

# 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，同世界各国人民一道，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”，用好用、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和创

# 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首次合作的重突破。”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和服务国家所需，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炳轩表示，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怀和大力支持。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，回传数据相关处理工作将在澳门进行。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。

# 创新模式加强黑土地保护 助力“千亿斤粮食”产能建设工程

## 梨树县人民政府与平安产险吉林分公司举行耕地地力指数保险启动仪式

为充分发挥金融助力黑土地保护激励作用，不断拓展丰富“梨树模式”内涵，助力全省“千亿斤粮食”产能建设工程，5月23日，梨树县人民政府与平安产险吉林分公司、中国农业大学梨树实验站在梨树县举行了耕地地力指数保险启动仪式，吉林省地方金融监督管理局、中国人民银行长春中心支行、吉林省保险行业协会、梨树县委、县政府、平安产险吉林分公司等单位部门的相关负责人出席本次活动。

启动仪式上，平安产险吉林分公司总经理曹旭为强盛农机农业合作社等11家新型农业经营主体颁发了耕地地力指数保险单，并代表平安产险吉林分公司为中国农业大学梨树实验站、喇嘛店镇进行平安产险梨树县地力指数保险项目捐赠20万元。吉林省农业农村厅发展规划处、梨树县政府参与平安产险耕地地力指数保险试点基地揭牌活动。

平安产险吉林分公司积极践行企业社会责任，近些年积极彰显企业担当、传递金融温度，为吉林省防灾减灾、服务实体经济、创新保险供给等方面持续输出着平安力量，2023年是平安产险成立的第35个年头，站在公司成立35周年的起点，平安产险吉林分公司将继续围绕吉林省委、省政府“金融服务质效提升”要求，永葆“闯”的精神、“干”的作风，努力投身“千亿斤粮食”产能建设工程，“秸秆变肉”暨千万头肉牛建设工程等重点项目当中，坚持回馈社会、建设美好吉林的经营理念，充分利用自身资源和科技优势，持续发挥农业保险在推进现代农业发展、促进乡村产业振兴、保障农民收益等方面的重要作用，建立多元化的农业产业保障体系，提升农户的获得感、幸福感，真正促进农业高质量发展、乡村宜居宜业以及农民富裕富足，让金融创新成果惠及更多客户，奋力奏响先行示范的时代强音。

近年来，平安产险乡村振兴模式不断升级，服务不断优化。2021年，平安产险吉林分公司启动“乡风文明100行动”，借助平安资源优势，支持农村基层党建“规范化、标准化、信息化、数字化”建设。2022年，平安产险吉林分公司与吉林省



耕地地力指数保险启动仪式。

各地农村党支部建立15个党建共建点，累计捐赠乡村振兴基金49万元，累计落地45项帮扶举措，惠及村民2万余人。同时，平安产险吉林分公司还基于平安过往经验，围绕“政府乡村振兴任务”“反哺社会贡献程度”两方面，打造核心产业“振兴保”，助力地区核心产业发展，2022年，振兴保项目在全省3个地市县落地3个项目，累计投入乡村振兴资金40万元，撬动产业发展资金5000万元，带动近万农户年均增收10000元。

2023年3月，在梨树县委、县政府的支持下，平安产险吉林分公司联合中国农业大学梨树实验站创新开展了平安系统内首单耕地地力指数保险，为11户农业合作社共计5万亩黑土地提供了2000万元的正向激励保障，截至目前，已在长春市二道区、榆树市复制了梨树模式，累计承保了11个种植专业合作社、20个村集体共计19.3万亩耕地，提供1.1亿元的地力提升金额保障。后续，平安产险吉林分公司将依托试点基地，持续扩大创新性耕地保护金融产品落地范围，为全省更多市县提供耕地质量提升正向激励保障，真正让保险惠及广大农民朋友和农业产业。

才的资源优势，尽快着手研发耐寒动力电池。

同济大学汽车学院教授章桐则建议大力发展氢能和燃料电池汽车规模化产业化，他说：“推动氢能和燃料电池汽车规模化产业化，可以在推动能源低碳化的同时，保障新能源汽车的健康可持续发展，氢燃料电池汽车必将是下一个新能源汽车市场规模化的突破口。”

抓创新就是抓发展，谋创新就是谋未来。

聚焦创新型省份建设，黑龙江省欧美同学会副会长李显筑给出了中肯的建议，“要发挥企业主体作用，积极推进技术研发和成果转化，引领各类企业参与平台建设，资源共享，不断激发创新创造活力；发挥政府主推动作用，借助行业协会推动营造、要素投入、激励保障、服务监管，推动形成科技创新与成果转化的良性循环。”

“加快实现高水平科技自立自强，是推动高质量发展的必由之路。”刚刚当选吉林省欧美同学会副会长，庄秀丽意气风发，她表示，自己将带领科研团队和产业团队，聚焦党的二十大确定的目标任务，坚定不移地走以创新促发展、以质量增效益的发展道路，助力吉林省经济高质量发展腾飞。

同样当选吉林省欧美同学会副会长的赵佳表示，自己将积极地参与“吉林特色产业协同发展+全链条深度融合”数字经济建设，努力使创新链、资本链、产业链、人才链深度融合，创造更大的经济价值与社会价值。

