

河南农业大学党委书记李成伟 加快在河南建设 国家小麦技术创新中心

本报讯（记者田明 通讯员周红飞）“中原粮天下，作为粮食大省，河南一直有着‘国家粮仓’的美誉。河南小麦产量占全国的四分之一，河南小麦丰收了，国家全年粮食丰收就有基础，国家粮食安全就有保障。”3月4日，全国人大代表、河南农业大学党委书记李成伟提到粮食安全和小麦丰收如数家珍。

“但是作为全国第一小麦生产大省，小麦技术创新中心尚属空白，亟待国家支持建设。”这也成为李成伟带到全国两会上的重要建议。据了解，作为河南的最高农业学府，河南农业大学正在联合中农发集团、中国农业科学院等，致力于将国家小麦工程技术研究中心转建为国家小麦技术创新中心。

“河南农业大学牵头建设国家小麦技术创新中心是有底气的。”李成伟介绍说，作为河南省重点建设的“双一流”创建高校，河南农业大学在小麦研究领域优势突出、积淀深厚，有着上百年育种和栽培史。1996年获批建设的国家小麦工程技术研究中心，培育出具有自主知识产权的高产优质多抗小麦新品种46个，有力支撑河南小麦产量从1996年的400亿斤，连续跨上500亿斤、600亿斤、700亿斤新台阶，2022年突破760亿斤，稳居全国第一。

谈起国家小麦技术创新中心的建设，李成伟充满信心地说：“国家小麦技术创新中心的建设时机已经成熟，条件已经具备。河南农业大学有信心，也有能力牵头完成这项工作。”

2022年，由河南农业大学牵头，联合中农发集团、三全食品、金沙河面业等7个龙头企业，中国农业大学、中国农业科学院等6家科研院所，以国家小麦工程技术研究中心为基础筹建国家小麦技术创新中心。据了解，目前筹建工作已经列入科技部与河南省人民政府重点会议议题，科技部和河南省人民政府先后组织召开国家小麦技术创新中心建设论证和推进会，并计划共投入27亿元支持中心创建。

河南农业大学对建设国家小麦技术创新中心有着明确的规划和思路，该中心将打造成为国家小麦高峰科研平台，依托平台组建国家战略性科技创新团队，围绕制约我国小麦高质量发展的“瓶颈”问题，集中优势资源培育高产稳产、多抗广适、优质高效的小麦新品种，研究集成配套的绿色高效生产技术规程，持续提高小麦单产，实现大面积粮食生产提升，保障国家“口粮绝对安全”。

目前，转建中的国家小麦工程技术研究中心里，各项科研正在紧锣密鼓进行。年近七旬的农业农村部小财专家指导组顾问郭天财教授，正在为小麦春季管理伏案疾书。而以小麦专家殷贵涛为代表的小麦育种团队，正在加大糖尿病人专用、富硒富锌富铁等功能小麦新品种的科技攻关，以满足广大人民群众对功能营养型小麦和健康安全饮食的需要，加速实现我国人民从“吃得饱”到“吃得好”“吃得健康”的转变。

李成伟表示：“将国家小麦工程技术研究中心转建为国家小麦技术创新中心，对加快实现小麦产业科技自立自强、推进我国小麦产业高质量发展和率先进入世界领先行列有着重要战略意义。”

淇滨区钜桥镇纪委 提质监督助力乡村振兴

“在家门口的景区干活，每月都有稳定收入，比在外面打工强。”近日，说起春节期间“龙岗人文小镇”的热闹景象，岗坡村村民马君月笑着对鹤壁市淇滨区钜桥镇纪委工作人员说道。

为确保春节期间旅游景区安全有序，钜桥镇纪委提前介入、主动靠前监督，督促镇应急管理办、镇消防服务中心等部门，聚焦景区安全、特种设备安全、消防安全、人员安全等重点做实隐患排查。钜桥镇纪委通过多次谈话提醒，压紧压实各部门监管责任，督促各部门时刻绷紧安全生产这根弦，以“时时放心不下”的责任感抓好工作落实，进一步健全风险防范化解机制，守土有责、敢于担当，让人民群众安心放心。

