



牢记合作初心 积极履职尽责

习近平在庆祝中国共产党成立一百零五周年大会上的讲话激励全党全国各族人民踔厉奋发、勇毅前行，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业而团结奋斗

□ 新华社记者 范思翔 唐健辉

连日来，各民主党派中央、全国工商联和无党派人士以多种形式学习贯彻习近平总书记在庆祝中国共产党成立105周年大会上的重要讲话精神，进一步夯实共同思想政治基础，凝聚团结奋进力量。

大家表示，要以习近平总书记重要讲话精神为指引，更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围，围绕中心、服务大局，积极履职尽责，展现担当作为，为开创中国式现代化建设新局面作出更大贡献。

示范支部创建、党员之家建设……近年来，民革中央以“四位一体”建设为重要抓手，推动自身建设取得新成效。

民革中央在学习中表示，习近平总书记重要讲话为全体中国共产党人坚定信心、接续奋斗指明前进方向，也为民革等各民主党派以中国共产党为师，加强自身建设、高效履职尽责提供了重要遵循。作为中国共产党的好参谋、好帮手、好同事，民革坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引，将聚焦全国统一的能源市场建设、黄河流域生态保护和高质量发展民主监督等，持续为经济社会发展建言献策；紧扣习近平总书记重要讲话中“解决台湾问题、实现祖国完全统一”的历史任务，发挥民革优势，为推动两岸关系和平发展、推进祖国统一大业作出新的更大贡献。

今年是民盟成立85周年。自成立起，民盟就有对中国共产党紧密追随、坚决拥护的历史自觉。

“中国共产党的领导是历史的选择、人民的选择，是中国新型政党制度的根本特征。”民盟中央在学习中表示，习近平总书记重要讲话中强调“要践行以人民为中心的发展思想”，民盟始终把察民情、解民忧、献良策作为践行合作初心的实际行动，用实际行动践行以人民为中心的履职担当。民盟将立足教育、文化、科技界别特色优势，聚焦一体推进教育科技人才发展、文化事业繁荣发展等深入调研，精准建言；持续擦亮教育帮扶、文化惠民等社会服务品牌，全面加强自身建设，始终同中国共产党想在一起、站在一起、干在一起，以更加坚定的决心与信心，奋进新征程、建功新时代。

7月3日，民建中央经济形势分析座谈会在京召开，专家学者围绕宏观经济形势、大力提振消费等深入分析，提出意见建议。

作为主要由经济界人士以及相关专家学者组成的参政党，民建中央在学习中表示，有习近平总书记领航掌舵，有习近平新时代中国特色社会主义思想科学指引，伟大光荣正确的中国共产党必将团结带领包括民建会员在内的亿万人民，战胜前进道路上的一切风险挑战，创造新的历史伟业。民建是同中国共产党通力合作的亲密友党，将发挥密切联系经济界的特点优势，围绕习近平总书记强调的“加快构建新发展格局”等抓好相关调研课题组织实施和成果转化运用，以高质量履职助力“十五五”良好开局；扎实推进作风建设和廉洁建设，切实提高中国特色社会主义参政党的建设水平，推动新时代多党合作事业薪火相传。

民进中央在学习中表示，习近平总书记重要讲话深刻揭示了中国共产党的所以能够不断铸就辉煌的六个优秀特质，这也为各民主党派在新征程上更好发挥作用指明方向。民进将赓续“只有跟着共产党走，才能在正道上行”优良传统，更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围，把习近平总书记重要讲话精神转化为加强自身建设与履行参政职能的思路举措，充分发挥教育、文化、出版传媒等领域别优势，认真履行参政议政、民主监督职能，为推动新时代多党合作事业薪火相传。

7月1日，农工党中央召开专职主席会议进行集中学习，决定将学习习近平总书记重要讲话作为正在开展的“参政为民、实干为民”主题教育重点学习内容，强化思想政治引领，引导农工党党员干部牢固树立和践行正确政绩观。

农工党中央在学习中表示，习近平总书记重要讲话为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴进一步指明方向。农工党坚持以中国共产党为师，驰而不息加强自身建设，将聚焦“十五五”规划实施发挥别优势，做深做实推动低空经济高质量发展、生物医药产业创新发展等重点调研，提出有价值的意见建议。同时，持续强化以案促改、以案促治，严守政治纪律和政治规矩，营造风清气正的政治生态，更好展现中国特色社会主义参政党的新风貌。

