

政务之要

市公安局首届警察运动会开幕

本报讯 5月28日,市公安局首届警察运动会开幕式暨“千警万米”健步走活动在长风商务区山西大剧院西广场举行。

举办首届警察运动会是市公安局党委深入贯彻党的二十大精神,着力锻造“四个铁一般”过硬公安铁军的重要举措。

尚建军强调,奋力推进公安工作现代化离不开一支战斗力满格的队伍,希望全市公安机关广大民辅警始终突出实战化导向,锤炼实战本领,以比促训、以赛促练、以练促战。

了解基础学科 激发科学兴趣

“英才计划”探索月活动启动

本报讯 “同学们,大家跟着我从光的来源、历史、光学研究及应用等5个方面,来感受一下量子光学的科学魅力。”

2023届山西省“英才计划”旨在选拔热爱基础学科,立志成为基础学科拔尖创新人才,为国家建设、人类进步贡献力量的具有创新潜质的优秀中学生。

为深入实施“英才计划”,优化基础学科教育体系,为国家源源不断地造就规模宏大的基础研究后备力量。

山西古建筑博物馆被定为省科普基地

本报讯 博物馆承担着重要的社会教育功能,5月28日,记者了解到,山西古建筑博物馆被认定为“山西省科普基地”。

山西古建筑博物馆位于我市五一广场西北隅,占地1万余平方米,以太原纯阳宫为馆址,属全国重点文物保护单位。

截至目前,我省有4家省直文博单位被认定为“山西省科普基地”,分别是山西博物院、山西考古博物馆、云冈研究院和山西古建筑博物馆。

古交麻家口村

红白喜事破旧俗 村规民约倡新风

本报讯 “大家好,我给大家说一些现象,看看大家身边有没有……”5月24日,在古交市常安乡麻家口村,新的红白理事会移风易俗“规矩”刚刚贴墙上墙。

“婚事新办、丧事简办,道理很明白,提倡简单俭朴,杜绝铺张浪费,刹住攀比风。”村民申文俊说,过去村里婚丧嫁娶,前后得好几天,随礼也是一大笔开支。

麻家口村地处古交山区,有村民130余户,大都外出务工。一些村民回乡操办婚丧嫁娶事宜,讲排场、摆阔气,连带亲朋好友相互攀比,大家碍于情面苦不堪言。

村党支部书记申宇维介绍:“村‘两委’多次协商,制定了一套办宴席的规章制度,村民家中要办红白事,告知红白理事会,理事会会帮助大家操办,简单但不失体面。”

“减少支出,也要照顾面子。村里免费提供宴会大厅、桌椅餐具和音响设备,村民只要备好食材就行,节省了一笔开支,也有个潜在的引导。”申宇维说。

山西抗战学术研讨会闭幕

本报讯 5月28日,由山西师范大学主办的“山西抗战学术研讨会”圆满闭幕。

本次会议受到国内外学者的广泛关注,共收到学术论文148篇,经过专家评审组遴选出45篇,涵盖山西、北京、上海、天津、重庆等15省市的专家学者。

展开了积极的研讨,报告人就抗战时期山西各抗日根据地的党政军民等方面的建设予以充分阐述,评议人对此予以中肯评价,整个会议呈现出浓厚的学术氛围。

本次会议的专题探讨,深化了山西敌后抗日根据地研究,反映出学术界对山西在全国抗战中重要地位的认识,充分肯定了三晋儿女为争取民族解放所付出的巨大牺牲。



随着我市桥梁设施专项整治行动的深入开展,5月28日,滨河东路小轮车人行天桥,市政人员正在对桥体进行防腐涂装作业,以保障设施安全运行。

“双向奔赴”解难题 同心聚力稳发展

——太原二热深挖项目潜力助推企业添活力

交审批材料后,税务局第一时间会上讨论,加急审批办理流程,两天时间就完成了我厂职工全部退税业务。

其间,尖草坪区税务局还加大增值税留抵退税力度,确保各项税费优惠政策不折不扣落实到位。阮力虎说,在税务部门“手把手”辅导下,去年全年企业获得减税退税6606.26万元。

走进太原二热锅炉车间检修现场,这儿焊花四溅、机器轰鸣。原来,检修人员正在对循环泵、加热器、过滤器等热网系统进行高标准全面检修。

太原二热党委书记庞美明说:“针对检修项目多、系统复杂的实际情况,我们党支部开展了‘两带两创’活动,确立22个重点攻关项目,不断提高党员干部‘揭榜破题’‘亮牌解题’的能力,提升发展核心竞争力。”

