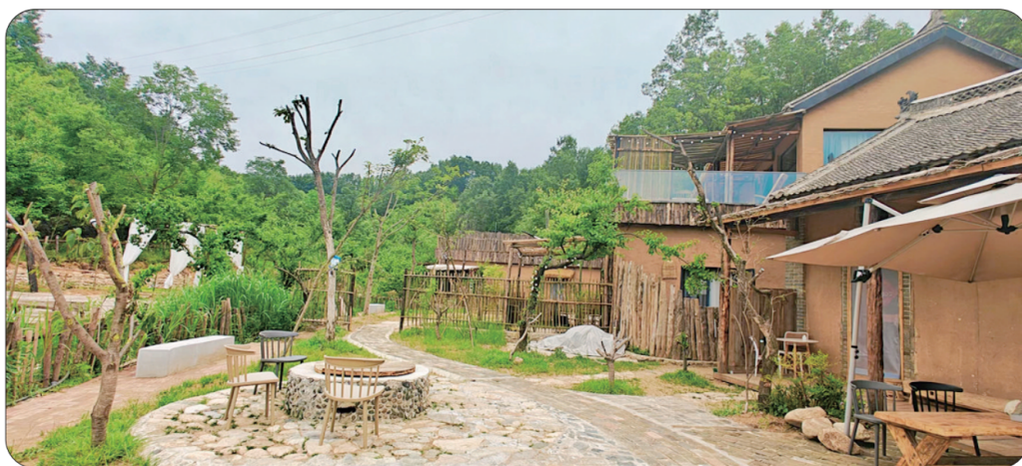


党旗在一线高高飘扬

嵩县车村镇天桥沟村党支部盘活生态等资源,带领村民发展产业、稳定增收

党建引领 走出生态致富路



天桥沟村充分发挥“五星”支部示范引领作用,鼓励村民参与旅游发展和旅游创业。图为该村民宿

“8000个手工编织收纳箱马上发货,这已经是我们发出去的第二批货啦!”昨日,嵩县车村镇天桥沟村村委会委员、妇女主任秦延平正忙着整理收集上来的收纳箱,一一质检后准备装箱发货。

别小看这些手工编织品,这可是村民增收的好帮手。“去年,村里引进手工编织产业,目前已带动1000余人参与,人均增收1500元至1800元。”天桥沟村党支部书记、村委会主任张瑶瑶介绍。

天桥沟村位于国家5A级景区白云山脚下、伏牛山腹地。该村因地处大山深处,长期以来资源分散、资金分散、农民分散状况严重,前些年一直没有很好适应经

济规模化、组织化、市场化发展的趋势和变化。

观念变才能天地宽。近年,在上级党委政府支持下,天桥沟村党支部坚持把增收放到首位,带领全村转变观念,盘活村里的生态资源、人力资源、土地资源,发展乡村旅游、手工编织、中药材种植等产业,村庄面貌焕然一新。

生态优势是天桥沟村最大的优势。天桥沟村充分发挥河南省“五星”支部的示范引领作用,通过开展“三变”改革、技能培训等,鼓励村民参与旅游发展和旅游创业。目前,该村已发展农家乐和民宿40余家,客房500余间,床位3000余个,年接待游

客8万人次,旅游综合收入1000万元。全村民宿集群为村民提供就业岗位60余个,增加工资收入超150万元。

村里还联合专业公司与村民成立了专业合作社,极大增强了村集体经济实力,拓宽了村民增收致富渠道。数据显示,“公司+合作社+村民”发展模式带动村集体经济年年攀升,2023年带动村民增收近千万元。

乡村旅游发展起来后,天桥沟村逐渐拉长生态产业链条。该村深入挖掘和传承乡村非遗技艺,建设非遗工坊,打造特色旅游产品和线路,如非遗文化体验、乡村民俗、非遗研学、非遗美食等,让传统文化焕

