



2025年5月

22

星期四
农历乙巳年
四月二十五国内统一连续出版物号
CN 14-0021(第15878期)
(今日4版)

做推动高质量发展和高效能治理的践行者

——习近平总书记在河南考察时的重要讲话激励干部群众奋勇争先谱新篇

式现代化新篇章。

坚持创新引领 牢牢把握高质量发展首要任务

机器轰鸣中,洛阳轴承集团股份有限公司的生产线上,工人们正在忙

碌作业。9大类型、3万余种产品在这里制造,应用于航空航天、工程机械、风力发电等领域。

“习近平总书记对我们说,现代制造业离不开科技赋能,要大力加强技术攻关,走自主创新的发展路子。”(下转第三版)

推动京长对口合作走深走实

陈向阳在全市应对高温天气森林草原防灭火工作紧急视频会议上强调 务必保持高度警醒 压紧压实各方责任 全力以赴保障人民群众生命财产安全

本报讯 (记者桂滨)5月21日晚,全市应对高温天气森林草原防灭火工作紧急视频会议召开,深入贯彻习近平总书记关于森林草原防灭火工作重要指示批示精神,分析研判形势,对有效应对当前高温大风天气、切实做好森林防灭火工作进行再警醒、再强调、再部署。市委副书记、市长陈向阳出席会议并讲话。市领导崔元斌、呼亚民、贺鑫、苏春华、秦苏良参加。

陈向阳强调,当前,全市森林防灭火工作形势严峻。各级各部门各县区要始终坚持人民至上、生命至上,务必保持高度警醒,提高政治站位,树牢底线思维,以“时时放心不下”的责任感,全面做好森林防火各项工作,坚决做到思想上不松懈、工作上不疏漏、行动上不懈怠,确保安全生产形势稳定有序。

陈向阳要求,要全面发力、强化举措,加强火源管控,强化重点地段、重点区域监管,严格卡口值守管理,坚决把火源挡在山下林外。要加大野外违规用火打击力度,建立健全火情火险研判会商机制,聚焦关键部位,运用航空巡护、视频监控、气象遥感等手段,加强巡查巡检,及时发现火情、发出预警,做到早发现、早报告、早处置。要强化宣传引导,广泛动员乡镇、村组力量,挨家挨户走访宣传,加大违法违规行为惩戒曝光力度,切实增强群众防火自觉、安全意识和法治观念。要加强能力建设,完善应急预案,开展应急演练,抓好专业队伍建设,加强装备、器械、物资、人员等方面储备,确保关键时刻拉得出、冲得上、打得赢。要加强作风建设,以深入贯彻中央八项规定精神学习教育为契机,积极主动作为,加强包联工作,开展蹲点指导,严防严控森林草原火灾风险,全力根除森林防灭火工作作风不实问题。要加强工作督

作,坚决做到思想上不松懈、工作上不疏漏、行动上不懈怠,确保安全生产形势稳定有序。

陈向阳指出,要压紧压实各方责任链条,各司其责、各负其职、密切配合,制定专门工作方案,真正把乡镇、村等基层单位充分发动起来,把森林防火责任落实到具体单位、落实到人头,确保森林防灭火工作部署到位、责任到位、人员到位、措施到位。各县区主要负责同志要亲自部署、亲自动员,分管负责同志具体推进,抓好落实,推动责任落实到最小工作单元。要压实乡镇、村和基层单位责任,构建“网格化”管理模式,强化末端落实,形成完善的市县乡村四级防灭火体系网络。要严格落实领导在岗带班和24小时值班制度,切实筑牢森林防火严密防线。

会议通报了近期全市森林草原火灾情况,部分县区作了表态发言。

会议以视频形式召开,各县区设分会场。

全力推动长治高质量发展

我市出台《关于加快推进县区第二水源建设的工作方案》—— 2027年全市所有县区将实现“双水源”供水全覆盖

本报讯 (记者丁宇红)面对县域用水需求激增与供水体系单一化矛盾,我市日前出台《关于加快推进县区第二水源建设的工作方案》(以下简称《方案》),以系统性思维构建“双水源”战略格局。根据规划,到2027年,全市12个县区将全部建成“规模适宜、水源可靠、水质达标、布局合理”的第二水源体系,以“双水源”供水格局,为全市经济社会高质量发展提供供水安全支撑。

随着经济社会快速发展,县区用水需求不断增大,我市大部分县区面临水源类型单一、储水规模不足等问题。立足打破县城供水“单一来源”局面,满足各县区不断增长的用水需求,进一步提高城镇生产生活供水保障能力。

《方案》要求各县区统筹协调上下游、干支流、流域与区域、常规与应急、新建与挖潜的关系,结合区域重大资源配置工程、新建水源等相关规划,科学谋划县区第二水源格局,协同推进常规水源和第二水源建设。到2027年,县区供水保障能力将明显提升,遭遇特大干旱或突发水安全事件时,居民基本生活和必需的生产、生态用水能够得到保障。