电气工程部党支部组建了一支由党支部书记带队,6名党员及青年骨干组成的攻关小组,他们平均年龄30岁。为了降低变频器故障率、减少设备维修费用,攻关小组不断从故障排查和故障处理中积累经验。

锅炉工程部党员突击队则重点攻关该厂主要消防水管的各种管径管卡制作模具,集中力量修补90处漏点,制作120组消防水管卡,满足本年度自行处理消防水系统漏点需求,节省费用1.3万余元。

“亮牌解题”省成本

成本是企业保持竞争优势、持续创新创造的关键所在。要想真正地“轻装上阵”,除了政府扶持外,企业还需把成本控制到最低,提升发展竞争力。

山西焦煤集团是太原二热的长期合作伙伴,具有燃煤价格低、运输路径短、煤质稳定等多种优势。太原二热通过深化与山西焦煤集团的合作,在煤电融合、协同保供上最大限度争取互利共赢。

走进太原二热锅炉车间检修现场,这儿焊花四溅、机器轰鸣。原来,检修人员正在对循环泵、加热器、过滤器等热网系统进行高标准全面检修。

太原二热党委书记庞美明说:“针对检修项目多、系统复杂的实际情况,我们党支部开展了‘两带两创’活动,确立22个重点攻关项目,不断提高党员干部‘揭榜破题’‘亮牌解题’的能力,提升发展核心竞争力。”

电气工程部党支部组建了一支由党支部书记带队,6名党员及青年骨干组成的攻关小组,他们平均年龄30岁。为了降低变频器故障率、减少设备维修费用,攻关小组不断从故障排查和故障处理中积累经验。

锅炉工程部党员突击队则重点攻关该厂主要消防水管的各种管径管卡制作模具,集中力量修补90处漏点,制作120组消防水管卡,满足本年度自行处理消防水系统漏点需求,节省费用1.3万余元。

记者 马向敏 通讯员 吴杰文/摄



文明家庭创建 新风入人心 乡村大可期

史鹏程

D 短评

多年前开展新农村建设时,就有评论提出,建设新农村的关键,是培养新农民。

乡村振兴,比新农村建设牵涉面广、改造度深、影响力大,但“人”仍然是重中之重。

红白喜事简办、新办,说了好多年,听了好多事,但在麻家口有点不一般。一个是村小而偏,山区的百十户人家,没什么被社会关注、上级督查的压力,那办这个事多半是老百姓自发自觉,真心赞同。

说到底,人心是最宝贵的。从小事着手,春风潜入夜,让人心务实而凝聚,乡村振兴大有可期!

(上接第1版)

与首批“揭榜挂帅”不同的是,这一次我市借助深化“揭榜挂帅”来推动“赛马争先”,力争打造更具竞争力的创新生态。

“所当乘者势也,不可失者时也。”太原打造具有核心竞争力的科技创新高地,关键在于因时而动、顺势而上。“赛马制”正当其时。据介绍,这是针对同一个研究任务,经专家论证后有两个或两个以上队伍开展攻关,先平行研究、后重点聚焦,是一种优中选优的项目组织管理模式。

另一方面,科研经费管理改革,在深化科技体制改革中尤其发挥着“牵一发而动全身”的关键作用。因此,我市大力推行技术总师负责制、信用承诺制、项目管理“里程碑制”等,着力发挥科技体制重塑性改革的独特优势。

其中,以科研攻关最重要的经费管理为例,首批“揭榜挂帅”项目以时间段来分配科研经费的发放,通常以每半年为一个节点。而第二批实施“赛马制”的“揭榜挂帅”项目在经费管理方面,以项目节点推进为标准,项目启动前,先拨付部分启动经费,项目攻克达到一定预期目标时,再分批拨付。

奔着问题去,瞄准症结改。“科研经费管理改革‘放管服’的大方向坚持不动摇。”市科技局有关负责人表示,在最新出台的《关于改革完善市级财政科研经费管理的实施意见》中规定,将持续加大市级财政科技投入力度,推动科技与金融深度融合,探索利用科技创新类引导基金,引导社会资本投资,推动更多具有重大价值的科技成果转化应用。

