

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

“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,成为全球创新版图中日益重要的一极。

“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”发展为中国的“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。中关村是中国第一个国家自主创新示范区,中关村论坛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。

(新华社北京5月25日电 记者陈芳 胡喆 温竞华 张漫子 吴文诤)

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讯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。澳门的空间科学事业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、澳科大太空中科学研究所硕士研究生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,进一步激发了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之为契机,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,回传数据相关数据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。

广告·热线:66810888

万宁市国有建设用地使用权公开挂牌出让公告

根据《中华人民共和国土地管理法》《招标投标法》《国有建设用地使用权出让管理办法》等有关法律法规规定,经万宁市人民政府批准,万宁市自然资源和规划局决定以挂牌方式出让壹宗国有建设用地使用权。现将有关事项公告如下:一、挂牌出让地块概况:

地块编号	地块位置	面积	出让年限	土地用途	规划指标	挂牌起始价(万元)	竞买保证金(万元)
万挂2022-32-2号地块	万宁市兴隆旅游区太阳谷项目西侧,莲兴西路东南侧地段	2,5306公顷(合37.96亩)	40年	零售商业用地	容积率≤0.8 建筑密度≤35% 绿地率≥30% 建筑限高≤18米	7625	7625

二、竞买人资格及竞买要求:(一)竞买人资格:本次挂牌活动凡属中华人民共和国境内外的法人、自然人和其他组织(除法律另有规定者外)均可申请参加挂牌。属境外机构和个人(含港、澳、台地区)申请参加竞买的,按照相关规定需提交商务主管部门核发的《外商投资企业批准证书》和市场监督管理部门核发的《营业执照》。本次挂牌不接受联合竞买。失信被执行人不得参加本次项目竞买。(二)竞买人要求:1.凡在万宁市境内已取得建设用地使用权且造成土地闲置的,或者拖欠土地出让金未缴的,均不具备竞买人条件。2.竞买人需在签订《成交确认书》后与万宁市商务局签订《海南省产业项目发展和用地准入协议》,并严格按照《海南省产业项目发展和用地准入协议》约定内容进行开发建设,否则将承担相关违约责任。

三、本次国有建设用地使用权挂牌出让设有底价,按照出价最高且不低于底价的原则确定竞得人。

四、竞买咨询及报名期限:本次挂牌出让的详细信息和具体要求,见挂牌出让手册及其他相关文件。手册和文件可从海南省建设用地使用权和矿业权网上交易系统(以下简称网上交易系统,网址: <http://lr.hainan.gov.cn:9002>)查看和打印。竞买人持CA数字证书实名登录网上交易系统进行相关操作,系统注册及证书办理详见《海南省建设用地使用权和矿业权网上交易系统用户手册》。挂牌出让文件所载内容亦为本公告的组成部分。本次国有建设用地使用权实行网上挂牌出让,有意愿的竞买人可登录网上交易系统提交竞买申请,按要求上传竞买申请文件。竞买保证金缴纳截止时间:2023年6月23日17:00(以银行系统记录到账时间为准)。竞买申请时间:2023年5月26日08:30至2023年6月23日17:00(以网上交易系统服务器时间为准,下同)。

五、资格确认:经审查,申请人按规定交纳竞买保证金,具备申请条件的,我局将在2023年6月23日17:30前确认其竞买资格,网上交易系统自动发放《竞买资格确认书》。

六、挂牌报价时间及地点:网上挂牌时间:起始时间2023年6月16日08:30;截止时间2023年6月26日09:30。网上挂牌地点:海南省建设用地使用权和矿业权网上交易系统(网址: <http://lr.hainan.gov.cn:9002>)。网上挂牌报价时间截止时,无竞买人报价,挂牌活动自动结束;有竞买人报价,网上交易系统限时5分钟在线询问,有竞买人在此规定时限内表示愿意参与网上限时竞价的,系统自动进入网上限时竞价程序,以竞价方式确定竞得人。

七、开发建设要求:(一)该地块已经达到下列净地条件:安置补偿落实到位,土地权属清晰;不存在土壤污染,符合土壤环境质量要

定安县龙河镇大岭建筑用花岗岩矿采矿权挂牌出让公告

(公告编号:矿挂(2023)01)

经定安县人民政府批准,定安县自然资源和规划局决定在海南省建设用地使用权和矿业权网上交易系统,采取全流程网上交易方式挂牌出让定安县龙河镇大岭建筑用花岗岩矿采矿权。本次挂牌出让由定安县自然资源和规划局委托海南省土地储备整理交易中心(海南省矿业权交易中心)具体承办。现将有关事项公告如下:一、挂牌出让矿业权的基本情况:

