

人民政协报

CPPCC DAILY 2023年5月26日 星期五 农历癸卯年四月初八 第9522期 今日12版

中国人民政治协商会议全国委员会主管主办 国内统一连续出版物号CN11-0033 代号1-2 人民政协网: http://www.rmzxb.com.cn

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。(下转2版)

习近平向2023中关村论坛致贺信

新华社北京5月25日电 5月25日,国家主席习近平向2023中关村论坛致贺信。

习近平指出,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。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。

习近平强调,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。

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,25日在北京开幕,主题为“开放合作·共享未来”。

为奋力谱写中国式现代化建设河北篇章凝心聚力

——习近平总书记的重要讲话精神激励全省各级政协奋发有为显担当

本报记者 高新国

在高标准高质量推进雄安新区建设、深入推进京津冀协同发展的重要阶段,5月10日至12日,习近平总书记到河北雄安新区、沧州市、石家庄市考察调研,让全省人民备受鼓舞。牢记殷切嘱托,河北各级政协组织更加增添奋进动力,以高质量履职推动习近平总书记考察时的重要讲话精神落地落实,彰显政协责任担当。

传达学习统一思想

这是党的十八大以来,习近平总书记第10次到河北考察、第3次到雄安新区考察。此次考察,习近平总

书记两次主持召开座谈会并发表重要讲话,提出一系列重要要求,充分体现了对战略和全局问题的深邃思考,体现了对河北人民的深切关怀,为河北发展指明了前进方向。

5月14日,河北省政协党组召开扩大会议,传达学习习近平总书记考察河北时的重要讲话精神。8天后,省政协党组理论学习中心组举行扩大学习会议,围绕这一主题深入交流学习。省政协党组成员深学细悟,结合学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育,引导机关干部深入学习领会习近平总书记考察河北时的重要讲话精神。

同样,全省市县政协组织把学习贯彻习近平总书记考察河北时的重要讲话

和重要指示精神作为当前和今后一个时期的首要政治任务和头等大事。

沧州市政协全覆盖传达学习,在召开党组(扩大)会议专题学习交流的基础上,召开全市(市、区)政协主席座谈会,在全市政协组织深入研讨学习,并依托专委会功能型党支部、机关各党支部、委员会客厅等,把学习覆盖到市县两级政协干部和全体委员。

正定县政协组织政协委员和机关干部,深入学习、准确领会,把习近平总书记考察河北时的重要讲话精神转化为指导实践、推动工作的强大力量。更加密切与界别群众的沟通和联系,深入传达学习,凝聚起合力攻坚、共谋发展的强大合力。(下转2版)

推动科学技术更好造福各国人民

——习近平主席致2023中关村论坛的贺信激励各界携手促进科技创新

新华社记者

“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。

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,而不应成为埋藏在山洞里的宝藏。”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。我们将肩扛“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,我们将以习近平总书记的贺信精神为指引,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,树立人类命运共同体意识,深入参与全球科技创新治理,主动发起全球性创新议题,成为全球创新版图日益重要的一极。

“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,聚焦气候变化、人类健康等问题,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”发展为中国经济发展的一面旗帜,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继红表示,习近平主席的贺信让我们倍感振奋,备受鼓舞。(下转3版)

中共中央国务院印发《国家水网建设规划纲要》

据新华社电 中共中央、国务院近日印发《国家水网建设规划纲要》(以下简称《纲要》),并发出通知,要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。

《纲要》提出,加快构建国家水网,建设现代化高质量水利基础设施网络,统筹解决水资源、水生态、水环境、水灾害问题,是以习近平同志为核心的党中央作出的重大战略部署。

本规划纲要是当前和今后一个时期国家水网建设的重要指导性文件。发展目标是,到2025年,建设一批国家水网骨干工程,国家骨干网建设加快推进,省市县水网有序实施,着力补齐水资源配置、城乡供水、防洪排涝、水生态保护、水网智能化等短板和薄弱环节,水旱灾害防御能力、水资源节约集约利用能力、水资源优化

配置能力、大江大河大湖生态保护治理能力进一步提高,水网工程智能化水平得到提升,国家水安全保障能力明显增强。到2035年,基本形成国家水网总体格局,国家水网骨架和大动脉逐步建成,省市县水网基本完善,构建与基本实现社会主义现代化相适应的国家水安全保障体系。

(《纲要》全文详见人民政协网)

奋力谱写中国式现代化建设的陕西篇章

——习近平总书记在听取陕西省委和省政府工作汇报时的重要讲话在陕西省各级政协引发热烈反响

本报记者 路强

初夏的西安,繁花似锦,处处涌动着生机和活力。

5月17日,在主持中国—中亚峰会前夕,习近平总书记专门听取陕西省委和省政府工作汇报并发表重要讲话。习近平总书记强调,陕西在推进中国式现代化建设中要有勇立潮头、争当时代弄潮儿的志向和气魄,奋力追赶、敢于超越,在西部地区发挥示范引领作用。

连日,习近平总书记的重要讲话在全省各级政协组织和广大政协委员中引发热烈反响。大家纷纷表示,习近平总书记掷地有声、饱含深情的话语,让陕西人民精神振奋、备受鼓舞,接下来将牢记习近平总书记的殷殷嘱托,以新的担当、新的作为、新的气象,奋力谱写中国式现代化建设的陕西篇章。