致公党中央在学习中表示，致公党是与中国共产党风雨同舟、通力合作的参政党，始终自觉接受中国共产党领导，夯实多党合作共同思想政治基础；要积极履职尽责，持续提升参政履职质效；按照习近平总书记强调的不断巩固和发展“全体中华儿女大团结”，深耕侨海特色优势，健全完善侨海联络联谊机制，积极开展民间外交，广泛凝聚海内外中华儿女磅礴力量，做深做实密切联系侨界的特点优势，为中共中央周围、扛起“参政为民”时代担当，厚植“实干为民”深切情怀，致力为公跟党走，侨海报国建新功，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业作出新贡献。

“要摸清行业底数”“破解绿色数智化转型技术瓶颈”……不久前，九三学社中央举行第五十次学座座谈会，与会人员规模“推动制造业绿色数智化转型与高质量发展”主题交流发言。

作为以科技界高、中级知识分子为主体的参政党，九三学社中央在学习中表示，习近平总书记重要讲话是充满思想性、历史感和号召力的政治宣言，是奋进新征程的行动纲领和时代强音。九三学社始终同中国共产党想在一起、站在一起、干在一起，传承弘扬爱国、民主、科学优良传统，共同谱写多党合作事业行稳致远的光彩篇章。新征程上，九三学社将更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围，充分发挥与科技界联系密切的优势，在参政议政中聚众智，在民主监督中建诤言，在政协协商中献良策，做中国共产党的好参谋、好帮手、好同事。

习近平总书记重要讲话中强调“团结广大台湾同胞，深化两岸交流合作和融合发展”。台盟中央在学习中表示，台盟始终在思想上政治上行动上同以习近平同志为核心的中共中央保持高度一致，筑牢思想根基，巩固合作基础。台盟将聚焦“十五五”规划等深入开展调查研究，提高质量参与政协协商和政协协商，为中共中央决策提供有益参考；认真贯彻执行习近平总书记关于对台工作的重要论述和新时代中国共产党解决台湾问题的总体方略，充分发挥台盟具有两岸亲情乡情的独特优势，紧跟两岸关系发展脉搏，紧扣台胞所思所想，助推两岸文化、经贸、青年等各领域交流，为推动两岸关系和平发展、推进祖国统一大业作出贡献。

今年以来，全国工商联持续推动工商联系统深入开展“进企业、解难题、送政策、促发展”活动，不断提升服务大局、服务企业、服务基层的能力水平，助力民企高质量发展。

作为中国共产党领导的人民团体和商会组织，全国工商联在学习中表示，105年光辉历程充分证明，中国共产党永远是中国人民和中华民族最可靠的 backbone，党的领导是实现中华民族伟大复兴的根本保证。全国工商联将进一步深刻领悟“两个确立”的决定性意义，坚决做到“两个维护”，按照习近平总书记强调的“必须全面贯彻新时代中国特色社会主义思想建设总要求”，聚焦“两个健康”工作主题，持续强化思想政治引领，着力优化为企业服务，引导广大民营经济人士大力弘扬企业家精神，坚定不移走高质量发展之路，在以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业中发挥更大作用。

现场聆听、线上观看……无党派人士围绕习近平总书记重要讲话撰写心得体会、开展交流研讨，努力把学习成果转化为参政履职实效。

无党派人士在学习中表示，坚持党的领导是历史和人民作出的必然选择，正确选择，是巩固和发展最广泛的爱国统一战线的根本保证、政治根基。习近平总书记重要讲话中多次强调“团结”，大家坚信，在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下，中国共产党必将团结海内外中华儿女形成更加广泛的统一战线，为实现中华民族伟大复兴凝聚起势不可挡的磅礴力量。作为中国特色社会主义参政力量，无党派人士将自觉赓续与党同心、爱国为民、精诚合作、敬业奉献的优良传统，围绕“十五五”规划实施，立足岗位深耕钻研，心系大局议政建言，为新时代统一战线事业作出新贡献，展现新作为。

