

政务之要

市委党校2024年秋季学期开学典礼举行

本报讯 9月9日,市委党校举行2024年秋季学期开学典礼,市委常委、组织部部长、市委党校校长胡坚出席并讲话。

胡坚强调,这次秋季学期正处于全党、全国上下深入学习贯彻党的二十届三中全会精神的关键时期,意义重大、任务明确。广大学员要胸怀“国之大者”,深入贯彻习近平总书记关于全面深化改革的一系列新思想、新观点、新论断,突出政治忠诚、理论武装、党性锤炼,坚定捍卫“两个确立”、坚决做到“两个维护”。要紧扣太原发展实际,进一步提升思维能力、专业能力、实践能力,为发挥省城龙头引领作用、推动高质量发展作贡献。要持续提振作风精神,重实干、敢担当、守纪律,以实际行动推动各项改革任务落细、落实、落到位。

胡坚要求,全市党校系统要紧扣“大规模、体系化、全覆盖”培训要求,扎实开展党的二十届三中全会精神培训,大力度开展基本培训,高标准推进办学治校,为进一步全面深化改革、谱写中国式现代化太原篇章贡献力量。(尹哲)

唱好“五重奏” 写好“五城记” 山西中部城市群党报摄影工作者联盟成立

本报讯 9月10日,“山西中部城市群党报摄影工作者联盟”在太原成立。该联盟由太原日报社、晋中日报社、忻州日报社、吕梁日报社、阳泉日报社组成。

成立会议上,五家报社通过了《山西中部城市群党报摄影工作者联盟章程(草案)》,共同签署了联盟承诺书。该联盟旨在坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,认真贯彻落实中央、省、市宣传思想文化工作要求,广泛团结新闻摄影工作者,不断提升主流媒体新闻舆论传播力、引导力、影响力、公信力,为共同推动山西中部城市群高质量发展营造良好舆论环境。

会议提出,要提高站位,把握形势,共同扛起新闻宣传工作的职责使命。建设山西中部城市群,作为国家“十四五”规划纲要明确的19个城市群之一,是国家新型城镇化战略和促进新时代中部地区高质量发展的重要内容。作为党的新闻舆论工作的主阵地主渠道主力军,五个城市的党报党媒成立联盟,正当其时,恰逢其势,不但促进地方主流媒体相向而行、强强合作、共同发展,也为进一步推动山西中部城市群高质量发展提供了重要精神力量和强大文化支撑。

要围绕中心、服务大局,共同构建新闻宣传工作的联动格局。以联盟成立为契机,破题地方主流媒体新闻舆论工作的高水平协同发展,以谋全局的态度来谋一域,在更大舞台、更高水平上讲好城市故事,讲好山西故事,不断提升山西中部城市群在全国的竞争力、吸引力和影响力。

要整合资源,统筹力量,共同形成五市新闻宣传的工作合力。立足主责主业,共同设置议题,创新报道方式,扩大传播媒介,唱好中部城市群主流媒体协同发展“五重奏”,写好山西高质量发展“五城记”。

会上,各报社负责人还就促进区域联动发展、拓展摄影记者交流合作平台、推进媒体深度融合发展等议题进行交流。大家纷纷表示,将进一步打通融合关节,发挥引领作用,提升媒体“颜值”,并逐步实现媒体之间的互联互通,以期用视觉形式构建全新的山西表达。

活动期间,联盟成员一同前往太原日报社新闻大厦全媒体指挥中心观看专题片,与太原日报社视觉策划中心记者交流工作经验,并参观了太原日报社新闻采编中心。

采风活动中,联盟成员前往太山博物馆,用镜头全方位记录了太原古今交融的厚重绵长和独特山水格局点染的生态画卷。大家表示,未来,成员单位之间将充分利用新媒体平台,创新宣传方式,拓宽传播渠道,使城市之间的宣传互动更加频繁、高效,为区域合作交流搭建起更加广阔的舞台,提升各市的知名度与美誉度,共同推动区域经济社会高质量发展。(平原)

