



# 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。

### “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”，用好用平、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。

“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。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，为推动世界科技事业作出积极贡献。”北京市海淀区委书记王合生说。

（记者陈芳、胡喆、温亮华、张漫子、吴文诩）
**新华社北京5月25日电**

# 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。我们满怀着激动的心情，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、开发先进科技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易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工作。

澳门科技大学校长崔世平表示，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。

澳门中华学生联合会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和肯定，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。

（上接1版）同时，他们针对民声接听员、企业、群众、部门单位等使用角色，设计打造不同交互界面，为服务营商环境注入互联网思维。

### 打造为企办实事亮点品牌

在为企业办事服务的改革中，江苏各地涌现出一批亮点品牌。

比如，工程建设项目审批，过去存在涉及部门多，手续耗时长等痛点。南京市浦口区在全省首创“拿地即开工”改革。政府部门以“拿地时间”为节点开展并联审批，梳理“拿地”前、中、后3个阶段并联审批脉络，制定较为详尽的办理流程图。

浦口区行政审批局建设审批科科长顾勇告诉中青报·中青网记者，“工改过程中，群众和企业关注什么期盼什么，改革就抓住什么、推进什么，怎么方便怎么来”。

数字变化最能说明问题。他说：

“企业从原来需要跑17家单位报批，现在减少为跑3个综合审批窗口办理，审批事项从原来的43项压减为11项，从土地摘牌到正式开工平均节省3个月。”

除了“拿地即开工”改革，江苏还探索了“你点我办”点单求助平台。

江苏远望仪器集团有限公司85后常务副总经理葛军至今记得泰州市市场监督管理局的“雪中送炭”。

他所在的公司是江苏泰州市本土油流量计主要生产企业，按惯例，客户要求交货时提供第三方计量检定证书。江苏省内一直没有机构具备该产品检定能力，每年葛军需远赴北京、安徽等地送检。“去年5月，受疫情影响，产品无法异地送检，大家非常着急。”葛军说。

去年5月18日，该公司在泰州市市场监督管理局“你点我办”平台点单求助。经对接，泰州市计量院成立工作专班前往公司调研。经了解，远

望仪器公司有一套价值700余万元的用于油流量计出厂检验的装置，苦于没有人员和资质，无法开展检定，而泰州市计量院具备人员资质条件。

双方决定联合建立泰州市油流量计量重点实验室，实验室于当年11月15日正式运行。葛军介绍，实验室目前有3到5名专业人员，建成江苏全省唯一一套静态容积法油流量计标准装置，大大降低企业检测成本。

泰州市市场监督管理局党组书记、局长张汉刚介绍，该局去年5月制定“你点我办、你评我改”十大类服务项目、43项具体服务“清单”，企业遇到难题即可按照清单“点办”。

“你点我办、你评我改”工作专班中，80后占业务骨干70%以上。“这群年轻人心里装着制造业和实体经济等发展大局，着力营造有求必应的优质营商环境。”张汉刚说，截至目前，该局累计受理企业点单并解决

质量攻关、质量诊断、高质量专利申请等难题1353个。在帮企业解难题过程中，年轻人也实现快速成长。

#### 让企业发展有底气

江苏营商环境不断优化，让企业投资创业越来越有底气。

去年开始，“中华老字号”扬州三和四美酱菜有限公司的董事长蒋凯带年轻员工打出一套转型“组合拳”。蒋凯说，站上转型新赛道的底气，来源于政府对营商环境的重视，以及相应政策支持。

该公司所在的扬州食品产业园已有142家企业落户，其中不乏当地老牌企业。2007年园区成立伊始，就以解决企业困难、优化营商环境为发力点，创新举办企业“金字招牌”创建工作推进会，邀请职能部门给予入驻企业政策和业务指导。

今年年初，扬州食品产业园联合

有关部门协助该公司加快办理新建二期项目60亩厂房的竣工验收手续，解决4万吨腐乳和1万吨食醋及红油菜、料酒等调味品产线的场地。产业园还为入驻企业在设立登记、入库申报等方面提供帮办服务，引导企业将传统口味与现代工艺融合。

今年4月，中国·杭集电子商务产业园开业。仅一个月，就吸引了60余家本土企业入驻，还有230余家企业注册入驻。扬州杭集镇有“中国牙刷之都”“中国酒店日用品之都”的美誉，当地正打造电子商务产业示范基地。

“主播可以提前线下选品，将样品拿进共享直播间，挂上链接开播，实现零成本创业；也可以在线上选品，园区一件代发，在异地直播销售产品。”产业园80后运营负责人陈向荣说，该园区提供培训服务和共享直播间，帮经营主体分析消费热点数据，让有电商创业梦的年轻人“拎包入驻”。

