还锻炼了身体、增进了交流,深受大家喜爱。图为社区搬迁群众在种植地膜马铃薯。赵伟 刘炳林 摄

我省今年计划完成造林440万亩

本报讯(记者 黄敏)2月27日,记者从全省林业工作会议上获悉,2024年,全省林业系统聚焦政治引领、“三个年”活动、问题整改、建章立制、从严治党“五个方面”,全力以赴抓落实,确保全年造林440万亩。

今年,全省林业系统围绕抓好“七个方面”工作,努力推动美丽陕西建设实现新突破:推进黄河“几字弯”攻坚战,实现黄河流域生态保护新突破;实施守护祖脉秦岭三年行动,努力在秦岭保护上实现新突破;科学开展国土绿化行动,努力在增绿管绿上实现新突破;着力防范化解重大风险,努力在生态资源保护监管上实现

新突破;坚持生态产业化产业生态化,努力在绿色低碳转型发展上实现新突破;持续推动林业改革向纵深发展,努力在增强发展内生动力上实现新突破;不断提升支撑保障能力,努力在治理体系和治理能力现代化上实现新突破。

此外,全省林业系统还将打造一批生态旅游精品路线,创建森林旅游示范县,培育一批林业产业龙头企业,加强龙头企业进出动态管理和特色林产品品牌建设;持续推动林业改革向纵深发展,不断提升支撑保障能力,同时组织开展内容丰富、形式多样的宣传活动,切实讲好林业故事。

2024年全省残联工作会议召开

残疾人之窗

本报讯(记者 邵林喜 实习生 马文凯)2月28日,全省残联工作会议在西安召开。会议以“聚焦全面发展,争做西部示范,为奋力谱写中国式现代化建设的陕西新篇章贡献残联力量”为主题,总结2023年工作,安排部署2024年重点任务。

会议指出,2023年是全省残疾人事业发展难中求成、极不寻常、极具荣光的一年。残联组织着眼党政所需、残联所能、残疾人所盼,通过抓关键、抓重点、抓落实,惠残政策、助残项目精准落地,全年目标任务高效完成,有力地兜住兜准兜牢了民生底线,残疾人群众的获得感、残疾人事业的感召力、残联组织的影响力进一步提升。

会议要求,做好今年工作,要坚持“16671”总体思路,即坚持党建引领、

构建6大网络、推动6个普遍、达到7大变化、实现1个目标,并将纳入、依托、整合、鼓励的原则贯穿始终。

会议强调,坚持党的全面领导,是推进新时代残疾人事业全面发展必须始终不渝遵循的首要政治原则。要以加强党的建设增强政治“三力”,深刻领会“两个确立”的决定性意义,坚决做到“两个维护”,坚持不懈理论铸忠诚、抓基层固堡垒、抓队伍提能力、严纪律促廉洁。要以改革创新增强发展驱动力,推行“一部门一特色、一单位一亮点、一市区一创新、一协会(助残组织)一品牌”,搭建比学赶超的交流平台,完善考核机制,持续营造争先创优的浓厚氛围。要以转变作风增强工作执行力,开展“四强四为”作风建设专项行动,建立健全全链条督督督办机制,践行“四下基层”优良传统,深化理论和政策研究,解决好残疾人急难愁盼问题,在“谱写陕西新篇、争做西部示范”中促进残疾人事业全面发展。

朱晓丽:当好“土地医生”助力粮食安全生产

记者 秦骥

筑梦现代化 共绘新图景

全国两会——代表委员风采

“耕地质量是粮食安全的根基。只有保护好耕地,不断提升耕地质量,方能进一步筑牢国家粮食安全的根基。”2月28日,全国人大代表、西北大学城市与环境学院教授朱晓丽说。

朱晓丽17年来专注于土壤修复和改良技术研究。污水灌溉、垃圾堆放、工业废渣堆放、大气污染物随雨雪沉入土壤等导致的土壤污染,都是她研究的对象。

“农田土壤修复不仅要治理污染,还要在治理后提升土壤的生产能力,让它成为老百姓的‘饭碗田’。”在朱晓丽看来,修复受污染土壤犹如给病人诊治,一定要慎之又慎,“土壤敏感,如若修复剂不行,可能会影响粮食生产。”因此,修复之前,朱晓丽都会多次检测土壤受污染程度和肥力,再因地制宜配制修复剂。

2023年,朱晓丽忙于在潼关县开展农田土壤修复工作,采样、调研,发现问题及时纠正。经过大半年的修复,潼关县土壤修复示范区生产的农

作物重金属含量符合国家食品安全标准,并且土壤的生态功能得到有效提升,当地主要农作物小麦同比增产16.7%。

作为一名高校学者,朱晓丽不仅认真完成教学、科研工作,还以做研究的严谨态度来对待代表履职工作。她提出的每一份建议都是长期深入田间地头考察调研的结晶。

朱晓丽表示,相比于水体污染和大气污染,土壤污染具有隐蔽性和累积性,比如说,黑臭水体、雾霾天,大家一眼就能看到问题,但是土壤污染并不直观,社会对于土壤污染的关注度更低。在2023年全国两会上,朱晓丽提交了关于深化耕地污染土壤防治、提升粮食安全的建议。该建议受到了农业农村部的高度重视。农业农村部在答复中表示,将会同生态环境部等部门持续强化土壤污染防治政策

法规标准体系建设,加快推进土壤污染风险评估等标准研究;持续开展耕地重金属污染防治联合攻关计划,加大试验示范力度,及时集成推广综合

防治新技术、新产品、新模式,强化耕地土壤污染防治技术支持;加强财政资源统筹,继续通过现有渠道对西部地区土壤修复工作予以积极支持,提高土壤生态环境质量。

今年全国两会,朱晓丽将针对建立农田土壤绿色修复推广示范区、耕地占补平衡以及进一步完善高标准农田建设等话题提交相关建议。

“我国80%的矿产资源分布在西部地区,然而受地区经济发展水平、科技平台和人才等因素影响,西部地区在土壤修复示范方面起步较晚,大面积治理推进缓慢。”朱晓丽表示,国家确定的13个“土壤污染防治先行区”大部分集中在东部和南部地区,建议在西部地区建立农田土壤绿色修复推广示范区,进行大面积推广示范,提高粮食的产量和安全性。

“在今后的履职中,我将继续紧盯国家需求和经济社会发展需要,发挥专业特长,结合调研结果,充分反映生产一线、科技一线存在的问题,提出符合我国国情、能够落地的措施和建议,用创新的科研思维履行好人大代表职责,为耕地保护、粮食安全作出应有的贡献。”朱晓丽说。

兴平市

2月份重点项目集中开工

强信心 稳预期 助增长

本报讯(通讯员 吕品芽 王阿娟 王楠)2月28日,兴平市2月份重点项目集中开工活动在丰仪镇彭家村PLA生物降解消费品生产线建设项目现场举行。

2月份,兴平市集中开工的年产5万吨PLA生物降解消费品生产线、槐里路立面提升改造、环保设备升级改造、环

境优化建设提升等16个重点项目,总投资10.4亿元,年度投资6.7亿元,主要涉及产品升级提升、城市能级提升、生态品质提升、民生福祉提升等领域。

据了解,PLA生物降解消费品生产线建设项目主要用于对传统非可降解塑料的替代,以此解决传统塑料所产生的“白色污染”问题,不仅可以大幅减少废弃塑料对环境的影响,同时能更好实现资源的循环和利用。项目建成投产后,年产值2.2亿元,可带动就业180余人。