

推动科学技术更好造福各国人民

——习近平主席致二〇二三年中关村论坛的贺信激励各界携手促进科技创新

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。

“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。

“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。

新华社记者 据新华社北京5月25日电

丁薛祥出席2023中关村论坛开幕式并致辞

据新华社北京5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。

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。

中共中央国务院印发《国家水网建设规划纲要》

本报综合新华社消息 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。

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。

《国家水网建设规划纲要》的发展目标是，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，旱灾灾害防御能力、水资源节约集



扫码读全文

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思恩琦参与了卫星项目。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贯彻习主席回信精神，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。

中老年儿童手拉手迎“六一”



老挝学生参观允景洪小学学生美术作品。



两国学生共绘一幅画。

5月24日，由中华慈善总会、老挝教育体育部共同主办的第六届“一带一路·民心相通”学生手拉手活动——中老学生共度“六一”国际儿童节活动在西双版纳傣族自治州允景洪小学启动。

本次活动主题为“山水相连情相牵，中老友谊万古长”。来自老挝17个省1个直辖市学校的100名少年儿童，由老挝万象出发，乘坐中老铁路国际旅客列车于23日下午抵达中国后，以西双版纳作为活动起点，将依次在昆明、北京、西安、厦门、广州等地展开为期16天的友谊之旅。

24日上午，老挝学生们走进了有着92年历史的允景洪小学，受到了该校全体师生的热烈欢迎。随后老挝学生们分散进入各教室，与允景洪小学的学生同上堂课。两国学生在热烈友好的气氛中开展联谊活动，以歌舞和演奏等多种表演形式，展示各自国家的文化与风情。

“中老铁路是一条发展之路、幸福之路，也是一条友谊之路。”在允景洪小

学举行的开业仪式上，中华慈善总会荣誉副会长徐德钊说，在“一带一路”倡议提出10周年之际，组织老挝学生乘坐国际班列通过中老铁路来举行这次活动，旨在加深中老两国少年儿童彼此间的了解，希望他们成为两国友谊的使者和“一带一路”未来的建设者。

老挝教育体育部职业教育司副司长赛康·潘塔翁在致辞中说，老挝与中国山水相连、友谊深厚，希望两国少年儿童能通过此次活动成为永远的好朋友。

当天下午，老挝客人们参观了景洪市嘎西街道菌草基地和原始森林公园，了解西双版纳旅游产业，并与中方学生共进晚餐。

25日，老挝学生来到昆明市中华小白龙潭校区，与该校师生共同庆祝即将到来的“六一”国际儿童节。

欢迎仪式上，省慈善总会相关负责人表示，中老两国山水相连、友谊源远流长，在中老建交62周年之际，100

多位老挝师生赴中国共度“六一”国际儿童节，两国学生面对面交流、手拉手联谊、肩并肩研学，进一步深化了双方的人文交流，增进了民心相通。

老挝学生与中华小学的学生共同参加了鲜花饼制作、拔河比赛、共绘一幅画等庆祝活动。

文妮达·乔维莱是此次活动的带队老师之一，也是此次中国之行的生活老师。文妮达·乔维莱说：“今年活动的规模比以往年大很多，能带孩子们来领略中国的风景、体验中国的文化，我感到很高兴。”

来自老挝波乔省篇安小学的维吉·西蓬玛说：“来到云南，我觉得很亲切，这里的老师和学生非常热情，还给我们准备了礼物。云南的蓝天白云和老挝的很像，很美。更开心的是，我们还会到中国的首都北京，这一直都是我的梦想。”维吉·西蓬玛表示，一定会努力学习，将来有机会到中国留学。

本报记者 戴振华 覃雪丹

“推动农业科技成果转化，助力建设全国农业科技现代化先行县‘院士行’”系列活动在昆举行

刘晓凯出席座谈会

本报讯(记者 邓清文) 5月24日至25日，“推动农业科技成果转化，助力建设全国农业科技现代化先行县‘院士行’”系列活动在昆明举行。

全国政协常委、农业和农村委员会副主任龙庄伟参加调研。省政协副主席刘晓凯出席座谈会。两院院士万建民、王汉中、朱有勇、陈剑平、印遇龙、钱前、张克勤、柏连阳分别参加相关活动。

活动期间，来滇院士、专家一行前往富民县实地走访花卉种植基地、相

关企业等，调研农业科技成果转化情况，现场召开全国农业科技现代化先行县建设院士恳谈会，为科技支撑当地高原特色农业高质量发展、乡村振兴、农民增收出谋划策；在昆明期间，来滇院士、专家围绕“农业科技支撑引领高原特色农业高质量发展”主题，听取我省高原特色农业高质量发展有关工作情况介绍，与我省有关部门负责同志、政协委员、相关领域专家等进行座谈交流。

