

# 习近平在第三十五个全国助残日到来之际作出重要指示强调

## 从自强模范身上汲取精神力量

### 勇敢克服困难挑战积极追求人生梦想

#### 李强会见第七次全国自强模范暨助残先进表彰大会代表

新华社北京5月16日电 第七次全国自强模范暨助残先进表彰大会16日在京召开。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平作出重要指示,在第三十五个全国助残日到来之际,代表党中央,向受表彰的全国自强模范和残疾人工作先进集体、先进个人表示祝贺,向全国广大残疾人及其亲属、残疾人工作者致以问候。

习近平指出,残疾人是推进中国式现代化的重要力量,也是需要格外关心、格外关注的特殊困难群体。新征程上,要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,进一步完善残疾人社会保障制度和关爱服务体系,切实保障残疾人平等权益,促进残疾人事业全面发展。

习近平强调,各级党委和政府要高度重视残疾人工作,持续提升残疾人公共服务质量,积极营造全社会理解、尊重、关心、帮助残疾人的良好氛围和环境。各级残联组织和广大残疾人工作者要不断提高服务能力和水平,努力做残疾人信得过、靠得住的知心人、贴心人。希望广大残疾人从自强模范身上汲取精神力量,勇敢克服

困难挑战,积极追求人生梦想,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业作出积极贡献。

会前,中共中央政治局常委、国务院总理李强会见大会代表并同大家合影。国务委员、国务院残疾人工作委员会主任谌贻琴参加会见并在大会上传达习近平重要指示。随后,她在讲话中表示,习近平总书记的重要指示饱含深情、内涵丰富,对广大残疾人和残疾人工作者给予极大鼓舞和激励。要牢记总书记嘱托,带着感情、带着责任,进一步加强残疾人关爱帮扶和权益保障,激

励残疾人自强自立,动员全社会扶残助残,在中国式现代化进程中促进残疾人事业全面发展,团结带领、支持帮助残疾人创造更加幸福美好的生活。

大会表彰了200名“全国自强模范”、200个“全国残疾人工作先进集体”和60名“全国残疾人工作先进个人”。北京新生命养老老助残服务中心主任唐占鑫、宁夏吴忠市红寺堡区残联理事长马广步、电子科技大学教授徐鹏等3名获奖代表分别在会上发言。

张庆伟、何报朝和张升民参加会见并出席大会,吴政隆参加会见。

陈向阳在全市经济运行暨重点项目建设调度会上强调

坚定信心决心 铆足干劲拼劲

持续巩固经济回升向好态势

## 聚焦重大项目建设年·抓项目 拼经济 促发展

# 产业集群发展“链”向未来

## ——壶关县加快推进电子信息产业园项目建设

□ 本报记者 牛琪 通讯员 王楠

最美五月天,奋进正当时。走进壶关县电子信息产业园项目建设现场,桩机起落、吊臂舒展、车辆穿梭,挖掘机、推土机的轰鸣声此起彼伏,一片繁忙的施工景象。百余名建设者争分夺秒、大干快上,全力推进项目建设提质增效。

壶关县电子信息产业园项目是今年省级重点项目之一,也是该县重点引进建设的电子信息制造延链强链项目,项目的实施,将进一步优化产业结构,提升城市功能,为县域经济高质量发展注入强劲动力。

该项目位于龙泉镇修善村,项目

总投资4.38亿元,总占地面积73040.81平方米,分两期建设,涵盖8栋厂房、2栋配套用房等配套工程建设。项目建成后,将助力该县吸引更多优质项目、企业入驻,引进先进电子信息产品加工技术和管理经验,进一步推动电子信息产业集群式发展,提高电子信息产业的附加值和市场竞争能力,还将在提供就业、科技创新、产业发展、创造税收、提供公共服务等方面发挥积极作用。

“该项目一期一号至五号厂房正在进行施工,室外管网工程、道路硬化、围墙施工等配套工程也在进行中,总体进度符合总进度计划节点要求,正按工期计划有序推进,预计项目一期于2026

年6月底之前完成交付。”壶关县国投集团有限公司总工程师郭鑫介绍。

项目自开工建设以来,项目管理单位多措并举,督促施工方抢抓施工黄金期,结合实际情况,科学规划,从方案的反复研讨优化,到施工任务的精准把控,明确各阶段的时间节点和任务目标,确保项目能够集中资源、高效推进,为项目按期完工奠定坚实基础。

近年来,壶关县紧紧围绕打造全国著名生态旅游目的地、中国北方优质农产品供应基地、全省创新驱动绿色转型发展高地、全省城乡融合发展示范区的“三地一区”目标,对标高质量发展要求,不断转变招商思路,完善招商机制,压实招商责任,创新招商方

式、拓展招商领域、加大惠企力度、优化营商环境,经济发展保持良好态势。该县还创新出台问题收集、交办落实、全程代理“三项机制”等一系列优化营商环境制度机制,加强用地、用水、用电、供热、路网等要素保障和综合配套,为项目落地、产业集聚和企业发展创造良好条件,有力推动一批大项目、好项目在壶关落地见效。

下一步,壶关县将树牢服务企业、服务项目意识,围绕签约项目抓落地、落地项目抓开工、开工项目抓投产、投产项目抓达效,不断创新服务方式、提高服务质量、提升服务效能,以重大项目推进建设为抓手,为全区经济高质量发展提供强有力的支撑。



