

推动科学技术更好造福各国人民

激励各界携手促进科技创新 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,感谢习近平主席对澳门科技事业及澳门青年的亲切关怀和高度重视,一定牢记习近平主席的殷殷嘱托,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,向习近平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,习近平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。澳科大将以习近平主席回信为指引,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近平主席的期望,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,习近平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。

澳门科学技术协会协会会长崔世平表示,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,不辜负习近平主席的殷切期望。

澳门青年联合会会长罗奕龙表示,回信充分体现了习近平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杨轩表示,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,由衷感谢习近平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近平主席回信精神,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。

丁薛祥出席2023中关村论坛开幕式并致辞

新华社北京5月25日电 5月25日晚,2023中关村论坛在京开幕。中共中央政治局委员、北京市委书记尹力在开幕式上宣读了习近平主席的贺信。中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥出席开幕式并致辞。

丁薛祥指出,习近平主席专门发来贺信,充分体现了对科技创新和国际合作的高度重视。新时代十年,中国把科技创新摆在国家发展全局的核心地位,推动科技事业发展取得显著成就,进入创新型国家行列。

丁薛祥强调,中国将坚持面向世界科技前沿,面向经济主战场,面向国家重大需求,面向人民生命健康,加快实施创新驱动发展战略,为经济社会高质量发展

提供有力支撑。完善科技创新体系,优化配置创新资源,加强科技基础能力建设,提升国家创新体系整体效能。坚持目标导向和自由探索相结合,加强基础研究,集聚力量进行科技攻关,全面增强创新能力。推动企业主导的产学研深度融合,加大企业创新支持力度,提高科技成果转化水平,加快建设现代化产业体系。深化科技体制改革,加大多元化科技投入,加强知识产权法治保障,形成支持创新的基础制度,激发各类人才创新创业活力。中国支持北京在基础研究、技术攻关、成果转化和产业化等方面继续走在全国前列,支持中关村加快建设世界领先的科技园区。

丁薛祥表示,中国愿积极参与全球

创新合作,同世界各国共享创新发展成果。他提出三点倡议:一是完善全球创新治理,发挥国际组织和多边机制作用,携手打造开放、公平、公正、非歧视的科技发展环境。二是促进全方位国际科技合作,加强各国政府间、科技界、产业界的交流互动,推动人才、技术、资本、数据等要素顺畅流动。三是加强全球性问题研究合作,支持各国科研人员开展联合研究开发,共同推出促进全球可持续发展的研究成果。

开幕式后,丁薛祥巡视2023中关村论坛前沿技术展,与科技人员进行交流。国内外科技人员、企业负责人、政府官员和国际组织代表等约1000人线上线下相结合的方式参加了开幕式。

习近平主席致二二三中关村论坛的贺信

“习近平主席的贺信,为新时代科技创新事业指明了前进的方向,也对推进国际科技合作提出了更高要求。”中关村发展集团董事长赵长山表示,要以全球视野谋划和推动创新,积极融入全球科技创新网络,在人工智能、量子科技、类脑智能、新材料、新能源、生物医药等领域,加强同各国科研人员的联合研发。

“创新能力是买不来的,只能自建。与此同时,我们也要坚持开放合作,与全球顶尖人工智能机构和组织通力协作,促进全球经济增长,应对共同挑战。”百度公司董事长兼首席执行官李彦宏表示,习近平主席的贺信更加坚定了我们在实现自身发展的同时惠及更多国家和人民的信念。

从最初的“电子一条街”发展为中国创新发展的一面旗帜,中关村开创了改革开放史上的一段传奇。“中关村正努力打造世界领先科技园区和创新高地。”北京市科委、中关村管委会主任张广军表示,中关村是面向全球科技创新交流合作的国家级平台。我们将不断提升论坛国际化、高端化、专业化水平,积极参与解决人类面临的重大挑战。

“持续推进中关村先行先试改革,进一步加快世界领先科技园区建设”

习近平主席在贺信中强调,北京要充分发挥教育、科技、人才优势,协同推进科技创新和制度创新,持续推进中关村先行先试改革,进一步加快世界领先科技园区建设,在前沿技术创新、高精尖产业发展方面奋力走在前列。

2022年万人发明专利拥有量居全国第一,300多家跨国公司在中关村设立了地区总部和研发中心……多年来,北京市特别是中关村始终走在科技创新的前沿,开放合作格局不断完善。

北京市有关负责人表示,北京将沿着贺信指引的方向,充分发挥教育、科技、人才优势,加快建设国际科技创新中心和高水平人才高地,持续推进中关村先行先试改革,进一步加快世界领先科技园区建设,在前沿技术创新、高精尖产业发展方面奋力走在前列,充分发挥排头兵作用。