新华社北京7月6日电

深化两岸融合发展 推进祖国统一大业

习近平总书记在庆祝中国共产党成立105周年大会上的重要讲话为两岸关系发展指明方向

□ 新华社记者

习近平总书记在庆祝中国共产党成立105周年大会上发表重要讲话，受到台湾社会高度关注，在广大台胞中引发热烈反响。受访台胞和专家学者表示，习近平总书记的重要讲话立足中华民族伟大复兴战略全局，展现了团结广大台湾同胞，深化两岸交流合作和融合发展的诚意善意，彰显了坚定推进祖国统一大业的坚强决心，为两岸关系发展进一步指明了方向。只要两岸同胞携手同心，推进两岸交流合作、融合发展，推进祖国统一大业，定能共创民族复兴的美好未来。

伟大成就的参与者受益者

苏州市台协副会长林元达表示，中国共产党历经105年砥砺前行，开辟了中华民族伟大复兴的正确道路，取得举世瞩目的成就，自己在大陆生活、创业多年，对此有着真切体会。他表示，中国共产党始终关心台湾同胞的利益福祉，持之以恒推动两岸关系和平发展。近年来，大陆出台更多同等待遇政策，尊重、关爱、造福台湾同胞，也让广大台胞在大陆实现了更高质量发展。“我发自内心认同中国共产党持续推进同胞民生福祉的诚意善意。”他说。

全国台企联常务副会长、厦门台协副会长荣誉会长吴家莹表示，习近平总书记的重要讲话强调要践行以人民为中心的发展思想，自己在大陆工作生活30余年，对此感受尤为深切。“特别是近年来，从出台促进两岸经济文化交流合作的‘31条措施’，到高质量建设两岸融合发展示范区，大陆及时回应台湾同

上接第一版 将个人理想与成长轨迹融入国家发展、民族复兴的进程。

“要继续往前跑，一定会做得更好”

北京亦庄，国家信创园。春节前夕，习近平总书记今年首次国内考察便来到这里。

“今天来这里现场学习，很开眼界，看了之后对国家科技创新更加充满信心。”习近平总书记的话，既是对一线科技工作者的肯定，也是对创新驱动发展战略的再部署、再深化。

近距离聆听习近平总书记的讲话，北京术锐机器人股份有限公司创始人徐凯更有信心：“不仅要打破高端医疗装备长期受制于人的局面，还要让中国原创智造走向世界”。

山西太钢不锈钢精密带钢有限公司的车间里，高端不锈钢箔材的厚度不及一张A4纸四分之一。

2020年5月，习近平总书记到这里考察，勉励在场的科技工作者：“希望你们再接再厉，在高端制造业科技创新上不断勇攀高峰，在支撑先进制造业方面迈出新的更大步伐。”

从0.02毫米到0.015毫米，“手撕钢”创新研发团队牢记总书记的期许，持续向极限发起攻关：“下一步，还要冲刺0.01毫米厚度，拿下更高难度的技术突破”。

从基础突破到应用转化，从人才集聚到生态优化，习近平总书记亲自关心、亲自部署，激发广大科技工作者积极性和主动性。

“今天上新闻了吧？”习近平总书记的这一声问候，让来自南京市第一医院的全国人大代表张俊杰记忆犹新。

2025年全国两会，张俊杰在“代表通道”讲述了多年自主攻关、为治疗肺动脉高压这一世界性难题提供“中国方案”的故事。

张俊杰没想到，习近平总书记不仅关注到他在“代表通道”的介绍，还关切询问心血管手术材料的国产化率。了解到“国产支架已经走向全球”，总书记欣慰地说：“在这方面我们有了很大的进步，要继续往前跑，一定会做得更好”。

“要继续往前跑”，是嘱托，也是方向。从“人造太阳”取得突破，到量子计算刷新纪录，再到“深圳—香港—广州”跃居全球百强创新集群首位，在广大科技工作者的奋力努力下，中国科技从“跟跑”加速迈向“并跑”“领跑”，成为全球创新格局中的关键力量。

“关键是要改善科技创新生态，激发创新创造活力，给广大科学家和科技工作者搭建施展才华的舞台”

