

政务之要

市国资国企大讲堂开班

本报讯 2月17日下午,全市国资系统学习贯彻党的二十大精神专题研讨暨“国资国企大讲堂”开班动员会举行。市委常委、常务副市长、市国资委党委书记刘俊义讲授开班第一课。市国资委领导班子成员、机关全体干部、直属事业单位主要负责人和监管企业的党委书记、董事长共80余人参加。

今年,我市将通过开展“国资国企大讲堂”活动,在全市国资系统掀起学习贯彻党的二十大精神热潮。通过开展“大讲堂”活动,以讲促学、以学促干,着力构建国资系统广大干部职工主要负责人和监管企业的党委书记、董事长共80余人参加。

刘俊义以《深刻领会科技自立自强重大意义,推动国有资本和国有企业做强做优做大》为题,从深刻领会科技自立自强重大意义,切实增强创新发展的思想自觉和行动自觉;准确把握科技自立自强重点方向,不断强化国有企业科技创新主体地位;全面落实科技自立自强重要部署,推动国有资本和国有企业做强做优做大三个方面,就我市加快科技自立自强,谈认识讲体会,群策群力,共同推动太原国有企业创新发展迈向更高水平、取得更大成效。

太原警备区领导调研指导高校征兵工作

本报讯 为大力提升太原市兵员征集质量,为部队输送更多高素质兵员,近日,市委常委、太原警备区党委书记、政委杨文军,警备区党委副书记、司令员文忠,警备区副司令员舒畅带领工作组分头深入山西师范大学、太原科技大学、山西工程职业技术学院等9所驻并高校调研指导征兵工作。

9所高校负责人分别介绍了近年来征兵工作情况,重点围绕征兵工作站运行、精准宣传发动、优惠政策落实等方面介绍了经验做法,提出了共同加强高校兵役征集工作的意见建议。警备区领导对各高校征兵工作取得的成绩给予肯定,希望各高校进一步强化政治担当,坚定扛起征兵工作政治责任,完善各项措施,鼓励引导更多大学生特别是大学毕业生参军入伍,共同擦亮“太原好兵”金字招牌。

通过调研对接,警备区和驻并高校对征集大学毕业生等高素质兵员达成共识,表示要在兵役征集、国防教育、学生军训等方面加强协作,特别是要将征集大学毕业生与就业工作一体联动起来,深入宣传、广泛动员、高效服务,共同抓好兵员征集这个强军事业的源头工程,积极探索军校常态化联动协作机制和精准动员征集路径,不断助推全市征兵工作提质增效。

东山过境辅路建设进展顺利

本报讯 2月17日,东山过境辅路建设工程一片繁忙景象,道路土方开挖已超过20万立方米,雨污水管线施工均已展开。项目建成后,将解决新建的太原市社会(儿童)福利院市政道路、给排水、供热、燃气等配套接入问题,完善我市东部地区路网,方便周边群众出行。

东山过境辅路建设工程北起光明东街,南至中心街,道路全长1227米,规划红线宽30米。工程内容包括道路、排水、照明、交通、绿化、供热、供水、燃气、电力、联接管线及边沟排水等附属工程。该工程于去年11月1日开工建设,预计今年5月底建成通车。

太原往返澳门航班恢复运营

本报讯 2月17日,山西航产集团传来消息,太原往返澳门航线现已复航,从太原出发,3个小时后可落地澳门。恢复的航班为广大赴澳旅客提供了便利。具体来说,每周一、三、五执飞,航班号为NX015/6,19时40分从太原起飞,22时50分抵达澳门;15时45分从澳门起飞,18时40分抵达太原。

太原武宿国际机场相关负责人介绍,目前,太原前往澳门可享两人成团往返机票价格2350元起(含税),多人出行更优惠,较原先机票价格有所下降,旅客可错峰前往,领略当地的风土人情和美食美景。

