

## 标本兼治 激活投资

## 沁阳高质高效推进灾后重建交好民生答卷

本报讯 (记者郭树勋 通讯员董曙光)被去年7月强降雨损毁的阳华涝河桥经过半年的紧张施工,于5月24日建成通车,这是沁阳市灾后重建项目取得的又一重要成果。

重建的阳华涝河桥长25.04米、宽9.5米,工程包括桥梁基础、梁板安装、桥面混凝土铺装、标识牌安装、沥青桥面铺装等,总投资190余万元,是周边村民出行的一个重要交通点。开通当天,上千名群众自发来到现场庆祝,表达喜悦心情。这是该市治标、治本相结合,调动各方投资积极性,高质高效推进灾后重建项目的一个缩影。

去年7月份强降雨导致的洪涝灾害让该市道路、农田、桥梁受到不同程度破坏。该市第一时间启动灾后重建工作,谋划项目385个,总投资72.65亿元,其中纳入省专项规划150个,总投资3.87亿元,位居全省非重点县前列。2021年计划开工项目253个,总投资23.04亿元;目前已开工项目223个,开工率88.1%;总投资17.51亿元,已完成投资2.39亿元。同时,该市开展农田水利大会战,实施河道疏浚与道路边沟疏浚、2021年和2022年高标准农田建设、Ⅱ类水毁高标准农田修复重建、河道护岸与堤防加固、水库水毁修复、丹西灌区水毁修复、农村公

路水毁桥梁修复等8类、53个农田水利和道路桥梁项目,总投资达1.62亿元。

该市以灾后重建项目为契机,标本兼治,加快推进仙神河、安全河、荣涝河等河道沟渠与道路边沟、田间沟渠疏浚工程,确保河、沟、渠贯通,实现“治标”;统筹涉农资金,提高建设标准,优先考虑排涝工程,保证农田积水及时排除,协同推进河道护岸堤防加固、水库加固、水毁设施修复等项目,进一步提升防灾减灾能力,实现“治本”。

为加快推进灾后重建项目,该市压实责任,加大工作力度,成立防汛救灾暨灾后重建工作领导小

组,各乡镇(街道)党委及有关部门党组织坚决扛起政治责任,协同配合,在灾后重建工作中提高服务群众质量,检验党史学习教育成效。西向镇全体党员干部下沉一线,登记房屋受损情况,对受灾安置点群众进行心理疏导,帮助他们树立重建家园的信心。常平乡成立党员突击队,抢修田间道路,修建损毁桥梁。西万镇设立党员先锋岗,党员干部不分昼夜、不讲条件,义务抢修基础设施,用担当擦亮党员底色。

灾后重建项目也激发了该市民营资本投资的积极性。今年1月11日,常平乡九渡村的“九都桥”建成通车。“九都桥”由该市都氏集团公司出资80余万元捐建,全长100米。都氏集团公司的行为起到了良好的示范作用,该市民营企业家纷纷发扬“一方有难、八方支援”的精神,帮助受灾村庄排水、清运淤泥,向受灾村民捐款捐物,加快灾后重建步伐,营造了高质高效推进灾后重建项目的浓厚氛围,交出了优秀民生答卷。

**坚定两个依靠 闯出焦作新路**  
贯彻落实市两会精神

(上接A01版①)继承和弘扬中华优秀传统文化。经过几代学者接续努力,中华文明探源工程等重大工程的研究成果,实证了我国百万年的人类史、一万年的文化史、五千多年的文明史。中华文明探源工程成绩显著,但仍然任重而道远,必须继续推进、不断深化。

习近平强调,中华文明探源工程对中华文明的起源、形成、发展的历史脉络,对中华文明多元一体格局的形成和发展过程,对中华文明的特点及其形成原因等,都有了较为清晰的认识。同时,工程取得的成果还是初步的和阶段性的,还有许多历史之谜等待破解,还有许多重大问题需要通过实证和研究达成共识。

习近平指出,我们运用生物、分子生物学、化学、地学、物理学等前沿学科的最新技术分析我国古代遗存,使中华文明探源有了坚实的科技分析依据,拓展了我们对中国五千多年文明史的认知。对文明起源和形成的探究是一个既复杂又漫长的过程,需要把考古

探索和文献研究同自然科学技术手段有机结合起来,综合把握物质、精神和社会关系形态等因素,逐步还原文明从涓涓溪流到江河汇流的发展历程。要加强统筹规划和科学布局,坚持多学科、多角度、多层次、全方位,密切考古学和历史学、人文科学和自然科学的联合攻关,

