

抢装抢运 降低成本 我省开出首趟集装箱粮食专列

本报讯 10月28日10时53分,一列满载106个集装箱3392吨玉米的粮食专列,从国铁太原局李家坪站驶出,发往四川皂角铺站。这是山西今年秋收后开出的首趟集装箱粮食专列,全程运输时间较以往缩短6天以上,实现点到点一站直达,为提升农产品市场流通效率注入强劲动力。

五寨县是山西省重要农业生产基地,年产玉米、小米达50万吨,玉米颗粒饱满,小米口感醇厚,在西南市场颇具口碑。过去,当地粮食外运主要依赖公路或铁路散装,

本报讯 省数据局近日确定山西省首批省级公共数据“跑起来”示范场景名单。太原市气象局、太原市城市综合管理服务指挥中心建设的“气象数据助力城市内涝监测”场景名列其中。

为进一步推进公共数据资源开发利用,省数据局开展公共数据“跑起来”示范场景征集遴选工作,确定首批11个省级公共数据“跑起来”示范场景。示范场景包括,省行政审批服务管理局建设的“山西省‘高效办成一件事’”,省行政审批服务管理局、省数据局建设的“山西省基层报表数据‘只报一次·试点工作’”,市气象局、市城市综合管理服务指挥中心建设的“气象数据助力城市内涝监测”等。

气象预警是城市防汛的“眼睛”和“耳朵”,而气象数据是城市内涝预警的关键基础。通过精准的气象监测,可以提前捕捉到可能导致内涝的强降雨天气,为城市防汛预留出宝贵的时间。我市相关部门在数据融合共享、气象雷达监测等方面开展深层次协作,借助气象数据的预警信息,提前部署防汛力量,合理安排应急抢险队伍,提升城市内涝应对能力。

(何宝国)

上榜省级公共数据示范场景

运量小、成本高、损耗大,且受天气影响较大。今秋又因连续降雨,粮食上市进度滞后,产品外运已刻不容缓。

为提升粮食运输效率,国铁太原局在深入了解地方政府保障粮食外销、粮食企业降低物流成本的需求后,积极响应定制“散改集”全程物流方案,助力乡村振兴、服务农业发展。

据介绍,铁路“散改集”指将粮食装入集装箱进行运输,不仅有效减少装卸环节、降低损耗、节省包装费用,还

具备运输效率高、受外界环境影响小的优势。

“通过铁路专列运输粮食,综合物流成本降低20%以上,交货周期也显著缩短,为我们企业解决了现实难题!”五寨兴茂农业开发有限公司总经理李超感慨道。

据悉,该粮食专列日后将按每月10列规模组织开行。国铁太原局正与五寨县政府联合打造粮食运输物流中心,进一步丰富晋粮外运产品体系,让更多“山西好粮”通过铁路快车道驰骋全国市场。

(齐向真)

太原市与复旦大学省校合作课题结项

本报讯 太原市与复旦大学省校合作课题“太原盆地昭余古湖历史地理环境及其演变研究”,10月27日在太原市博物馆召开课题结项评审会。该课题由复旦大学中国历史地理研究所安介生教授带领的研究团队,与我市考古专家常一民研究员名家工作室共同研究。这是我市延续历史文脉、坚定文化自信、提升太原城市魅力的积极实践,也是我市深化省校合作、加强市校合作、积极借力高校人才和科技优势、助力历史文化研究的重要举措。