联合攻坚,协同破题——

“双百攻关”深融合

“第三代半导体作为我省首批十大产业链之一,实现山西区域中心对技术链条及产业链的带动作用。”今年3月,市科技局联合市外来投资局一同来到国家第三代半导体技术创新中心(山西)的牵头建设单位——中国电科二所,开展产业链招商的前期调研。

目前,国家第三代半导体技术创新中心(山西)已迈入实际运行阶段,中国电科二所已联合太原科技大学、中北大学等共建单位,按照“揭榜挂帅”方式,针对第三代半导体研发过程中的11项核心技术攻关,并取得阶段性进展。

“第三代半导体产业是太原市与中国电科二所开展深度合作的最佳结合点,我市将紧紧围绕中央、省、市关于半导体产业的战略部署,深入挖掘、全面梳理太原在第三代半导体产业领域的独特优势,并积极引进产业链的上下游企业。”陈培忠表示,我市创新性探索在专家评审论证时引入金融机构,主动靠前服务,就是要为优质项目对接战略投资,切实为项目解决发展难题。

不仅如此,为打造引领产业转型升级的生力军,按照今年政府工作报告中的要求,我市将启动实施“双百攻关行动”。这是我市围绕产业链部署创新链,瞄准重点产业发展关键环节,强化需求牵引、目标导向,发挥科技型骨干企业引领支撑作用,完善“企业出题、政府立题、全球创新资源协同破题”联合攻坚机制。

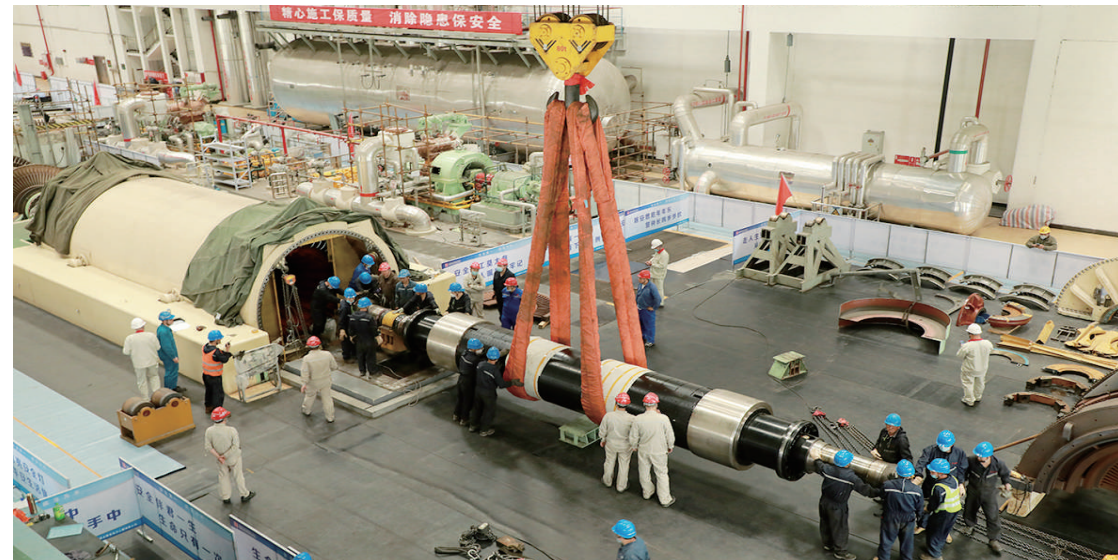
实施过程中,我市将采用“揭榜挂帅”“赛马制”等方式,优化配置创新资源,集聚力量坚决打赢关键核心技术攻坚战,并借此改造提升传统优势产业,发展壮大战略性新兴产业,培养引进优秀科技创新人才团队,助力构建以先进制造业为支撑的现代产业体系,为我市高质量发展提供强有力的科技支撑。

目前,“双百攻关行动”的实施正在完善中,方案将聚焦我市重点产业集群、产业链关键领域核心环节的技术需求,瞄准靶向精准发力,组织开展百项产业关键核心技术,开发一批拥有自主知识产权的新产品、新材料、新装备,培育一批高层次人才团队、青年科技人才,我市重点产业关键核心技术攻关要取得明显成效。

科技是国家强盛之基,创新是民族进步之魂。一座城市的高质量发展离不开科技创新。太原,正聚焦高质量发展目标,不断凝聚科技创新力量,继续以科创创帆,奋楫前行!

记者 邵蓉

太原聚势而上 燃动科创引擎



太原第二热电厂十三号机组大修现场。