

习近平向马耳他新任总统德博诺致贺电

新华社北京4月4日电 4月4日,国家主席习近平致电米丽娅姆·斯皮泰里·德博诺,祝贺她就任马耳他共和国总统。

习近平指出,中马两国建交52年来,始终相互尊重、平等相待,在涉及彼此核心利益和重大关切问题上

相互支持,经贸投资、文化教育、医药卫生合作成果丰硕。我高度重视中马关系发展,愿同总统女士一道努力,赓续传统友谊,深化务实合作,推动中马关系不断取得新进展,更好造福两国人民。

科研“开花” 产业“结果”

山西省机电院伺服电机项目取得关键突破

本报讯 4月1日,记者从山西省机电设计研究院有限公司(简称“省机电院”)获悉,通过两年多的科研攻关,该院自主研发的“大功率交流直驱力矩伺服电机系统”三类典型电机样机,日前全部通过第三方专业机构检测,主要参数指标比肩国际一流品牌水平,标志着我省工业电机及核心功能部件原创性科技攻关取得关键突破。

山西省机电设计研究院始建于1958年,于2020年完成省属科研院所转企改制,整体并入中国机械科学研究总院集团。近年来,省机电院在升级拓展现有的互感器标准及校验检测、机电产品检验检测等主营业务的同时,持续发力工业电机核心功能部件原创性科技攻关。

公司科技产业部部长赵琳介绍,从2021年年底开始,围绕“大功率交流直驱力矩伺服电机系统”关键技术,他们与哈尔滨工业大学、天津大学合作组建一支高水平研发团队,展开联合攻关。去年,该项目被市科技局列为关键核心技术攻关“揭榜挂帅”项目。截至目前,已相继攻克交流永磁式力矩电机、高精度磁电式角位移传感器、全数字

伺服驱动控制器等伺服电机系统“卡脖子”技术。同时,申报发明专利30项,已授权6项,申请实用新型专利4项并全部实现授权。

2023年4月,省机电院伺服电机实验室落户我市杏花岭区。2000平方米的场地内,拥有电磁兼容实验室、编码器标准实验室、电机力能实验室等10余个专业实验室,并配有1000平方米的伺服电机中试验证线。公司党委书记、董事长赵屹涛表示,加快科研成果的产业化应用,是培育和发展新质生产力的重要途径。“太原市在场地、资金、税费等方面给予大力支持,实实在在地帮助企业解决了发展空间不足的难题。尤其是中试线的建设,打通了科研成果从‘实验室’到‘生产线’的‘最后一公里’。”

“我们完成了从0到1的跨越!这是最难的一步。”公司总经理吕迎玺介绍,“以替代进口为目标,我们将与国内知名机床制造企业合作,到产线上实际检测样机质效,这也是产品实现量产的最后一环。”

谈及产业化发展,赵屹涛信心十足:“年内,我们的电机肯定实现量产,预计年产值超1000万元。针对市场用户对伺服电机高精度、高刚性、高效率和高功率密度的需求变化,企业将坚持自主创新,不断攻克技术壁垒,带动产业提质增效,助推新质生产力发展,为太原打造国内最大的高效电机、特种电机制造基地作出应有贡献。”

(丁洁、王春宇)

锚定赛道 向“新”提“质”

短评

新质生产力究竟是什么?概括来说,它是代表新技术、创造新价值、适应新产业、重塑新动能的新型生产力。其中,创新是关键。

工业母机是什么?是各行各业从事装备制造加工的基础生产工具,是推进新型工业化的重要支撑。我国是工业母机生产和消费大国,但现实是“大而不强”,部分高端产品及部件的关键核心技术研发亟待加强。

发展新质生产力离不开生产工具的创新突破,像省机电院这样的工业母机行业企业,唯有专注技术突破与自主可控,才能在提升产业链供应链韧性和安全的同时,为下游制造业企业加快发展新质生产力输出更强劲动力。此番成功攻克伺服电机行业“卡脖子”关键技术,既是其肩负国企使命的必然要求,也是长期坚持研发与创新的必然结果。

