

激发创新活力 不负关怀期许

——习近平主席回信勉励澳门科技大学师生代表在澳门各界引发热烈反响

新华社澳门5月25日电(记者 李寒芳 刘刚)国家主席习近平5月23日给参与“澳门科学一号”卫星研制的澳门科技大学师生代表回信,对他们予以亲切勉励。习近平主席的回信,在澳门科技大学等澳门高校师生、澳门科技工作者以及澳门社会各界引发热烈反响。

他们表示,感谢习主席对澳门科技事业及澳门青年的亲切关怀和高度重视,一定牢记习主席的殷殷嘱托,不断推进澳门科技创新,培育“爱国爱澳”人才,为澳门更加积极融入国家发展大局,建设世界科技强国,推进中国式现代化作出新的贡献。

内地和澳门合作研制的首颗空间科学卫星“澳门科学一号”,21日在酒泉卫星发射中心发射成功。参与卫星研制的澳门科技大学18名师生代表给习近平主席写信,汇报卫星成功发射的喜悦和参与卫星研制工作的感受,表达积极参与祖国科研建设的愿望和决心。

“这是澳门空间科研事业一项零的突破,也是‘一国两制’下内地和澳门科研合作的成功案例。我们满怀激动的心情,向习主席汇报内地与澳门在卫星科技领域上首次合作的重大突破。”谈起写信的初衷,澳门科技大学校长李行伟说。

李行伟表示,习主席的回信对澳科大科技人员的经年努力给予肯定和勉励,全校师生都深感荣幸、备受鼓舞。这对于澳门科技大学以及澳门的科技创新事业是极大的推动力。澳科大将以习主席回信为指引,继续深入与内地各部门、各领域开展深度合作,为“一国两制”在澳门的成功实践增添科研动力。

澳门科技大学月球与行星科学国家重点实验室主任张可可表示,这颗卫星是“一国两制”下澳门和内地合作的产物。卫星升空后将至少在轨运行五年,为年轻一代科研人员开展科研、开发先进科学数据产品服务提供平台。“‘一国两制’赋予澳门科技大学及澳门广阔的发展平台。澳门的空间科学家一定不负习主席的期望,把澳门的空间科学发展起来。”

习近平主席在回信中说,建设世界科技强国,推进中国式现代化,为澳门高校、澳门科技工作者提供了更为广阔的发展空间。

作为“90后”科研力量,澳科大月球与行星科

学国家重点实验室博士后研究员尹亮、澳科大太空科学研究所硕士研究生易思琦参与了卫星项目。他们表示,习主席的回信给了自己莫大的鼓舞,将激励自己继续投身科研事业。

澳门科学技术协进会会长崔世平表示,希望澳门各领域的专业人士、科技工作者都深入了解并服务国家所需,积极参与粤港澳大湾区建设,主动融入国家发展大局,助力澳门适度多元发展,不辜负习主席的殷切期望。

澳门青年联合会会长罗奕龙表示,回信充分体现了习主席对澳门科技以及青年发展的高度重视,进一步激发澳门科技人才融入国家发展的积极性,增强了澳门青年投身国家科技事业的信心和决心。

澳门中华学生联合总会会员大会主席杨炜轩表示,习主席回信令人鼓舞、催人奋进。期待特区政府及社会各界以此为契机,在资源投入、人才培养、合作研发、应用实践等方面推动澳门科技产业发展,为有志于投身科技领域的澳门青年提供更为广阔的发展空间。

澳门特别行政区行政长官贺一诚代表澳门特别行政区政府和全体澳门居民,由衷感谢习主席和中央对澳门包括教育和科技事业在内的各项事业发展的亲切关心和大力支持。他表示,这封回信不仅是对澳门科技大学师生的祝贺与肯定,更是对全体澳门居民的关怀和期许,对广大澳门居民是巨大的鼓舞和激励。特区政府将认真学习传达习主席回信精神,继续加大教育和科技投入,培养更多“爱国爱澳”优秀人才,推进科技创新和成果转化。立足“国家所需、澳门所长”,积极融入和服务国家发展大局,推动澳门“一国两制”事业再上新台阶。