此外,太原机场正积极推动国际及地区航班运营。目前,国际航班复航前设施设备保障工作基本完成。

通过省级申报并立项十四个中医药科研课题

本报讯 2月17日,市卫健委发布消息,经省中医药管理局形式审查、专家评审等程序,我市有14个科研课题通过立项。

在2023年度山西省中医药科研课题(第一批)申报工作中,我市中医药工作人员围绕常见病和多发病的防治、疑难病的临床诊治、老中医临床经验的运用、特色制剂的开发、中医药政策的建设等方面积极申报,经初审共推荐上报28个科研课题。经评审,我市有14个科研课题通过立项。其中,立项资助重点研究课题A类2项,包括市中医院刘克勤《中西医结合慢性病标准化管理模式研究》、山西太原药业有限公司赵正保《舒血宁注射液制备工艺产业化研究》;立项资助一般研究课题B类8项,包括市妇幼保健院白斌《名老中医李玉兰儿科临床经验研究》、市中医院韩娟《制剂小儿止咳平喘颗粒治疗小儿痰热壅肺型咳嗽的临床观察》、市中医院赵文娟《清痰消痰方治疗慢阻肺急性加重期(痰瘀阻肺证)的临床疗效观察》等。

(刘涛)

实施十大重点工程 重奖优秀数字企业——《太原市推进数字经济全面发展实施方案(2023-2025年)》解读

日前,我市出台《太原市推进数字经济全面发展实施方案(2023-2025年)》(以下简称“方案”),深入推进产业转型和数字转型,不断做强做优做大数字经济,打造中部地区数字经济发展新高地,更好完成国家关于山西资源型经济转型任务的要求。

“方案”开宗明义,明确提出了我市数字经济发展目标:到2025年,全市数字经济规模突破2800亿元,年均增速超过15%,占地区生产总值(GDP)的比重达到35%,数字经济核心产业增加值占GDP比重达到10%。其中,能源、制造业等重点领域数字经济渗透率达到全国上游水平。数据要素有序流通和广泛开发利用,数字治理体系不断健全。到2030年,数字经济规模占GDP比重力争达到全国平均水平。

为实现这一目标,“方案”详细列出了我市在数字经济领域要实施的十大重点工程:数字技术创新突破工程、数字基础设施提升工程、核心产业能级跃迁工程、能源数字化引领工程、制造业智改数转工程、农业数字化提升工程、服务业数字化赋能工程、数字政府牵引工程、公共服务能

力优化工程、数据价值化工程。

十大重点工程涵盖了数字经济的方方面面。注重技术创新平台打造,到2025年,全市数字经济领域的省级及以上技术创新平台达到80个以上,省级数字化转型促进中心5个。引导建设一批数字经济领域科技企业孵化器、众创空间,

培养引进高水平科技人员和创新团队,孵化培育科技型中小微企业。在数字基础设施方面,持续加强5G网络深度覆盖,到2025年,基本实现乡镇以上区域和重点行政村5G网络全覆盖。提升传统产业,推进智能矿山建设。逐步推动全市具备条件的煤矿最终实现采掘工作面无人(少人)操作、煤矿重点岗位机器人作业、井下固定岗位无人值守和远程集控、各系统智能化决策和自动化协同运行。与市民日常生活息息相关的教育、医疗等问题,也有具体内容。包括升级校园网络,实现校园无线网全覆盖,2025年,基本建成“互联网+教育”数

促进科技成果转化 小店科创集市首开“直播”

本报讯 2月16日,太原市科技成果转化对接活动(小店区专场)暨第三期小店科创集市在该区科创服务中心举行,来自高校、科研院所、企业、专业服务机构等企事业单位的300余人参与了活动。值得一提的是,当日建立了小店区科技成果转化直播基地,并启动了我省首次直播。

一块大绿布作背景,山西工商学院新媒体产业学院双创导师侯义明与太原理工大学科技成果发布人杨景轩副教授侃侃而谈,介绍展示科技成果,互联网上寻找“买家”。而在微信和抖音客户端,小店区科创服务中心的视频号里,既能看到两人的直播谈话,也能看到PPT项目展示,既直观明了,又能互动跟进,极大地促进了宣传交易的实效性。