《方案》明确,各县区要根据自然条件和经济社会发展状况,结合经济社会发展规划,充分考虑现有供水水源特点,合理选择和确定第二水源工程建设类型、规模和标准。区分轻重缓急,优先完成保障县区居民生活用水的建设任务,聚焦县区应急供水薄弱环节,根据重要程度、财力条件和前期工作情况等分步实施,注重实效。聚焦安全可靠、保障有力,加强县区现有水源的涵养和保护,县区第二水源在水量、水质等方面具有较高的可靠性,并建立良性的运行管理维护机制,确保遭遇特大干旱、突发水安全事件时能及时发挥作用。

根据《方案》规划,我市将分阶段推进各县区第二水源建设,2025年底前,各县区要完成方案编制和前期工作,选择高水平编制单位完成工程可研报告,完成工程规划选址和土地预审等前置要件办理,完成工程初步设计报告编制和报批立项、组建项目法人等相关工作。从2026年起,各县区要全力落实工程建设土地、资金等要素保障,选择高水平、专业化的参建单位,在项目法人的组织协调下,于2027年底完成工程全部建设内容。工程建设完成后,各县区要明确工程运行管理单位,落实人员和经费保障,每年组织开展技能提升培训,做好运行管理工作,切实发挥好工程效益。

“第二水源工程既是民生工程,更是‘生命线’工程。”市水利局负责人表示,为破解“单一水源”制约城市建设高质量发展这一痛点问题,该局将按照市委、市政府安排部署,积极开展市县两级第二水源建设,完善现代水网建设,优化水资源配置,健全供水保障体系,化解供水风险。目前,正在加快推动主城区第二水源工程——后湾水库供水工程开工建设。

多措并举抗旱稳产

沁源县多措并举抗旱保丰收——

守牢粮食安全底线

本报讯 (记者贾志敏)连日来,为积极应对高温干旱天气,沁源县通过加强物资调配、技术指导、水浇地建设和人工增雨等多项举措,积极缓解旱情,全力保障农业生产和粮食安全。

4月末、5月初是春种的关键时期。今年,沁源县共播种粮食作物21万余亩,尽管5月8日迎来一场降雨,但对于发芽、生长阶段的庄稼来说,供水量仍存在较大缺口。

旱情发生后,沁源县迅速响应,组织县乡村三级干部深入田间地头摸排,精准测定沁河及其支流两岸30米扬程范围内适宜浇灌面积约3.6万亩。目前,全县已调配水泵81台(套)、洒水车27辆,并对灌溉设备进行全面检修、调试,目前,具备农田灌溉条件的庄稼得到顺利浇灌。

水浇地建设工作有序推进。全县现有0.5万亩水浇地已完成喷灌,滴灌设施检修调试,同步开展沟渠清淤与渗漏渠道修补工程。今年计划新增的3000亩水浇地,其可行性研究和设计已基本完成,项目建成后将进一步增强农业抗旱能力。

标题新闻

今年以来全国电动自行车以旧换新超600万辆

教育部在京启动“教育家精神万里行”活动

据新华社



城水相依
景如画

5月20日,潞州区“三河一渠”石子河段在晚霞的映照下,五彩斑斓,美景如画。近年来,我市围绕建设国家黑臭水体治理示范城市和漳泽湖水质提升,持续推进综合治理,“三河一渠”沿河景观品质大大提升,成为市民健身休闲的好去处。

牛子儒 摄

聚焦重大项目建设年

黎城县特种碳素材料制品项目加速推进

本报讯 (见习记者李志攀)目前,黎城经济技术开发区新能源园区内,山西大陆石墨科技有限公司特种碳素材料制品项目正按照工程节点加速建设,确保阶段性建设目标完成。

特种碳素材料制品项目是全省重点项目,主要产品为中粗颗粒特种石墨,广泛应用于航空碳碳刹车片、

航天发动机喷嘴、光伏级硅材料、特种工业陶瓷、合金精密铸造、卫星反射镜、原子能研究、新一代半导体材料等高端制造领域。目前,项目一期已完工,一条炭化生产线和一条石墨化生产线已投入使用;二期建设正加速推进,将再建设两条炭化生产线、一条石墨化生产线及一条高压浸渍

生产线,预计今年年底建成投产。“项目全部建成后,预计年产特种石墨2万吨,可实现年销售收入6亿元,提供就业岗位200个,产品将出口到英国、法国、德国在内的20多个国家和地区。”项目负责人刘金荣介绍。

随着“双碳”目标持续推进,新能源发展成为长期趋势,以石墨为主的

碳基新材料产业作为战略性新兴产业蓬勃发展。“我们拥有自主知识产权的核心技术,热处理生产工艺达到国内领先水平,部分工艺达到国际先进水平。我们所生产的方形或圆形特种石墨块及精密加工件具有耐高温、耐腐蚀、抗热震等特性,将广泛应用于航天发动机喷嘴、锂电负极材料、卫星反射镜、原子能研究等高端制造领域。”谈及项目发展前景,负责人刘金荣信心满满。