发新生。针对村中闲散劳动力,该村引进手工编织产业,引导村民利用闲散时间编织手工产品,增加收入。

“暑假到了,村里将迎来最热闹的时候。”张瑶瑶说,天桥沟村最新打造的高品质民宿——陌也民宿即将开放,同时乡村露营、特色研学等新业态也都将陆续上线。村里将启动暑期营销活动,通过线上线下相结合的方式,提升天桥沟村的知名度及品牌效应,打造网红打卡地,努力带领乡亲们抢抓乡村旅游机遇,让生态优势开出更多“致富花”。

洛报融媒记者 孙小蕊 通讯员 王博 刘文标 文/图

我市举办推动发展新质生产力第五期主题培训班

本报讯(洛报融媒记者 张锐鑫 通讯员 李亚伟)昨日,聚焦集成电路与智能传感器产业链建设,我市举办推动发展新质生产力第五期主题培训班。

本次活动由市委组织部主办,市科技局、涧西区政府、高新区管委会共同承办。培训期间,中国五矿材料领域首席科学家、硅基材料制备技术国家工程研究中心主任严大洲以《集成电路产业概况及关键材料应用与展望》为题,系统讲解了集成电路产业发展概况、集成电路关键材料发展及应用等,并详细介绍了中硅高科硅基电子材料产业布局及发展方向。我市产业链专班成员单位及重点布局县区分管领导干部、重点企业负责人等100余人参加培训。

集成电路与智能传感器产业链是我市17条优势产业链之一,也是发展新质生产力的重要支撑。近年来,我市以高纯硅基材料、电子特气、半导体靶材等产品为依托,着力推动集成电路用材料、专用芯片设计和智能传感器产业发展,培育了中硅高科、麦斯克电子、昊华气体等一批重点企业。未来,我市将持续引导产业链企业加强技术交流合作攻关,以新技术培育新产业,持续推动产业链做大做强,助力全市产业转型升级和高质量发展。

市集成电路与智能传感器产业链链长、副市长任丽君参加活动。

强化底线思维做足防汛准备 保持高度警觉确保燃气安全

本报讯(洛报融媒记者 谢娜娜)昨日,副市长李新红带领相关部门负责人督导调研城市防汛和燃气安全工作。

李新红一行深入市府西街监控中心及城市多个积水易涝点,实地查看排水泵站运行和防汛准备情况。他强调,要强化底线思维、极限思维,密切监测雨情、水情、汛情变化趋势,全面排查整治城市易涝风险隐患,做足防汛准备,强化应急能力,严格执行领导带班、24小时值班值守、信息直报等工作制度,确保平安度汛。

在偃师区和涧西区的工业企业、沿街餐饮门店、老旧小区等处,李新红实地查看企业自建LNG、CNG设施整改,液化充装气站合并,餐饮场所“瓶改管”“气改电”,老旧燃气管道更新改造等工作开展情况。他强调,要始终保持高度警觉,深化燃气管道设施“带病运行”专项治理,探索建立智慧化燃气管理体系,常态化抓好隐患排查整治,持续推进“瓶改管”“气改电”工作,不断提升本质安全水平,确保全市场镇燃气各环节安全运行。

深化根治欠薪工作 维护劳动者合法权益

本报讯(洛报融媒记者 谢娜娜 通讯员 汪嘉伟)2日,我市召开保障农民工工资支付考核工作动员部署暨深化根治欠薪工作推进会。

今年以来,各县区、市农民工工作领导小组各成员单位坚决贯彻落实国家、省、市根治欠薪决策部署,健全机制、全面发力,保障农民工工资支付工作总体稳定,根治欠薪工作取得显著成效。

会议强调,维护劳动者合法权益事关公平正义,事关社会和谐稳定。各县区、各有关部门要进一步提高认识,拧紧责任链条,紧盯关键节点、重点领域,积极创新工作方法,着力破解难点堵点,推动根治欠薪工作走深走实。要完善建设工程价款结算制度,严格落实农民工工资支付管理制度等,进一步畅通维权渠道,做到有诉即接、接诉即办、有欠必清、违法必办,用心用情做好农民工工资支付保障工作,为推进现代化洛阳建设奠定坚实的民生基础。