汇丰街道“社区帮带室”助力后备人才快速成长

本报讯 9月9日,汇丰街道的王道峰带着“徒弟”王雅婧来到辖区地产公司,在具体工作中,向其传授工作经验。汇丰街道党组建“社区帮带室”后开展“帮带赋能”工程,通过“老带新”,助力后备力量快速成长。

汇丰街道将新任社区党委书记、现任“两委”干部、社区任职研究生、网格员以及其他需要帮带的年轻优秀干部纳入后备力量,通过“选导师+导师选”双向选择,精准搭建帮带对子,进行“一对一”导师帮带。同时,填写“老带新”导师帮带台账,帮带周期一般为3年,按照“以老带新,以熟带生,缺什么、补什么、需什么、带什么”的结对原则推动“导师帮带”帮出实效、帮出水平。

为了帮助街道后备人才快速成长,汇丰街道有计划地组织后备人才跟岗锻炼。街道各社区提供了书记(主任)助理、网格员、矛盾调解员等一线锻炼岗位,帮助后备人才尽快提升履职能力。与此同时,该街道建立了“五个一”工作机制,全方位搭建授课、交流、展示等多功能平台,定期组织后备力量开展座谈等形式交流,通过先进带动后进。

此外,汇丰街道拓宽实践路径,制定了导师课程,做好集中培训,将党务政务公开、群众上访、群众活动等纳入培训规划。设立一线实践课堂,由导师带队实地解决问题,注重带着后备力量参与基层党建、政策宣传、矛盾调解、环境治理、信访维稳等中心工作,确保帮带载体有保障、内容有多质量、形式多样化、人员全覆盖。(王勇、韩佳敏)

2024年太原能源低碳发展论坛

太原论坛传递山西经验中国智慧

与会嘉宾呼吁携手推动能源革命纵深推进

本报讯 秋风有信,“太原之约”如期而至。2024年太原能源低碳发展论坛(以下简称“太原论坛”)于9月10日拉开帷幕,群贤毕至,共瞻大势。在高级别会议上,国内外嘉宾围绕“发展能源新质生产力 共建清洁美丽世界”的主题交流思想、碰撞智慧。学习借鉴山西经验、中国智慧,携手推动能源革命纵深推进的太原声音传向世界。

“我们在中国、在山西看到了先进的技术,希望得到帮助和支持。”菲律宾八打雁省省长万永高说,八打雁省是菲律宾的工业发展门户和区域物流中心,能源需求大。但菲律宾是世界上电力成本最高的国家之一,火力发电如何实现清洁生产,新能源发电如何发展,是困扰当地能源发展的大问题。太阳能、风能等可再生能源发电,山西、中国有着世界领先的技术,万永高希望通过太原论坛寻求合作,获得帮助。

津巴布韦北马塔贝莱省省长理查德·莫约说,中国是能源革命的领先者,中国提出的新能源战略取得了成功。太原论坛及相关活动所作的努力为促进世界能源问题的解决作出了贡献,有助于全球减少碳排放,建立新能源体系。津巴布韦资源丰富,为发展能源产业提供了基础。期待通过太原论坛开展合作,吸引企业前往津巴布韦发展。

“山西是我国的能源大省,长期以来为我国的经济社会发展作出了巨大贡献,被誉为支撑新中国发展的脊

梁。”中国工程院院士彭苏萍说,据统计,1949年至2023年,山西累计生产原煤约247亿吨,外调约160亿吨,供应了全国28个省(区、市)用煤,对保障国家能源安全发挥了重要作用。他认为,作为一个煤炭大省,山西应深刻认识到“双碳”目标给自身带来的压力和动力,坚持煤炭绿色低碳化发展,坚持煤炭与可再生能源融合发展,坚持科技创新,构建人才集聚氛围,建立稳定发展机制,走出一条煤炭绿色低碳发展、促进我国碳中和目标的能源转型道路。