在

挂职干部和3名兼职干部，全县每个乡镇都配备了1—2名专业领域的兼职团委书记，乡镇团干部队伍进一步充实。实践中，各地严把政治素质、事业心等核心条件，改体制内“单通道”考为社会化“五湖四海”选，身份、职业、年龄、级别等选拔“杠杠”开始打破，探索形成了挂职兼职、专项招考、岗位聘用、择优转任、开发公益性岗位、增设事业化平台等多种方式畅通用人渠道，真正把愿意为党做青年工作、热爱共青团事业的人选拔到团的岗位。

选进来是第一步，管好用好更重要。

“有些工作看着‘高大上’，青年到底认不认？”“强调几次的工作问题没解决，责任究竟在谁？”这是团山西省晋城市委对各县级团委书记年终述职的“灵魂拷问”，明确压实责任“压担子”，分类管理“履职履责”。在贵州铜仁，市委组织部、团市委联合印发区县团委领导班子及班子成员履职考核评价实施办法，对区县团委“关键少数”的目标怎么定、实绩怎么考、结果怎么用”作出具体规定。5年来，全团先后制定实施基层团组织书记述职评议考核制度，逐步探索建立县级以上团委书记履职评价制度，“干什么坏一个样”“想到哪儿干到哪儿”的情况明显减少。

### 抓机制：基层建设和改革只有进行时

基层改革，县域是重中之重。在中央书记处指导下，2019年10月至2022年6月，团中央先后开展两轮县域共青团基层组织改革试点。持续“强三性、去四化”，强化县

## 中共中央国务院印发《国家水网建设规划纲要》

**本报北京5月25日电** 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》）。《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，国家水网主骨架和主动脉逐步建成，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。

### 长春团组织：打通服务青少年“堵点”

（上接1版）

在实施市级项目的同时，长春10个区级共青团还根据辖区内青少年的不同需求，开展了各自的区级青少年事务社会工作服务项目。面向辖区内青少年进行思想引导、身心健康、就业创业等服务。

### 为重点青少年群体雪中送炭

通过调研打通“堵点”、破解“痛点”、攻克“难点”，长春共青团正在彰显青春智慧与力量。

今年，长春团组织把更多的目光聚焦在服务重点青少年群体上。在设置市级青少年事务专业化社工服务项目时，参与的团干部和社工们不敢掉以轻心。每个项目方案都建立在广泛调研获取的最新数据上，目的是把项目经费花在刀刃上，让青少年真正受益。

此前，团长春市委出台了《重点青少年群体分类分级帮扶机制》，将服务对象划分为涉案青少年、不良行为青少年、服刑人员未成年子女等12类重点青少年群体。

执行项目的社工机构普遍服务对象的问题和需求进行分类，同时在分类的基础上，重点开展青少年分级帮扶，设置4个帮扶级别，级别越高，社工帮扶频率越高。

今年18岁的小宇（化名）重新回归了社会。在社工的帮助下，他在餐厅找到了一份工作。小宇从小父母离异，很早就辍学，父母也疏于对他的管教。两年前，他因开设赌场被公安机关逮捕移送检察机关审理。了解到小宇的状况后，长春市益友青少年事务社会工作促进中心的社工们走进小宇家，帮助他重新认识自己，改善他和父母的关系。

从2021年开始，长春市益友青少年事务社会工作促进中心就承接了团长春市委的预防青少年违法犯罪社会项目。每年受长春各区级人民检察院委托，对涉罪未成年人进行社会调查、完成社会调查笔录、开展教育考察帮教。

为了实施好长春市重病青少年群体关爱支持项目，负责项目运行的吉林省吉青社会服务工作中心走访了150个重病儿童，最终确定了30名重病青少年作为项目的帮扶对象。

“项目资金有限，我们无法为患重病青少年群体提供手术费。”吉林省吉青社会服务工作中心总干事果硕介绍，项目更多是为术后或康复中的重病青少年提供关爱陪伴、链接资源，增强家庭抗风险能力，助其早日恢复正常生活。

#### 打造专业化社工团队

为给青少年社会服务持续注入动力，培养社工人才是团长春市委服务民生主战场的又一举措。

近期，在走访调研社工组织的过程中，团干部们发现一线社工期待有更多形式的交流和培训。对于这些期盼，团长春市委已协调相关社工组织来牵头，正在制定实施方案，力争今年内一一实现。

社工工作水平向发达地区看齐，团长春市委实施了“青少年社工人才培养计划”，一方面从一线城市引进社工人才，另一方面和驻长春的高校联合培养，为本地社会工作专业大学毕业生提供就业和见习岗位。

从2019年开始，每年长春市两级财政共同匹配830万元专项经费，用于实施长春青少年事务专业化社工服务项目，吸引了很多省内外社会工作专业大学生留在长春就业。大学毕业后，95后湖北小伙子欢成了长春市同盛社会工作服务中心的一名社工。后来，他又被派驻到社区一线，参与了预防青少年违法犯罪、困境青少年帮扶、外来务工随迁子女关爱、青少年婚恋交友等多个社会服务项目。在他看来，长春的青少年社会服务正处于一个快速发展期，他和志同道合的人一起大干一场。

