

纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年大会第一次综合演练圆满结束

据介绍,第一次综合演练包括纪念大会仪式等内容,重点磨合了纪念大会全流程各要素的内部衔接,全面检验了各方组织保障和指挥运行工作,演练组织有序,达到预期目标。北京市有关方面表示,本次演练活动顺利完成,衷心感谢广大市民群众的理解支持。

领域覆盖面广 创新引领性强

国家企业技术中心引领太原新质生产力发展

创新驱动发展,技术引领未来。在当今全球科技竞争日益激烈的背景下,企业技术创新能力已成为衡量其核心竞争力的关键指标。企业技术中心是企业创新体系的核心引擎,是推动制造业向高端化、智能化、绿色化跃升的关键力量。省工信厅近期推出“山西·企业技术中心巡礼”活动,集中展现山西企业技术中心在推动科技创新和产业创新深度融合方面的突出成就与创新风貌。

国家企业技术中心是我国当前规格最高、影响力最大的技术创新平台之一。太原持续强化企业创新主体地位,截至2024年底,累计培育国家、省、市三级企业技术中心313户。其中,国家企业技术中心18户,占全省的53%,全省6户优秀国家企业技术中心均在太原。这些国家企业技术中心呈现出领域覆盖面广、创新引领性强的特点,极大地促进了太原和山西的传统产业转型升级、新兴产业培育壮大,为新质生产力发展注入强大动能。

头雁领航

国家企业技术中心具有极高的含金量。其评定需经多轮高标准、全方位严格评审,堪称对企业综合创新实力与行业引领地位的国家级“大考”。更关键的是,国家企业技术中心被视为企业技术实力的“国家认证”,为企业上市融资、招投标、申报重大项目的重要加分项。

太钢集团、太重集团等太原企业建设的企业技术中心,不仅通过国家相关部委的评定,成功跻身“国家队”,还在国家企业技术中心年度评价中屡获优秀等级。如,国家企业技术中心2021年评价中,全国1744户企业技术中心参评,仅72户获得优秀等级。其中有3户山西的企业技术中心全部来自太原,分别为太钢集团企业技术中心、太重集团企业技术中心、中铁十二局企业技术中心。

太钢集团企业技术中心承担着新产品、新工艺、新技术、新材料的研究开发,拥有中国工程院院士、高层次人才特殊支持计划领军人才、享受政府特殊津贴专家、三晋学

者特聘教授、山西省学术技术带头人等一批高端科技人才,实力雄厚。聚焦高水平科技自立自强使命任务,该中心致力于攻克“卡脖子”、使命类产品和技术诸多难题,强化科技创新对高质量发展的根本支撑。目前,打造了以不锈钢为核心、以碳素钢高端品种和硅钢等特殊钢材料为两翼,向高端合金材料和碳纤维等高端非钢材料延伸的创新路径,持续培育和壮大新质生产力。其中,以“手撕钢”“笔尖钢”和核电用钢为代表的一批明星产品获得了广泛赞誉,快堆项目用不锈钢、国产化航空用因瓦合金材料等“国之重器”用钢的开发满足了国家战略需求。

太重集团聚焦“高端化、智能化、绿色化、国产化”产品定位,依托国家企业技术中心,实施新产品开发、“卡脖子”技术攻关、原创性技术攻关等500余项。高端化方面,研制出亚洲起重重量最大的550t铸造起重机;在国际上提出了机械载荷+热负荷车轮设计综合评价方法,实现了我国重载车轮设计方法理论零的突破。智能化方面,通过数字化技术赋能重型装备,自主开发出全球首台5G智能矿用挖掘机,全国首创“一键操作”铸造起重机。通过持续创新,太重集团打造了全球最大的5600毫米矫直机等一批“大国重器”,225MN铝挤压机、1300t桥式起重机入选“重型机械世界之最”,彰显创新实力。

国家企业技术中心代表了相关行业领域的最高技术水平。太钢集团、太重集团等企业建设的国家企业技术中心,发挥了引领示范作用,全面提升了全市、全省企业的整体创新水平和竞争力,为太原和山西的产业转型提供了有力支撑。

