

嫦娥六号将开始世界首次月背“挖宝”

新华社北京6月2日电(记者 宋晨、徐鹏航)这是人类探索月球的历史性时刻!6月2日清晨,嫦娥六号成功着陆在月球背面南极-艾特肯盆地预选着陆区,开启人类探测器首次在月球背面实施的样品采集任务,即将“蟾宫挖宝”。

北京航天飞行控制中心响起热烈的掌声,嫦娥六号着陆器和上升器组合体在鹊桥二号中继星支持下,成功着陆在月球背面南极-艾特肯盆地预选着陆区。

自5月3日发射入轨以来,嫦娥六号探测器经历了约30天的奔月之旅,在经过地月转移、近月制动、环月飞行等一系列关键动作后,完成了这世界瞩目的“精彩一落”。

相比于降落在月球正面,降落在月球背面可谓环环相扣、步步关键。特别是此次任务的预选着陆区——月球背面南极-艾特肯盆地,落差可达十多公里,好比要把一台小卡车成功降落到崇山峻岭中,每一步都不能掉以轻心,充满着中国航天人的智慧和创造。

“渐次刹车”减速接近月表——着陆器和上升器组合体实施动力下降,搭载的7500牛变推力主发动机开机,逐步将探测器相对月球速度降为零。其间,组合体进行快速姿态调整,逐渐接近月表。

(下转第6版)

航空特种装备产业链招商推介会举行

韦韬出席并会见企业代表

本报讯(记者 殷雪鸢、胡引平)6月2日,航空特种装备产业链招商推介会暨山西航空直升机产品发布会举行。省委常委、市委书记韦韬出席会议并会见企业代表。市委常委、秘书长裴耀军出席,副市长李永强致辞。

会前,韦韬集体会见了国内外航空产业链重点企业代表。他代表市委、市政府向大家到来表示欢迎,向社会各界给予太原航空产业发展的关心支持表示感谢。他说,太原作为国家老工业基地,在航空材料、仪表、维修等领域产业基础雄厚,是国家级民用无人驾驶航空试验区,发展

航空产业有基础、有优势。当前,全市正抢抓国家推动中部地区加快崛起的战略机遇,用好我省建设“国家通用航空业发展示范省”重大机遇,完善政策配套,加快产业布局,做大临空经济,全方位支持航空产业发展,奋力竞逐新赛道,加快培育新质生产力。希望广大企业加强与太原交流合作,共同抢抓机遇、用好政策,把投资目光聚焦太原,把更多资源引入太原,以龙头企业为牵引,通过延链补链强链实现抱团发展、集聚发展。太原市将加大政策支持,做好要素保障,持续丰富通航应用场景,努力在深度合作

中实现互利共赢。

会上,国内外重点企业代表、专家学者致辞,中北高新区作招商推介,山西航空工业有限公司发布了轻型运动类直升机产品。随后,尖草坪区、中北高新区、山西航空分别与相关企业签订了项目合作协议。

省直有关部门负责同志,市直有关部门、尖草坪区、中北高新区主要负责同志,部分航空材料企业、高校协会、金融机构负责人参加会议。

初夏花似锦,引才进行时。作为引才之举、发展之策,5月28日至31日,“2024年青年博士太原行”活动举行。太原以惜才爱才、求贤若渴的满满诚意,邀请青年博士体验太原之韵、太原之美、太原之变、太原之进,吸引集聚高层次人才选择太原、创业太原、建设太原、乐享太原。一波招才引智“新攻势”在并州大地掀起。

构建大格局“引才聚才”

人才蔚起,城市方兴。人才是加快发展新质生产力、推动高质量发展的关键性核心资源。

近年来,太原市聚焦国家区域中心城市建设和“六地”建设目标,持续深化人才发展体制机制改革,坚持人才引育留用全链条发力,推进政策优化升级,推动资金“精准滴灌”,聚焦精准引才、平台聚才、环境留才,深入推进省校合作,强化“12大基地”建设,扎实开展党政正职访名校等活动,不断优化人才生态,努力推动人才集聚,人才支撑高质量发展效果显著。

今年4月22日至25日,太原市分别在全市、西安市开展“相约锦绣太原共创美好未来”引才推介活动,并宣布启动青年博士太原行活动。2场双选、4场座谈、4校对接,让广大青年博士与太原结缘、牵手、相拥。

在上海、西安两场人才推介专场活动中,太原设立了合作成果、特优农产品、非遗技艺、住房保障等多场展览展示,通过表演、互动、体验等形式,吸引高校师生纷纷驻足,享美味、赏非遗,感受“古都自古并州”的超高人气。