省校合作开展以来,“太原盆地昭余古湖历史地理环境及其演变研究”课题,是太原市赴上海入校对接后首批确定的合作课题项目。此次的课题结项评审会,来自历史、地理、水利相关领域的专家学者评审了课题研究成果。安介生与常一民分别介绍了研究成果。历史地理方面,课题组提出了山地路线与河谷路线这两条山西高原早期开发范式,具有重大学术创新意义。同时,重视发挥唐诗、宋诗在开展水环境变迁研究中的重要文献价值,有力拓展了史料边界。考古方面,主要对史前至秦汉时期的昭余古湖从地理环境、考古调查、历史文献等方面开展研究,系统梳理太原盆地史前至历史时期的人地关系演变过程,重点揭示昭余古湖与汾河在区域环境变迁中的交互作用。在阳曲县发现了多处文化遗迹,特别是在古城村发现了一个夏商大型文化遗址。对战国秦汉时期的狼孟城展开调查,确认狼孟古城是阳曲地区最早的城市之一。

专家组听取课题组汇报、研读成果内容后,一致认为该课题选题具有重要的理论价值与现实意义,课题实施过程中的创新做法、亮点成绩突出,研究成果丰硕、社会效益良好,是一项优秀社会科学研究成果,具有较高的学术价值与应用价值。下一步,合作双方将根据专家意见调整书稿体例,促进考古成果与历史地理研究成果有机结合,在深化研究和成果宣传运用方面继续携手。

(陈辛华)

中北大学支教团获评 西部计划优秀志愿者

本报讯 10月28日从中北大学获悉,全国大学生志愿服务西部计划项目管理办公室发布了大学生志愿服务西部计划考核等次优秀志愿者名单,中北大学第26届研究生支教团成员曹璇琦、杨龙飞,凭借扎根西部的扎实表现与突出工作成效,成功获评全国西部计划“优秀志愿者”称号。

作为中北大学选派的青年志愿者代表,曹璇琦、杨龙飞在四川省宜宾市南溪区支教期间,始终以“奉献、友爱、互助、进步”的志愿精神为指引,深耕当地中小学教育一线。其中,曹璇琦承担数学、思政等多门课程教学任务,创新采用“案例拆解+小组互动”授课模式,将抽象知识与生活实际结合,有效提升课堂参与度;杨龙飞聚焦青少年心理健康教育,牵头设计“阳光成长”系列主题班会,同时开展“一对一”心理疏导,帮助多名学生缓解学业压力与成长焦虑。两人以专业能力与暖心行动,为当地教育质量提升注入青春动能,生动展现了新时代中国青年“敢于担当、服务人民、奉献社会”的精神风貌。

自第24届研支团进驻服务地以来,中北大学的一届届队员以“用一年不长的时间,做一件终生难忘的事”为行动誓言,除完成日常教学任务外,还联合当地学校开展“书香进校园”图书捐赠、红色故事宣讲等特色活动,累计服务师生超1万人次,用实际行动践行青年责任与理想追求。(张晓丽、郭艳霞)



按照公安部和省公安厅的统一部署,10月28日,市公安局在太钢集中销毁非法枪爆物品。公安民警将收缴的各类枪支在现场进行了集中展示。随后,逐一清点、统一运输至钢炉进行销毁。到目前为止,今年全市共检查涉爆单位及民爆储存库668家(次)、涉枪单位418家(次),整改安全隐患23处;收缴各类枪支100支、枪支零部件199件(套)、管制器具74件、钢珠950枚、烟花炮竹2万余箱,有效清除了社会安全隐患。

郭苑甫 摄

前9个月重点零售企业销售680亿余元

本报讯 10月28日,省零售商行业协会发布山西省重点零售企业前9个月调查统计显示,重点零售企业销售额6808163.53万元,同比增长8.95%。

此次调查的全省78家重点零售企业主营业态分布为14个板块。其中购物中心板块11家,占比14.1%;汽车板块企业10家,占比12.82%;超市板块、药店板块企业各8家,占比均为10.26%。

全省78家重点零售企业销售额6808163.53万元,购物中心、汽车、网络板块销售额及占比居前三位。其中购

物中心1599907.17万元,占比两成多;汽车板块1505296.3万元,占比两成多;网络板块1018632.46万元,占比一成多。这三个板块的销售占总销售的六成。销售额同比涨幅最高的是网络板块,前9月销售额1018632.4万元,同比增幅近两倍;其次为步行街板块,前9月销售额150921.18万元,同比增长两成多;再次是手机数码板块,前9月销售额117145.6万元,同比增长一成多。其余为户外运动板块、药店板块,同比增长均在一成以内。