拓宽研究时空范围和覆盖领域,进一步回答好中华文明起源、形成、发展的基本图景、内在机制以及各区域文明演进路径等重大问题。

习近平强调,中华文明探源工程提出文明定义和认定进入文明社会的中国方案,为世界文明起源研究作出了原创性贡献。要同步做好我国“古代文明理论”和中华文明探源工程研究成果的宣传、推广、转化工作,加强对出土文物和遗址的研究阐释和展示传播,提升中华文明影响力和感召力。

习近平指出,在五千多年漫长文明发展史中,中国人民创造了璀璨夺目的中华文明,为人类文明进步事业作出了重大贡献。要把中华文明起源研究同中华文明特质和形态等重大问题研究紧密结合起来,深入研究阐释中华文明起源所昭示的中华民族共同体发展路向和中华民族多元一体演进格局,研究阐释中华文明讲仁爱、重民本、守诚信、崇正义、尚和合、求大同的精神特质和演变形态,阐明中国道路的深厚文化底蕴。对中华传统文化,要坚持古为今用、推陈出新,继承和弘扬其中的优秀成分。要建立中国特色、中国风格、中国气派的文明研究学科体系、学术体系、话语体系,为人类文明新形态实践提供有力理论支撑。

习近平强调,中华优秀传统文化是中华文明的智慧结晶和精华所在,是中华民族的根和魂,是我们世界文化激荡中站稳脚跟的根基。我们坚持把马克思主义基本原理同中国具体实际相结合、同中华优秀传统文化相结合,不断推动马克思主义中国化时代化,推进了中华优秀传统文化创造性转化、创新性发展。要坚持守正创新,推动中

华优秀传统文化同社会主义社会相适应,展示中华民族的独特精神标识,更好构筑中国精神、中国价值、中国力量。

要坚持以马克思主义为指导,传承弘扬革命文化,发展社会主义先进文化,从中华优秀传统文化中寻找源头活水。要充分运用中华文明探源工程等研究成果,更加完整准确地讲述中国古代历史,更好发挥以史育人作用。

习近平指出,中华文明自古就以开放包容闻名于世,在同其他文明的交流互鉴中不断焕发新的生命力。要坚持弘扬平等、互鉴、对话、包容的文明观,以宽广胸怀理解不同文明对价值内涵的认识,尊重不同国家人民对自身发展道路的探索,以文明交流超越文明隔阂,以文明互鉴超越文明冲突,以文明共存超越文明优越,弘扬中华文明蕴含的全人类共同价值,推动构建人类命运共同体。要立足中国大地,讲好中华文明故事,向世界展现可信、可爱、可敬的中国形象。要讲清楚中国是什么样的文明和什

么样的国家,讲清楚中国人的宇宙观、天下观、社会观、道德观,展现中华文明的悠久历史和人文底蕴,促使世界读懂中国、读懂中国人民、读懂中国共产党、读懂中华民族。

习近平强调,文物和文化遗产承载着中华民族的基因和血脉,是不可再生、不可替代的中华优秀文明资源。要让更多文物和文化遗产活起来,营造传承中华文明的浓厚社会氛围。要积极推进文物保护利用和文化遗产保护传承,挖掘文物和文化遗产的多重价值,传播更多承载中华文化、中国精神的价值符号和文化产品。

习近平指出,各级领导干部都要重视文物和文化遗产保护传承工作,为历史和考古工作者开展研究、学习深造、研修交流提供更多政策支持。要营造传承中华文明的浓厚社会氛围,广泛宣传中华文明探源工程等研究成果,教育引导群众特别是青少年更好认识和认同中华文明,增强做中国人的志气、骨气、底气。

(上接A01版②)杂质离子和微粒符合严格要求的化学试剂,主要以上游硫酸、盐酸、氢氟酸、氨水、氢氧化钠、氢氧化钾、丙酮、乙醇、异丙醇等为原料,经过预处理、过滤、提纯、分装等工艺,生产得到的高纯度产品。在半导体领域主要用于硅单晶片的清洗和刻蚀工序,其纯度和洁净度对集成电路成品率、电性能及可靠性有着十分重要的影响。

以氟为媒介,多氟多涉足电子化学品领域。六氟磷酸锂的成功,给多氟多以信心,依靠在氟技术方面的突出优势,多氟多经过长达近10年的研发,在半导体工业用电子化学品方面取得了突破性进展,跨入了芯片行业门槛。多氟多开发出了以电子级氢氟酸等系列产品为代表的生产新工艺,有力支撑了国家关键原材料的国产化和供给安全。在研究硅元素的基础上,多氟多以氟为媒介,通过“氟硅巧分家”生产高纯度的硅烷、四氟化硅等产品,应用在芯片、光伏行业。