“积极融入五大基地建设,不遗余力助力煤化工产业发展。”谈及中煤能源集团在山西的发展,董事长王树东这样表态。霍尼韦尔中国总裁余锋介绍,在能源、航空等领域,霍尼韦尔正在山西建设项目。他认为,霍尼韦尔的技术,结合山西的资源、结合中国的发展,在解决能源问题方面大有可为。

PECC国际组织双主席、中国太平洋经济合作全国委员会会长詹永新说,山西能源革命任重道远。太原论坛聚焦新质生产力和绿色发展,是国家级、国际化、专业化的论坛,在国际国内都有很大的影响力。可以通过太原论坛的举办,汇集各方智慧,为能源革命注入新动能。

众多国内外能源领域专家学者、企业高管济一堂,共商能源智慧发展之策,共谋能源绿色低碳创新之路。又一次“太原之约”,在全球能源革命浪潮中勇立潮头唱大风。



2024年太原能源低碳发展论坛开幕式现场。 牛利敏 摄

国际能源产业博览会

太原两大产业链亮绝活儿

本报讯 9月10日,2024中国(太原)国际能源产业博览会在潇河国际会展中心举行。太原新能源产业链、节能环保特种设备产业链展示了新技术、新产品、新愿景。

在太原展区,美锦能源将氢能重卡开进现场。美锦能源氢能重卡实现了新能源利用和智能驾驶开发两大领域技术的融合。美锦能源全资子公司飞驰科技与北汽智联合作,成功开发并完成了国内首台L4级自动驾驶氢燃料电池重卡的道路测试,这是美锦能源转型发展氢能的重要一环,美锦能源目前已完成氢较为完整的产业链布局。

包括氢能在内,新能源产业链是太原培育发展的重点产业链之一。目前,全市拥有新能源产业链重点企业10家,产业链整体水平国际领先。其中,晶科能源率先建立了从硅片、电池片到组件生产的“垂直一体化”产能。同时,积极布局光伏建筑一体化、光伏制氢、储能等领域,打造新能源生态圈。山西中来新一代N型高效太阳能电池技术和工艺,具有完全的自主知识产权、领先的技术水平和强大的研发实力。

未来,太原将围绕光伏产业,建设“拉棒一切片一电池一组件一应用”主产业链,并加强光伏产业市场应用和服务配套,做大产业集群,做优产业生态。聚氢氢能产业,培育全产业链一体化发展态势,加强氢能基础设施建设,推进全市氢能产业化、规模化、商业化进程。到

2027年,太原新能源产业链年产值有望突破2500亿元,一个千亿级产业集群正在加速腾飞。

节能环保特种设备产业链是太原特色优势产业链的重要组成部分,细分为风电装备、节能型工业锅炉、节能型化工炉、高效节能电机、环境自动监测系统、先进环保设备6个方面,拥有太重集团、阳煤化工、山西电机3家“链主”企业和太原锅炉等链上企业。

博览会上,太重集团通过实物、展板、视频等多种方式,展示了智能叉车、宽体车等产品、技术。太重集团宽体车囊括了柴油、纯电、混动、甲醇等多种动力模式,可以通过能量回收技术实现15%以上的节能效果,比同规格车型能耗更低、更环保。产业链条上,太原锅炉集团是国家A级锅炉制造单位,企业先后推出四代循环流化床锅炉技术和产品,是中小型循环流化床锅炉市场的主导产品。阳煤化工主要代表产品晋华炉3.0技术水平国际领先,首次实现了大型煤气化合成气显热高效回收利用及产业化。山西电机专业研发、制造三相异步电动机,在国内率先研发的YB5系列新一代超高效节能电动机已获得节能产品认证,技术水平国际领先。

