

发展新质生产力
推进新型工业化

致力于成为核心材料供应基地

泰山玻纤太原公司二号生产线投产

本报讯 近日,泰山玻璃纤维(太原)有限公司年产30万吨高性能玻璃纤维智能制造项目二号生产线在山西转型综改示范区阳曲工业园区点火投产。

泰山玻纤太原公司年产30万吨高性能玻璃纤维智能制造项目是省重点新材料项目。二号生产线自5月份开工以来,建设者们倒排工期、科学统筹、安全施工,确保了工程进度稳步推进。这条生产线是泰山玻纤“十四五”规划的重点工程,也是我省打造千亿级新材料产业集群的重要组成部分。项目致力于成为风电新能源领域核心材

料供应基地,符合国家产业发展方向和“十五五”规划意见。聚焦高强高模风电产品,以规模化精细化生产为核心打造智能化生产线。采用泰山玻纤自主研发的节能环保玻璃配方、纯氧燃烧技术、全球领先的拉丝智能制造系统,并深度融合大数据、云计算与AI技术,构建全流程数字化管控平台,进一步提升了产品质量稳定性与生产效率。投产后,泰山玻纤太原公司年产能将达到30万吨,显著增强在风电纱领域的供应保障与市场响应能力。

以此次点火投产为契机,泰山玻纤太原公司将聚焦“高质量发展”,持续推进产业提质升级;聚焦“新质生产力”,推动科技创新和产业创新深度融合;聚焦“协同发展”,更好实现价值创造。山西转型综改示范区将锚定打造培育新质生产力、塑造发展新优势先行区的总目标,进一步优化营商环境、降低企业生产要素成本,提供一流的服务保障与发展支撑,携手将泰山玻纤太原公司打造成为全国重要的高性能玻纤产业基地。

(贺娟芳)

恒真自主研发“真空发热玻璃”上市

本报讯 日前,山西转型综改示范区入区企业山西恒真真空玻璃科技有限公司自主研发的新产品——“真空发热玻璃”上市。

这一产品将高效真空玻璃技术与新型半导体制热技术深度融合,实现了“窗暖一体”的创新突破,为建筑采暖领域带来全新解决方案。技术人员介绍,该产品的核心创新在于,将真空玻璃的超强隔热性能与均匀电热技术完美结合,在玻璃内部构建高效真空层,有效阻隔热量传递,同时嵌入高效率半导体发热膜,实现即时、通透、均匀的电热转化。产品电热转化率高达99%以上,较传统电取暖器或集中供暖方式,采暖费用可减少一半以上。用

户只需通电,即可实现“即开即暖、分户按需、精准控温”,解决集中供暖覆盖不足、难以灵活调节的痛点,同时大幅降低热传输耗能。

与普通玻璃相比,真空发热玻璃在冬季保暖的同时,夏季还能有效隔绝室外高温,真正做到“冬暖夏凉”。其真空层隔热性能远超普通中空玻璃,且产品设计寿命长达25年以上,免维护、耐候性强,适用于学校、医院、办公楼、住宅等多种建筑场景。

目前,该产品已在大同市某学校落地应用。实际运行数据显示,与传统集中供暖相比,每天可节省费用约12元,节能减排效果立竿见影。恒真作为国内真空

玻璃深加工领域的领军企业,始终致力于技术创新与产品升级。公司独创的无尾真空玻璃生产工艺——侧面抽真空结合低温封接焊料技术,避免了传统工艺在玻璃表面打孔的缺陷,确保玻璃表面平整美观,同时显著提升成品率和使用寿命。近年来,恒真积极响应共建“一带一路”倡议,已在沙特阿拉伯利雅得设立海外展厅,并持续拓展国际市场。公司负责人表示,真空发热玻璃的上市,是恒真继无尾真空玻璃技术后的又一重大突破。它不仅满足了国内“双碳”目标下对建筑节能的迫切需求,也为全球绿色建筑提供了中国方案。

(贺娟芳)