“以前只在地图和新闻上看到过太原,这次前来,一定要用心体会这座城市的魅力。”“太原的自然气候好,人才政策好,生活环境好,如果有适合的岗位,争取留下来。”“听了之前太原的引才推介,才知道太原是一个历史文化深厚、产业基础雄厚的城市,这里宜居宜业,是幸福生活的归属地。”5月28日,来自海内外300余所高校的2048名青年博士顺利抵达太原,携手奔赴“并州之约”。

“牵手并州,选择太原,加入山西省、太原市高质量发展的壮阔实践,在这片创新创造的热土、干事创业的沃土上茁壮成长、筑梦圆梦。”在活动开幕式上,山西省委常委、太原市委书记韦韬诚邀四海精英、八方英才,在太原这片创新热土、生活乐土上大显身手、成就精彩。

打造策源地“用才育才”

中共太原市委十二届六次全体会议暨市委经济工作会议提出,太原市将加快构建“一高两先三特三新”(简称“1233”)重点产业链体系,全力打好“有链强链、缺链补链、上下延链”的组合拳。

5月29日上午,“2024年青年博士太原行”路演活动举行。高校、院所、企业、医院,覆盖最广;教学、科研、管理、专技,岗位最优;安家费、科研费、生活费、过渡房,待遇最好。30余家单位同时登场,向青年博士亮出“家底”、发出邀请。路演现场氛围热烈、座无虚席,青年博士们认真听取各单位推介,仔细翻阅岗位信息手册,对心仪的岗位表现出极大热情。

心动不如行动。当日下午,青年博士结合自身专业,分12条路线,深入高校院所、“1233”重点产业链代表企业开展调研活动,深入了解太原的机遇、前景和潜力,增强就业创业的信心与动力。

“我是第一次到焦化企业参观,没想到这么干净。”企业所使用的技术如此先进,车间生产线全自动化,还利用5G等新技术为产业加持赋能。”“太原褪去‘煤炭印象’,在产业转型升级方面坚决有力,在碳化硅材料和尺寸单晶研发赛道上成绩不俗。”在仅仅半天的调研中,青年博士看到了工业基础,看到了发展态势,看到了就业前景,看到了发展空间,更坚定了留在太原的决心。

凤栖梧桐花满枝

——2024年青年博士太原行活动综述

山西航空推出轻型直升机

全国首家取得适航证的民营企业

本报讯 6月2日,位于中北高新区的山西航空工业有限公司在并推介ZH281A轻型运动类直升机。由此,航空成为全国第一家取得轻型直升机适航证的民营企业。

本次推介的ZH281A轻型运动类直升机,由山西航空工业有限公司自主研发、设计、生产,历时18个月取得民航局型号合格证(PC)和生产许可证(TC),是全国首家TC和PC同时颁证的企业,产品已经可以正式在国内交付销售。

据了解,ZH281A可乘坐2人,最大起飞重量680公斤,巡航时速180公里,最大航程320公里。该机可广泛应用于航校培训、短途运输、农业植保、应急救援、巡逻巡查、低空旅游、森林防火等领域。ZH281A采用了经典的单旋翼带尾桨传统布局,主旋翼和尾旋翼为复合材料制造,可以做到终身免维护,与飞机同寿命。动力方面,ZH281A配备一台200马力6缸水平对置活塞发动机,在保证飞行动力的同时拥有较好的燃油经济性,可以做到2.8小时的最大航时,使得ZH281A可以被广泛应用于私人飞行,飞行体验。ZH281A直升机实用双操作系统,即两位乘员均拥有完全相同的飞机操作装置,可以极大地增加飞行员的培训效率,在飞行员培训方面有广泛的用途。

(司勇)

《太报云拍》“乘”上地铁2号线



上图为乘客观看《太报云拍》视频。
下图为地铁2号线站台上正在播放《太报云拍》视频。
米国伟 摄

这段视频短片是伴随“2024年青年博士太原行”活动一起“乘”上地铁2号线的。车厢内的600余块屏幕,每隔10分钟滚动播放一次,让钟灵毓秀的城市风景、风华璀璨的人文古迹、活力迸发的城市经济……随着地铁穿行,走入市民视野。精美的画面、生动的场景,成为一条流动的风景线。

《太报云拍》栏目从诞生之日起,就一直着力构建空中与地面同步、线上与线下联动的立体化宣传网络,力求能够全方位、多途径展现太原形象。此前,《太报云拍》已在省城多处户外大屏播放,这次《太报云拍》进地铁,更是将“太原之美”传得更广更远。

(平原)

央视关注太原首开至莫斯科商品车中欧班列

本报讯 6月1日,央视中文国际频道“中国新闻”栏目报道山西首次开行太原至莫斯科商品车中欧班列。

报道称,5月31日,山西省首趟商品车中欧班列从太原驶出,开往俄罗斯首都莫斯科。这趟专列满载290台国产商品汽车,由29节商品车铁路运输专用车厢组成,全程运行约8700公里,约15天后抵达目的地。