“改善基础研究人员的工作和生活条件，营造开放包容、宽容失败的创新环境。”2026年4月，习近平总书记在上海出席加强基础研

上接第一版

坚强核心引领壮阔征程，有以习近平同志为核心的党中央领航掌舵，有习近平新时代中国特色社会主义思想指引，百年大党团结带领全国各族人民，用新的伟大奋斗

胞关切，持续同台胞分享发展机遇，让我们愿意来、留得住、发展好。”

全国台企联会长李政宏表示，百年大党引领中华民族从积贫积弱走向伟大复兴，带领中国人民从一穷二白迈入全面小康，这一历程殊为不易。中国共产党对初心使命的坚守和改革创新的精神，值得世界深入研究。他说，在民族复兴进程中，台胞台商台企是参与者、贡献者，也是受益者。

台湾劳动党主席吴荣元表示，中国式现代化坚持以人民为中心，不断提升生活品质，推动高质量发展。这不仅为台胞特别是台湾青年提供更广阔的发展空间，也有助于两岸在经济、科技、文化等领域深化合作，让交流成果惠及两岸人民。

投身两岸交流合作融合发展

聆听习近平总书记的重要讲话，南京台湾青年创业学院副总经理韩鸣国充分感受到大陆的诚意善意。他说，总书记的重要讲话提出“团结广大台湾同胞”，清晰表明深化两岸交流合作和融合发展，解决台湾问题、实现祖国完全统一，是两岸中华儿女的共同使命、共同责任。“当前，中华民族伟大复兴势不可挡，展现出前所未有的光明前景。广大台湾同胞应该与大陆同胞携手推动两岸交流合作和融合发展，不断增进福祉。”

北京联合大学台湾研究院教授朱松岭表示，习近平总书记的重要讲话强调“深化两岸交流合作和融合发展”，说明大陆重视以交流合作扩大两岸共同福祉，以制度化融合夯实和平统一根基。

习近平总书记在讲话中强调“青年是实现中华民族伟大复兴的生力军”，这让上海麦

究座谈会时的这番话，让与会的中国科学院分子细胞科学卓越创新中心研究员陈玲玲深受鼓舞。

2023年，陈玲玲曾在张江科学城向总书记汇报基础研究前沿进展。“总书记说，要着力造就大批胸怀使命感的尖端人才，为他们发挥聪明才智创造良好条件。”

如何让科技工作者安身有保障、创业有奔头、干事无牵绊？习近平总书记念兹在兹，为科技工作者谋发展，鼓干劲。

“不能让繁文缛节把科学家的手脚捆死了，不能让无穷的报表和审批把科学家的精力耽误了！”

“关键是要改善科技创新生态，激发创新创造活力，给广大科学家和科技工作者搭建施展才华的舞台，让科技创新成果源源不断涌现出来。”

“全方位做好人才培养、引进、使用工作，在全社会营造鼓励创新的浓厚氛围。”

2023年5月12日，习近平总书记来到位于石家庄的中国电科产业基础研究院。

“我原来在正定工作时，就知道这里是咱们国家科研院所里很重要的一个，久仰大名啊！”习近平总书记亲切和蔼地同大家交流，芯片所研究员周国信感恩暖。

40多年前，习近平同志敏锐洞察河北正定的发展短板，专门制定“人才九条”，一年多时间就吸引200多名人才落户古城。

重视人才、爱惜人才、成就人才，一以贯之。

推行“揭榜挂帅”“赛马制”，完善经费“包干制”，赋予科研人员更大自主权；破除“四唯”，建立以创新能力、质量、实效、贡献为导向的人才评价体系……在习近平总书记关心推动下，科技体制改革直击堵点难点。

稳定提升基本工资、加大绩效激励力度，落实科技成果转化奖励；完善薪酬、住房、子女入学等配套支持；扩大国家自然科学基金对青年人才资助规模……聚天下英才而用之，让更多“千里马”在神州大地竞相奔腾。

“大力弘扬科学家精神，激励广大科研人员志存高远、爱国奉献、矢志创新”

西安交通大学西迁博物馆内，一张70年前的乘车证，静静诉说着那段“向科学进军，建设大西北”的峥嵘岁月。

2020年4月，习近平总书记面对老教授们，语重心长：“交大西迁对整个国家和民族来讲，意义都十分重大。”