下一步，钜桥镇纪委将继续发挥“贴身”监督优势，严格落实监督保障护航责任，督促各有关部门对照乡村振兴目标任务，进一步细化责任清单、明确工作措施，形成职责清晰、各负其责、合力推进的乡村振兴责任体系。同时，钜桥镇纪委将继续坚持“全周期管理”理念，对于个别单位存在的监管缺位、政策落实到位等问题进行全程监督，通过主动提醒、专题督办等方式，及时向有关部门发出预警，督促其及时整改、建章立制、堵塞漏洞，形成常态长效工作闭环，全面促进乡村振兴各项政策落地落实。（赵俊杰）

国网鲁山县供电公司 电力“雷锋”守护光明

3月5日，国网鲁山县供电公司焦裕禄共产党员服务队开展“学雷锋亲情电力在行动”志愿服务活动，他们兵分三组进社区、进校园和访老人，将优质服务送到群众心坎上，用实际行动传承雷锋精神。

当日上午，该公司焦裕禄共产党员服务队一组走进鲁山县库区乡栗村访问困难老人，与老人亲切交谈，详细了解老人的身体状况和生活情况，为他们打扫卫生并对家中线路、设施进行全面排查，对发现的老化电气线路、灯泡、开关等进行更换，消除用电安全隐患，为老人提供安全舒适的用电环境。

在该县南环社区文化广场上，服务队二组成员为社区居民讲解安全用电注意事项、解答用电难题，进一步提高了居民的安全用电意识。服务队三组成员来到兴源高中开展了“安全用电进校园”志愿服务活动，并对学校配电线路和用电设备进行隐患排查，保障学校用电设施安全稳定运行。

据了解，本次电力志愿服务活动共发出安全用电宣传手册330余份，解答用户用电问题30余条，为3户困难群众处理了用电隐患。下一步，国网鲁山县供电公司将以焦裕禄共产党员服务队为载体，积极拓展电力优质服务进社区、进企业等志愿活动，用实际行动践行雷锋精神。（靳志勇）

“名不副实”的石灰岭



□本报记者 曹国宏
通讯员 刘剑飞 章东丽

石灰岭是西峡县桑坪镇的一个村庄，因盛产石灰而得名。如今，石灰岭早已不生产石灰，取而代之的是满山青翠，村中道路宽阔平坦、庭院整洁美观、游园鲜花盛开，再也找不到当年的影子。

“那些年，我们这里的石灰很出名啊，都卖到了湖北、陕西等地，很多群众都靠着石灰发家致富。”3月5日，石灰岭村民徐小栓在接受采访时说。

作为第一批依靠开采石灰石富起来的人，徐小栓尝到了甜头，也吃尽了苦头。过度的开采，导致山体千疮百孔，更严重的是，村里的环境也受到了影响。当时，村里乌烟瘴气，空气中弥

漫着刺鼻的石灰味，运输车辆来回穿梭，村内道路不堪重负、破损严重。到了2016年，石灰岭不仅成了省级贫困村，还是全镇出了名的脏乱差村。

怎么办？村党支部一班人坐下来分析讨论，通过集思广益，最终达成一致意见：必须立即停止石灰石开采！于是，一场拆除开采设施、关停石灰窑的行动在石灰岭展开。

但是，石灰是村里的主导产业、是群众增收致富的依靠，停止开采，群众如何生活？村党支部一班人通过分析比较，找到了发展香菇产业这条路，得到群众积极响应。村里建立了袋料香菇基地，成立了食用菌专业合作社。短短几年，石灰岭的袋料香菇年种植规模稳定在200万袋，年产值达1000万元以上。



创客返乡
带火产业

3月1日，尉氏县邢庄乡一处车间里，员工正在生产汽车零部件。近年来，尉氏县出台了一系列优惠政策，吸引创业者带着资金、技术返乡，在劳动力相对集中的乡村开办就业“微车间”，让群众在家门口就业增收。
李新义 摄

“两口子干一天能挣七八百” 鲁山县桃园村六成家庭从事地板铺设行业

本报讯（记者丁需学 通讯员乔新强）3月4日，在鲁山县辛集乡桃园村，一位农妇正在收拾铺地板用的切割机、磨边机、皮锤等工具，准备和丈夫一起出门干活。

“我们村现在是出了名的铺地板专业村，全村317户，从事铺地板的家庭几乎占了60%，目前基本上都是两口子一块儿外出干活，一年收入一二十万元不成问题。”桃园村党支部书记王建营说。