“作为中关村的发源地和中关村论坛永久会址所在地,海淀区是北京国际科技创新中心核心区,我们将牢记贺信精神,充分发挥中关村论坛国家级平台作用,增进共识、促进合作,使科技创新更好服务于各国人民对美好生活的向往,为推动世界科技发展作出积极贡献。”北京市海淀区委书记王合生说。

文/新华社记者 (新华社北京5月25日电)

“人类要破解共同发展难题,比以往任何时候都更需要国际合作和开放共享”“持续推进中关村先行先试改革,进一步加快世界领先科技园区建设”……

5月25日,国家主席习近平向2023中关村论坛致贺信。习近平主席的贺信引发与会人士和社会各界热烈反响,大家表示一定要在习近平主席贺信精神的指引下,同世界各国一道,携手促进科技创新,推动科学技术更好造福各国人民。

“人类要破解共同发展难题,比以往任何时候都更需要国际合作和开放共享”

习近平主席在贺信中指出,当前,新一轮科技革命和产业变革深入发展,人类要破解共同发展难题,比以往任何时候都更需要国际合作和开放共享。

世界百年未有之大变局加速演进,世界经济复苏面临严峻挑战,创新发展、合作共赢是大势所趋。

“习近平主席的贺信充分体现了对当今世界科技创新发展大势的深刻洞悉。”在开幕式现场聆听了贺信,国家区块链技术创新中心主任董进十分振奋。他表示,中关村论坛将展示中国科技创新最新成果,让世界了解创新开放的中国。与会嘉宾通过论坛深入研讨、充分交流,将有利于促进各国共享全球创新思想和发展理念。

“科技成果应该造福全人类,而不应成为埋在山洞里的宝藏。”全国工商联副主席、奇安信集团董事长齐向东对贺信中提到的“国际合作和开放共享”深有感触,“习近平主席的贺信内涵丰富、寓意深刻,科技创新只有开放合作,道路才能越走越宽。”

中国科协副主席、华中科技大学校长尤政院士表示,习近平主席的贺信再次强调了“合作”之于创新的重要性,这为我们进一步通过科技创新共同探索解决重要全球性问题提供了途径和方法。我们将肩负“国家责”,用好和平、发展、合作、共赢的“金钥匙”。

科技部有关负责人表示,我们将以习近平主席的贺信精神为指引,构建起与高水平科技自立自强要求相适应的国家创新体系,有效发挥科技创新对国家发展和安全的支撑引领作用,最大限度提升创新效能,以科技强国建设支撑中国式现代化加速实现。

“携手促进科技创新,推动科学技术更好造福各国人民”

习近平主席在贺信中指出,中国坚定奉行互利共赢的开放战略,愿同世界各国一道,携手促进科技创新,推动科学技术更好造福各国人民。

近年来,中国坚持融入全球科技创新网络,树立人类命

(上接第一版)

亟需深度治理

专家们对未来的“人工智能长远治理”做出种种设想。

“不能把价值设计看成治理的唯一路径。”复旦大学应用伦理学研究中心教授王国豫认为,针对现阶段人工智能治理的局限性,可从三方面采取措施。一是充分评估数据和模型的伦理影响和风险点;二是从流程方面,不仅要考虑通用模型,还要把通用模型纳入到社会生态系统、社会政治经济系统来考

虑;三是探索伦理方法,充分探索“价值敏感设计”“负责任创新”等伦理方法在通用模型语境下的可行性。

中国社会科学院哲学所科技哲学研究室主任、研究员段伟文表示,需要警惕机器对人类思维的驯化。比如,有的人不擅社交,可能用人工智能生成对话的方式帮他社交聊天,这样的对话机制会反过来驯化人类。他建议加强人类和人工智能的交互和沟通,不仅要了解人类怎么去修机器,也要研究机器如何影响人类。

中科院自动化研究所研究员曾毅期待构建人工智能的道德直觉,“为机器

人立心、为人工智能立心”是重要的长远工作目标。“强化学习的奖惩只是加加减减,它不是真正对道德的理解,除非人工智能实现基于自我的道德直觉。缺乏自我的人工智能无法拥有真正的道德直觉,做真正的道德决策。我们在做一个基于类脑的脉冲神经网络构建生成的人工智能引擎,希望让它像儿童一样去学习,获得自我感知。”曾毅说。