未来,太原将紧跟环境保护、资源节约、转型发展趋势,抓住国家可持续发展议程创新示范区建设的重要机遇,进一步提高产业集中度,提升产品附加值,增强市场竞争力,不断推动产业链发展提质增效。

太原一批项目受到重点推荐

本报讯 在中国(山西)绿色产业投资合作交流大会上,太原一批项目受到重点推荐,涉及信息技术融合应用、高端装备制造等领域。娄烦县政府与京晋飞鸿能源科技有限公司签约建设混合储能电站项目。

山西创新吸引外商投资新思维新模式,积极引导和鼓励外商参与能源革命领域的项目建设,在新能源和清洁能源、能源全产业链、节能减碳合作、数字智能化改造方面加大合作力度。同时,山西积极开展境外投资促进活动,今年以来,赴德国、法国、意大利等国家开展了系列投资促进活动,为务实开展各领域交流合作打下了良好基础。

作为本届太原论坛的一项重要活动,绿色产业投资合作交流会为国内外企业提供交流合作平台。交流大会上,思爱普(中国)有限公司、康菲石油(中国)有限公司、山西美锦氢能科技有限公司、华阳新材料科技集团有限公司等企业的相关负责人,就企业在能源低碳领域的产业、技术优势,在山西发展现状及未来发展规划等进行发言、交流。

山西招商引资重点项目同时发布。其中,太原的重

点项目包括:均和云谷·晋源智造港项目、中北高新区高性能制造技术与智能应用升级中试基地建设项目、太原国投信息产业园创新园项目(一期)、山西太钢不锈钢股份有限公司1780mm热连轧生产线工程、联合U谷·山西高端装备制造智能制造项目等。

均和云谷·晋源智造港项目由上海均和产业发展有限公司进行园区运营,营造高活力新兴产业智造园区。园区将以数字经济、智能制造、高端装备制造、生物医药等战略新兴产业为主导方向,吸引相关企业进驻,形成上下游产业集群,打造集科技、生态、智慧为一体的科技园区,更好地服务于太原高新产业转型升级。

中北高新区高性能制造技术与智能应用升级中试基地建设项目,围绕山西战略性新兴产业、加强与创新联合体、企业联合体、高校院所以及专业化科技成果转化服务机构协同合作,充分发挥中试基地带动作用,助力产业链、创新链精准对接、深度融合,并促进产业与学术界的合作,实现技术从实验室到产业化的转化。

(本栏稿件由 何宝国 采写)

并州论坛

推动低空旅游乘风高飞

梁涛

省发展改革委日前发布消息,在推进全省低空经济发展和通航示范省建设过程中,对低空旅游项目给予消费补贴,对符合条件的低空旅游消费者补贴最高不超过100元/人次。

随着科技进步和人们消费观念升级,低空旅游作为一种新兴旅游方式,正逐渐进入大众视野。低空旅游形式多样,包括乘坐直升机游览、搭乘动力滑翔伞、乘坐热气球俯瞰大地美景等,这些体验为游客提供了与众不同的视角和全新的旅行方式。在国务院发布的《关于促进服务消费高质量发展的意见》中,明确提出推进商旅文体融合发展,提升项目体验性、互动性,并鼓励包括低空飞行在内的新业态发展。国内政策为低空旅游发展提供了有力支持。近期,省发展改革委因势出台一系列支持低空经济发展的政策措施,也为我省低空旅游发展注入了强劲动力。

作为市场新蓝海,低空旅游发展潜力巨大,除了进一步加强政策支持,还应完善基础设施建设、推动产业融合发展、加强安全保障与监管等方面发力,加快通用机场和直升机起降点的建设,完善低空旅游的基础设施网络。鼓励在旅游景区开展低空观光、低空摄影等活动,提升现场体验。推动低空旅游企业与其他产业进行跨界合作,如与酒店、餐饮、交通等行业合作,打造低空旅游全产业链。在旅游景区等相关点位设置应急救援站,确保在发生紧急情况时启动及时响应。