据了解，长春青少年社会服务项目开展7年来，长春团组织培养了近百名专业社工。为了让社工队伍持续壮大，长春团组织每年还会开展青少年事务社工识训、骨干人才、专业服务技巧等内容专业化培训，培训不少于40学时。

### 大抓基层 建强基层 组织起来的团员青年更有力、更有为

（上接1版）

组织依托，数字赋能。全团建成“智慧团建”系统，第一次比较精准地摸清了“家底”，历史性实现团的组织体系实名到支部到团员，基层建设的精准性大大增强。

在总结继承以往好经验好做法的同时，全团着重在组织建设理念思路和路径方法上探索创新，把扩大基层组织有效覆盖作为着力点，固根基、去盲点、补短板，努力构建纵横交织、覆盖广泛的组织体系，遍布基层一线、深入青年身边的团组织正在不断延伸。

在大、中学校，除了原有的校、院、年级、班等组织形式，一批适应学生团员校内外学习生活方式，在学生社团、书院、“一站式”学生社区、校地共建见习基地等建立的功能型团组织应运而生，学校共青团组织在学生思想政治引领和社会实践教育方面的独特价值更为突显。

在党和国家机构深化改革背景下，“团组织+青年理论学习小组”、机关部门牵头行业大团委建设等拓宽基层团建视野的组织设置方式焕发出新的活力，机关团建的示范带动效应更加显现。

在国有企业业务板块扩展、产业链供应链延伸、用工方式更加多样的背景下，工程项目建团、产业链建团、公寓建团、青年突击队建团等多种模式成为新的有益探索，在更好服务企业生产经营、组织动员青年岗位建功、履行社会责任中发挥了重要作用。

传统领域团建在“主动求变”，新兴领

### 域团建则在“变中求破”

面对新兴领域“团员难找、组织难建，建而不活、存续不长”等问题，注重通过党建引领、区域联动、行业牵动、园区推动、总部驱动、产业带动等路径，有效提升组织覆盖质量。通过持续攻坚，5年来新建“两新”团组织超过50万个，带动社会领域每万名青年拥有的团组织数量翻了一番，共青团扎根青年的组织基础更加广泛。

“要把工作做实做具体，使广大青年融入以团为主导的青年组织体系中。”面对城镇化、经济转型、青年流动等给传统组织体系带来的巨大冲击，共青团破除“先建组织、再开展工作”、组织形态单一的思维定式，大力创新基层组织形态和组织动员方式，团组织主导的枢纽型“青年之家”、功能型青年社团、互动式网络社群等蓬勃发展，成为有效组织动员青年的“左膀右臂”：全国400多万个基层团组织、6万余个“青年之家”、20余万个青年社团持续双向赋能，彰显出更为广泛和多层次的组织力。

### 抓团员：锻造党的忠实助手和可靠后备军

“团员应该有先进性，有光荣感”“宁可少一点、也要好一点”“抓好入团以后的教育实践”……贯彻落实习近平总书记对团员队伍建设的要求，共青团抓住先进性建设这个关键，逐步把团员培养锻造成该有的样子，展现出应有的作为。

在团员发展中，紧紧抓住质量这一生命线。坚持把政治标准放在首位，制定实施分领域入团标准细则，推行推优、积分、评议入团，多维度考察入团申请人、入团标准和“门槛”明显提高，“什么样的青年能入团”更清晰、更明确。

“以前比较注重学习成绩，现在不一样了，要看综合表现，积分越高、越积极参与社会实践，就越有机会优先发展成为团员。”在谈到入团方式的变化时，浙江省平阳县实验中学的入团积极分子说。

近年来，新发展团员规模从每年800万名左右逐步降低并合理控制在350万名左右，以往高中毕业生绝大多数都能入团的情况彻底扭转。

在日常教育中，强化政治教育、政治训练。全团坚持把学习习近平新时代中国特色社会主义思想作为首要政治任务，部署开展“学党史、强信念、跟党走”“学习二十大、永远跟党走、奋进新征程”等主题教育实践活动，制定实施中学团课教育指导大纲，全日制中学团校基本实现建班建队，推动超过90%的团支部组织化开展学习教育并逐步形成机制，团员教育的深度和广度实现整体跃升。

团课既要有意义、讲道理，也要有意思、引潮流。“第一次听音乐团课，觉得很生动、很吸引人。希望以后团课都能这样讲！”湖北省黄石市二中的团员参加“百年追寻”主题音乐团课后说。

各地通过创新“三会两制一课”、主题团日等组织生活的形式载体，加强辨析式讨论、沉浸式体验、仪式化教育、社会化实践，强化组织育人功能。