



今日驻马店客户端

习近平同塔吉克斯坦总统拉赫蒙举行会谈

新华社莫斯科7月5日电(记者倪四义 丁得启 刘 恺)当地时间7月5日下午,国家主席习近平同塔吉克斯坦总统拉赫蒙在杜尚别总统府举行会谈。两国元首宣布发展新时代中塔全面战略合作伙伴关系。

习近平乘车抵达总统府前广场时,拉赫蒙在下车处热情迎接。拉赫蒙为习近平举行盛大隆重的欢迎仪式。

两国元首一同登上检阅台。军

乐演奏中塔两国国歌,鸣21响礼炮。习近平在拉赫蒙陪同下检阅仪仗队,用塔语问候“大家好!”仪仗队员用塔语齐声回应“您好,主席阁下!”两国元首分别同对方陪同人员一一握手致意,随后一同观看分列式。

欢迎仪式后,两国元首先后举行小范围会谈和大范围会谈。

习近平指出,中国和塔吉克斯坦山水相连、唇齿相依、命运与共。两国关系具有深厚的历史渊源、坚实的政治基

础、丰富的合作内涵、广泛的民意支持。在双方共同努力下,两国政治互信持续深化,共建“一带一路”合作成果丰硕,一系列重大项目进展顺利,有力促进了两国共同发展。去年,你到中国进行国事访问,我们决定致力于构建世代友好、休戚与共、互利共赢的中塔命运共同体。新形势下,中方愿同塔方发展新时代中塔全面战略合作伙伴关系,在更高起点上构建中塔命运共同体,助力两国发展振兴。(下转第二版)

习近平对湖南岳阳市华容县团洲垸洞庭湖一线堤防发生决口作出重要指示

要求全力开展抢险救援工作 切实保护好人民群众生命财产安全

李强作出批示

新华社北京7月5日电 7月5日下午,湖南岳阳市华容县团洲乡团北村团洲垸洞庭湖一线堤防发生决口,造成垸区被淹,当地受灾群众已全部安全转移。

险情发生后,正在国外访问的中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平高度重视并作出重要指示,湖南岳阳市华容县团洲垸洞庭湖一线堤防

发生决口,要及时转移并妥善安置受威胁地区群众,全力开展抢险救援工作,切实保护好人民群众生命财产安全,国家防总要派出工作组加强指导。习近平强调,我国全面进入主汛期以来,一些地方降雨量大、持续时间长,防汛形势严峻,特别是堤坝受水侵蚀时间过长容易出现管涌等险情,存在较大风险隐患。相关地方党委政府和有关部门

要迅速行动起来,组织力量开展防汛救灾抢险工作,加强巡堤查险,及时发现并第一时间处置险情,确保防汛安全。

中共中央政治局常委、国务院总理李强作出批示,要全力做好抢险处置工作,控制险情发展,妥善安置受灾群众,同时加强堤坝巡查防守,排查各类安全隐患,切实保障人民群众生命财产

安全。国家防总要加强预报预警和会商研判,指导督促各地各部门毫不松懈做好防汛抢险救灾各项工作,全力确保安全度汛。

根据习近平指示和李强要求,国家防总、水利部、应急管理部已派出工作组赶赴现场指导。湖南省、岳阳市党政负责同志正在现场指挥抢险救援。目前,有关工作正在进行中。



创新引领 跑出发展“加速度”

7月6日,在泌阳县铭普电子有限公司生产车间,现代化智能生产线有序运转,工人正在生产电子通信产品。

“我们是国内变压器智能制造行业标杆企业。”该公司总经理助理郭亚介绍,企业购置了行业领先的数控自动化生产线100多条,年产电子元件4.5亿只,与华为、中兴、烽火通信等企业建立了长期合作关系,承担了华为80%以上的网络变压器生产。目前,企业产销两旺。②

本报记者 弓华静 摄



共同走向更加美好的智能未来

□ 于帅帅 吴宝澍 龚 雯

7月4日至6日,围绕“以共商促共享、以善治促善智”主题,2024世界人工智能大会暨人工智能全球治理高级别会议在上海举行。人工智能发展与治理事关人类共同福祉,推动智能向善需要国际社会共商共建共享。中国愿同各方一道凝聚共识、共抓机遇、共克挑战,共同走向更加美好的智能未来。