大力发展新质生产力,建设国家先进制造业重要承载地,太原亟需省机电院这样自立自强的创新力量“加盟”。与国家发展战略同频、与城市发展定位同步,向“新”提“质”,时不我待。

《明臣王琼》4月6日 在央视电影频道播出

本报讯 4月4日从小店区获悉,4月6日18时08分,讲述太原市小店区历史名人王琼生平事迹的电影《明臣王琼》,将在CCTV-6(中央广播电视总台电影频道)播出。

该片主要讲述明代名臣王琼的卓越功绩。王琼是太原市小店区刘家堡村人,与于谦、张居正并称为“明代三重臣”,是提拔举荐王阳明的“伯乐”,官至一品尚书。影片由小店区委、区政府策划、监制,山西作家影视艺术制作有限公司、小店区融媒体中心出品,主创团队阵容强大,总制片人、总导演“一肩挑”的赵建平,为山西省文联原副主席,多次获“全国十佳电视剧制片人”等荣誉。

影片于2022年7月在中国横店影视城开拍,当年完成拍摄和制作,2023年6月30日在山西大剧院首映。自上映以来,先后在太原广播电视台等黄金时段播出,好评如潮。2023年10月,该片获评山西省第十三届精神文明建设“五个一工程”优秀作品。(王丹)

第二届太原“汾河右岸” 国际音乐节开幕

本报讯 四月春风醉,汾河之畔再次奏响国际音乐华章。4月3日晚,第二届太原“汾河右岸”国际音乐节在山西大剧院开幕,维也纳广播交响乐团艺术家们为太原观众献上经典乐曲。

本届太原“汾河右岸”国际音乐节,由山西省文化和旅游厅公益事业保障中心、山西保利大剧院管理有限公司主办。作为城市文化的一张亮丽名片,音乐节致力于为市民献上具有深厚艺术内涵和国际影响力的古典音乐盛会,用高端、高品质、高品位的音乐演出,提升城市的文化软实力,促进太原市与国际音乐界的交流合作。

本场演出是该团此次来华巡演的全国首站。开场前,本场音乐会的钢琴演奏指挥挥恩·马歇尔表示:“能够站在太原这片古老而充满活力的土地上,与维也纳广播交响乐团参与太原‘汾河右岸’国际音乐节的开幕演出,是我职业生涯中的幸事。音乐无国界,它将我们的心灵紧密相连,祝愿太原这座美丽的城市在音乐的熏陶下更加充满生机与活力。”

维也纳广播交响乐团,是维也纳三大交响乐团之一,他们以精湛的技艺和饱满的热情为太原观众献上格温温和世界电影编曲大师约翰·威廉姆斯的经典曲目。从古典到现代,从激昂到柔情,熟悉的旋律响起,美妙的乐声流淌,赢得全场观众的掌声连连。演出结束后,观众纷纷表示,希望能在太原听到更多有特色、够经典的国际声音。“汾河右岸”国际音乐节这一太原文化名片,将书写下更多美好而难忘的艺术篇章。(陈辛华)

央视新闻客户端报道 太原柳州双向奔赴

本报讯 4月3日,央视新闻客户端以《清明时节太原柳州双向奔赴共赴春意》为题,报道山西太原和广西柳州两地特产搭上火车双向奔赴。

报道称,清明期间,山西太原和广西柳州两地的特产双向奔赴,柳州的螺蛳粉和太原的老陈醋,搭上远行的货车,被送往对方的城市,拉开两地文旅互动序幕。同时,两地还开启联动直播,促进两地文旅融合发展。

报道介绍,太原和柳州两地的“缘分”来自柳宗元。柳宗元是唐代文学家、思想家,唐宋八大家之一,祖籍山西。柳宗元于公元815年任柳州刺史,尽管只在柳州为官4年,但他为柳州人民做的实事,让当地人一直无法忘记。每逢清明节,广西柳州都会有不少人祭奠曾任柳州刺史的柳宗元。而在太原的晋祠内,同样有着柳侯之风。晋祠是祭祀西周初期晋国第一任诸侯晋叔虞的祠堂,唐叔虞也是柳宗元所写的《桐叶封弟辨》一文当中的“小弟弟”。(李晓井)