“澳门科学一号”是国际上首个监测低纬度地磁场与空间环境的卫星,由国家航天局与澳门特别行政区政府联合开展,双方在多个层面进行了全面合作。设在澳门科技大学的月球与行星科学国家重点实验室为该卫星增设了卫星地面站及数据分析中心,回传数据相关处理分析工作将在澳门进行。澳门科技大学月球与行星科学国家重点实验室于2018年10月8日揭牌,是中国天文与行星科学领域首个国家重点实验室。

“扯”证不回户籍地,可以去哪里办?

——聚焦我国扩大内地居民婚姻登记“跨省通办”试点工作热点问题

新华社记者 高蕾 王明玉

根据国务院授权,北京、天津等21个省(区、市)实施内地居民结婚登记和离婚登记“跨省通办”试点。试点实施后,可以去哪里领证,领证前应该做哪些准备?民政部5月25日召开新闻发布会回应热点问题。

热点一:试点地区婚姻登记机关何时受理“跨省通办”事项?

2021年6月1日起,民政部在辽宁、山东、广东、重庆、四川5省(市)部署开展了内地居民结婚登记和离婚登记“跨省通办”试点;在江苏、河南、湖北武汉、陕西西安2省2市开展了内地居民结婚登记“跨省通办”试点。截至2023年5月24日,试点地区累计“跨省”办理婚姻登记125247对。

在前期试点基础上,按照国务院授权,北京、天津、河北、内蒙古、辽宁、上海、江苏、浙江、安徽、福建、江西、山东、河南、湖北、广东、广西、海南、重庆、四川、陕西、宁夏21个省(区、市),实施内地居民结婚登记和离婚登记“跨省通办”试点。试点地区婚姻登记机关统一自2023年6月1日起受理婚姻登记“跨省通办”事项。

民政部社会事务司司长王金华在发布会上介绍,扩大试点后的21个省份将覆盖我国总人口的78.5%,能够基本满足群众异地办理婚姻登记的需求。

何时能实现全国范围内“跨省通办”?民政部社会事务司二级巡视员杨宗涛表示,要实现全国范围内通办,必须满足两个基本条件:一是《婚姻登记条例》相关条款要进行修订,二是要有婚姻登记数据、工作制度和流程、人员力量配置等基础支撑。现在这两个条件尚未完全成熟。

热点二:婚姻登记“跨省通办”为何限定在一方当事人经常居住地?

杨宗涛在发布会上介绍,根据目前《婚姻登记条例》规定,内地居民结婚或自愿离婚的,男女双方应当共同到一方当事人常住户口所在地的婚姻登记机关办理婚姻登记。在婚姻登记“跨省通办”试点地区,相关规定调整为内地居民结婚或自愿离婚的,男女双方应当共同到一方当事人常住户口所在地或者经常居住地的婚姻登记机关办理婚姻登记。

例如,男方的户籍在甘肃,女方的户籍在湖南,他们中的一方或双方长期在北京工作生活。按照现行《婚姻登记条例》的规定,他们只能回甘肃或湖南进行婚姻登记。但按照试点要求,这次北京市是试点

省份之一,因此,他们既可以选择回到甘肃或湖南进行婚姻登记,也可以选择在北京进行婚姻登记。

为什么将婚姻登记“跨省通办”限定在一方当事人经常居住地?王金华表示,开展婚姻登记服务是一项基本公共服务事项,也是一项高频政务事项,既要解决长期在外工作、学习、生活的群众回户籍地办理婚姻登记不便以及增加支出费用的问题,同时也要考虑各地婚姻登记资源配置和承载能力,确保各地婚姻登记机关正常工作秩序。

热点三:选择一方经常居住地办理婚姻登记应出具什么证件,提前做哪些准备?