人工智能已经成为引领新一轮科技革命和产业变革的重要驱动力量,在未有有着更为广阔的应用前景。要让人工智能技术真正落地,在法律、安全、就业、道德伦理等方面都面临一系列新课题。推动智能向善,确保人工智能发展始终符合人类的根本利益和价值标准,必须秉持共商共建共享理念。意大利国际事务研究所多明戈斯和全球治理项目研究员费代丽卡·马尔科尼认为,有效的国际合作可以推动建立一致的框架和标准,使人工智能技术在全球范围内被负责任和有益地使用,并在此过程中助力实现联合国可持续发展目标。

共创智能未来,需要创新合作,释放动力,促进全球创新要素流动是激发

人工智能应用潜力的题中应有之义。中国坚决反对在人工智能领域搞“小院高墙”,利用技术垄断和单边制裁措施制造发展壁垒。只有通过促进技术联合攻关、数据跨境流动、设备自由贸易和设施互联互通等更加开放的合作方式,创新成果才会不断涌现,产业发展才能实现持续突破,智能红利才能得到更大释放。本届大会发布的《人工智能全球治理上海宣言》提出,倡导开放与共享的精神,推动全球人工智能研究资源的交流与合作。建立合作平台,促进技术转移与成果转化,推动人工智能基础设施公平分配,避免技术壁垒,共同提升全球人工智能的发展水平。

共创智能未来,需要开放包容,凝聚合力。当前,全球人工智能发展和治理权力呈现不均现象,全球数字鸿沟仍有扩大之势。在算力、算法、数据、人才、资本、基础设施等方面处于劣势的发展中国家,将可能在这一轮人工智能竞赛中被被动地拉大与发达国家在技术实力和治理能力上的差距。弥合智能鸿沟,实现更大程度的数字包容,需要携手打造开放、公平、非歧视的人工智能发展环境。《人

工智能全球治理上海宣言》也提出,倡导建立全球范围内的人工智能治理机制,支持联合国发挥主导作用,欢迎加强南北合作和南南合作,提升发展中国家的代表性和发言权。

共创智能未来,需要协同共治,提升效力。如何保证人工智能领域不会出现“文明冲突”?清华大学苏世民书院院长、清华大学人工智能国际治理研究院院长薛澜认为,一旦人工智能走向失控,我们所面临的问题将不再是国与国之间的冲突,而是硅基生命与碳基生命之间的冲突,将可能给人类的生存带来颠覆性挑战。正因如此,智能时代的决定性力量。在这一过程中,中国愿同世界各国一道,把握数字化、网络化、智能化发展机遇,深化人工智能发展和治理国际合作,为推动人工智能健康发展、促进世界经济增长、增进各国人民福祉而努力。

在全球人工智能发展和治理领域,中国积极贡献中国智慧和方案。近年来,中国人工智能发展突飞猛进。世界知识产权组织3日发布的报告显示,2014年至2023年,中国生成式人工智能专利申请量超3.8万件,居世界第一。高速发展催生了更为丰富的治理经验和治理策略,中国通过各种国际对话平台与世界交流分享。2023年10月,中国提出《全球人工智能治理倡议》。今年7月1日,第78届联合国大会协商一致通过中国主提的加强人工智能能力建设国际公约,充分反映出智能时代的决定性力量。在发展中国家,中国已构建了多维度、多层次、多领域、多举措的整体治理体系,愿与全球各国一同讨论分享。

如同蒸汽时代的蒸汽机、电气时代的发电机、信息时代的计算机和互联网,人工智能正成为推动人类进入智能时代的决定性力量。在这一过程中,中国愿同世界各国一道,把握数字化、网络化、智能化发展机遇,深化人工智能发展和治理国际合作,为推动人工智能健康发展、促进世界经济增长、增进各国人民福祉而努力。

(新华社北京7月5日电)



从“新”出发 向“新”而行

开栏的话

当前,全市上下正深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神,把因地制宜发展新质生产力摆在重要位置抓实抓好,为现代化区域中心城市建设和蓄势赋能。

为深度挖掘经验做法、有效路径和亮点成就,本报组织骨干记者深入企业、项目现场实地探访,并推出《从“新”出发 向“新”而行》栏目,用基层的生动实践、深入的思考分析,为读者提供观察驻马店新质生产力发展的全新视角。

传感器被称为新一代信息技术产业里的“神经元”。小到家电、通信,大到航空航天,传感器的应用无处不在。

成立于2019年的河南传晟光电有限公司就是一家专注于红外光电传感器和光通信传感器生产、研发、销售的企业,拥有国内领先的精加工设备,拥有精密检测仪器,年产红外光电传感器约9000万支、光通信传感器3000万支、红外窗口滤光片5万片,年产值1.5亿元。