中新网关注 晋阳古城考古研究

本报讯 4月1日,中新网以《中国城市考古专家建言晋阳古城遗址保护研究》为题,对近日在太原举行的晋阳古城考古工作研讨会给予关注报道。

报道介绍,与会专家认为,晋阳古城这种历史文化深厚,使用年代长,埋藏复杂的城址,要有开阔的视野和考古理念,考古工作要基于“大晋阳”的整体格局开展,不能局限于城址范围之内,要考虑“城陵一体”,将周边的宗教遗迹也纳入考古工作范围。专家们建议,今后晋阳古城的考古研究工作要结合国家考古遗址公园建设,力争为其提供新的展示内容,既要全面展示晋阳古城的考古成果,也要注意未发掘区域的全面保护;未来仍要进一步加强的城址内的空间格局、历史沿革等研究,结合已发掘的考古成果,对照同时期国内其他城市布局,找到宫城、中轴线、城门等所在区域。(李晓井)

央媒
看太原

全市19家重点企业 开展数据资源“大调查”

本报讯 随着数据要素市场进入快速发展期,全国范围内的“摸家底”也正式开展。近日,太原市大数据应用局按照省数据局的安排部署,组织省选属地19家重点企业开展数据资源情况调查,以为相关政策制定、试点示范等工作提供数据支持。

为摸清数据资源底数,加快数据资源开发利用,更好发挥数据要素价值,国家数据局、中央网信办等部门联合开展全国数据资源情况调查,调研各单位数据资源生产存储、流通交易、开发利用、安全等情况,为相关政策制定、试点示范等工作提供数据支持。

市数据局按照省数据局的安排部署,组织省选属地19家重点企业,其中包括商贸类企业6家,能源类企业3家,冶金类企业2家,金属加工类企业1家,轨道交通类企业1家,建筑类企业6家,登录注册全国数据资源调查管理平台,并仔细填报了相关资料。资料完整性、真实性、及时性获得省数据局肯定。(梁丹)

泰山玻纤项目冲刺七月试生产

本报讯 4月2日,山西转型综改示范区阳曲工业园区泰山玻璃纤维(太原)有限公司“年产60万吨高性能玻璃纤维智能制造生产线项目”建设现场一片火热,大型机械轰鸣作响,工程车辆往来穿梭,施工人员紧张有序忙碌……目前,1#制纱厂房主体框架、维护结构、墙体砌筑已完成,正在进行地面面层施工、窑炉工艺钢结构制作安装、烘干炉设备安装;1#立体仓库主体框架、屋面板安装已完成,墙面外板安装已完成50%;化学品库、LNG站、固废厂房等13个单体公用工程主体框架施工已完成,正在进行墙体砌筑等。预计今年7月,项目首条生产线将建成试生产。

泰山玻纤项目是综改示范区引进的重点项目,总规划用地855亩,计划总投资70亿元,主要建设高性能无碱玻璃纤维池窑拉丝智能制造生产线。泰山玻纤太原公司执行董事王振水介绍,项目于去年6月开工以来,在广大建设者的奋力拼搏下,按工期节点顺利推进。除1#制纱厂房、1#立体仓库和13个单体公用工程建设全面提升外,还有110KV变电站、制氧站、粉料加工生产线、职工餐厅主体框架已完成。项目建设使用了许多新材料,包括泡沫陶瓷保温板、高密度玻纤保温板、碲化镉发电玻璃等,全力打造全球首座玻纤行业“灯塔工厂”。建成后,将成为国内主要的绿色环保高性能玻璃纤维智能制造基地。

