

资金支持 融合发展 数商兴农

我省打出消费帮扶振兴乡村“组合拳”

本报讯 使用商务部1.193亿元专项资金用于支持25个县(市、区)开展县域商业建设行动;积极开展培育乡村e镇,加快“产业+电商+配套”融合发展;开展“数商兴农”活动,推介我省优质农产品“走出去”……8月1日,省商务厅发布《2023年商务领域农村消费帮扶行动重点推进事项》,推出“组合拳”助力乡村振兴。

开展县域商业体系建设。每市确定2至3个项目成熟、能发挥示范引领的县(市、区)作为试点县推进。2023年,使用商务部1.193亿元专项资金用于支持25个县(市、区)开展县域商业建设行动,引导商贸流通企业转型升级,达到年内项目开工、两年建设完成,推动县域商业高质量发展。

推动省级农产品保供联系市场建设发展。建立省级农产品保供联系市场,指导15个肉、蛋、菜等重要农产品保供联系市场做好保供工作;出台相关政策,推动农产品批

发市场升级改造,提升农产品冷链技术;要求保供联系市场每月报送市场信息,做好保供联系市场监测分析。

推进加快电子商务体系和快递物流配送体系发展。会同省邮政管理局等部门,重点从制定支持电子商务发展的快递末端网点建设方案,研究用好全省农村寄递物流服务体系,提升农产品流通效率,不断提升农产品流通效能,全面提升快递物流配送服务能力,不断推动行业高质量发展。

积极培育乡村e镇。加快“产业+电商+配套”融合发展。发挥乡村e镇在品牌策划、流通渠道、网络销售等方面的资源优势,推动特色产业与电子商务深度融合,提升电商产业化、产业电商化水平,增强产业链上下游企业的协同能力,开发满足市场个性化需求的消费品,打造一批满足消费者个性化需求的本土网络品牌。

加大人才培育引进力度。依托电商产业培训孵化中心,加大对本土电商带头人、本地网红的培养力度,组织开

展“数商青年”电商云课培训、“灯塔计划”专业电商人才培训,提升本土直播机构业态创新能力、服务运营能力和网红带货能力。

提升电商公共服务能力。支持农村电商公共服务体系建设,提升产品网货化、标准化、营销策划等服务能力,完善电商产业生态体系,打造以龙头企业为主的产业链条,带动商贸流通企业、物流快递企业、电商服务企业集聚发展。

开展“数商兴农”活动。鼓励龙头企业积极开展“数商兴农”专场活动,重点推介我省优质农产品“走出去”。

开展奖励活动。利用专项资金支持脱贫地区特色产品网上销售专区建设。对建设运营脱贫地区特色产品网上销售专区、上年度销售专区网上销售额超过1000万元的企业予以适当奖励。(李静)

省检察院通报五起典型案例

本报讯 7月31日,在中国人民解放军建军96周年之际,省检察院发布了依法保障军人军属合法权益专项活动5起典型案例,其中包括我市迎泽区检察院办理的一起现役军人教育培训合同纠纷支持起诉案。

近年来,省检察机关与军事检察机关不断加强业务合作,将尊重军人、尊崇英雄的良好风尚用检察履职形式予以弘扬。其间,省检察院与石家庄市军事检察院联合开展深化军民民事检察协作保障军人军属合法权益专项活动,全省各级检察机关积极回应,通过支持起诉、民事执行监督等实际方式拥戴军人、服务军属、关爱退役老兵,保障了军人军属合法权益,为军人安心服役解除后顾之忧。

2021年6月至2022年9月,李某等10名现役军人作为乙方,分别与甲方太原某培训学校签订《学历提升合作协议书》。双方约定,培训学校为李某等10人提供专升本函授学历提升服务,李某等人依约支付相关教育培训等费用;甲乙双方若不能按约定时间、方式和要求履行该协议,均视为违约,应承担相应法律责任。

因培训学校校长刘某兼任某科技公司法定代表人,协议签订后,李某等人分别向培训学校或科技公司支付了培训费,但迟迟未能参加培训。培训机构未履行协议,构成违约,应当将教育培训费退回,李某等人因此多次联系刘某要求履行协议或依约退款,但沟通未果,刘某拒不履行。