开放发展，实现合作与共赢——我省地处东北亚地理中心，是“一带一路”向北开放的重要窗口，是中国对外贸易、对外交流的重要通道。

近期，中国海关总署发布公告，决定进一步拓展吉林省内贸货物跨境运输业务范围。同意在原有吉林省内贸货物跨境运输业务范围的基础上，增加俄罗斯符拉迪沃斯托克港为内贸货物跨境运输中转口岸，增加浙江省舟山舟甬集装箱码头和嘉兴乍浦港2个港口为内贸货物跨境运输进口口岸。

“从符拉迪沃斯托克装船，内销或者出口，成本都将大幅降低。新增加

的口岸，极大增强了吉林省贸易的竞争力。”欧美同学会留美分会青年委员会委员、中国机械设备工程股份有限公司工程师屠健认为，这是推动东北老工业基地经济发展的绝佳机遇。

多年来，我省深度融入共建“一带一路”，以开放的姿态、开阔的眼界，立足国内、放眼两个大局，打造开放合作新高地。

中国政策科学研究会经济政策委员会副主任徐洪才认为，吉林省要抓住中国俄罗斯深化经贸合作这个新的发展机遇，充分发挥海参崴港内贸货物中转口岸的作用，全面升级东北经济双循环新发展格局，促进东北经济高质量发展。

欧美同学会金融委员会会长李伏安认为，吉林可以充分发挥边境省份优势，开拓金融跨境业务，“在下一步海上往来开辟以后，可以吸引更多的金融机构在吉林作跨境业务，为跨国贸易提供金融服务。”

欧美同学会联络委员会副主任、留加分会副会长白宁十分关注长春新的发展，他认为，长春新区应该“积极探索融入中俄港口合作、内贸货物跨境运输的机遇，助力东北亚地区产业、经济再上新台阶。”

吸引人才，凝聚发展活力——吉林振兴，关键在人。

近年来，我省认真贯彻落实习近平总书记关于人才工作的重要讲话重要指示批示精神，深入实施人才强省战略，根据人才需求出台人才政策，谋划实施高端人才收入倍增计划，积极推进“高校毕业生留吉”工程，举办“吉人回乡”就业创业合作座谈会、“创业奋斗·就在吉林”等活动，着力建设全国重要人才中心和创新高地。

辽宁省欧美同学会会长何伟希望，吉林辽宁两省欧美同学会加强交流合作，发挥好留学报国“人才库”、建言献策“智囊团”、民间外交“生力军”作用，为推动东北全面振兴取得新突破贡献力量。

中国科学院院士、吉林省欧美同学会会长陈学思生长在吉林，工作在吉林，对这片黑土地有着深厚的感情。他表示，要在重视人才、培养人才、留住人才、为人才的成长提供良好的生存条件

方面持续发力，结合吉林省科教大省的实际，发挥好人才的主观能动性，多建立专精特新企业，引领人才为经济建设的主战场做贡献。

欧美同学会留美分会副会长段燕文说：“黄大年是我心牵魂挂的杰出战略科学家，吉林省要发扬‘黄大年精神’，吸引‘全国高校黄大年式教师团队’项目落地吉林，要建设欧美同学会海归小镇和海创中心，打造各类海归人才聚集的高地，新兴产业策源地，突破性的突破地，传统产业优势的提地，宜居宜业、产城融合的实践高地‘五个高地’，吸引高层次人才留吉创业就业，推动吉林高质量发展。”

欧美同学会商会2005委员会常务理事王卫东表示，“要继续从聚焦海归集聚行业、学习其他地区成功经验、制定优惠政策积极吸引外企落地等多个角度着手，继续吸引海归人才。”

科大讯飞集团公司副总裁方明刚建议，加大资源投资力度，培养懂科技、懂产业、懂资本、懂市场、懂管理的复合型科技产业组织人才，助力区域经济高质量发展。

座谈会上，有思想上的碰撞，也有理论上的探索，还有实践上的创新，海归人才结合自身工作实际，从不同领域、不同维度、不同角度，围绕推动吉林全面振兴建言献策，充分表达了热爱吉林、支持吉林的深情厚谊和奉献吉林、助力发展的强烈愿望。

吉林大学经济学院兼金融学院院长丁一兵建议，要结合全球制造业新的发展趋势，谋划新的经济发展思路，促进新的产业战略形成与发展。

东北师范大学管理学院院长吕康银表示，区域经济振兴需要城市牵引和带动，建议要做好东北品牌城市建设。

欧美同学会留美分会常务副会长、清华大学人工智能国际治理研究院秘书长鲁俊群认为，吉林省地域特色分明，要依托各地优势资源，打造各地方经济特色名片。

……

共识在会场内凝聚，力量在言语间迸发。海归人才竭尽所能，为推动吉林全面振兴取得新突破贡献智慧力量的热情一直在升温……



这是5月25日拍摄的东海百里文廊白象段的如意香樟湾(无人机照片)。5月25日，东海百里文廊全线开放仪式在浙江省舟山市定海区举行。东海百里文廊全线全长100.5公里，穿过8个镇(街道)，将散布各个乡村的景点串联起来，带动乡村旅游发展，助力乡村振兴。

新华社记者 郝建伟 摄