2026年，四所交通大学全体师生收到习近平总书记的回信。“打起背包就出发，舍小家顾大家”的那团火，在接续传递中愈发炽热。

科学家精神，需要记忆传承，也需要榜样引领。

可将文创园执行长刘亦展倍感振奋。“总书记的重要讲话必将鼓励更多台湾青年坚定扎根大陆、投身融合发展的信心。两岸同胞是血脉相连的一家人，作为在大陆创业的台湾青年，我将以此为激励，继续当好两岸交流交往的纽带，以产业对接促融合，以青年互动增认同，用实际行动为促进祖国统一、民族复兴贡献青春力量。”他说。

吴荣元说，两岸融合发展最大的价值，在于共享中国式现代化和民族复兴带来的发展成果。青年代表民族的未来，台湾青年应以开放的视野认识国家发展和世界变局，把握民族复兴带来的历史机遇，在两岸交流合作和融合发展中实现人生理想。

“祖国统一和民族复兴是历史必然，是不可逆转的时代大势。全国台企联将带领广大台湾同胞继续扮演好桥梁纽带的角色，团结广大台湾同胞，为两岸经贸文化交流、青年心灵交融贡献更大力量。”李政宏说。

坚定推进祖国统一大业

习近平总书记指出：“解决台湾问题，实现祖国完全统一，是我们党矢志不渝的历史任务，是全体中华儿女的共同愿望。”中国社科院台湾研究所所长朱卫东表示，在建党105周年这一重大历史时刻，习近平总书记强调要坚定推进祖国统一大业，充分彰显中国共产党人一以贯之的使命担当，鲜明传递出实现祖国完全统一不可动摇的坚强决心、坚定意志。

台湾统一联盟党荣誉主席戚嘉林表示，习近平总书记重要讲话中的涉台内容，体现了实现祖国完全统一是中国共产党的历史任务的纵深性；体现了团结广大台湾

“弘扬劳模精神、工匠精神”的号召，鼓舞中国航发黎明发动机装配工“李志强班”为更加强劲的“中国心”拼搏奋斗；

“把论文写在田野大地上”的嘱托，激励福建农林大学教授廖红继续带领科技特派员团队穿行在山间茶园；

设立“全国科技工作者日”、评选表彰“国家工程师奖”，持续营造尊重劳动、尊重知识、尊重人才、尊重创造的社会氛围；

“没有哪个国家的科学家像中国的科学家一样能得到如此特殊的待遇和重视。”2020年10月，中国科学院院士薛其坤受邀以“量子科技研究和应用前景”为题，在十九届中央政治局第二十四次集体学习时进行讲解。

2024年6月，薛其坤摘取2023年度国家最高科学技术奖，习近平总书记同他亲切握手、表示祝贺，为他佩戴奖章、颁授证书，还邀请他到主席台前排就坐。

“总书记强调要大力弘扬科学家精神，激励广大科研人员志存高远、爱国奉献、矢志创新，更让我坚定了为祖国的量子科技事业奋斗终身的目标和信心。”薛其坤说。

中国科学院院士、清华大学教授姚期智珍藏着习近平总书记给他的回信：“你回国任教二十年来，将爱国之情化为报国之行，在清华大学潜心耕耘、默默奉献，教书育人、科研创新都取得了丰硕成果，向你表示诚挚问候。”

作为一名享誉世界的专家，姚期智毅然放弃美国名校终身教职，回国为国家培养顶尖人才，他的学生吕凯凤也追随他的足迹，在海外深造后重返清华大学，担任交叉信息研究院助理教授。

“我们何其有幸在这个时代承担这样的任务。科研人才的发展环境越来越好，我也会用自己的努力为国家贡献力量。”吕凯凤说。

精神的火炬，照亮脚下之路，也点燃远方梦想。

“保持对知识的渴望，保持对探索的兴趣”，十年来，赵泽寰牢记习近平总书记的这句话，一路攻读，持续深造。

2016年教师节前夕，习近平总书记来到北京市八一学校考察。当时还是高一学生的赵泽寰，和同学们围在总书记身边，兴奋地介绍了他们研制的科普小卫星。

“你们从初中阶段就培养科学素养，发展兴趣特长，打下牢固基础，将来上大学继续学习这方面的专业知识，连贯起来，这很好。”赵泽寰忘不了，总书记看向大家的目光里，满是期许。