小店区相关负责人介绍,此次小店科创集市创造性地开展各类工作,广泛联络高校资源、征集科技成果,结合实际,快速推动数字产业化、产业数字化。活动积累了

省城在科技研发、科技成果转化和宏观经济领域的代表性专家,为大家贡献5场高水平的专题报告,现场还发布了8项前沿科技成果,组织近40家专业服务机构现场提供咨询。在签约仪式上,山西工商学院传媒学院、山西省技术产权交易中心、山西综改示范区中小企业产业园与小

店区科技创新服务中心签署了合作协议。

特别值得一提的是,当天该中心与山西工商学院传媒学院签署了校企合作框架协议书,在省科技成果转化工作领域,小店区率先建立了科技成果转化直播基地和技术经理人直播基地,并启动了首场直播。山西工商学院传媒学院滑翔教授介绍,“直播带科技成果”这种形式,在全国范围内都是开创性的,希望能够通过这种探索,为高校科技成果转化提供新的途径,为技术经理人发挥能力提供新的平台。

(王丹)



2月16日晚,话剧《于成龙》全省巡演(太原站)在青年宫演艺艺术中心首演。此次巡演活动旨在引导广大干部群众树立良好风尚,提升执政能力、增强文化自信。

张昊宇、张俏挺

夜空中最亮的“星”——太原机场灯光站党支部党建品牌创建记事

在太原机场飞行区管理部有这样一群“神秘”的人——白天他们待在飞行区最南端的小院里,夜深人静、航班结束后,他们出现在跑道和机坪上,检查维护那些闪烁各种颜色的灯具和标记牌。他们就是太原机场的“灯光人”。在党支部的带领下,全体“灯光人”为飞机指路领航,凝聚保障运行合力,传承敢想敢干的拼搏精神,全力保障助航灯光的安全稳定运行。

照亮飞机“回家”之路

作为太原机场运行保障单位之一,灯光站担负着保障飞行安全的重要职责,确保机场每一套助航灯具和指示牌以正确的角度、适合的光强为飞机提供指引,是飞机在机场起落和地面滑行的重要参考标志。

因为航班运行期间无法预留大段时间,灯光站对助航灯具的检查维修只能等到航班运行结束后进行,往往就到了凌晨一两点,遇上航班延误甚至会更晚,但第二天早上开航的时间又不能推迟。为了在有限的时间内完成检查维修工作,灯光站工作人员往往要熬上一整夜。遇上每月大检查,还需要全体人员加班。披星戴月工作,迎着朝阳回家已成“灯光人”的常态。

为保障助航灯光平稳运行,站党支部定期组织各班机组开展技术交流,解决突发故障、疑难问题,分析其他机舱的案例和最新助航灯光技术。他们开设技术课堂——“讲武堂”,确保人人都能走上讲堂,讲设设备的原理,讲结构学习,讲仪器仪表的规范使用。

去年9月,山西航产集团成立了民航机场专用灯光机务员等工种的职业技能等级认定试点专家组,拓宽了灯光站人员的提升渠道。为了最大限度模拟技能认定考核,灯光站开展岗位技能考核,使全站人员得到锻炼,深入推进人才队伍建设。

凝聚保障运行合力

近年来,灯光站党支部坚持把党的政治建设摆在首位,打造支部党建品牌,牢固树立党建引领业务工作的决心和保障助航灯光的责任心。

在完成日常教育培训的同时,支部以“口袋书”的形

式将学习内容下发给全体党员,让学习不受场地、时间约

束;利用微信群发布“每日一学”,让党员能及时掌握最新学习动态。

在“三会一课”、主题党日等活动中,灯光站全体党员以“传承红色精神”为主题讲授专题党课,强化思想政治觉悟,锻炼沟通表达能力,全方位提高人员能力素质。站党支部组织全体党员参加志愿服务活动,以“一颗红心”帮助飞行区管理部其他科室检查用电线路,在驻场单位开展用电安全检查,并在安全生产月活动期间开展用电安全常识宣传,充分发挥党支部战斗堡垒作用。