在强大的生存压力、发展空间和疫情压力下,多氟多的创新体系已然形成。李世江说,多氟多正在建设一流创新平台,凝练一流创新

课题,集聚一流创新团队,厚植一流创新文化,打造一流创新生态,产出一流创新成果。多氟多的创新走过弯路,也吃过不少苦,现在迎来了开花结果的时刻,没有过去的苦,也就没有今天的甜。

挺起创新的脊梁,才能为实体经济壮骨健髓。多氟多坚持创新驱动,积极对接国家战略创新资源,打造完整的创新体系,开发出晶体六氟磷酸锂、电子级氢氟酸等“卡脖子”产品,先后承担了21个国家级项目,奏响了企业发展的主旋律,成为起家和发展的路标。与时代发展同心发力,与国家战略同频共振,彰显多氟多的民企担当。

说起电子氢氟酸这个高新技术产品,李世江直言,多氟多敢为人先,做“第一个吃螃蟹的人”。多氟多投资建设的超净高纯电子级氢氟酸项目,以工业无水氢氟酸为原料,开发电子级氢氟酸生产新工艺,突破了国内行业在原材料提纯技术、工艺过程优化技术、设备优化技术等方面的技术盲点,解决了电子级氢氟酸提纯难的行业共性问题,打破了目前高品质电子级氢氟酸依赖进口的局面。这一跨越性提纯技术,能大幅提高产品附加值。

自2015年开始,多氟多以半导体市场8英寸客户为起点,不断开拓市场,以电子级氢氟酸为代表的高纯电子化学品销量呈现持续高速增长态势。目前,产品已成功进入美国、韩国等全球领先的半导体公司供应链,并大批量供应国内多条8英寸和12英寸半导体芯片生产线。

多氟多是实体经济由高速增长转向高质量发展的缩影。李世江说,在转变发展方式、优化经济结构、转换增长动力的攻关期,多氟多能否壮筋骨、上台阶,直接关系企业的国际话语权。为更好满足半导体产业对电子化学品持续增长的需求,多氟多发挥核心技术优势,聚焦“卡脖子”工程,为国家进行绿色低碳技术攻关。目前,多氟多正在建设年产3万吨超净高纯电子级氢氟酸、年产3万吨超净高纯湿电子化学品、年产100吨高纯乙硅烷、年产100吨高纯氟氮混合气、年产300吨高纯四氟化硅等项目,今年下半年还将根据市场情况逐步释放产能,为国内外客户提供更多更优的产品和服务。

创新,本质在新,核心在创。之于多氟多,每一次创新,都是脱胎换骨的精进。干别人干过的事,只能叫重复。之前,多氟多已经把元素周期表上的氟、锂结合,开发出了六氟磷酸锂,打破了国外垄断。在深耕新能源产业链的道路上,李世江还提出了响亮口号——氟、硅两个元素的相互作用构成半导体工业的重要基础,有望推动我国信息产业、半导体工业开展技术创新。

“半导体工业领域,多氟多的研究主要是把氟这个元素,包括电子级氢氟酸做到极致,将电子级氢氟酸杂质含量不断降低,以满足半导体工业需求。我们还收购了浙江的中宁硅业,这是国内为数不多的能将产品同时应用于半导体、TFT、光伏行业和镀膜玻璃四个行业的电子级硅烷生产企业。未来,随着电子级氢氟酸,包括氟化铵、氟化氢等一系列‘卡脖子’产品成功研发,对半导体工业的影响还会越来越大。”李世江说。

多氟多具备无水氢氟酸和电子级氢氟酸生产相关专利,生产技术工艺和成本控制能力行业领先,并且是国内为数不多具备UP-SSS级电子级氢氟酸生产技术和实现出口的企业。

依托创新驱动的“基因”,“高成长性”成为多氟多的鲜明标签。

“高成长性”的背后,是多氟多经年不懈的技术投入与创新积累。近6年来,多氟多每年研发投入均在亿元以上,2021年达3.42亿元。李世江说,目前,多氟多创新领域的重要投入在于平台投入,即搭建创新驱动平台。多氟多与清华大学、北京化工大学、厦门大学、中科院过程所、中科院兰化所、中科院青岛所、中科院青海盐湖所、郑州大学、河南理工大学等30余家单位签订了长期合作协议,开展项目技术研发,促进创新成果转化。

除了持续加码创新之外,多氟多也积极利用资本市场的力量加速扩产。2021年5月,多氟多定增11.5亿元成功发行,用于年产3万吨超净高纯电子级氢氟酸、年产3万吨超净高纯湿电子化学品等重大项目。

站在能源革命和数字化革命的交汇点上,聚焦攻克“卡脖子”难题,经过“十年磨半剑”的技术创新积淀,多氟多进入了健康发展的快车道。李世江说:“在这个领域多氟多完全可以和世界上最先进企业掰手腕,我们信心满满!”