今年9月，赵泽寰即将进入北京大学攻读博士学位，深耕脑磁、生物磁检测领域。“我会努力成长为祖国的栋梁之材，不辜负总书记的期望。”

“让科技更好增进人类福祉，让中国科技为推动构建人类命运共同体作出更大贡献”

国家菌草工程技术研究中心首席科学家

林占熺的办公室里，摆放着一个地球仪，上面密密麻麻标了100多个标记，代表着菌草技术推广到的100多个国家和地区。

小小一株草，情接万里长。2021年11月19日，出席第三次“一带一路”建设座谈会时，习近平总书记提起他在福建工作期间，接待来访的巴布亚新几内亚东高地省省长：“我向他介绍了菌草技术，这位省长一听很感兴趣。我就派《山海情》里的那个林占熺去了。”

电视剧《山海情》中的农技专家凌一农，原型正是林占熺。那次会见之后不久，林占熺远赴南太平洋岛国。如今，他虽已年过八旬，仍带领团队在世界各地举办培训班，建设示范基地。

“使菌草技术成为造福广大发展中国家人民的‘幸福草’，这是习近平总书记的期许，也是科技真正的价值。”林占熺说。

强调“让北斗系统更好服务全球、造福人类”，肯定青蒿素“挽救了全球特别是发展中国家数百万人的生命”，点赞“杂交水稻播撒五大洲近70国，为各国粮食增产和农业发展作出突出贡献”……秉持构建人类命运共同体理念，习近平总书记激励广大科技工作者为应对全球性挑战，促进人类发展进步贡献中国智慧和中国人民力量。

2026年5月18日，执行中国第42次南极考察任务的“雪龙2”号凯旋。199天航程中，来自10余个国家和地区的科研人员与中方团队携手合作。

“习近平总书记评价南极科学考察意义重大，是造福人类的崇高事业。”中国第42次南极考察队队员、中国极地研究中心（中国极地研究所）高级工程师罗光富说，2014年11月，习近平总书记到澳大利亚霍巴特港区慰问中澳南极科考人员并考察中国“雪龙”号科考船的场景。

“在总书记的持续关心推动下，我们取得一批具有重要国际影响力的研究成果，展现了负责任大国形象。”完成11次南北极考察的罗光富，期待着又一次起航。

不拒众流，方为江海。

牵头发起“深时数字地球”“海洋负排放”等国际大科学计划，邀请外籍航天员与中国空间站飞行任务，“中国天眼”，“奋斗者”号载人潜水器等10个重大科研基础设施面向全球开放……在习近平总书记引领下，中国科技工作者在自立自强中拥抱世界，在开放合作中担当作为。

“要深度参与全球科技治理，贡献中国智慧，塑造科技向善的文化理念，让科技更好增进人类福祉，让中国科技为推动构建人类命运共同体作出更大贡献！”

在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下，广大科技工作者不负使命，开拓进取，在建设科技强国、实现民族复兴伟业的伟大征程上勇毅前行。

同伴，深化两岸交流合作和融合发展的全面性；体现了坚决打击“台独”分裂势力，反对外部势力干涉的针对性。他说，中国共产党人矢志不渝的毅力和决心，昭示两岸必将统一也必然统一，这是历史大势，浩浩荡荡，顺之则昌，逆之则亡。

台湾《观察》杂志发行人纪欣表示，习近平总书记的重要讲话凸显统一始终是党和国家不可改变的历史任务，“解决台湾问题，实现祖国完全统一”始终是中国共产党人的坚定目标。她说，“坚决打击‘台独’分裂势力”表明反对“台独”已从立场宣示转为实际行动，并延伸到制度与法律层面，国家将依法追究任何境外组织或个人制造分裂的行为。

