

奋力推进中国式现代化长治实践

着力强化生态保护

# 加强流域治理 筑牢生态屏障

## ——我市以高水平生态保护支撑黄河流域高质量发展

本报记者 贾志敏

大河有水小河满,小河水清大河净。虽无黄河干流流经我市,但其一级支流沁河发源于此。黄河流域在我市境内涉及沁河干流与聪子峪河、赤石桥河、紫红河、白狐窑河、狼尾河、柏子河、青龙河7条支流,以及汾河昌源河、龙凤河、仁义河3条支流流经区域,分布于沁源县、沁县、武乡县、长子县4个县区,流域面积2806平方公里,占全市流域面积20.1%。

保护黄河流域生态环境,我市从未停歇。特别是2019年9月,习近平总书记发出“让黄河成为造福人民的幸福河”动员令后,我市认真学习习近平总书记关于黄河流域生态保护和高质量发展的重要论述,按照省委和市委相关安排部署,认真贯彻“生态优先、绿色发展”理念,严格落实“重在保护、要在治理”的要求,统筹实施山水林田湖草沙综合治理、系统治理、源头治理,协同推进降碳、减污、扩绿、增长,不

断加大境内黄河流域生态保护和修复力度,努力筑牢母亲河生态保护屏障。截至去年年底,全市水土保持率达65%,同比提升0.76个百分点;完成了黄河流域防护林屏障建设、重点区域生态保护和修复、沁河源头生态修复,植树造林27.1万亩,森林覆盖率稳步提升。黄河流域优良水体比例100%;去年,市区空气质量综合指数为4.14(数值越小,质量越好),同比下降4.2%,生态环境质量持续改善。

### 突出治理 一泓清水入黄河

在太岳山东麓沁源县河底村村后二郎神沟,一股清流喷涌而出,潺潺东去,流淌不息,终年不竭。这里,是沁河的源头。作为黄河一级支流,沁河在沁源县境内蜿蜒近百公里。治理黄河,重在保护,要在治理。我市紧盯制约环境质量改善的突出短板,相继出台《长治市黄河流域生态保护和高质量发展规划》《长治市黄河流

域生态保护和高质量发展2022-2025年重点任务工作方案》等管理性文件,明确工作任务、工作目标、完成时限,为我市巩固提升黄河流域生态环境质量提供了实施依据。全力实施沁河源头生态修复综合治理项目。投资25.62亿元,支持沁河干流防洪能力提升工程等16个重点项目有序推进。目前,沁源县、沁县黄河流域农业面源污染治理项目已经完工,沁河源头生态修复及水环境治理工程正在收尾,沁河沁源段生态综合治理项目进入试运行阶段,沁河干流防洪能力提升工程、人工湿地水质改善工程等均已开工建设,这些项目以点带面推动黄河流域生态环境质量改善。

持续打好水污染防治攻坚战。强化工业废水治理,加快推进省级及以上工业园区污水处理及在线监测设施安装,推进化工、电镀工业企业及化工园区废水循环利用实现零排放。强化城镇污水治理,实施县城污水处理厂

扩容工程,全面推进建制镇生活污水治理任务。强化尾水湿地治理,加快沁源县曹家园、长子县污水处理厂等尾水人工湿地建设,推进武乡县尾水人工湿地建设。强化入河排污口治理,完成1400公里全流域入河排污口排查溯源,深化入河排污口“查、测、溯、治”,推动“污染源—入河排污口—国考断面”一体化智慧管控平台建设,全面提升水污染防治水平。一汪碧水,山光积翠。随着生态环境治理的深入推进,褐马鸡在此繁衍生息,金钱豹在此频频出现,生物多样性特征愈加显著。

### 治山治水 满目葱茏入画来

治山治水不栽树,有土有水保不住。每到春天,沁源县林业部门就会根据林区植被情况,结合地理、天气条件,制定细致、科学的作业规划,实施飞播造林作业。

(下转第二版)

# 锲而不舍抓好黄河流域生态环境保护工作

本报评论员

今年是实现“十四五”规划目标任务的关键一年,黄河流域生态保护和高质量发展形势催人、任务艰巨。在我市境内,虽无黄河干流流经,但其一级支流沁河则发源于此,并蜿蜒近百公里。因此,我们要按照黄河流域生态保护和高质量发展战略提出的目标举措,全方位加强生态环境保护,推动我市黄河流域生态质量不断迈上新台阶。要始终确保黄河安澜。立足防大汛、抗大灾,对汛情暴露出的薄弱环节及时查漏补缺。不断提升极端天气和自然灾害预测预报预警能力,完善应急响应体系,增强灾害防范意识。着力补齐支流防洪短板,结合河湖“四乱”整治工作开展防洪隐患排

查,大力推进险水库除险加固,全力防范洪涝及次生灾害。优化城镇发展布局,在新型城镇化和城市更新建设中重点提升防洪减灾、排水防涝等能力,提高基础设施设防标准,增强大中城市抵御灾害能力。要以更大力度推进节约用水。全面落实以水定城、以水定地、以水定人、以水定产“四水四定”原则,不断拓展节水空间,走好水安全有效保障、水资源高效利用、水生态明显改善的集约节约发展之路。把农业节水增效和工业节水降耗作为实施深度节水控水行动的重点,削减高耗水作物种植面积,加快灌区现代化节水改造,大力推进高标准农田建设;严