筑巢引凤

国家企业技术中心是企业构建技术创新体系的“核心大脑”,人才则是技术创新的源泉。作为企业培育高级创新人才的核心部门,国家企业技术中心为企业及地方开展技术成果转化培育了大量高水平、高技能人才。

汾西重工国家企业技术中心与北京理工大学、哈尔滨

工业大学、太原理工大学等省内外高校、科研院所等多方力量构建一流研究团队,开展先进材料基础应用、航行控制等关键核心技术研发,形成电机、新能源船舶电力推进系统、UVV设备设计和总装建造人才的培养基地,为高端装备行业提供人才和技术支撑。2022年以来,该中心引进博士6人,与省内外高校联合培养博士8名。今年,又与西北工业大学、北京航空航天大学等高校深化人才培养合作,招收全日制工程硕士5名、博士3名。

作为我国化工建设领域的领军企业,中化二建集团有限公司始终将科技创新作为企业发展的战略支撑。其国家企业技术中心已成为集技术研发、成果转化、人才培养、产学研合作于一体的综合性创新高地。同时,与多家高校和科研院所建立了深度合作关系。与中国科学院煤化所、太原科技大学共建的山西省风电树脂材料循环利用技术创新中心,已成为校企合作的典范。与中国科学院过程所合作,投资5000万元研发国内首台(套)有机硅高沸点资源化利用中试放大项目正在稳步推进。这种产学研协同创新的模式,不仅加快了科技成果转化,也培养了高素质技术人才。

国家企业技术中心是太原实施创新驱动发展战略的重要力量,呈现出创新体制好、创新能力强的特点,极大地提升了企业和本地的技术创新能力。今年,太原实施产业创新专项行动,落实研发费用奖励、首台(套)首批次、创新平台首次认定等涉企惠企支持政策,统筹推进以企业技术中心为核心的创新平台建设。

如今的太原,正聚焦高端化、智能化、绿色化发展方向,集聚创新要素,深化数智赋能,增强发展质效,加快推进新型工业化。国家企业技术中心通过“技术突破—资源整合—生态培育”的多层级作用,成为连接企业创新与产业升级的关键纽带,不仅夯实了企业创新主体地位,更为太原参与国家战略科技力量建设培育了“国家队”,也必将助力太原、山西相关产业向全国乃至全球价值链的中高端迈进。

记者 何宝国

央媒看太原

央视关注太原“清凉经济”升温

本报讯 8月7日,央视财经频道《经济信息联播》栏目以《多地遭遇高温“烤”验 山西太原:冷饮热销 商户加大备货力度》为题,报道近期在山西太原,炎热天气下公众消暑需求旺盛,特别是冷饮产品的销售明显增长,带动“清凉经济”持续升温。

报道中,在太原市一家大型农贸市场,运送饮料的货车陆续到达,工人们正忙着将一箱箱饮料搬进仓库。一商户介绍,一天能走货1000多箱到2000箱,客户每次带货量最少都在10箱到20箱,这个月销量比上个月增长15%。

报道介绍,为了应对高温天气中的饮品销售热,商户们也加大了提前备货力度。除了各类解渴的饮品,口味多样的雪糕、冰激凌也迎来了销售升温,其中平价雪糕最受消费者欢迎。一名商户介绍,销售量每天都在2000箱左右,这个月比上个月增长了15%,卖得最好的是5元以下的,一天能走一千四五百箱。

(李晓并)

央视报道立秋日太原羊汤受欢迎

本报讯 8月7日,央视新闻频道《新闻直播间》以《山西太原:滋补好时节 热腾羊汤受欢迎》为题,报道立秋当天太原小店晒汤受欢迎。

报道称,在山西太原,不少人会在三伏天喝上一碗晒汤,又名全羊汤。热气腾腾的汤品下肚,既能够一饱口福,又能够兼具食补功效。

报道介绍,小店“晒汤”,是山西省级非物质文化遗产代表性项目,其起源可追溯到周代。如今,在太原市小店区,仍有伏天喝晒汤的习俗。晒汤的制作讲究全羊熬制,原料包括羊肉、羊头、羊骨架等,洗干净的羊心、羊肝、羊肺等杂碎也会一同下锅熬煮。晒汤制作作者王云介绍说:“这样熬制,首先是不会浪费食材,其次,羊的每个部位的营养成分能全部浓缩到一锅汤里,它的滋补效果是最好的。”

