



微信公众号



中国高新网

国内统一连续出版物号 CN 11—0237  
邮发代号 1—206科学技术部主管  
科技日报社主办  
2023年5月29日 星期一  
第19期(总第2526期)

## 习近平向中关村论坛致贺信

■ 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。

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”。

## 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“国家责任”,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。

▶▶ 下转第2版

## 丁薛祥出席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,加强知识产权保护,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人用线上线下相结合的方式参加了开幕式。

## 中关村科创金融改革方案落地

本报讯(记者 张伟)为加快建成世界主要科学中心和创新高地,近日,中国人民银行、国家发展改革委、科技部、工业和信息化部、财政部等9部门印发《北京市中关村国家自主创新示范区建设科创金融改革试验区总体方案》。

《方案》明确,充分发挥北京市金融资源集聚和基础研究力量雄厚的优势,增强中关村在全国实施创新驱动发展战略中的示范引领作用,加快推动北京市形成国际科技创新中心。

《方案》提出,力争通过5年时间,构建金融有效支持科技创新的体制机制,在科创金融改革试验区逐步建立健全多层次科创金融组织体系、多元化科创金融产品和服务体系、多维度科创金融政策支撑体系,金融科技水平进一步提升,创新能力不断加强,科创金融的适应性、竞争力和普惠性明显提高,形成全国领先的科创金融发展环境。

《方案》共提出7项任务27条细则。主要任务包括:加快完善科创金融产品和服务方式,优化科创金融市场体系,完善科创保险和担保体系,夯实科创金融基础设施,推动金融科技创新与应用,推进科创金融开放交流与合作,优化科创金融生态环境。

在加快完善科创金融产品和服务方式方面,《方案》明确,将加大对科技创新型企业信贷支持力度,满足不同时期科技创新型企业资金需求;支持长期资本投资科技创新型企业;提升国家重大科

技创新和基础性研究金融服务水平;优化科技金融服务模式。

其中,《方案》提出,在风险可控、商业可持续前提下,鼓励银行针对科技创新型企业特征和需求,积极开展信用贷款、研发贷款、知识产权和股权质押贷款等业务。

在优化科创金融市场体系方面,《方案》明确,将发展壮大创业投资行业;深化新三板改革;推动区域性股权市场创新试点;鼓励科技创新型企业利用债券市场融资。

其中,《方案》提出,以北京证券交易所为引领,全面提升资本市场服务科技创新能力,建设服务创新型中小企业主阵地。发挥专精特新等创新型中小企业在北京证券交易所上市的引领作用,加快上市审核进程,推动更多优质企业登陆北京证券交易所上市。

在完善科创保险和担保体系方面,《方案》明确,建立健全科创保险体系;优化科创融资担保体系;完善科创融资风险补偿和分担机制。

其中,《方案》提出,用好北京市政府性融资担保基金,发挥资本金总规模超过200亿元的政府性融资担保体系增信分险作用,着力支持创新型中小企业和科技型中小企业融资。

在夯实科创金融基础设施方面,《方案》明确,深化科创金融政银企对接机制;完善知识产权融资服务体系;探索构建跨行业、跨领域、跨层级的信息合作长效机制。

“数字农耕”为农民插上增收翅膀。

近年来,贵州省依托大数据发展优势,加快数字化在产品溯源、智能灌溉、智能温室、精准施肥等智慧农业新模式的推广运用,提高农业生产效率。数字技术与农业的深度融合,为传统产业带来蓬勃生机,让农业现代化在助推乡村振兴中发挥出越来越大的作用,助力农业增效、农民增收。图为工作人员在贵阳市开阳县南江蔬菜良种繁育中心的组培中心查看小黄姜苗生长情况。

新华社记者 杨文斌/摄



## 中国科协解读“国际科技会议议题设置指南”

科技日报北京5月25日电(实习记者裴宸伟)国际科技会议议题是引导全球科技工作者聚焦全球重点科技问题开展有效交流合作的关键,是国际科技会议成功举办的基础。《中国科协2023年度国际科技会议议题设置指南》(以下简称《指南》)近期发布,25日,《指南》编制专家组组长、中科院创新发展研究中心主任穆荣平在新闻发布会上对《指南》进行了介绍和解读。

穆荣平介绍说,近年来,我国科技发展日新月异,国际影响力越来越大,诞生出一批以香山科学会议等为代表的高水平学术会议。中国科协每年审批的一级学会在华举办的国际科

技会议上百次,领域涉及理学、工学、农学、医学、管理学、经济学、教育学等多学科。但是,目前已举办的国际科技会议在议题设置的前沿引领性和新颖性上参差不齐。为围绕国际科技创新前沿关切、空白领域展开统一引导,有效激发广大科技工作者国际科技交流,中国科协决定组织编制国际科技会议议题设置指南。

今年3月,在中国科协国际合作与对外联络专委会指导下,中科院国家前沿科技融合创新中心、中科院创新发展研究中心、中国科学学与科技政策研究会联合编制完成了《指南》。编制组综合分析了主

要国际组织发起的国际科技会议议题、国际科技组织与学会发布的前沿科技方向、国内外知名机构与组织发布的前沿与预见方向、国际主流权威科技期刊征稿方向等信息,并面向不同科技领域方向资深科学家进行问卷调查和咨询。

据了解,《指南》共设置四类55项国际科技会议议题。分别是第一类面向联合国可持续发展议程,重点关注科技议题聚焦推动实现联合国2030年的17个可持续发展目标,包括应对气候变化的变革性绿色低碳技术、大气污染防治实时监测科技、支持可持续发展的观测系统等11项重要议题;

第二类聚焦新发展格局下的新领域新赛道,重点关注的科技议题围绕开辟发展新领域新赛道,不断塑造发展新动能新优势展开,包括先进核能关键技术、氢能多元化应用技术、大规模储能关键技术等26项重要议题;第三类知识生产与理解科学的重点热点问题,聚焦“知识生产”“未来科技计划”等话题,包括数学前沿、物理学前沿、化学研究前沿等9项重要议题;第四类全球科技治理领域的重点热点问题,包括了新兴科技的伦理治理、机器学习与人类价值观、科技与文化产业发展等国际社会广泛关注的9项重要议题。



5月23日12时30分许,2023年珠峰科考13名登顶队员成功登顶地球之巅珠穆朗玛峰。这是我国珠峰科考继2022年之后,再次突破8000米以上海拔高度。图为科考登顶队员在珠峰峰顶取雪冰样品。

新华社特约记者 拉巴/摄