(李静)

全省民企政银企融资对接大会举行

初步达成意向性融资34.84亿元

本报讯 10月28日,以“政府搭台,赋能发展”为主题的2025年全省民营企业政银企融资对接活动暨创投对接大会在并举行,初步达成意向性融资34.84亿元。

活动通过政策解读、签约合作、产品推介等多元化环节精准发力,搭建起银行、担保公司与民营企业间的高效对接平台,建立起政银企多方常态化沟通桥梁,助力民营企业打通融资堵点,实现有效融资,为我省民营经济高质量发展注入强劲动力。活动前期,省民营经济发展局已

广泛征集了180多家企业的融资需求,涉及52亿元,向银行等金融机构进行推送。经过银企双方深入对接,几十家民营企业与银行机构进行了签约,初步达成意向性融资34.84亿元。同时,相关金融机构与平台做了推介。

此次活动由省民营经济发展局、省发展改革委、省金融办、人民银行山西省分行、山西金融监管局、山西金控集团主办,省小企业发展服务中心、山西股权交易中心承办。

(李静)

长期照护师职业技能等级认定考试开考

本报讯 10月25日,我省首次长期照护师职业技能等级认定考试在山西医科大学中都校区举办。来自太原、临汾、晋城的102名考生通过资格初审,走进认证考场。这标志着我省长期照护人才评价工作实现“零的突破”,为我省养老服务高质量发展奠定基础。

据统计,目前我国失能(失智)老人有4500万人,按照国际上失能老人与护理员3:1配置标准,我国仍需填补超千万护理人员缺口。长期照护师的培养和认证成为国家积极应对人口老龄化战略的迫切需要。2024年,我国首次将“长期照护师”纳入国家职业序列,明确其职责涵盖生活照料、医疗护理、心理支持等,是构建连续性老年健康服务链的关键环节。

为规范长期照护从业人员的能力水平要求和从业资质及等级认定,10月初,经专家评审、省医保局、人社厅认定评估,并在人社部、国家医保局备案,山西医科大学成为我省健康照护师(长期照护师)职业技能等级认定工作机构,面向全省开展认定工作。此次认证考试由山西医科大学继续教育学院(职业技术学院)具体实施,考生要进行理论考试、实操技能考核,考核过程全程录像、现场亮分,确保考核公平公正。

长期照护师职业技能等级认定考试面向全省护理、养老、家政等从业人员开放,凡年满16周岁,拟从事或已从事护理人员、社会工作者、养老护理员、家政服务员、医疗临床辅助服务人员、医疗护理员、医疗卫生技术人员、乡村医生、临床和口腔医师、中医医师、中西



图为实践技能考试现场。

医结合医师、公共卫生与健康医师、药学技术人员、呼吸治疗师、康复治疗师、其他卫生专业技术人员等相关职业者均可报名。认定考试采用“理论+技能”考核模式,理论考试主要围绕照护基础与政策法规,技能操作在标准化模拟病房进行实践技能考试,考核合格人员可获得相应的职业技能等级证书。通过标准化培训与评价,让专业长期照护师走进千家万户,破解“一人失能、全家失衡”的民生痛点,也有助于引导我省养老服务从“经验型”向“专业型”发展。(魏薇 文/摄)

煤炭行业两化深度融合 优秀项目案例名单发布

中国太原煤炭交易中心 两个项目入选

本报讯 近日,中国煤炭工业协会发布2023—2024年度煤炭行业两化深度融合(数字化转型)优秀项目案例名单,中国太原煤炭交易中心有限公司(以下简称“交易中心”)凭借《太原煤炭交易中心有限公司数字化转型战略规划》与《中国太原煤炭交易网》两项目双双入选。