太原科普基地联动 志愿服务深耕基层

本报讯 12月4日,市行政审批服务管理局公告了迎新公园、动物园三期(涧河城市公共空间改造利用项目)和风峪河泵站区域排水防涝能力提升项目用地预审与选址意见书。这三个项目的实施,将为我市提升城市品质再添上浓重的一笔。

迎新公园项目拟选位置:迎新北三巷以南、迎新东二条以西、迎新北二巷以北,拟用地面积43274.96平方米。土地用途为公园绿地。

动物园三期(涧河城市公共空间改造利用项目)拟选位置:地块一位于北涧河南沿岸以南、太原动物园以北;地块二位于东中环以东、北涧河快速路以南、东环高速以西。拟用地面积265771.28平方米,土地用途为公园绿地。

风峪河泵站区域排水防涝能力提升项目拟选位置:南至蒙山大街,西至云璟路,东至现状风峪河泵站边界。拟用地面积20134.97平方米,土地用途为公园绿地、排水设施用地。从公告内容来看,此项目采用的是地上绿地、地下设施的做法,属于景观和实际作用二者兼得。

(陈剑)

拥军服务进军营 政策宣讲暖人心

本报讯 12月5日,太原市退役军人事务局组成“拥军服务进军营”工作组,赴驻并某部队开展第一期“拥军服务进军营”政策宣讲暖人心”主题拥军活动,为400余名官兵送上政策“大礼包”。

活动设置主会场和基层连队分会场,通过面对面政策宣讲和视频会议连线的方式,为部队官兵明晰权益、解惑释疑。活动聚焦官兵切身利益与现实关切,分别围绕退役安置、就业创业、教育培训、随军家属未就业补助申领、军人军属优待等五大核心内容,运用政策解读、案例分析等方式,进行系统全面、深入浅出的讲解,确保政策讲得透、听得懂。在互动答疑环节中,官兵就个人关心的具体问题踊跃提问,工作组成员予以耐心细致、精准专业解答,现场气氛活跃。活动创新推出内含政策内容、服务项目、负责科室及联系方式的“政策服务联系卡”,将其发放至有需求的官兵手中,建立起便捷持续的服务对接渠道。当日现场,工作人员还发放了相关政策宣传资料,方便后续查阅。部队官兵纷纷表示,活动政策解读精准到位,不仅深化了他们对相关政策的理解,还畅通了服务对接渠道,切实解除了后顾之忧。

以此次活动为契机,太原市退役军人事务局还将继续深入驻并部队开展系列拥军服务,认真总结经验,推动活动常态化、制度化、精准化,切实将各项拥军政策传达到、落实好,增强官兵的荣誉感、获得感和归属感,持续巩固全国双拥模范城“十连冠”创建成果,不断开创新时代军军民军民团结新局面。

(弓凤飞)

S3路公交车调整线路 居民出行更方便

本报讯 为进一步方便小井峪片区居民出行及市民前往小井峪文化园景区,12月6日起,S3路公交车调整线路走向,由下元始发至小井峪文化园景区。

S3路公交车线路调整后,去程站点为下元、小井峪街和平南路口、五十六中、小井峪文化园景区北门、小井峪文化园景区西门;回程站点为小井峪文化园景区西门、西中环南内环街口、小井峪街西中环口、小井峪、小井峪北街西口、闫家沟、前进路口、下元。首班车为6时30分,末班车为19时,票价一元。

(齐向真)



12月6日,搭载51名山西残特奥运动员的MU5251航班从武宿国际机场顺利起飞,奔赴全国残疾人运动会暨特残奥匹克运动会赛场。东航山西分公司地面服务部在接到市场部保障信息后,从专属值机办理、行李优先保障,到专人引导快速通过安检、有序组织优先登机,以“精心、精准、精致、精细”的服务精神,将保障工作贯穿出行全流程,为残特奥健儿打造了顺畅、安心、暖心的出行体验。

王韵菲 李涛 梅晓燕 摄影报道

硬件提质 软件升级

西曲矿用细节捂热职工“暖心巢”

今年以来,山西焦煤西山煤电西曲矿始终将职工的居住体验放在心上,以“硬件提质”与“软件升级”为双引擎,全方位、多维度推进职工公寓改造升级工作,让每一位入住职工在奔波忙碌后,都能找到属于自己的归属感与幸福感。