今年4月初,李某等10人到迎泽区矛盾纠纷多元调解中心检察服务窗口反映上述情况,请求检察机关支持起诉。

迎泽区检察院受理后,组织干警召开研讨会,分析研判该案调查取证方向,从教育局和行政审批服务管理局调取了培训学校和科技公司注册登记资料,并多地查找走访。最终,检察干警与刘某取得联系,其接受询问时表示,受新冠疫情影响资金周转困难,暂时无法全额退还培训费。经调查,刘某具有偿还能力。

“培训学校及刘某的行为,侵犯了现役军人的合法权益。”依据相关法律规定,迎泽区检察院作出支持起诉决定。干警积极与双方反复沟通、释法说理,当事双方同意调解。

4月25日,该院委托迎泽区矛盾纠纷多元调解中心开展调解。经检察官、法官和人民调解员共同努力,当事双方达成调解协议,约定分4期退还教育培训费5.5万余元,迎泽区法院作出民事裁定书,对调解协议予以司法确认。然而,刘某支付第一期分期付款后,未再按约给付。检察官及时跟进督促,并与法官共同约谈刘某,告知不履行民事裁定书的法律后果。最终,刘某全部退还教育培训费。

针对办案中发现的科技公司 and 培训学校人员财务混同、合同订立不规范等问题,迎泽区检察院向企业制发检察建议,并赠送了《民营企业法律风险提示书》,对其存在的法律风险进行提示,引导合法合规经营。(刘友旺)

上半年全省实际使用外资4.94亿美元

本报讯 8月1日从省商务厅获悉,今年上半年,我省实际使用外资4.94亿美元,同比增长144.26%。

今年以来,省商务厅以更大力度吸引和利用外资,坚持稳中有增、稳中促优总体目标,持续构建政策、促进、服务、保护体系,不断完善外资政策体系,精准搭建外资促进平台,开展重点项目调度,持续优化营商环境,为推动

全省高质量发展作出积极贡献。

据介绍,从投资产业看,第二产业到资3.91亿美元,同比增长226.56%;第三产业到资1.04亿美元,同比增长25.15%。从资金来源看,美国、澳大利亚等是主要的资金来源地。从投资市分布看,有9个市外到资,5个市实现正增长。(李静)

山西发布遴选及管理办法

本报讯 省政府办公厅近日公布《山西省重点产业链“链主”企业遴选及管理办法》。其中规定,“链主”企业需承担延链补链建链强链的市场主体责任,发挥对产业链发展的带动作用。

产业链“链主”企业,是指处于产业链供应链中核心优势地位,对产业链资源配置、技术创新和产业生态构建等具有重大影响的企业,有能力且有意愿对增强我省产业链供应链稳定性和竞争力、健全和壮大产业体系发挥重要作用的企业。

《办法》确定了“链主”企业行动指南。“链主”企业提前谋划、科学统筹,围绕延链补链建链强链建立“链主”企业产业链项目储备清单,储备一批技改项目、创新研发项目、智能化升级项目、产业化项目。聚焦产业链缺失薄弱环节,梳理筛选重点目标企业,每年向省、市、县招商部门提供招商建议清单;以投资、合资、采购订单等方式吸引上下游关键配套企业落地山西,不断培育新增市场主体。利用自身技术优势,联合高校、科研院所等机构,开展产业链关键共性技术攻关,着力解决制约产业链发展的关键技术难题。

根据“链主”行动指南形成“链主”企业评价指标体系,对“链主”企业发挥产业链带动作用进行年度评价。按照《重点产业链培育激励方案》,对符合条件的“链主”企业予以资金支持;省直相关部门及“链主”企业所在地政府在金融、资源、用地、用能等方面出台专项支持政策促进产业链发展。(何宝国)



8月1日,桥东街道南巷社区开展“八一”国防教育主题活动。退役老兵现场教孩子们站军姿、敬军礼、唱军歌,激发孩子们尊军崇军热情,增强国防观念与爱军拥军意识。张昊宇 摄