## 修武:医保下乡 服务“上档”

本报讯 (记者王言 通讯员范燕彬)“以前办医保手续要往县城跑,现在好了,镇里有医保服务所,村里有医保服务站,家门口就能办,太方便了。”5月19日,修武县七贤镇宰湾村的郝太泉老人高兴地说。

今年年初以来,修武县聚焦群众身边的操心事、烦心事、揪心事,从老百姓最关心的医保入手,加快基层所、站建设,推动医保服务下乡进村,在保证医保基金安全的前提下,梳理出适宜下沉乡村的经办事项,强化基层站、所服务功能,方便群众就近办理医保业务。

当天下午,记者在周庄镇医保服务所看到,一些群众已经闻讯而来。该镇曹村的苏伟丽说:“前几天,家里老人在市里住院看病,正为办理报销手续发愁,听说现在镇里有了医保所,我就来咨询一下。这不,我交上了材料,工作人员说报销款随后就能直接打到银行卡里,真是省心又省力。”

医保下乡紧锣密鼓快速推进,目前该县已经有两个乡镇级医保服务所和两个村级医保服务站投入使用,今年医保服务所、站要覆盖100%的乡镇和50%的行政村。医保下乡的同时,该县以能力作风建设为抓手,大力推进服务上档升级、便捷贴心。

“我们这里可以办理医保个人基础信息查询、新生儿认定手续,受理门诊重症慢性病认定申请、医疗保险零星报销手续、生育保险待遇报销手续,以后业务还会不断增加。”周庄镇医保服务所的人员说。

为了保证下沉的医保业务“放得下、接得住、办得好”,修武县医疗保障局加强基层经办人员培训,完善基层医保服务规范,组织业务骨干深入基层现场指导,发现问题当场解决,疑难杂症及时上报、跟踪解决,确保基层服务平台发挥最大作用。

## 市纪委监委六一节前开展支部联建活动



在六一儿童节即将到来之际,5月27日上午,市纪委监委案件监督管理室党支部、网络信息室党支部党员干部来到市残疾人康复教育中心,为孩子们送去节日礼物。

本报记者 刘金元 摄

长感受到温暖,激发他们热爱生活的信心,营造全社会扶残助残的良好氛围,使残疾儿童切身感受到党和政府的关心关爱。下一步,我们还要加大力度,动员广大党员干部和志愿者来到孩子们中间,让孩子们感受社会大家庭的温暖,在健康快乐的环境中成长。”市纪委监委案件监督管理室主任王海军、网络信息室主任刘明强异口同声表示。

“这次活动旨在让残疾儿童及家

## 市领导观摩指导修武县2022年防汛应急综合演练

本报讯 (记者孙军)为确保修武县安全度汛,有效避免人员伤亡和减轻洪涝灾害造成的损失,按照省、市防汛工作统一安排部署,5月28日上午,修武县在大沙河李村桥段举行2022年防汛应急综合演练。市委常委、宣传部长宫松奇,市人大常委会党组副书记葛琛宇到现场观摩指导。

此次演练模拟大沙河李村桥段遭遇持续强降水,周边水库水位上涨,河堤出现管涌、堤坝漫水,桥涵道路垮塌,村庄被洪水淹没,群众被困孤岛等,一系列险情严重威胁人民群众生命财产安全,形势严峻,修武县防汛抗旱指挥部按预案立即启动防汛应急响应。

此次演练共设置堤防巡查、管涌复堵、织物防浪、决口堵复、抢修子埝、堵复缺口、水上救援、医疗救护8个科目的险情处置场景,其中科目二管涌复堵演练了垒围井、填沙石、补充滤料等内容,科目七水上救援演练了救生抛投器救援、无人机抛投救援、孤岛救援、人员落水救援4项内容。在指挥部的指挥调度下,各防汛抢险队伍反应迅速、措施得当,处置有效,各环节操作规范,演练过程贴近实战、紧凑高效,达到了检验预案、锻炼队伍的目的。