杨亚林在怒江州调研时强调

守住线管住面 全力维护边境民族地区安全稳定

本报讯(记者 李寿华) 5月23日至25日，省委常委、政法委书记杨亚林到怒江傈僳族自治州调研时强调，牢牢守住边境安全防线，做实社会面网格化服务管理，全力维护边境民族地区安全和谐稳定。

杨亚林先后到贡山独龙族怒族

自治县独龙江乡边境派出所及福贡县匹河怒族乡知子罗村等地，看望慰问一线执勤人员和基层干部，深入交流座谈。他强调，要持续推进边境立体化防控体系建设，深化人防、物防、技防融合，毫不松懈严厉打击各类跨境违法犯罪活动；要深入推进党建

引领网格化服务管理，真正把网格沉下去，让问题浮上来，做到管控全覆盖，隐患全清零；要走实群众路线，注重平常、抓在经常，强化教育引导和管理服务，不断增强各族群众的幸福感，团结齐心建设好家乡、守护好边疆。

云南省王显刚、赵金、李学林、张荣明分别参加相关活动。

快递小哥、外卖送餐员代表送上慰问金或饮品、风扇、洗浴用品等清凉物品。

据悉，送清凉活动将持续至6月。省总工会安排980万元专项资金，并要求全省各级工会加大资金投入力度，结合送清凉活动同步开展送宣讲、送

慰问、送帮扶、送健康等活动，做好困难职工帮扶工作，开展好2023年新就业形态劳动者免费健康体检项目。

省人大常委会副主任、省总工会主席王树芬率队到安宁开展送清凉慰问。

省委联系专家深入学习贯彻党的二十大精神专题研讨班在昆举办

本报讯(记者 郎晶晶) 近日，省委组织部在省委党校举行省委联系专家深入学习贯彻党的二十大精神专题研讨班(第二轮轮训班)，组织全省近70名省委联系专家代表集中学习党的二十大精神。习近平总书记关于做好新时代人才工作的重要思想，进一步了解国情、省情，示范引领全省各类人才砥砺奋进新时代、建功立业新征程。

本次培训采取专题辅导、电影党课、现场教学、分组研讨、学员论坛、学习交流等多种教学形式。省委党校专家作党的二十大精神及“3815”战略发展目标谋划专题辅导，省委组织部、省委农办、省人力资源和社会保障厅有关处室负责人聚焦云南重点人才政策、乡村人才振兴、职称制度改革等内容进行专题辅导。培训班还组织学员观看电影党课《农民院士朱有勇》，并到云南省党史党建教学馆和中国科学院昆明植物研究所种子博物馆开展现场学习。

分组研讨中，学员们就如何发挥人才作用进行交流讨论，提出意见建议。大家表示，要把思想和行动统一到党的二十大精神上来，把个人努力融入到推动全省经济社会高质量发展的奋斗中，在云南社会主义现代化建设新征程中建功立业。

省工商联携手云南融信服平台

着力破解企业融资难问题

本报讯(记者 杨抒燕) 5月25日，省工商联举行加强与云南融信服合作提升金融服务质效工作会议，将加强与云南省中小企业融资综合信用服务平台合作，着力破解在调查研究民营企业普遍反映制约发展的融资难题。

云南省中小企业融资综合信用服务平台(简称云南融信服)依法依规归集22个政府部门107类1237项数据，到6月30日，将接入225类3000余项数据，以信息技术为支撑，整合信用信息资源，强化信息安全保障，实现融资供需撮合、惠企政策精准直达、信用信息合规开放共享等功能，为民营、中小微企业融资提供便捷的一站式综合服务。

省政协副主席、省工商联主席高峰出席会议并讲话。

我省民营企业评议政府职能部门工作启动

本报讯(记者 杨抒燕) 5月24日，记者从云南省民营企业评议政府职能部门工作座谈会获悉，为积极推动优化营商环境各项改革举措落地见效，推进全省各级政府职能部门不断改进作风、提升服务水平，省工商联、省考评办将组织开展年度云南省民营企业评议政府职能部门工作。

据了解，评议工作从2017年启动，属全国省级首创，至今已持续开展6年，每年企业参评不少于5000户。组织全省范围内不同行业 and 不同规模的市场主体，按年度开展评议政府职能部门工作，助推了一系列服务市场主体有关政策的有效落实，拓宽了政企沟通渠道，助力我省营商环境持续优化提升，市场主体对发展环境评价的满意度明显提高。

省政协副主席、省工商联主席高峰出席会议并讲话。