王金华介绍,在试点地区,当事人选择在一方经常居住地申请办理婚姻登记的,不但要出具双方当事人户口簿和身份证,还应当出具一方当事人经常居住地的有效居住证。

值得注意的是,这次试点地区允许一方或双方户籍是本省(区、市)的,可以在本省(区、市)任意一个婚姻登记机关办理婚姻登记,无需提供居住证。

“为提高‘跨省通办’的效率,避免当事人来回奔波,建议当事人按照试点地区的要求提前在网上预约;办理婚姻登记时,如实填写本人身份信息和婚姻状况,避免因信息不实无法办理。”杨宗涛说。

热点四:如何在婚姻登记“跨省通办”中避免重婚、骗婚现象?

近年来,重婚、骗婚等现象仍有发生,引发社会关注。如何让“婚姻骗局”无处遁形?

“重婚、骗婚等行为既涉及个人诚信缺失,也涉嫌违法犯罪,不但损害了婚姻利害关系人的合法权益和诚信价值,也干扰了政府正常的管理秩序。”王金华在发布会上表示,民政部门将积极采取一系列措施,减少此类现象的发生。

王金华表示,民政部门将提升婚姻登记信息管理系统全国联网的稳定性和信息的完备性,强化婚姻登记全国联网审查功能,同时加强与相关部门的信息共享,及时对当事人身份信息和婚姻状况信息进行联网核验。此外,民政部要求各级婚姻登记机关配置智能化个人信息比对设备,提高婚姻当事人个人信息比对的准确性;加强婚姻登记机关管理和工作人员培训,提升工作人员的政策水平和甄别能力;对涉嫌违法犯罪的,民政部门将配合有关部门进行查处。(据新华社北京5月25日电)



2023中关村论坛在北京开幕

5月25日,2023中关村论坛在北京开幕。2023中关村论坛由科技部、国家发展改革委、工业和信息化部、国务院国资委、中国科学院、中国工程院、中国科协、北京市政府共同主办,主题为“开放合作·共享未来”。新华社记者 张玉薇 摄

创新的号角 合作的平台

——写在2023中关村论坛开幕之际

新华社记者 张漫宇

今天,一场聚焦前沿、共商合作的国际科技盛宴在北京中关村拉开序幕。

围绕“开放合作、共享未来”这一主题,2023中关村论坛6大板块的150余场活动将在这场科技盛会中陆续上演,80多个国家和地区的科学家、企业家、投资人将在这里谈科学论道,区块链、高端制造、基因与细胞治疗等领域的前沿成果将亮相,30多个国家和地区的2500多个团队将在这里同台路演、跨国竞技。

搭建全球科创“会客厅”

走进中关村展示中心会议中心,五六台服务机器人向记者走来。他们正辅助工作人员完成引导接待、物品递送、清洁整理等工作。

北京市科委、中关村管委会有关负责人介绍,中关村是中国第一个国家自主创新示范区,是中国改革创新的“试验田”。创新是根植在这块土壤上的天然基因。为更好地推动中国科技与世界前沿“接轨”,2007年,中关村论坛应运而生。

经多年积淀,中关村论坛已成为我国积极参与世界科技创新实践、深度参与全球科技治理的重要国际交往窗口。

“中关村论坛不是简单地总结过去,而是吹响号角,走向未来。”中国科学院院士、西湖大学校长施一公对此颇有感触。

对于在中关村土生土长、与中关村论坛同频共振多年的企业而言,中关村论坛不像是一场论坛,更像是一间“会客厅”:链接全球智慧,推动中关村更深刻地融入全球创新网络,彰显中国高水平开放创新的勃勃生机。

上周,武汉杨森生物技术有限公司合伙人施国敏已提前来到中关村“报到”。作为高端心血管医疗器械赛道的“实力派”选手,武汉杨森生物自主研发的仿人体自身动脉结构的人工血管即将亮相2023中关村论坛。