把取用水关,严控高耗水产能发展,提高工业用水循环化利用水平。加快推进水源、水权、水利、水工、水务“五水综改”,进一步改革政府与市场协同发力的水治理体制,倒逼提升节水效果,提高水资源循环利用水平。要提高生态环境保护成效。坚持自然恢复为主、人工修复为辅,提高生态保护效能。实施湿地保护恢复工程,提升水源涵养能力。推进黄河流域水土流失综合治理,科学推进种草栽树,改善局部小气候。实施农业面源、工业、城镇生活和尾矿库污染综合治理工程,加快入河排污口排查,大力整治污染物直排、偷排。从严开展生态环境突出问题整改,切实

维护好群众利益。要不断提升绿色发展水平。深入推进能源革命,调整能源生产结构,充分挖掘利用光热风等气候优势,合理控制煤炭开发强度和节奏,加快淘汰落后煤矿煤电产能,发展新型储能,保障电力供应稳定和经济社会运行。坚持创新创造领先地位,形成若干带动转型发展的区域产业集群,加快构建新发展格局。山清水秀生态美,一泓清水入黄河。坚定不移走生态优先、绿色发展之路,锲而不舍、脚踏实地,埋头苦干、久久为功,我们一定能推动黄河流域生态保护和高质量发展不断取得新进展。



### 标题新闻

上半年全国铁路发送旅客突破20亿人次

我国青藏高原大湖钻探深度突破400米

据新华社

### 第三届全国曲艺木偶皮影优秀作品展演名单公布

## 潞安大鼓《中国红》榜上有名

本报讯 记者李盼报道:日前,文化和旅游部公布第三届全国曲艺木偶皮影优秀作品展演入选名单,共遴选出大中型作品7部、小型作品47部参演。其中,由我市上党区文化馆演出的潞安大鼓《中国红》入选小型作品类展演名单。

第三届全国曲艺木偶皮影优秀作品展演由文化和旅游部、河北省人民政府共同主办,旨在坚定文化自信,坚守中华文化立场,集中展示近年来我

国曲艺、木偶、皮影艺术创作成果,激发曲艺、木偶、皮影表演艺术团体创作生产活力,推出优秀作品和人才,促进艺术事业繁荣发展。

潞安大鼓《中国红》由暴玉喜、崔元清作词作曲,贾庆燕担任导演,潞安大鼓新秀霍亚杰倾情演绎。该作品以民风民俗为题,从悠久的中华文明历史入手,深刻演绎红色是中华民族的象征,象征吉祥、平安、喜庆和忠诚,多角度诠释劳动人民热爱红色、拥护

红色,民俗中尽显红色之美,寄予美好的向往和希望。

据悉,潞安大鼓是北方富有鲜明地域特色的传统鼓曲形式,又称“潞安老调”,因流行于古潞安府一带而得名,其唱腔音乐为板式变化体,曲调丰富,旋律优美,富有乡土气息,对丰富群众生活、繁荣地方文化起到了重要作用。2006年,经国务院批准,潞安大鼓被列入第一批国家级非物质文化遗产名录。

## 精工细作 铸品质

7月11日,成功集团汽车生产车间,工人按照操作流程组装汽车。近年来,该公司不断加大产品研发力度,打造过硬的产品质量和品牌,积极拓展国内外市场,产品出口全球二十多个国家。

本报记者 司敏 摄

### 全力推动项目建设提速增效

## 让固废循环利用再增值 龙富达(山西)年产30万吨硝酸铵钙项目将试生产

本报讯 日前,在位于潞城区成家川街道的龙富达(山西)绿色农业科技有限公司年产30万吨硝酸铵钙项目现场,建设者战高温、斗酷暑,加班加点抢工期、赶进度,一派火热建设景象。目前,该项目土建、设备安装工程已经顺利完成,生产设备和水电气基础设施也已全部就绪,将进入试生产阶段。

为推动固体废弃物循环利用产业发展,加快形成绿色低碳供应链,2022年,潞城区全面落实省、市高质量发展战略,围绕绿色、低碳、循环、高效,上马建设龙富达(山西)绿色农业科技有限公司年产30万吨硝酸铵钙项目。这是该区通过固体废弃物循环利用,实现产业转型的又一重大举措。

该项目主要利用天脊集团生产磷酸(钾)肥过程中产生的碳酸钙为原料,采用硝酸酸解、高效过滤、复配浓

缩、塔式造粒、干燥冷却等工艺,通过塔式造粒技术生产全水溶硝基复合肥——硝酸铵钙。塔式造粒技术是将复合肥原料高温熔浆或者变成熔浆混合物,从高空抛撒,在散落时由于表面张力原因变成球状,再进行筛分。这样的方式相比于普通的设备来说,生产出来的产品抗压强度高且水溶快,其中的中微量元素更加容易被作物吸收,是国内生产硝酸铵钙唯一的、具有创新性的工艺技术。