据王建营介绍，该村村民铺地板始于20世纪80年代，为了能在打工的同时照顾家庭，有眼光的村民魏建堂就尝试着带领几个年轻人，在附近的平顶山市区给居民家里铺地板。

“当时干一天活工钱才20多元，但是算下来，收入比上班高得多，大伙都很羡慕，村里学这门手艺的人也越来越多。”王建营说。

“我老公干些搬砖、切割、铺地板的累活儿，我负责打下手，干些和水

泥、擦地板的轻活儿。两口子干一天，最少能挣七八百元，手快的一天能挣1000元以上呢。”已经跟着丈夫干了20余年的村妇赵爱敬说。

如今，在平顶山城区，不少居民小区有个不成文的规矩：周末和节假日一般暂停铺地板，以免噪声影响居民休息。“我们也理解这样的规定，权当我们也过星期天和节假日了，仔细想想，干干歇歇也挺不错的。”赵爱敬开心地说。

猪肉价格持续回落 蔬菜价格明显下行

本报讯（记者杨青）据商务部门监测，上周全省生活必需品市场货源充足、品种丰富，价格总体以降为主。

猪肉价格持续回落。上周全省肉类零售均价为59.4元/公斤，较前一周上涨0.2%。其中，猪肉（后腿肉）27.32元/公斤，较前一周下降4.3%；牛腿肉76.85元/公斤，较前一周上涨1.3%；羊腿肉74.02元/公斤，较前一周上涨0.7%。预计近期猪肉价格仍将偏弱运行。

蔬菜价格明显下行。上周全省蔬菜零售均价为6.73元/公斤，较前一周下降4.1%。近期，蔬菜价格连续3周回落，从供应端看，南菜北运依旧处于

高峰，产地货源充足，叠加节后蔬菜生产到销售环节陆续复工复产，人工等成本降低；从需求端看，随着节日效应的消退，需求逐渐回归常态，零售端走货不快，带动蔬菜价格下跌。预计近期蔬菜价格将持续回落态势。

鸡蛋价格继续下探。上周全省鸡蛋零售均价为8.42元/公斤，较前一周下降5.3%。白条鸡零售均价为19.15元/公斤，较前一周下降1.7%。由于鸡蛋价格持续回落，各环节均按采购，加之后期气温逐渐回暖，蛋鸡产能逐步恢复，市场供应较为宽松。预计近期鸡蛋价格仍呈下行态势。

粮油价格稳中略降。上周全省粮食零售均价为5.17元/公斤，较前一周下降0.6%。食用油零售均价为17.24元/升，较前一周下降2.1%。目前，全省粮油市场库存充足，购销平淡，预计近期粮油价格仍将稳为主。

水果价格窄幅波动。上周全省水果零售均价为9.94元/公斤。当前，水果供应充足，各环节为加快走货速度降价促销频繁，预计近期水果价格有继续回落的空间。

河南商务预报

全力打造服务型财政所

近年来，民权县王桥镇财政所始终坚持“为人民服务”的宗旨，通过多项举措有效提高了服务水平。

该镇财政所不断强化队伍建设，通过加强人员培训，提高业务素质，确保工作人员业务精湛、服务热情；严肃工作纪律，提高工作效率，优化服务流程，简化办事程序，提高了办事效率；创新服务方式，利用线上线下相结合的服务模式，真正做到让群众少跑路。

下一步，该镇财政所将不断提高规范化管理水平，提升干部能力素质，着力打造文明窗口形象，切实提升为民服务质量，为乡镇经济高质量发展蓄势赋能。（徐梦博）

洛阳市

鸟类朋友圈扩容

70多种珍稀鸟类爱上洛阳山水

本报讯 黑鹇、大鸨、中华秋沙鸭等70多种珍稀濒危鸟类，成为来洛阳越冬的“常客”……3月3日，是第11个“世界野生动植物日”，笔者从洛阳市林业部门获悉，随着生态环境加速改善，洛阳的生物多样性持续恢复。

绿色是高质量发展的底色。近年来，洛阳积极践行“绿水青山就是金山银山”理念，深入打好污染防治攻坚战，加快推进绿美洛阳生态建设，生态环境质量持续改善，一大批珍稀生物成为洛阳的“常客”。