硬件提质暖人心

职工的需求,是改造升级工作的出发点与落脚点。为了让每一项改造措施都精准对接职工期盼,西曲矿特意安排生产服务中心专人负责,深入职工公寓开展走访调研工作。工作人员逐间宿舍与职工交流,倾听大家在居住过程中的体验,细致记录下每一条意见与建议,随后对收集到的信息进行分类统计、梳理分析,最终制定出科学合理、贴合实际的改造升级方案。这份方案没有宏大的口号,却满是对职工生活细节的关注,从防暑降温到防寒保暖,从日常起居到生活便利,每一个环节都考虑得细致入微。

夏日的矿山,高温天气给职工休息带来了不小困扰。方案落地的第一时间,200多台崭新的电风扇便陆续配备到职工公寓的每个房间。当清爽的风从风扇中送出,吹散了夏日的燥热,也吹暖了职工的心。

冬季来临,防寒保暖成了职工最关心的事。针对职工反映的老旧窗户漏风问题,矿上迅速行动,为职工公寓的每个房间更换了密封性好的断桥铝窗户。同时,矿上还为整栋公寓的外墙加装了保温层,加上室内热乎乎的暖气助力,职工公寓的“温度”持续攀升。

软件升级聚合力

在提升硬件设施的同时,西曲矿同样注重职工公寓的软件服务升级,不断优化服务举措,让职工感受到“家”的便捷与温暖。

洗漱和饮水是职工每日生活的必需环节。矿上在职工公寓每层的洗漱间都安装了热水器与净水器,热水器让职工随时都能用上温热的水,洗去一天的疲惫;净水器则为职工提供了健康安全的饮用水。

考虑到职工夜间可能有购物需求,公寓一层大厅配备了24小时自助售货机,纯净水、牛奶、方便面、火腿肠等方便食品涵盖了职工日常所需。无论深夜加班归来,还是闲暇时刻想吃点东西,职工都能随时买到心仪的商品,小小的售货机,成为了职工生活中的“贴心便利店”。

服务的温度,更体现在对职工意见的重视与回应上。在职工公寓的大厅里,意见箱静静矗立,它是矿上与职工沟通的“桥梁”,承载着职工的心声与期盼。同时,公寓实行24小时工作人员值班制度,无论职工在何时遇到问题、提出需求,值班人员都会第一时间响应,及时协调解决。

如今的矿山公寓不再是简单的住宿场所,而是职工们疲惫时可以依靠的“暖心巢”。在这里,职工们找到了归属感,也凝聚起了干事创业的强大力量,驱动矿山向着更加温暖、更富活力的明天稳步迈进。

记者 张秀丽 通讯员 左芸

全国兵棋推演大赛 中北大学获总冠军

本报讯 12月5日,第九届全国兵棋推演大赛总决赛在苏州圆满收官。作为国防育人特色的高校,中北大学在关键对决中展现强劲实力,以亮眼成绩成功斩获“人人对抗主体赛”总冠军。同时,中北大学学子还包揽国家一等奖7项、二等奖2项、三等奖1项,总计11项国家级奖项,成为本届大赛获奖数量最多的高校。

大赛由中国指挥与控制学会主办,以“虚拟演兵引领青年新风尚,智能博弈砺炼未来指挥官”为主题,自5月启动以来,最终汇聚全国25个省(自治区、直辖市)的2.3万名顶尖选手同台竞技。赛事设置人人对抗主体赛、智能算法挑战赛、手工推演比赛三大赛道共6个子赛项,依托“墨子未来指挥官”“灵翼智能推演系统”等专业平台,覆盖联合作战、空中作战、城市作战、远程导弹攻防博弈等前沿领域,规模与影响力均创历史新高。总决赛现场,国防大学、国防科技大学、北京理工大学、南京大学等军地院校,及中国电子科技集团智能科技研究院等研究团队同场竞技,最终决出一等奖58个、二等奖45个、三等奖140个。

(张晓丽)