在陪跑项目的过程中,阳曲工业园区坚持阵地前移,一线作战,抢时效、解难题,在用地保障、手续办理和基础设施配套方面持续发力。项目前期,园区积极与属地政府沟通协调,推进征地拆迁、土地报批和土地出让工作,及时完成项目一期547亩土地出让工作。签订土地使用权合同后,仅用2天便取得土地不动产权证。提前开展项目方案设计方案、环评、能评等前期各方面准备工作,助推项目审批驶入“快车道”。1个月内完成了土地出让、能评批复、设计方案备案、工程规划许可和阶段施工许可等手续办理。园区还率先创新阶段施工许可办理模式,为项目办理了园区首张“基坑支护和土方开挖”阶段施工许可证,破解了项目开工难题,为项目抢抓黄金施工期、大规模建设提供了坚实的保障。(贺娟芳)

大抓项目 加快发展



4月4日,太原锅炉集团蛇形管智能焊接工作站火花飞溅。该工作站采用国内先进的智能焊接设备应用于复杂管道焊接,工作效率和产品质量均有大幅提升。赵世凯 摄

我市事业单位将引进49名博士研究生

本报讯 4月3日,市委人才办、市人社局发布公告,根据工作需要,按照事业单位公开招聘有关规定,我市将面向社会引进博士研究生49名。报名时间自公告发布之日起,根据岗位报名情况,适时启动考核、体检、考察程序,岗位招满即止,未招满的岗位报名有效期至今年12月31日。

本次引进对象为符合招聘条件和岗位具体要求的,具有博士学位的国(境)内外毕业生,年龄一般不超过40周岁(1983年4月3日以后出生),具有高级职称者年龄可适当放宽至45周岁(1978年4月3日以后出生)。引才单位包括太原市人民医院、太原市精神病医院、太原市妇

幼保健院、太原市财贸学校、太原国科实验学校、太原市卫生学校、中共太原市委党校、太原市项目推进中心等。

本次引才信息通过山西省人力资源和社会保障厅官网(<https://rst.shanxi.gov.cn/>)和太原市人力资源和社会保障局官网(<https://rst.taiyuan.gov.cn/>)发布。报名方式采取发送电子邮件的方式。资格审查由各用人单位主管部门负责。

本次引才采取直接考核的方式进行,具体考核形式为面谈。根据岗位报名情况,对符合引进条件者,由用人单位主管部门电话通知本人考核时间、地点等具体信息。有关事宜详见各引才单位官方网站。(李晓井)

我省高校毕业生“三支一扶”计划招募650人

太原市岗位58人

本报讯 4月3日,省人社厅发布公告,今年我省继续实施选派高校毕业生到基层从事支教、支农、支医和帮扶乡村振兴等服务(简称“三支一扶”计划),招募人数为650名。其中,我市招募人数为58人。4月7日至11日报名。

据了解,高校毕业生“三支一扶”计划服务期限为2年,服务期间为志愿者。招募到岗前签订服务协议,服务期间不得离岗。具体的招聘岗位、服务类型、招募人数、招募资格条件等可通过山西省人力资源和社会保障厅网站(<http://rst.shanxi.gov.cn>)、山西人事考试专栏(<http://rst.shanxi.gov.cn/tsks/>)查询。

本次招募采取网上报名方式。报考人员可在4月7日9:00至4月11日18:00期间登录山西人事考试专栏填写报名信息。报考成功的考生,在4月23日至4月27日登录

山西人事考试专栏,自行下载打印准考证。招募考试包括笔试和面试两部分,笔试时间为4月27日9:00-11:00,笔试地点设置在报考岗位所在地设区的市内。

“三支一扶”计划服务期间待遇生活补助为每月生活补贴3500元,每年交通补助500元。新招募在岗服务满6个月的人员给予3000元一次性安家费。服务期内,按城镇职工标准缴纳基本养老保险、基本医疗保险(生育)、工伤保险。社会保险单位缴纳部分由省级财政保障,个人缴纳部分由个人承担。“三支一扶”人员服务满1年且考核合格后,可按规定参加职称评定。

参加“三支一扶”计划人员在取得服务期满合格证书后,可享受正式聘用为事业单位工作人员、公务员定向招录、事业单位专项招聘等优惠待遇。(李晓井)