## 确保完成全年就业目标任务

本报讯 (记者杜玲)5月28日下午,全省稳就业工作电视电话会议召开。副市长薛志杰、吴军在焦作分会场出席视频会议。

会议要求,面对复杂严峻的就业形势,要进一步增强做好稳就业工作的责任感和紧迫感,强化就业优先导向,加快推动稳就业政策落实落地,着力抓好重点群体就业,千方百计拓宽高校毕业生就业渠道,持续做好就业服务保障,确保就业局势稳定。

为贯彻落实全省电视电话会议精神,我市立即召开会议,要求各级各部门承接好中央、省出台的各类就业创业政策,谋划好我市的本地化、具体化举措,宣传好就业创业各项优惠政策,全力做好稳就业工作;要把握关键时间节点,做好高校毕业生就业创业、困难企业帮扶、受疫情冲击回乡人员帮扶等工作,既通过稳定市场主体稳定就业,又做好就业促进和服务工作;要压实各級责任,发挥专班作用,发挥企业培训“主力军”、院校培训“主阵地”、公共就业训练中心“助推器”、社会培训机构“生力军”作用,以技能提升促进就业创业质量提升,确保我市全年就业目标任务圆满完成。

## 省督导组莅焦检查指导房屋建筑安全隐患排查整治工作

本报讯 (记者张璐)5月26日,省房屋建筑安全隐患排查整治专项行动第八督导组组长方建佳带领督导组成员莅焦,检查指导房屋建筑安全隐患排查整治工作。副市长薛志杰出席汇报会并讲话。

会议传达了省委、省政府督导工作要求,并听取了焦作市关于房屋建筑安全隐患排查整治工作总体开展情况的汇报。

薛志杰说,焦作市高度重视房屋建筑安全隐患排查整治工作,各级各部门坚决贯彻习近平总书记重要指示和李克强总理批示精神,全面落实省委、省政府安排部署,深刻汲取长沙居民自建房倒塌事故教训,对工作部署不到位、责任不明确、措施不得力而导致发生事故的,严格按照“四不放过”原则和安全生产“一票否决”制,严肃追究相关单位和人员责任,做到处理事故和处理责任人“双到位”,切实形成强效威慑。

薛志杰强调,我市将以此次督导反馈为契机,进一步转变作风,扎实开展房屋建筑安全隐患排查整治工作,全力保障好人民群众生命财产安全。

珍爱湿地 保护“地球之肾”  
——我市《湿地保护法》宣传活动见闻

本报记者 杨仕智

5月26日上午,以“珍爱湿地,保护‘地球之肾’”为主题的《中华人民共和国湿地保护法》(以下简称《湿地保护法》)宣传活动在市龙源湖公园北广场启动,这是我市开展《湿地保护法》宣传的一项重要活动。

2022年6月1日,《湿地保护法》将正式施行。市林业局副局长谢运升说:“《湿地保护法》的出台具有划时代的意义,是我国林草法治建设的一座里程碑,为湿地保护指明新方向。《湿地保护法》是践行习近平生态文明思想、贯彻落实党中央决策部署的重要立法成果,是推动湿地保护修复的法治保障,是不断满足人民群众对美好生态环境需要的有力举措,宣传好、贯彻好意义重大。”

在活动现场,一条条写有“加强湿地保护、促进生态文明”内容的横幅挂在树上,一块块宣传《湿地保护法》和反映我市湿地保护成就的展板摆放在广场西侧,数十名来自市林业局、国有焦作林场、市野生动植物保护救护站、河南太行山猕猴国家级自然保护区焦作保护中心、河南黄河湿地国家级自然保护区焦作保护中心的干部工人,身穿红马甲,向踊跃前来参观的市民发放宣传单,热情宣传《湿地保护法》,我市湿地现状和保护成效及河南黄河湿地国家级自然保护区部分违法案件等内容。此次宣传活动,不仅宣传了保护湿地资源永续利用的重要意义,还积极展示了我市湿地之美和保护成效,突出了宣传主题,增强了广大群众保护湿地的法律意识,营造了全社会关注湿地、保护湿地的良好氛围。活动当天发放各类宣传资料15000余份。

据了解,我市从2022年5月10日至5月31日,在全市范围内集中开展《湿地保护法》宣传活动。此次宣传活动主要通过海报、报纸、电视、网站、微信公众号、电子屏等形式开展,采取线上线下相结合的方式进行,在全市掀起《湿地保护法》学习热潮,引导全社会共同参与湿地保护。