中北大学教学成果获得国家级二等奖

本报讯 8月1日,记者从中北大学了解到,在教育部公布的2022年国家教学成果奖的获奖项目名单中,中北大学尹建平教授团队申报的“五位一体、五维协同、五育耦合”大学生综合国防素质课程群育人体系的构建”成果荣获高等教育(本科)国家级教学成果二等奖,也是获奖成果中唯一的国防教育领域教学成果。这是该校自2008年以来再次获得的国家级教学成果奖。

国家级教学成果奖是国家在教学研究和实践领域中所授予的最高奖项,是国务院确定的国家级奖励,每4年评选一次,是与国家自然科学奖、国家技术发明奖、国家科技进步奖并列的国家级奖项,代表了目前我国高等教育教学工作的最高水平。

中北大学的成果依托国防特色学科专业优势和教育部首批“大思政”实践教学基地,根植“人民兵工第一校”红色基因,着眼新时代人才强军战略需求,针对“综合国防素质内涵是什么”“如何提高大学生综合国防素质”“如何更好发挥综合国防素质课程育人功能”三个核心问题展开了探索与实践,邀请12位两院院士参与教学,通过“大思政”设计、“大课堂”建设、“大平台”展示、“大师资”引领,精心打造了辐射全国350多所高校、25万名学生的28门综合国防素质培养课程,着力构建了“五位一体、五维协同、五育耦合”的大学生综合国防素质课程群育人体系,为增强综合国防素质课程育人实效探索了中北路径,为提高普通高校大学生综合国防素质提供了中北方案。(张晓丽、胡慧萍)

首个地方特色农业险示范条款发布

本报讯 为推动全省农业保险通俗化、标准化,保障投保农户合法权益,山西省保险行业协会在监管机关的指导下,选取了具有我省地方特色且在省级政策性农业保险补贴范围中覆盖面最广的谷子保险为试点,于近期研究制定了首个政策补贴性地方特色农业保险示范条款——《山西省政策补贴性谷子种植保险行业示范条款》。

该《示范条款》依据《保险法》《农业保险条例》《财产保险公司保险条款和保险费率管理办法》等法律法规和

监管规定,结合我省主要农险经营主体备案执行的谷子保险条款内容汇集制定而成,规范了保险合同中的保险期间、保险标的、保险金额、责任免除等要素的表述,明确了理赔处理标准,并将连阴雨、旱灾、地震、病虫害、野生动物物毁损等自然灾害纳入保险责任范围,进一步保护了投保农户合法权益。

该《示范条款》的出台,对优化农业保险产品供给,提高农业保险服务能力、助力我省优势特色农业产业发展具有重要意义。(梁丹)

为5744户保障房居民通上天然气

龙投集团切实解决群众“急难愁盼”问题

本报讯 入住两年多没有开通的天然气,在龙投集团和天然气公司的共同努力下,在2023年春节前,为王家峰、民政园片区5744户居民开通了天然气,解决了居民心头的难题,“燃”动居民的幸福生活。近日,居民将两面锦旗送到龙投集团,致谢工作人员全心全意的付出。

因王家峰、民政园片区位置地处中环外,天然气管网建设工作相较主城区仍趋于需完善状态,通气推进工作受到一定阻碍,再加上新冠疫情的影响,导致该片区的居民入住后,天然气一直没有接通。“就天然气的开通问题,两年来,物业公司 and 天然气公司反复沟通,商量解决办法,希望早日为居民通气。”南北置业负责人师军说。“王家峰、民政园片区是棚改保障房项目,很多住户都是老人,没有天然气,做饭不方便,他们的困难,物业感同身受。”

对于片区居民“用气难”的问题,龙投集团党委高度重视,在疫情防控期间积极与太原天然气公司畅通信息渠道、开会研究部署,挂图作战、制定任务清单,为“通气”打通一个堵点。面对疫情封控、人员材料流动不便等特殊因素,他们迎难而上,克服了东中环天然气管线供暖季期间燃气