式将学习内容下发给全体党员,让学习不受场地、时间约

束;利用微信群发布“每日一学”,让党员能及时掌握最新学习动态。

在“三会一课”、主题党日等活动中,灯光站全体党员以“传承红色精神”为主题讲授专题党课,强化思想政治觉悟,锻炼沟通表达能力,全方位提高人员能力素质。

站党支部组织全体党员参加志愿服务活动,以“一颗红心”帮助飞行区管理部其他科室检查用电线路,在驻场单位开展用电安全检查,并在安全生产月活动期间开展用电安全常识宣传,充分发挥党支部战斗堡垒作用。

在灯光站17人的队伍里,8名党员发挥先锋模范作用,和其他职工结对帮扶,明确带思想、带学习、带作风、带技能,促进互相学习、互相提高、互相把控安全。

入党12年的乔昱脩是灯光站的一名班组长。回忆起刚参加工作时,师傅总是鼓励他多思考、勤提问,“当时,大家都把厂家提供的电路原理图作为参考标准,但我师傅却发现了图纸中的问题。他这种善于思考、敢于质疑的精神一直鼓励着我。”乔昱脩说。对于刚参加工作不久的他来说,师傅的这一举动奠定了他多年来对待工作一丝不苟的态度。

像乔昱脩这样的“老灯光人”,总是在遇到高危工作时挺身在前,也会鼓励年轻员工要“胆大心细”。在老员工的带领下,年轻员工迅速投入到工作中,传承“老灯光人”的责任感。多年来,灯光站维护的设施设备始终能以最佳状态运行,从未发生因助航灯光故障导致飞行安全事件。