陕西省政协党组书记、主席徐新荣表示,习近平总书记的重要讲话,为奋力谱写中国式现代化建设的陕西篇章擘画方向、领航指路,是统领陕西工作的总纲,是我们奋进中国式现代化新征程的施工图。我们要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神,带着问题思、结合实际悟、扑下身子干,以实绩实效不负习近平总书记的谆谆教诲和殷殷嘱托。全省各级政协组织要把学习好、宣传好、贯彻好习近平总书记的重要讲话精神作为当前和今后一个时期的头等大事和首要政治任务,迅速掀起学习贯彻热潮。

西安市政协党组书记、主席王吉德说,习近平总书记重要讲话深刻阐明了陕西在新征程上肩负什么样的使命、秉

持什么样的状态,实现什么样的发展等一系列根本性、全局性、战略性问题,具有重大的政治意义、历史意义、时代意义和现实意义。他表示,要进一步提振奋斗精神,进一步提升履职质效,进一步创新制度机制,贯彻落实好习近平总书记部署的新任务新要求,严格对标对表,围绕有关重大任务深入协商议政、广泛凝聚共识,推动市政协工作更加成熟更加定型。

“习近平总书记听取陕西省委和省政府工作汇报时强调‘推进自贸试验区高质量发展,积极打造高能级开放平台’,这充分体现出习近平总书记对陕西自贸试验区建设的关心和关注,让我们动力十足。”住陕全国政协委员,省商务厅厅长、省自贸办主任杨森介绍说,陕西自贸试验区成立6年多来,(下转2版)

共绘民族团结大美画卷

——全国政协“加强各民族交往交流交融历史阐释和宣传教育”双周协商座谈会筹备综述

本报记者 孙金诚

我国是统一的多民族国家,我们辽阔的疆域是各民族共同开拓的,我们悠久的历史是各民族共同书写的,我们灿烂的文化是各民族共同创造的,我们伟大的精神是各民族共同培育的。中华文明五千年的历史就是一部各民族交往交流交融的历史。各民族经过长期交往交流交融,形成了中华民族不可分割的多元一体格局,产生了全民族共同的历史记忆。

促进各民族广泛交往交流交融是推进中华民族共同体建设的重要途径。在2019年全国民族团结进步表彰大会上,习近平总书记强调,要“高举中华民族大团结的旗帜,促进各民族交往交流交融”。2021年中央民族工作会议上,习近平总书记指出,必须促进各民族广泛交往交流交融,促进各民族在理想、信念、情感、文化上的团结统一,守望相助、手足情深。这些重要论断,为进一步做好新时代的民族团结工作,促进各民族广泛交往交流交融、铸牢中华民族共同体意识指明了方向、提供了遵循。

26日通过双周协商座谈会形式进行协商建言。此前,为详细了解各地的经验做法、困难问题,全国政协民族和宗教委员会组织专题调研组赴云南省、甘肃省开展深入调研,与当地党政部门、政协委员、专家学者、基层工作人员座谈交流。在扎实做好“线下”调查研究、交流探讨的同时,还在“线上”开设主题议政群,组织委员们踊跃发言,热烈研讨,用求真务实的意见建议为会议的高质量召开打下了坚实的基础。

深化调研实情强实效

双周协商座谈会是新形势下人民政协建言献策、增进共识、协调关系、凝心聚力的有效平台。既然要协商,就要对协商议题做到心中有数。做好民族工作,必须走进民族地区基层工作一线,面对基层的各族群众。习近平总书记曾非常形象地指出:“调查研究就像‘十月怀胎’,决策就像‘一朝分娩’。调查研究的过程就是科学决策的过程,千万省略不得、马虎不得。”

本次双周协商座谈会是2023年全国政协举办的第四次双周协商座谈会,也是2023年度协商计划十大重点协商议题之一,作为会议的承办单位,组织委员就相关议题进行深入调研,把问题找

准,把建议提实,是民族和宗教委员会在此次双周协商座谈会前最重要的准备工作之一。

全国“两会”召开前,民族和宗教委员会办公室邀请中宣部、中央统战部、教育部、国家民委相关处室负责同志座谈交流,了解相关工作情况和工作开展中遇到的困难及问题。民族和宗教委员会驻会副主任隋青牵头,办公室有关同志参与,共与22名政协委员、专家学者进行了一对一深度访谈,听取意见建议,为此后调研工作的开展奠定基础。

4月12日至19日,民族和宗教委员会副主任蒋建国率调研组,围绕“加强各民族交往交流交融宣传教育”专题赴云南省、甘肃省开展调研。行前,调研组召开专题会议,邀请中宣部、教育部和国家民委有关部门负责同志到会介绍情况、交流研讨,请中央统战部、中央党校(国家行政学院)、中国社会科学院、中央社会主义学院提供书面材料,为委员高质量履职提供了有力保障。

调研期间,调研组在云南昆明市、临沧市和甘肃兰州市、武威市、张掖市等地,通过实地走访、座谈交流等方式,详细了解各民族交往交流交融宣传教育工作在机关单位、社区、学校、企业和社会面群众中开展情况。(下转2版)



孟夏劳作忙

▲5月25日,在江苏省淮安市金湖县塔集镇沁国家家庭农场秧基地,工人在田间劳作(无人机照片)。孟夏时节,各地农事劳作如火如荼,田间地头一派忙碌景象。新华社发(梁德斌 摄)