补燃保压任务等种种困难,在太原天然气公司的鼎力支持下,在2023年春节前,随着王家峰25#地块的气灶灶开,龙投集团圆满完成了王家峰、民政园片区5744户的棚改保障房的送气入户工作,彻底解决了回迁居民的用气问题,兑现了承诺。

“我是王家峰、民政园片区国泰龙城湾D区的住户,刚入住时,除了天然气,小区配套设施齐全,但是天然气跟生活息息相关,居民们很心急。遇到困难,大伙儿只能找物业,物业也着急。居民们每次去找,物业都有新进展,终于在2023年春节前,给大家送上了气,特别感谢他们的辛苦付出。尤其是疫情期间,工作人员都在为‘通气’四处奔走,非常敬业,为我们的物业点赞。”业主张露露说起“通气”的事儿很激动。7月19日上午,国泰·龙城湾D区业主代表到龙城新苑D区,赠送了一面印有“情系业主,排忧解难”的锦旗及感谢信,感谢在帮助业主解决“急难愁盼”的民生问题,建设单位及物业公司的倾心倾力服务。7月20日,国泰·龙城湾B区业主代表们来到龙投集团公司,对工作人员付出的艰辛与努力表示衷心的感谢,并将一面印有“尽职尽责,服务为民”的锦旗交到工作人员手中……



居民给龙投集团送来锦旗表示感谢。(图片由龙投集团提供)

一面锦旗,一句句感谢,饱含着居民的真挚情感,也是对龙投集团的肯定和激励。根据市政府的建设任务安排,龙投集团承担着太原市棚改保障房项目的建设,目前根据各项目的分房入住情况,已完成约3.15万套棚改保障房实现天然气通气入户。今后,龙投集团仍将以“为人民服务,让群众满意”为工作重点,认真践行“我为群众办实事”实践活动,切实为群众解决“急难愁盼”的问题。(贺娟芳)

“震波球囊”击碎心脏“拦路虎”

北大医院太原医院成功治疗重度冠脉钙化病变高龄患者

本报讯 7月31日,北大医院太原医院传来消息,医院心内科马登峰主任团队应用Shockwave震波球囊技术成功治疗一例重度冠脉钙化病变的高龄患者。该手术的成功实施,标志着北大医院太原医院介入治疗复杂冠脉钙化病变方面拥有了新的“有力武器”,为冠脉钙化介入治疗再添新的解决方案。

患者杜奶奶,90岁高龄,既往有高血压、银屑病病史等多项基础疾病。近一个月来,杜奶奶时常在活动后出现胸闷、胸痛的症状,于是,来到北大医院太原医院心内科就诊。经检查发现,杜奶奶患有冠心病、三支病变,其中右冠状动脉中段到远端70%至99%弥漫性狭窄伴钙化。该病变血管与患者频繁心绞痛发作相关,有随时闭塞致急性心肌梗死可能,需要尽快实行介入治疗恢复血管,避免出现危及生命的情况。

据介绍,血管钙化是指钙质物沉积在血管壁的一种病变,意思就是心脏非常重要的大血管如今变得又硬又堵。马登峰带领团队综合分析患者病情,考虑到患者基础病较多,冠脉钙化严重,而常规治疗冠脉钙化的技术容易发生血管夹层、穿孔、破裂、无复流等并发症,且成功率低。经与患者家属充分沟通后,马登峰决定使用国际前沿技术Shockwave震波球囊技术实施介入治疗,该项技术安全可靠,更适合患者。

手术中,专家团队进行适当压力预扩张后,送入Shockwave震波球囊至钙化病变处,进行3轮,每轮10秒的冲击波释放,成功使钙化部位松懈,扩张效果明显。随后,顺利植入两枚支架,支架贴壁良好。术后,杜奶奶胸闷、气紧症状都已缓解,还笑着说:“感觉自己还能再活20年。”

马登峰表示,震波球囊治疗针对性强,对正常血管组织没有损伤,患者无痛苦,是目前冠状动脉钙化病变治疗的全新技术,具有操作简单、穿孔风险低、分支可以保留导丝保护、对于残余管腔直径大的环形钙化和钙化小结都可以起到良好的斑块改良效应等优点,有望成为处理冠脉钙化的“终结者”。(刘涛)