“从要求人工智能大模型合乎伦理,到真正构建有道德的人工智能。”曾毅表示,未来通用人工智能和超级智能的伦理安全问题,要从现在就开始关注和准备。



5月23日,山东省临沂市兰陵县一家智慧农业示范园内,技术人员在查看智能化种植设备运行状况。近年来,兰陵县把工业化理念引入农业生产,利用智能自动化设备进行蔬菜种植,实现了传统蔬菜产业升级,赋能乡村振兴。尹召功摄(中经视觉)

本报成都5月25日讯(记者钟华林、刘畅)连日来,四川通过举办读书班、组织专题调研、开展知识竞赛等,联系实际、创新形式,把优化学习方式和注重学习实效相结合,开展好主题教育。

学思想 强党性 重实践 建新功

四川创新形式推进主题教育

标,坚定不移用党的创新理论凝心铸魂,为写好中国式现代化的四川篇章提供坚强组织保证。

四川省委宣传部坚持原原本本学、集中研讨学、常态长效学,推动理论学习蔚然成风;坚持与在全党大兴调查研究之风、宣传思想战线大调研相衔接,推出高质量调研成果;创新自选动作,开展“我为文化强省出实招”“文化惠民数字大礼包”等活动,抓好

主题宣传、中心组学习等工作,为全省主题教育开展提供支持。

四川省委组织部组织开展“书记开讲啦”活动,每批次选出3名基层党组织书记登上讲台,通过视频直播形式面向厅机关和直属单位党员干部分享学习方法和体会感悟,推动全体党员干部在理论学习中相互借鉴、共同提高。

四川省委组织部和社会保障厅组织开展知识挑战赛,指导青年理论学

习小组开展主题调研,并及时向离退休党员、流动党员推送相关理论文章,着力打造“指尖课堂”。

四川省委全面认真贯彻落实中央要求,及时制定出台《关于在全省大兴调查研究的实施方案》,坚持蹲点和随机走访相结合,建立跨层级、跨区域、跨部门共商机制,推动调查研究走深走实,把调研成果转化为解决问题、促进发展的实际效果。

“核心价值观百场讲坛”第121场举办

据新华社合肥5月24日电(记者周畅)由中宣部宣教局、光明日报社共同主办的“核心价值观百场讲坛”第121场活动于24日在安徽省六安市金寨县举行。上海交通大学马克思主义学院院长邢云文作题为《加强新时代诚信文化建设》的演讲。

演讲中,邢云文围绕习近平总书记关于诚信建设的重要论述,引经据典阐

释了中国传统文化中的诚信观念,讲述诚信文化在我国深厚的历史渊源,表明诚信文化已成为中国人日用而不觉的文化基因。立足现实,他强调“诚信是新时代道德建设的强烈呼唤”,提出“要在传承优秀文化基因的基础上,实现创造性转化和创新性发展,赋予中国传统诚信文化以新的生机活力”。

随着距离6月30日办理个人所得税综合所得年度汇算截止日期的临近,税务部门近日公布5起未按规定办理个税汇算案例,再次发出诚信办理个税汇算的重要提示。

2019年新个人所得税法施行,纳税人需办理年度汇算。今年是新制实施后的第四次年度汇算,对多个纳税人来说,这项年度“规定动作”已驾轻就熟。

同时,未按规定办理个税汇算的情况时有发生,应引起重视。“未按规定办理”的具体情形五花八门。比如,通过网络购物平台购买“所谓”的个税年度汇算退税申请服务,并应用平台店家提供的虚假APP查询结果作为证据材料申请退税;谎称网上虚假退税“秘笈”错误填报专项附加扣除,骗取国家税款;虚报免税收入,试图申请退税。此外,有的单位冒用纳税人身份信息办理个税扣缴申报。

是违反了依法诚信纳税的原则。诚信纳税是每个公民、企业应尽的责任和义务。在新个税法实施之前,大部分人的个税由单位代扣代缴,无需年度汇算。新个税制度让很多人必须直接与税务部门“面对面”,进行年度汇算。可以享受哪些扣除项目、退税还是补税,成为普遍关注点。在申报过程中,“诚信”二字考验着每个人。

从通报案例可以看出,有的是故意为之,也有的是误信虚假信息。无论何种情形,这些都难逃税收监管,必将受到严肃查处。

值得注意的是,一些人轻信网络上一些虚假宣传,特别是退税“秘笈”,是比较常见的情形。纳税人一定要擦亮双眼、多了解税法规定,多掌握纳税要求,如实进行纳税信

息填报,不能心存侥幸逾越税法底线。只有依法诚信办理汇算,才能最大程度享受到个税改革的红利。

金视角