项目投产后,年产15万吨硝酸铵钙和30万吨全水溶复合肥,年消耗硝酸磷酸肥生产过程中的固废废渣达10余万吨,年营业收入在10亿元以上、利税1亿元以上,将有力推动碳酸钙资源深度综合利用,带来良好的经济效益和社会效益,对当地发展循环经济、实现节能减排具有重要意义。

(冯梦倩 杨鹏)

## 挖掘深厚文化资源 助推文旅融合发展

### 长子“村晚”嘉年华系列活动将于7月19日启动

本报讯 记者王雨苗报道:7月12日,记者从市政府新闻办公室举行的新闻发布会上了解到,长子“村晚”嘉年华系列活动将于7月19日至8月4日举行,旨在进一步挖掘长子深厚的文化资源,丰富群众精神文化生活,助推文旅融合发展。

此次活动主题为“弘扬精卫精神 谱写尧乡新韵”,共有晚会、技能大赛、锣鼓大赛、文化活动4大类内容。开幕式上将进行无人机灯光秀表演,为群众送上精彩的视觉盛宴。晚会方面,举办11场长子“村晚”大比拼活动,1场“心系群众·平安幸福”安全生产主题晚会,1场闭幕晚会。在长子“村晚”大比拼活动中,各乡镇各选派一个村,深入挖掘本乡镇特色文化资源,围绕长子县历史传统、神话传说、文化遗产、文明创建、乡村振兴、千万工程等打造精品节目,通过歌舞、语言、情景剧等形式展示。7月30日,全市“村晚”大比拼活动也将于此

举行,由各县区各选派一个具有代表性的高品质节目进行大比拼。安全生产主题晚会将围绕提升群众安全意识、倡导安全理念,通过群众喜闻乐见的艺术表现形式,宣传安全生产知识。闭幕晚会将推出一批精品节目,并举行颁奖仪式。技能大赛方面,举办第三届“长子理发”“长子炒饼”“长子猪头肉”技能大赛、“神话长子大家讲”长子县第二届讲解员大赛,同步开展长子非遗文创、群众美食体验活动和宣传推介活动。锣鼓大赛方面,举办第二届乡村八音会大赛、第二届乡村威风锣鼓大赛。文化活动方面,举办“百姓舞台秀”长子鼓书展演活动、“书香长子·全民阅读”图书巡展活动。

届时,广大游客可以领略长子独特的文化魅力,感受长子理发师纯熟的技艺、品味地道地道的传统美食,感受长子八音会、长子威风锣鼓等展演的粗犷激越。

陈向阳在司马煤业督导安全生产工作时强调

## 坚持底线思维 强化能力建设 持续提升煤矿本质安全水平

本报讯 记者李雨桐报道:7月10日,市委副书记、市长陈向阳赴挂牌责任煤矿潞安化工集团司马煤业有限公司,实地督导检查安全生产工作。他强调,要认真贯彻习近平总书记关于安全生产重要论述和重要指示批示精神,统筹推动高质量发展和高水平安全,坚持底线思维、问题导向,严格落实安全生产各项措施,全力防范化解各类风险隐患,加快推动煤矿提升改造和智能化建设,为高质量发展营造安全稳定环境。

在司马煤业调度指挥中心,陈向阳通过智能综合管控平台,详细了解矿井生产运行、安全管理、智能化建设等情况,并深入井下中央变电所、中央水泵房,就现场管理进行督导检查。每到一处,陈向阳都反复叮嘱矿工要坚决克服麻痹思想,严格设备操作、检查、维护规程,不仅要抓好生产环节的安全,也要重视辅助环节的安全,盯在现场、盯住重点,切实把安全责任落实到每个环节,落实到每个岗位和个人。

陈向阳指出,安全是煤矿企业永恒的主题。要时刻绷紧安全生产这根弦,坚决扛起安全生产主体责任,强化各项安全防范措施,持续筑牢安全防线。要聚焦重点部位和关键环节,深入开展隐患排查整治,全力以赴补短板、强弱项、堵漏洞,从根本上消除事故隐患。要坚持底线思维和极限思维,以“极端剧本”强化应急训练演练,不断完善应急处置预案,全面提高管理人员、一线职工的安全意识和安全生产水平,同时切实提升应急物资储备和保障能力。要继续做好智能矿山建设文章,依托现有智能化平台数据采集功能,创新研究数据处理技术,切实完成隐患发现、预警通知、完成整改等闭环管理,不断提升本质安全水平。相关部门要结合自身职责,全面落实监管责任,严格巡回检查、执法监督等煤矿安全防范措施,助力企业全面提升安全生产能力。

陈向阳还来到司马煤业充填开采地面充填站,详细了解企业绿色充填开采工艺技术、推进情况。他强调,要聚焦绿色矿山建设,持续推动矿产资源集约高效利用,加强矿产开采、加工等全过程生态环保治理,发挥科技创新增量器作用,不断扩大煤矿矸石综合利用的场景、范围,推动煤炭行业降本增效、煤炭产业绿色低碳转型。