据了解,为保障商品车运输安全和效率,这趟中欧班列全列采用JSQ6型商品车运输专用车,每节车厢分上下两层,可搭载8至10辆商品汽车,相比传统集装箱装运量提升一倍。全封闭式车厢、专用的固定装置,让商品车在运输途中更加安全牢固。同时,车厢内部贯通,汽车可直接驶入车厢,大大压缩了装卸车时间。为确保商品车中欧班列顺利开行,太原铁路物流中心积极联系中铁特货公司,与太原北站等相关单位紧密合作,详细制定商品车集结计划,科学规划车辆装载方案,优化运输组织流程,助力商品车安全快捷抵达目的地。

(李晓井)

央视报道太原戏曲进校园

本报讯 为迎接“六一”国际儿童节,各地近日举行了丰富的活动。5月31日,央视新闻频道“新闻直播间”以《山西太原:戏曲进校园 文化润童心》为题,报道戏曲艺术家走进校园,向孩子们传授地方戏曲技艺。

报道介绍,“六一”儿童节前夕,山西太原的戏曲艺术家们来到小学,为师生们表演晋剧,充满韵味的演出赢得台下阵阵喝彩。艺术家们还向孩子们传授晋剧表演技艺,激发孩子们对戏曲的兴趣。正在学习表演的太原市实验小学学生白天屹说:“在台上觉得很自豪,晋剧代表了山西的传统文化,我们应该把它传承下去。”

(李晓井)

三分钟完成九道工序

山西百信“数智”赋能竞逐新赛道

本报讯 5月31日,山西转型综改示范区入区企业山西百信信息技术有限公司的服务器生产制造车间内,随着工人在流水线上有序作业,一台台“恒山”系列服务器成功下线。这条公司自研生产线,自动化率达到70%,9道工序在3分钟内即可完成。同时,公司还将自研的AI质检技术,应用在产线的每个环节,任何一个环节出现问题都可在第一时间发现并解决,极大提高了生产效率。

山西百信信息技术有限公司是国内领先的基础安全IT产品提供商、国家AK工程名录内核心整机企业及全国具有SM、通用等全部资格的8家整机企业之一,也是我省信创龙头企业。目前,在综改示范区建有两条20万台的专用设备生产线、两条20万台的通用设备生产线、一条3万台服务器生产线。入驻以来,公司全国业务获得跨越式发展,在去年产值、营收、纳税均取得翻番的基础上,今年一季度,各项指标继续保持高速增长。

走进生产制造车间,技术人员认真观察着各台服务器的状态,监控着每台产品的质量。“这些服务器就像人的大脑一般,指挥着方方面面,每天都要处理海量数据,容不得一点疏漏。”技术人员说。

依托华为、飞腾、龙芯技术路线,山西百信的产品涉及计算机、服务器、网络安全设备及相关软硬件,并服务于政府、金融、交通、教育等多个重点领域。在综改示范区管委会的大力支持下,山西百信积极聚拢信创整机产业链上下游企业形成合力,亿量科技、永明电源、山西百芯微半导体、平阳智能等企业先后入驻百信信创产业基地。从构建信创整机产业链,到构建信创产业生态,做到凝链补链强链。

据介绍,山西百信在不断加大研发投入的同时,聚焦信息技术应用创新产业,专注于人工智能的研发推广,并取得了市场突破。未来,公司将以先进电子制造为带动,聚焦人工智能和通用算力双赛道,积极融入数字经济发展大格局,助力数字经济和数字产业高质量发展。

(贺娟芳)

发展新质生产力
推进新型工业化

进一步强化省会龙头意识
更好发挥“五个引领带动作用”

小店区
5月31日,小店区委负责人主持召开营商环境监督委员会第十五次全体会议,区营商环境特邀监督员围绕小店区优化营商环境成效宣传、推动数字信创产业集聚、成立直播产业联盟促进电商直播规范发展、成立产业发展基金等提出建设性的意见。

迎泽区
5月28日,迎泽区召开区委理论学习中心组学习会暨党纪学习教育专题研讨会,传达《关于认真学习贯彻习近平总书记重要讲话精神扎实开展党纪学习教育的通知》等,围绕《中国共产党纪律处分条例》交流研讨。

杏花岭区
5月29日,杏花岭区政府负责人带队到工地、医院、街巷调研项目建设、园林绿化等工作,详细了解新建项目规划、环境品质提升等情况,围绕项目推进有关事宜与相关单位负责人深入交流,现场办公协调解决问题。

(下转第3版)

央媒看太原