近日,走进位于驿城区的河南传晟光电有限公司,展厅里,荣誉展牌、专利证书挂满墙壁,形状各异的传感器琳琅满目。在生产车间,一台台智能化生产设备有序运转,工人正有条不紊地操作机器,赶制产品订单。

“传感器,听起来很陌生,但又无处不在。智能照明、智能家居、智能家具、安防监控系统,智能手机、新能源汽车等,都有它的影子。”该公司负责人王鹏飞告诉记者。

该公司由广东省东莞传晟光电有限公司投资5.5亿元兴建,致力于设计、生产、销售红外光电传感器和光通信传感器相关产品,厂房面积1万平方米,从业人员250人。产品销售到杭州海康威视、杭州大华、宁波赛豹等企业,每个月销售量在900万支以上,而这仅仅是国内市场份额的15%~20%,该公司目前正在积极扩大生产以满足更多客户需求。

小小传感器,乍看不起眼,但在金属外壳下却藏着细如发丝、密密麻麻的金属纹络。在蔬菜大棚里装上传感器,棚内的空气温度、土壤湿度、光照强度都可以检测得一清二楚;一辆智能电动汽车,布满上百个传感器;手机自动调节亮度、烟雾报警器报警……传感器是数据采集的源头,再庞大的智能系统都要从传感器开始。

向“新”而行。该公司从创立伊始,便以科技创新引领产业发展,坚持走自主研发之路,积极开展技术创新、工艺创新、产品创新,不断打破技术垄断,将创新贯穿每个技术环节。

向“新”而进。该公司通过自主设计自动化检测设备、研发核心材料,提高产品性价比,不断挖掘更加丰富的智能传感器产品体系,引领智能传感技术,让美好生活触手可及。

“传感器虽小,但需要上百道加工工序。以往,单台传感器的测试需要每个工人花费10~20分钟才可以完成。现在,自动化系统替代了人工,这个过程只需要1分钟就可以完成,并且性能更稳定。”王鹏飞说。

高品质的产品离不开高品质硬件的支撑。2023年,该公司新增2台光学镀膜机,当年实现销售额7000万元;今年又陆续增加自动化生产设备,使传感器零件生产效率大幅提高。

2022年,该公司通过国家科技型中小企业认证并获得驻马店市光电传感器工程技术研究中心称号,目前拥有各类知识产权16项、专利信息20项,其中发明专利5项、实用新型专利7项、软件著作权4项,力争建设成为省级专精特新“小巨人”企业,把小小传感器做成大产业。

王鹏飞最后对记者说,相信在驻马店这片投资的沃土上,传晟光电一定能走得更稳、走得更远。①7

小小传感器用“新”大作为

本报记者 付建强

准大学生可这样申请国家助学贷款

河南日报记者 曹 萍

2024年高招录取即将开始,准大学生们离梦想中的大学校园越来越近了。7月5日,记者从教育部门获悉,为了帮助家庭经济困难学生顺利入学,我国在高等教育阶段建立了多形式、多渠道的资助政策体系。教育部门提醒,有需要的考生可申请国家助学贷款,顺利完成学业。

国家助学贷款是由政府主导,金融机构向高校家庭经济困难学生提供的信用贷款,优先用于支付在校期间学费和住宿费,超出部分可用于弥补日常生活费。

根据相关政策,国家助学贷款分为校园地国家助学贷款和生源地信用助学贷款。本专科生每生每年最高不超过1.6万元,研究生每生每年最高不超过2万元,在校期间利息由国家承担。国

家助学贷款期限为剩余学制加15年,最长不超过22年。助学贷款利率按照同期同档次贷款市场报价利率(LPR)减60个基点(LPR5Y-0.6%)执行。

有贷款需求的学生可向就读高校学生资助管理部门咨询办理校园地国家助学贷款,或向户籍所在县(市、区)的学生资助管理部门咨询办理生源地信用助学贷款。借款学生同一学年内不能同时申请校园地国家助学贷款和生源地信用助学贷款。

暑期将至,教育部特别提醒广大学生警惕网络诈骗,警惕不良“校园贷”,对于陌生可疑的短信、来电、微信好友等,做到“不回复、不接听、不理睬、不转账”,解决经济困难最安全最可靠的方法是向家长、老师和学校求救求助。

(转自2024年7月7日《河南日报》)