中国煤炭工业协会为推进煤炭行业两化深度融合、加快数字化转型步伐,开展了2023—2024年度煤炭行业两化深度融合(数字化转型)优秀项目案例评选。经过协会初评、行业专家评审等程序,遴选出176个优秀项目案例。

中国太原煤炭交易中心有限公司与腾讯云计算(北京)有限公司共同打造的太原煤炭交易中心有限公司数字化转型战略规划,围绕山西煤炭高质量交易市场建设,通过数字化转型实现数智能力行业领先、运营服务水平提升、多元产业协同发展和业务模式创新升级。

基于互联网技术和新一代数智技术,该中心打造中国太原煤炭交易网,是以能源交易全链条交易业务、信息资讯汇集服务为主的第六代现代能源综合服务平台,具备中长期交易、能源交易、数据中枢等九大功能,已发展成为国内注册交易商最多、交易量和结算量领先的煤炭现货交易市场。

太钢管线钢助力 阿尔及利亚能源建设

本报讯 10月25日,太钢成功斩获阿尔及利亚高等级管线钢产品订单,成为国内唯一中标钢厂。这一成果不仅是太钢在油气行业高端管线钢领域技术实力的印证,更是国资央企践行全球发展倡议、服务中非高质量共建“一带一路”的注脚。

近年来,太钢将开拓“一带一路”沿线市场作为全球化布局的重中之重,聚焦关键海外市场,针对当地能源基础设施建设需求,量身定制高性能不锈钢及高端管线钢产品解决方案,稳步推进从单点项目突破向海外区域市场深度经营的转变。

阿尔及利亚作为非洲重要的能源生产国,在油气资源开发和输送方面具有巨大需求。太钢管线钢产品凭借卓越的质量和性能,得到国际市场的高度认可。此次出口阿尔及利亚的高等级管线钢,具备高强度、高韧性、良好的焊接性能和抗腐蚀性能,能够满足阿尔及利亚复杂地理环境和严苛工况要求下的油气输送需求,将直接服务于当地油气输送主干网建设,为阿尔及利亚能源动脉注入“中国韧性”。

(孙耀星、王丽辉)

山西钢构科工 接连获得多个订单

本报讯 目前,山西转型综改示范区企业山西钢构科工有限公司(以下简称“山西钢构科工”)接连中标中电建上海电建广陵40MW风电项目风机塔筒采购、阳曲县泥屯镇200MW风电项目(一期100MW)塔架及附属设备采购。此外,该公司还在同步推进多个风电塔筒项目的对接与落地,充分展现了在风电设备供应领域的技术实力与市场竞争力。

广灵项目属我省“驭风行动”重点工程,山西钢构科工将提供适配不同机型的高精度塔筒,保障机组稳定运行;阳曲项目建成后,年上网电量可达4亿千瓦时,年减排二氧化碳约32万吨,该公司负责设备全流程供应,直接影响项目环保与发电效益。

此次成功中标,源于该公司长期的技术积淀与成熟的钢结构智造体系。在过往项目中,该公司曾实现交口风电项目16套塔筒焊接零缺陷,并创下省内超限运输纪录。针对本次中标项目,山西钢构科工将采用数控切割与机器人焊接工艺,严格控制误差,建立双重质量控制体系,并结合项目所在地的风况特点,进一步优化塔筒的抗风载与耐低温设计。为保障项目高质量交付,将通过全流程精细化管控,从原材料、生产工艺到物流运输,每个环节均设立严格标准与应急预案,确保项目高效率推进,精准满足客户需求。

(贺娟芳)

山西省心血管病医院磁共振机更换冷头、家系采购、单体空调维护项目已具备采购条件,现公开邀请相应资质和业绩良好的供应商前来参加谈判采购活动。

联系人:张老师 联系方式:0351-5271586

山西省心血管病医院

2025年10月29日