(李晓并)



8月10日,位于山西转型综改示范区的山西智创新材料科技有限公司内,工作人员正在调试高端TPU薄膜新材料设备。该企业引进国外先进高端膜材料加工技术,专注于汽车漆面保护膜和建筑膜的生产,相较于传统工艺生产效率实现超2倍增长。
王韵菲 摄

完善设施 改善体验

太原火车站站西广场完成“微改造”

喷涂减速带、维修闸机、改造路缘石高度……近来,不少旅客发现太原火车站的出行环境更加人性化。8月9日从市城管局市政建管中心了解到,从行人与非机动车通行的实际需求出发,该中心对太原火车站站西广场区域内的多处设施进行管养维护,为市民和旅客铺就安全出行路。

新增“黄线”降车速

走进车站东侧非机动车通道,往来行人、非机动车正沿着新增的黄色标线有序通行,只见地面新增了高0.5毫米的黄色震荡减速标线,在电动自行车通过时产生明显震动,有效降低车速。

该中心有关负责人介绍,东通道有部分下坡路段,设置震荡减速带,有利于下行的非机动车减速慢行,避免与来往车辆发生碰撞。这样的减速带共增设了30多处,高峰时段非机动车剐蹭事故明显减少,通道通行秩序明显改善。

维护闸门保安全

炽热的阳光下,该中心广场管理所工作人员正在广场

南闸机处,忙着例行检修,对部分部件进行维护更换。作为广场“南进北出”客流疏导的关键节点,两处进出口闸机在高峰时段承担着客流分流重任。由于使用频率高且易受人为误操作影响,闸机部件损耗较大。通过常态化检修维护,闸机运行故障率大幅降低,旅客通行更便捷、更安全。

确保通行“零障碍”

在车站中通道地铁口,坐轮椅的无障碍驶上人行便道,推婴儿车的女士也能轻松越过路缘,这是最近广场管理所对中通道人行便道实施无障碍改造带来的变化。“马路牙子高度降低后方便多了,行走不便的市民和旅客也能轻松上便道。”巡管队员介绍说。

据介绍,改造前,人行便道与非机动车道交界处的侧石高度较高,改造后,侧石高度降低且坡度平缓,有效改善了行动不便市民和旅客的通行体验,如轮椅使用者、推婴儿车或携大件行李的旅客均能轻松通行,让旅客出行更安心。

记者 任晓明

小店区

8月6日,小店区委负责人带队调研检查全区大气污染防治工作,重点对市委、市政府环保督查反馈问题逐一现场督办整改,同时对晋阳街、长治路等重点道路交通组织、城市管理相关工作现场调研,以环保督查反馈问题整改推动区域环境改善和城市治理效能提升。

迎泽区

8月4日,迎泽区委、区政府负责人分别带队调研督导生态环境工作。该区将持续开展全覆盖、拉网式排查整治,统筹推进问题整改与常态长效管理。同时,进一步压实属地管理责任、行业监管责任和企业主体责任,完善部门信息互通、问题联查等措施,坚决守牢生态环境安全底线。

杏花岭区

8月5日,杏花岭区委负责人带队到晋太广告印刷有限公司、中国石化城北街加油站、太原市中心医院、太原日报社宿舍老旧小区工地现场查看企业环保设施运行和扬尘治理措施落实情况,进一步抓实抓细各项防治措施,精准实施差异化管控,切实降低对环境空气质量的影响。
(下转第3版)

建设国家区域中心城市
再现“锦绣太原城”盛景

坚定沿着习近平总书记指引的方向勇毅前行
——深入贯彻落实省委十二届十次全会精神

山西日报评论员