## 湖光水韵

5月14日,俯瞰漳泽湖国家城市湿地公园,蜿蜒的生态步道串联起八大景点,波光粼粼的湖面与葱郁绿植相映成趣,勾勒出一幅“水在城中、城在绿中、人在景中”的优美画卷。

本报记者 张国平 摄

## 扎实开展文明交通品质提升行动

市委社会工作部联合九部门开展文明交通志愿服务活动

# “志愿红”点亮城市文明风景线

本报讯(记者张瀚予)自今年4月全市文明交通品质提升行动开展以来,由市委社会工作部牵头,市委宣传部的、市文明办、市总工会等九部门联合参与,在全市广泛开展文明交通志愿服务活动,引导广大人民群众文明出行,推动城市文明交通建设提质增效。

机制筑基,协同联动强合力。市委社会工作部严格落实市委道路交通安全

专题会议要求,牵头制定《文明交通品质提升志愿服务实施方案》,建立季度联席会议制度,明确九部门40余项重点任务。针对“五一”等重点时段专项部署,在八泉峡、八路军太行纪念馆等15个重点景区建立跨部门协作机制,形成“市级统筹、县区联动、行业协同”的工作格局。

多维宣教,文明理念润民心。各部门立足职能开展特色宣教活动。市委

宣传部推出“小手拉大手·交规进校园”专题宣传,生动展现校园交通安全教育实践;市教育局组织师生参与志愿服务,筑牢校园周边安全防线;市总工会结合国家安全教育日、劳模宣传月等节点开展主题活动。

实践创新,志愿服务显温度。市公安局开展“文明交通志愿劝导体验式教学”,两万余名驾驶证学员参与,

强化新驾驶人责任意识。“五一”期间,志愿服务成为城市暖心招牌。壶关县统筹“五色志愿服务队”千余名志愿者,在景区景点及公路沿线为游客提供路线指引、应急救助等服务;武乡县创新“红色文旅+志愿服务”模式,组织百余名志愿者、30余辆流动服务车,在高铁站、八路军太行纪念馆等区域循环接送游客。据统计,全市5000余名志愿者围绕景区引导、秩序维护等开展服务,“志愿红”点亮城市文明风景线。

市委社会工作部相关负责人表示,我市将持续弘扬志愿精神,深化文明交通志愿服务,以小切口推动城市文明大变革,让文明交通成为城市闪亮名片。

## 全市小米产业高质量发展推进会召开

本报讯(记者牛惠)5月15日,全市小米产业高质量发展推进会在沁县召开,分析小米产业发展情况,研究解决存在问题,探讨谋划下一步打算,推动小米产业做大做强。

会议指出,小米是我市“土特产”的典型代表,是长治农业的“金字招牌”。各级各部门要提高站位,加强组织领导,深化协同联动,按照全产业链开发、全价值链提升、全政策链扶持的总要求,以“基地+园区”建设为载体,以标准和品牌为引领,以现代农业科技为支撑,优化产业布局,加强品牌建设,有强经营

主体,增强竞争能力,扎实推动小米产业高质量发展。会议强调,要坚决扛牢粮食安全责任,抓好旱情监测预警、水资源统筹调配、防灾减灾督导检查等工作,筑牢全年粮食丰产根基。

其间,部分与会人员还深入山西农业大学谷子研究所、沁县沁州黄镇南凹村、定昌镇福村和山西北方水城食品科技有限公司等地,就谷子育种、早春播及产业发展和玉米抗旱播种等情况进行实地调研。

市委常委、常务副市长崔元斌出席。

## 长治供电聚力保障新能源项目高效并网

今年1至4月份完成新能源项目并网278个,新增装机容量超30万千瓦

本报讯(记者王涵 通讯员马昌)近日,记者从国网长治供电公司获悉,今年1至4月份,国网长治供电公司完成新能源项目并网278个,服务用户2356户,新增装机容量超30万千瓦。

今年以来,面对新能源项目报装量激增、并网时限要求高等挑战,国网长治供电公司创新构建服务保障体系,通过机制创新、流程优化、技术支撑等多维发力,全力保障新能源项目高效并网。在服务机制建设方面,该公司打造“政企联动+专属通道”服务模式,联合能源主管部门、发电企业建立联席会议机制,现场解决用地审批、廊道规划等方面问题,并且同步开通重点项目服务专线,建立“线上即时响应+线下专班对接”服务通道,前4个月累计对接重点项目50个,解决问题20余项。在流程优化方面,该公司创新编制《新能源并网全流程指南》,明确并网申请、接入方案确认等8项业

务执行标准,对提出并网需求的客户动态开展路径选址规划、设备选型等前期工作,合并接入方案及设计文件评审环节,有效压缩项目评审次数和时间。在技术支撑层面,公司组建13支专业技术服务队定期深入客户现场开展安全用电检查,细化形成6大类34项现场作业安全管控标准,编制安全操作卡片,开展现场安全督导,消除设备隐患,保障并网作业“零事故”。

据了解,国网长治供电公司还引入先进无线通讯技术,在各个光伏组件与控制系统之间搭建高效的数据传输桥梁,通过无线信号将实时运行数据快速传回至调度中心,确保数据采集的全面性与及时性,成功实现分布式光伏电站的“可观、可测、可调、可控”。下一步,国网长治供电公司将进一步探索新能源技术研发与应用,为光伏系统的运行效率与稳定性,以及电网的安全可靠运行提供有力支撑。