目前，洛阳记录有野生陆栖脊椎动物565种、高等植物3018种。特别是珍稀动植物种群持续扩大，成为洛阳保护和促进生物多样性的生动注脚。

生物多样性构建了人类赖以生存和发展的重要基础。洛阳地处中原，温暖湿润的气候、纵横密布的水系、复杂多样的地貌，为动植物生存繁衍提供了良好场所。近年来，洛阳相继建立39处自然保护区，总计14.12万公顷；全面加强野生动植物栖息地保护和拯救繁育，以华南虎为代表的动物种质资源保护和以牡丹为代表的植物种质资源保护，走在全国前列。

与此同时，洛阳严厉打击野生动植物非法运输、贸易行为，广泛开展“湿地日”“爱鸟周”“野生动植物保护宣传月”等宣传活动，推动野生动植物保护工作取得显著成效。（黄红立 许金安）

淇滨区

“戏曲村超”唱起来

10个赛区征集戏曲作品316个

本报讯（记者李萌萌 通讯员陈晓彤 丁小芳）淇滨的美景、美食和故事，被戏迷们编成了戏曲，真是越听越好听，越听越上瘾。3月5日，鹤壁市淇滨区金山街道许沟村村民郑金平，闲暇时打开手机跟着视频学着唱了起来。

53岁的郑金平，唯一的爱好就是听戏。手机里的视频，是他3月1日在淇滨区“戏曲村超”金山片区初赛现场录制的。

“比赛在俺村举行，那天十里八村的乡亲都来了，不少戏迷登台表演，唱得是真不错。”聊起淇滨区“戏曲村超”比赛，郑金平赞不绝口。

淇滨区“戏曲村超”的参赛剧目以豫剧、大平调为主，比赛以原创戏曲《咱村有戏》开场。以许沟村省级非遗项目为灵感创作的戏曲节目《白蛇闹许仙》，受到众多群众喜爱，成了金山片区的“主题曲”。

据了解，淇滨区“戏曲村超”自1月份启动以来，以10个乡镇（街道）为片区，通过“村村赛、社区赛、乡镇（街道）赛”的形式，共征集作品316个。

目前，各片区进入初赛阶段，接下来的大河河、上峪、钜桥等赛区的比赛将陆续开赛。

清集镇

挣钱顾家两不误

400多名群众家门口就业创业

本报讯（记者巴富强 通讯员青俊 王亚帆）3月4日，走进太康县清集镇李兴营村众鑫皮具厂的加工车间，“哒哒哒”的缝纫机运作声此起彼伏，工人们忙着裁布料、剪线头，现场一派繁忙景象。

众鑫皮具厂成立于2021年，主要进行各类箱包的加工。考虑到工人需照顾小孩、兼顾家务，皮具厂采取计件与计时相结合的方式，极大地方便了员工就近就业、灵活就业。

皮具厂常年用工40多名，70岁的张凤芝老人就是其中之一。

“家就在工厂附近，我在这里主要给袋子挽疙瘩、剪线头，一个月一千五，中午管饭，全勤上班还能多拿二百元奖励呢。”提起现在的工作，张凤芝连声称赞，“没想到，在家门口也能上班挣钱。”

皮具厂只是清集镇积极推进“家门口车间”建设的一个缩影。

近年来，清集镇积极优化营商环境，吸引在外的乡贤回乡创业，引导企业把生产车间建在群众“家门口”，带动群众就近就业增收，助推乡村振兴。截至目前，该镇已建成扶贫车间4个，安排400多名群众在“家门口”就业创业。

省直志愿服务项目 展示交流活动举办

本报讯 3月5日，2024年河南省直学雷锋志愿服务日志愿服务项目展示交流活动，在省人民会堂广场举行。

此次活动，由中共河南省委直属机关工作委员会主办，河南省省直文明办、河南省省直志愿服务联合会承办，旨在全面提升省直志愿服务项目精准化、专业化、品牌化水平。

在为期两天的活动中，20个省直优秀志愿服务项目依托展板、彩页、资料册等，以情景模拟、交流互动的形式做了现场展示。展示交流的项目，涵盖环保、教育、医疗、文化等领域。

活动受到省直各单位的积极响应与参与，省直各单位志愿服务工作负责同志、省直志愿服务联合会会员代表和志愿者代表等1000余人参加了活动。（马祺盛）