矿业权名称	矿区地址	矿种	矿区面积(Km ²)	探获资源储量(万m ³)	可采资源储量(万m ³)	可采资源储量(万m ³)	开采规模(万m ³ /年)	出让年限(年)	挂牌起始价(万元)	加价幅度(万元)	开采标高(米)
定安县龙河镇大岭建筑用花岗岩矿	定安县龙河镇岭寮村委会大岭	建筑用花岗岩剥离物	0.71	4569.00	4123.52	3208.03	180	20	140000	100	+369米至+170米
备注:1.矿区范围坐标(大地2000坐标)J1: X2149620.22 Y413172.00…… J19: X2149808.94 Y413100.20,具体坐标详见《挂牌出让手册》。2.开采规模:建筑用花岗岩180万立方米/年,剥离物63万立方米/年。				1218.57	1218.57	1110.27	63				

二、本次挂牌出让设有底价,按照出价最高且不低于底价者得的原则确定竞得人。三、竞买人资格条件及要求:(一)中华人民共和国境内的企业法人、竞买申请人只能单独申请参加竞买,不接受联合竞买申请。(二)须按要求提交《竞买申请书》。(三)遵守采矿权出让相关法律法规。四、竞买申请:(一)交易资料获取:有意竞买者可从海南省建设用地使用权和矿业权网上交易系统(以下简称交易系统,网址: <http://lr.hainan.gov.cn:9002>)查看和打印挂牌出让手册及其他相关文件,了解本次挂牌出让的详细信息和具体要求。(二)竞买申请方式:本次交易活动竞买申请环节采取线上方式进行,有意愿的竞买人应办理CA数字证书,登录网上交易系统提交竞买申请。竞买申请时间:2023年5月26日8:30至2023年6月26日17:00。(北京时间,以网上交易系统服务器时间为准,下同)竞买资格审核时间:2023年6月27日8:30至2023年6月28日17:00。(三)挂牌报价时间及网址:1.挂牌报价时间为:2023年6月29日08时30分至2023年7月13日10时00分。2.挂牌网址:网上交易系统(<http://lr.hainan.gov.cn:9002/>)。3.网上挂牌报价时间截止时,无竞买人报价,挂牌活动自动结束;有竞买人报价,网上交易系统限时5分钟在线询问,有竞买人在此规定时限内表示愿意参与网上限时竞价的,系统自动进入网上限时竞价程序,以竞价方式确定竞得人。五、采矿权风险提示及其他有关事项:(一)采矿权投资存有不可预计的风险,采矿权出让的技术资料所表述的有关矿体的规模、形态、储量、品位等可能与实际开采有差距,竞买人在竞买前应认真了解相关情况,阅读相关资料,并到现场踏勘,充分评估投资风险,一旦参与竞买,即视为对本方案的技术资料已完全认可并自愿承担全部的风险责任。(二)县政府在矿区南侧规划矿山配套加工用地,其中破碎区和加工区距离约1公里,采矿权竞得人须在破碎区与加工区之间建设有利于保护环境的皮带运输廊道或专用运输道路。(三)挂牌出让后,涉及占用林地、环境保护、安全生产、水土保持等有关事项,由竞得人按相

据新华社北京5月25日电 中共中央、国务院印发了《国家水网建设规划纲要》,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,国家水网主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。



扫码阅读《纲要》全文

中美商务部长将举行会谈

新华社北京5月25日电 (记者谢希瑶)商务部新闻发言人束珏婷5月25日在商务部例行新闻发布会上介绍,5日至26日,商务部部长王文涛赴美国参加亚太经合

组织贸易部长会议,期间将与美国商务部长雷蒙多、美国贸易代表戴琪分别举行会谈,中方将就中美经贸关系和双方共同关心的问题与美方进行交流。

我国将重点在四方面推进与中亚国家经贸合作

新华社北京5月25日电 (记者谢希瑶)商务部新闻发言人束珏婷25日说,首届中国—中亚峰会达成了一系列重要经贸成果,将重点在四方面推进与中亚国家经贸合作。

束珏婷在商务部当天举行的例行新闻发布会上说,商务部同中亚国家经贸主管部门建立了中国—中亚经贸部长会议机制,并分别就深化经贸合作、数字贸易、基础设施和工程建设合作发展等方面签署了三份多边合作文件,充分体现了各方构建更加紧密的中国—中亚命运共同体的坚定决心。在推进与中亚国家经贸合作方面,将重点做好以下工作:

一是推动贸易新业态发展。继续用好中国—中亚经贸部长会议机制等多双边合作机制,推动中国同中亚国家务实合作量质齐升。鼓励企业在中亚建设海外仓,支持中亚

国家企业入驻中国电商平台,推动中亚优质商品进入中国市场。

二是实现创新驱动持续赋能。将与中亚国家开展数字贸易,推动规则对接、标准互认和数字基础设施联通,分享人工智能、大数据、5G等领域发展经验,加快数字化发展进程,共同开辟数字贸易合作的新局面。

三是保障区域产业链供应链安全稳定。将推动跨境基础设施建设,加强石油、天然气等领域合作,推动跨境管线建设;深化农业领域合作,扩大进口中亚优质农产品。

四是加强在多边框架下合作。中国将坚定践行真正的多边主义,愿与哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦、塔吉克斯坦加强在世贸组织框架内的协作,支持土库曼斯坦、乌兹别克斯坦早日加入世贸组织。