南京大学台湾研究所所长刘相平表示，台湾问题是中国核心利益中的核心。习近平总书记的重要讲话指引我们回望百年奋斗征程，中国共产党始终把解决台湾问题摆在重要议程，一以贯之推进祖国统一大业。在维护国家主权和领土完整这一根本原则问题上，中国共产党立场最坚定、意志最坚韧、斗争最彻底，是中华民族整体利益、两岸同胞切身利益最坚定的捍卫者。

厦门达达共享创业服务有限公司总经理范尧锋表示，习近平总书记的重要讲话掷地有声，为两岸关系发展进一步指明了方向。“实现祖国完全统一和民族伟大复兴，是全体中华儿女的共同心愿，也是不可逆转的历史大势，大道之行，未来可期。期待并相信会有更多台湾同胞，站在历史正确的一边，与大陆同胞携手奋斗、共享荣耀。”他说。

新华社北京7月6日电

林占熺的办公室里，摆放着一个地球仪，上面密密麻麻标了100多个标记，代表着菌草技术推广到的100多个国家和地区。

小小一株草，情接万里长。2021年11月19日，出席第三次“一带一路”建设座谈会时，习近平总书记提起他在福建工作期间，接待来访的巴布亚新几内亚东高地省省长：“我向他介绍了菌草技术，这位省长一听很感兴趣。我就派《山海情》里的那个林占熺去了。”

电视剧《山海情》中的农技专家凌一农，原型正是林占熺。那次会见之后不久，林占熺远赴南太平洋岛国。如今，他虽已年过八旬，仍带领团队在世界各地举办培训班，建设示范基地。

“使菌草技术成为造福广大发展中国家人民的‘幸福草’，这是习近平总书记的期许，也是科技真正的价值。”林占熺说。

强调“让北斗系统更好服务全球、造福人类”，肯定青蒿素“挽救了全球特别是发展中国家数百万人的生命”，点赞“杂交水稻播撒五大洲近70国，为各国粮食增产和农业发展作出突出贡献”……秉持构建人类命运共同体理念，习近平总书记激励广大科技工作者为应对全球性挑战，促进人类发展进步贡献中国智慧和中国人民力量。

2026年5月18日，执行中国第42次南极考察任务的“雪龙2”号凯旋。199天航程中，来自10余个国家和地区的科研人员与中方团队携手合作。

“习近平总书记评价南极科学考察意义重大，是造福人类的崇高事业。”中国第42次南极考察队队员、中国极地研究中心（中国极地研究所）高级工程师罗光富说，2014年11月，习近平总书记到澳大利亚霍巴特港区慰问中澳南极科考人员并考察中国“雪龙”号科考船的场景。

“在总书记的持续关心推动下，我们取得一批具有重要国际影响力的研究成果，展现了负责任大国形象。”完成11次南北极考察的罗光富，期待着又一次起航。

不拒众流，方为江海。

牵头发起“深时数字地球”“海洋负排放”等国际大科学计划，邀请外籍航天员与中国空间站飞行任务，“中国天眼”，“奋斗者”号载人潜水器等10个重大科研基础设施面向全球开放……在习近平总书记引领下，中国科技工作者在自立自强中拥抱世界，在开放合作中担当作为。

“要深度参与全球科技治理，贡献中国智慧，塑造科技向善的文化理念，让科技更好增进人类福祉，让中国科技为推动构建人类命运共同体作出更大贡献！”

在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下，广大科技工作者不负使命，开拓进取，在建设科技强国、实现民族复兴伟业的伟大征程上勇毅前行。

新华社北京7月6日电

党的二十届三中全会：以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴

创造新的历史伟业。

习近平总书记深刻指出，我们胜利召开党的二十届三中全会，擘画了全面建设社会主义现代化国家、以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴的宏伟蓝图，吹响了奋进新征程的

时代号角。

党的二十届三中全会不到一周，习近平总书记带领新一届中共中央政治局常委瞻仰延安革命纪念馆，让中国科技为推动构建人类命运

昔日，老一辈革命家穿草鞋、披荆斩棘，从

延安走到了北京。重温革命战争时期党中央在延安的峥嵘岁月，习近平总书记发出伟大号召：“让我们踏上新征程，向着新的奋斗目标，出发！”

江山社稷，行稳致远；号声吹响，使命催征。

新华社北京7月6日电