副市长王国辉参加会议。

32名北美华人华裔青少年在洛开启寻根之旅

本报讯(洛报融媒记者 蒋颖颖 实习生 邵梦涵)昨日,2024北美华人华裔寻根之旅“寻根河洛大地 感知中华文化”洛阳营开营,32名北美华人华裔青少年在洛开启为期10天的寻根之旅。

洛阳是华夏文明的重要发祥地,也是全球华人的文化之根、祖脉所系。在10天的行程中,32名华人华裔青少年将走进龙门石窟、隋唐洛阳城国家遗址公园等地,感受洛阳历史文化,还将走进马金凤戏曲艺术博物馆、九朝唐三彩研学基地等地,了解戏曲、中医药、汉服、唐三彩、青铜器等中华文化元素和相关非遗技艺,并探访客家之源纪念馆。

该活动由市侨联与北美华人华裔寻根协会联合主办,旨在通过华人华裔青少年寻根之旅,增进其对祖(籍)国的情感认同、文化认同、血脉认同,助力他们成为中华文化的传承者、中国故事的传播者。

洛阳职业技术学院党委书记赵健参加开营活动。

新强联下线我国首套直径18米级剖分式三排圆柱滚子回转支承,助力实现“双碳”目标

中国最大回转支承“洛阳造”

本报讯(洛报融媒记者 张锐鑫 通讯员 江娟娟)昨日,在新安经开区,我国首套直径18米级剖分式三排圆柱滚子回转支承在洛阳新强联回转支承股份有限公司下线。该产品尺寸和重量等关键指标均打破行业纪录,综合技术水平跻身世界先进。

该产品外径约17.75米,重约168吨,最大安全起重载荷20万吨,将配套上海振华重工(集团)股份有限公司3500吨全回转起重机,用于大功率风电机组海上安装等,助力我国实现“双碳”目标。

回转支承是起重机的“关节”,具有承重和回转等功能。伴随着碳达峰、碳中和的积极稳妥推进,我国海上风电叶片逐步向大型化发展,这对海工重型起重机性能提出了更高要求。起重机要“吊得高、吊得远、吊得重”,回转支承在尺寸、载荷、设计上就得“更上一层楼”。

新强联总工程师郝文路介绍,为了满足3500吨全回转起重机的起重要求,该回转支承设计外径为18米左右。然而,公路运输只能支持外径不超过11米的产品。



直径18米级剖分式三排圆柱滚子回转支承下线仪式 洛报融媒记者 张怡熙 摄

针对此痛点,新强联创新采用了不等分多段结构、交错阶梯搭接、销轴精确定位的精巧设计,实现“工厂生产、拆分运输、现场组装”。

该产品结构紧凑、维护便捷。相比采用传统滚轮式回转机构,采用该回转支承

的起重机尺寸减小约20%,重量减轻约25%,可节省装备材料约1200吨,节约材料费300多万元。

该产品的设计方案和机械性能通过了中国船级社(CCS)的检验、审核和认证,经国家轴承质量监督检验中心检测,各项指标均达到了相关标准和设计要求。中国轴承工业协会组织的专家鉴定委员会认为,该轴承在极端制造技术方面创新性起,具有完全自主知识产权,整体技术达到国际先进水平。

新强联是一家主攻大型回转支承、风力发电机偏航变桨轴承等产品研发、制造的高新技术企业。近年来,企业围绕风电安装行业需求,持续突破超大型回转支承多段剖分式结构工艺技术,为研制高性能、长寿命、高可靠性、低成本海工重型起重机,助力我国新能源产业高质量发展提供了重要保障。

中国轴承工业协会理事长周宇、省工信厅二级巡视员任伟军、市人大常委会副主任徐新等参加活动。

标准化养牛 犇富路

近日,在新安县石寺镇北岭村标准化养牛场内,工人正在给牛喂料。

该项目一期占地50亩,建设现代化标准牛舍4栋,配套粪池、饲料车间、粪污处理池、管理房等设施,可实现年育肥肉牛500头,目前已引进370头内蒙古西门塔尔牛。项目采取“龙头企业+公司+合作社+农户”模式,在增加村集体收入的同时带动群众就业,助力乡村振兴。

洛报融媒记者 张怡熙 通讯员 高月 徐向云 摄