“我们期待与更多国内外同行、上下游行业伙伴交流碰撞,在基础研发、临床转化、人才引进、产业落地方面寻得新机,共同实现超越。”施国敏说。

交出科技自强闪亮“成绩单”

中关村论坛的成长之路,也是我国科技创新不断加速、全球科技开放合作更加深入的历程。

世界知识产权组织发布的全球创新指数排名显示,中国从2012年的第34位上升到2022年的第11位。中国在全球创新版图中的地位和作用发生了新的变化。中国,既是国际前沿创新的重要参与者,也是共同解决全球性问题的贡献者。

2020年的中关村论坛上,北京量子信息科学研究院科研副院长、清华大学教授龙桂鲁展示了全球第一台具有实用价值的量子直接通信样机,将中国原创的顶尖成果推向世界。

成立八年,2款已上市药品、13款处于临床阶段药品、员工超千人——这是一家在中关村土生土长的创新药企交出的“成绩单”。诺诚健华公共事务高级总

监郑慧铭回忆,5年前,就在中关村论坛的国际前沿科技创新大赛上,公司联合创始人、董事长崔崇松完成了诺诚健华的第一次路演。

“这场路演推开了一扇门,更多投资人、合作者对我们有了更深入的认识。”参加完大赛不到7天,公司就完成了5500万美元的融资。如今,这家公司已成长为北京首家A股、港股两地上市的生物医药高科技公司。

近年来,中关村孵化出越来越多茁壮的科技力量,向世界领先科技园区和创新高地的目标迈进。2022年中关村示范区企业总收入8.7万亿元,占全国国家高新区的1/6,是2012年的3.5倍。年收入亿元以上企业4244家,是2012年的2.2倍,其中年收入超千亿元企业实现零的突破,达11家。

在中关村的创新驱动下,北京高技术产业增加值占GDP比重达28.4%,数字经济占比提升至41.6%。2022年,北京每天新创办的科技型企业数量为293家,这意味着不到5分钟,就有一家科技型企业诞生在北京。

擦亮开放合作“金名片”

“中关村论坛,是国际技术创新交流的一张名片。开放合作、共享未来,能够把这张名片擦得更亮。”奇安信集团董事长齐向东说。

今年,来自全球80多个国家和地区的嘉宾将共话人工智能、脑机接口、数据治理等议题,探讨科技前沿发展,展示最新原创成果,把脉未来产业趋势,为推动世界繁荣发展汇聚起科技力量。

万众期待中,今天,来自全球的目光再次投向中关村——从上世纪80年代第一批走出科研院所墙下海弄潮,实践科研成果转化、新技术扩散试验的“创一代”,到拔地起高楼、人声鼎沸的中关村电子大卖场,从“腾笼换鸟”为创新主体筑新巢,到把创新的种子播撒全国、撒向海外,中关村不仅是中国第一个国家自主创新示范区、一代又一代中国科技创业者的逐梦之地,更作为中国创新驱动发展的生动范例,为中国科技企业走向世界舞台留下鲜活注脚。

单分子酶学的创始人、单分子生物物理化学的奠基人之一谢晓亮在哈佛大学执教20年后,于2018年全职回到中关村。他说,“科学是面对一切变化的底气。用科学创新为人类创造福祉,是科学家的使命,也是中关村论坛的时代意义。”

正值新一轮科技革命与产业变革加速演进的关键节点,中关村论坛将肩负更高使命。

北京市副市长于英杰说,在新的更高起点上,我们践行科技向善理念,使2023中关村论坛成为推动全球开放创新、合作共享的科技盛会。“我们期待与各界嘉宾相聚北京,深入交流、增进共识,共同为深化国际科技创新开放合作凝聚智慧,为推进全球经济繁荣发展贡献力量。”科技部副部长吴朝晖说。

(新华社北京5月25日电)