此外,应通过媒体宣传、网络推广、节庆活动等方式,加大对低空旅游的宣传推广力度,提高公众对低空旅游的认知度和接受度。

旅游区域在低空,但其乘风高飞的旅程才刚刚开始。通过政府、企业和社会界的共同努力,低空旅游将以其独特魅力,吸引更多人的目光,成为推动地方经济转型升级、提升民众生活品质的重要力量。

电动自行车安全隐患整治见成效

本报讯 9月9日,太原市消防救援支队公布了我市涉电动自行车火灾情况,8月份,全市共发生电动自行车火灾8起,直接经济损失47923元,无人员伤亡。其中8起火灾全部发生在室外,未发生室内电动自行车火灾,我市电动自行车安全隐患全链条整治已见成效。

8月份,全市涉电动自行车火灾全部发生在城六区,其中小店区2起,尖草坪区2起,杏花岭区2起,迎泽区1起,万柏林区1起。值得注意的是,8起火灾全部发生在室外,室内0起。其中行驶中2起,室外停车棚5起,其他室外公共区域1起。

结合火灾调查情况统计,从起火状态看,停放未充电4起,停放充电中3起,行驶过程中1起;从起火原因看,蓄电池热失控6起,电气线路故障1起,其他原因1起;从起火蓄电池种类看,锂电池7起,占87.50%,铅酸电池1起,占12.50%;从输出电压看,超过48V电压的3起,占37.50%;从购买时间看,购买3年以上的5起,占62.50%。

综合8月份涉电动自行车火灾情况分析,8起火灾全部发生在室外场所,同比7月份,电动自行车进入楼宇、占堵通道、人车同屋、飞线充电等违法违规行为明显减少,全市电动自行车安全隐患全链条整治的成效正在显现;因蓄电池热失控引发火灾占75%,超过48V电压的占37.5%,蓄电池非法改装、非法加装、非法改装仍是引发火灾的主要原因;停放未充电占50%,停放充电中占37.5%,行驶过程中占12.5%,购买3年以上的占62.5%,电动自行车的安全检测和维护保养值得广大用户关注;起火时间在夜间的有5起,占62.5%,电动自行车充电时间一般在8至10小时,长时间充电会使电池过充,增加热失控和自然风险。

(申波、闫男男)

太重油膜轴承产品出口东南亚

本报讯 “这个油膜轴承的光洁度真高,光滑到连蚂蚁都爬不上去,搭载了太重油膜的设备我们用着放心。”9月9日,搭载着太重油膜轴承的热连轧设备在东南亚一家钢铁公司轧制出一批批优质钢卷,东南亚用户为太重油膜轴承的品质点赞。

这是太重集团参与的又一个海外大型钢铁项目,不仅展现了太重油膜轴承产品的高品质、好形象、硬实力,也为太重进一步拓展国际市场注入强劲动力。

这套热连轧设备综合技术性能达到了国际顶尖水平,对核心部件的要求极为严苛。选择太重的产品本身就是对其技术和品质的高度认可。“此次为用户提供的油膜轴承采用了特殊工艺,与普通轴承相比承载力提高了20%,同时轧材精度也更有保障。”太重油膜分公司高级工程师孙鹏程说道。不仅如此,此次供应的油膜轴承产品还增加了高端密封装置、温度监控装置和端罩带可视窗口,从安全性、经济性及便捷性等多角度全方位满足了用户需求。

从产品设计到正式生产,项目推进过程中各部门联系紧密、反应迅速,保证了油膜轴承产品生产高效、质量可靠。目前,又有一家东南亚用户正在与太重对接,更多的太重油膜轴承产品将走出国门开拓国际市场,为“中国制造”贡献太重力量。

(张秀丽)

唱响中国经济“光明论”

抓党建促基层治理能力提升