未来,太原武宿国际机场三期改扩建工程完工后,新增的跑道、滑行道和机坪将带来十余倍数量增长的助航灯光设施设备,对灯光站来说,这将是一个巨大的挑战。

“灯光站党支部有信心带领全体人员迎接挑战,让助航灯光继续点亮太原机场。”灯光站党支部书记张海东如是说。

记者 司勇 通讯员 韩鹏宇

张昊宇、张俏挺

张昊宇、张俏挺

张昊宇、张俏挺

张昊宇、张俏挺

张昊宇、张俏挺

张昊宇、张俏挺

张昊宇、张俏挺

张昊宇、张俏挺

张昊宇、张俏挺

张昊宇、张俏挺

张昊宇、张俏挺

张昊宇、张俏挺

张昊宇、张俏挺

张昊宇、张俏挺

张昊宇、张俏挺

张昊宇、张俏挺

张昊宇、张俏挺

张昊宇、张俏挺

张昊宇、张俏挺

张昊宇、张俏挺

张昊宇、张俏挺

张昊宇、张俏挺

张昊宇、张俏挺

张昊宇、张俏挺

张昊宇、张俏挺

张昊宇、张俏挺

张昊宇、张俏挺

张昊宇、张俏挺

张昊宇、张俏挺

张昊宇、张俏挺

张昊宇、张俏挺

张昊宇、张俏挺

张昊宇、张俏挺

张昊宇、张俏挺

张昊宇、张俏挺

张昊宇、张俏挺

张昊宇、张俏挺

张昊宇、张俏挺

张昊宇、张俏挺

张昊宇、张俏挺

张昊宇、张俏挺

张昊宇、张俏挺

张昊宇、张俏挺

张昊宇、张俏挺

张昊宇、张俏挺

张昊宇、张俏挺

张昊宇、张俏挺

张昊宇、张俏挺

张昊宇、张俏挺

张昊宇、张俏挺

张昊宇、张俏挺

张昊宇、张俏挺

张昊宇、张俏挺

张昊宇、张俏挺

张昊宇、张俏挺

张昊宇、张俏挺

张昊宇、张俏挺

张昊宇、张俏挺

张昊宇、张俏挺

张昊宇、张俏挺

张昊宇、张俏挺

张昊宇、张俏挺

张昊宇、张俏挺

张昊宇、张俏挺

张昊宇、张俏挺

张昊宇、张俏挺

张昊宇、张俏挺

大力发展数字经济,离不开政策和资金支持。“方案”提出了“十大推进举措”和“四大政策体系”,对有突出贡献的给予重奖。例如在“数字产业化”方面,对年主营业务收入首次达到1亿元、5亿元、10亿元电子信息制造企业,分别给予一次性奖补100万元、300万元、500万元。年主营业务收入1亿元以上且同比增幅在10%以上的,按照主营业务收入增量的3%予以奖励,最高不超过500万元。对年度研发费用占主营业务收入不低于5%的企业,在全面执行国家研发费用税前加计扣除政策的基础上,按照可加计扣除额的10%给予一次性奖补,最高不超过1000万元。对首次进入全国电子信息百强企业,给予一次性奖励200万元。对信息技术应用创新产品纳入国家级名录且具有产业带动能力的企业,给予一次性奖励200万元。支持电子信息制造产业产品在政务、教育、医疗、电力、交通、旅游、司法等领域的应用项目,遴选一批产品应用示范项目,按其实际投资额的30%给予一次性补贴,最高不超过500万元。

记者 陈剑

张昊宇、张俏挺

张昊宇、张俏挺

张昊宇、张俏挺

张昊宇、张俏挺

张昊宇、张俏挺

张昊宇、张俏挺

张昊宇、张俏挺

张昊宇、张俏挺

张昊宇、张俏挺

张昊宇、张俏挺

张昊宇、张俏挺

张昊宇、张俏挺

张昊宇、张俏挺

张昊宇、张俏挺

张昊宇、张俏挺

张昊宇、张俏挺

张昊宇、张俏挺

张昊宇、张俏挺

张昊宇、张俏挺

张昊宇、张俏挺

张昊宇、张俏挺

张昊宇、张俏挺

张昊宇、张俏挺

张昊宇、张俏挺

张昊宇、张俏挺

张昊宇、张俏挺

张昊宇、张俏挺

张昊宇、张俏挺

张昊宇、张俏挺

张昊宇、张俏挺

张昊宇、张俏挺

张昊宇、张俏挺

张昊宇、张俏挺

张昊宇、张俏挺

张昊宇、张俏挺

张昊宇、张俏挺

张昊宇、张俏挺

张昊宇、张俏挺

张昊宇、张俏挺

张昊宇、张俏挺

张昊宇、张俏挺

张昊宇、张俏挺

张昊宇、张俏挺

张昊宇、张俏挺

张昊宇、张俏挺

张昊宇、张俏挺

张昊宇、张俏挺

张昊宇、张俏挺

张昊宇、张俏挺

张昊宇、张俏挺

张昊宇、张俏挺

张昊宇、张俏挺

张昊宇、张俏挺

张昊宇、张俏挺

张昊宇、张俏挺

张昊宇、张俏挺

张昊宇、张俏挺

张昊宇、张俏挺

张昊宇、张俏挺

张昊宇、张俏挺

张昊宇、张俏挺

张昊宇、张俏挺

张昊宇、张俏挺

张昊宇、张俏挺

张昊宇、张俏挺

张昊宇、张俏挺

张昊宇、张俏挺

张昊宇、张俏挺

张昊宇、张俏挺

张昊宇、张俏挺

张昊宇、张俏挺

张昊宇、张俏挺

张昊宇、张俏挺

张昊宇、张俏挺

张昊宇、张俏挺

张昊宇、张俏挺

张昊宇、张俏挺

张昊宇、张俏挺

张昊宇、张俏挺

张昊宇、张俏挺

张昊宇、张俏挺

张昊宇、张俏挺

张昊宇、张俏挺

张昊宇、张俏挺

张昊宇、张俏挺

张昊宇、张俏挺

张昊宇、张俏挺

张昊宇、张俏挺

张昊宇、张俏挺

张昊宇、张俏挺

张昊宇、张俏挺

张昊宇、张俏挺

张昊宇、张俏挺