

“开辟了实现中华民族伟大复兴的正确道路”

——深入学习贯彻习近平总书记在庆祝中国共产党成立105周年大会上重要讲话系列述评之二

新华社记者 赵超

道路问题是关系党的事业兴衰成败第一位的问题，道路就是党的生命。

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时指出：“105年不懈奋斗，开辟了实现中华民族伟大复兴的正确道路。”

这条正确道路，就是中国特色社会主义，就是实现中华民族伟大复兴的必由之路。

风雨沧桑，大道无垠。走这条道路，我们党领导人民历尽千辛万苦，不断求索奋斗。

近代以后，中华民族进入积贫积弱、任人宰割的时期，各种主义和思潮轮番登场，却“诸路皆走不通了”，无法解决中国的前途和命运问题。

十月革命一声炮响，给中国送来了马克思列宁主义。中国共产党应运而生，团结带领中国人民取得新民主主义革命的胜利，确立社会主义基本制度，开创中国特色社会主义，走出了一条引领中国进步、增进人民福祉、实现民族复兴的康庄大道。

2012年11月，刚当选中共中央总书记的习近平，带领新一届中央领导集体成员来到国家博物馆，参观《复兴之路》基本陈列，回顾近代以来中国人民为实现民族复兴走过的历史进程，强调“全党同志必须牢记，道路决定命运，找到一条正确的道路多么不容易，我们必须坚定不移走下去”。

走自己的路，是党的全部理论和实践立足点。

党的十八大以来，中国特色社会主

义进入新时代。以习近平同志为核心的党中央科学回答了当今时代和当代中国发展提出的一系列重大理论和现实问题，坚持和完善了中国特色社会主义；

明确中国共产党领导是中国特色社会主义最本质的特征，是中国特色社会主义制度的最大优势；明确中国特色社会主义事业整体部署上，强调统筹推进“五位一体”总体布局、协调推进“四个全面”战略布局；

从全面建成小康社会到基本实现现代化，再到全面建设社会主义现代化强国，作出新时代中国特色社会主义发展的战略安排；

提出“十四个坚持”，构成新时代坚持和发展中国特色社会主义的基本方略；

……

习近平同志指出：“我们走中国特色社会主义道路，具有无比广阔的时代舞台，具有无比深厚的历史底蕴，具有无比强大的前进定力。”

走这条道路，中国共产党和中国人民不仅走得对、走得通，而且走得稳、走得好。

今年是孙中山先生诞辰160周年。一百多年前，孙中山在《建国方略》中描绘了中国现代化第一份蓝图。

2020年10月，习近平总书记在广东考察时来到汕头开埠文化陈列馆。在《建国方略》相关规划图前，总书记驻足凝视，感慨地说：“只有我们中国共产党人实现了。”

从一穷二白到成为世界第二大经济

体，从饱受欺凌到巍然屹立于世界东方，我们仅用几十年时间就走完发达国家几百年走过的工业化历程，创造了经济快速发展和社会长期稳定两大奇迹。

习近平同志指出，我们能够创造出人类历史上前无古人的发展成就，走出了正确道路是根本原因。

正是在这条道路上，我们党坚持总揽全局、协调各方，确保经济社会发展始终沿着正确方向稳步前行；坚持全国一盘棋、集中力量办大事，有力实施重大战略；

有效应对重大考验，坚持以人民为中心的发展思想，让发展成果更多更公平惠及全体人民……

党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央准确把握中国特色社会主义历史新方位、时代新变化、实践新要求，立足新发展阶段，贯彻新发展理念，构建新发展格局，推动高质量发展，因地制宜发展新质生产力，坚持全面深化改革，强力推进反腐败斗争，加大生态环境保护力度，打赢脱贫攻坚战，解决了许多长期想解决而没有解决的难题，办成了许多过去想办而没有办成的大事，党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革。

“七一”前夕，习近平同志前往山东省德州市考察，深入田间地头，调研农村基层党组织建设和乡村振兴，走进农民家中共话幸福生活，寄语党员干部群众——

“105年来我们党团结带领全国各族人民不懈奋斗，创造了无愧于历史和人民的伟大成就。现在，我们正阔步行进在全面建设社会主义现代化国家的新征程上，要齐心协力走好新的长征路，开创更加光明的未来，不断满足人民对美

好生活的向往。”

走这条道路，中华民族伟大复兴势不可挡，展现出前所未有的光明前景。中国共产党成立105周年之际，“十五五”开局之年。新征程上，中国共产党人继续高举中国特色社会主义伟大旗帜，汇聚亿万人民磅礴伟力，把国家和民族发展放在自己力量的基点上，把中国发展进步的命运牢牢掌握在自己手中。

乘历史大势，走人间正道。今天，我们比历史上任何时期都更接近、更有信心和能力实现中华民族伟大复兴的目标。

习近平同志指出：“我们坚持和发展中国特色社会主义，推动物质文明、政治文明、精神文明、社会文明、生态文明协调发展，创造了中国式现代化新道路，创造了人类文明新形态。”

前进道路上，我们党以道不变、志不改的定力，坚持党的全面领导和党中央集中统一领导，坚定道路自信、理论自信、制度自信、文化自信，继往开来、守正创新，做到不畏浮云遮望眼、乘风破浪不迷茫。

前进道路上，我们党立足基本实现社会主义现代化夯实基础、全面发力的关键时期，准确把握党和国家事业发展所处历史方位，对未来5年发展作出顶层设计和战略擘画，体现了奋力开创中国式现代化建设新局面的历史主动。

前进道路上，我们党团结带领全体人民，一张蓝图绘到底，一茬接着一茬干，向着强国建设、民族复兴的目标砥砺前行，不断书写新的时代篇章，必将夺取中国特色社会主义新的更大胜利。

（新华社北京7月6日电）

党的二十届二中全会：以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴

伟大征程

新华社记者 林晖 邢拓

大道如砥，使命如炬。时间的指针指向21世纪的第三个十年。经过全党全国各族人民持续奋斗，我们实现了第一个百年奋斗目标，在中华大地上全面建成了小康社会，向着全面建成社会主义现代化强国的第二个百年奋斗目标迈进。

迈上新征程，建设什么样的社会主义现代化强国、怎样建设社会主义现代化强国？2022年初，党的二十届二中全会起草组成立，习近平总书记担任组长，鲜明提出起草党的二十届二中全会要全面把握我国发展面临的新的战略机遇、新的战略任务、新的战略阶段、新的战略要求、新的战略环境。

2022年7月，习近平总书记在省部级主要领导干部“学习习近平总书记重要讲话精神，迎接党的二十大”专题研讨班上指出，党的二十大要对全面建成社会主义现代化强国两步走战略安排进行宏观展望，重点部署未来5年的战略任务和重大举措。

2022年10月16日至22日，中国共产党第二十次全国代表大会在北京胜利召开。这是在全党全国各族人民迈上全面建设社会主义现代化国家新征程、向第二个百年奋斗目标进军的关键时刻召开的一次十分重要的大会。

习近平总书记把党的二十大报告中庄宣示：“从现在起，中国共产党的中心任务就是团结带领全国各族人民全面建成社会主义现代化强国、实现第二个百年奋斗目标，以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴。”

总结过去5年工作和新时代10年伟大变革的重大意义，阐述开辟马克思主义

义中国化时代化新境界的重大问题，阐释中国式现代化的五大特征、九条本质要求和前进道路上必须牢牢把握的五条重大原则，全面部署经济建设、政治建设、文化建设、社会建设、生态文明建设等各方面工作，强调坚持党的全面领导和全面从严治党……

党的二十届二中全会是党团结带领全国各族人民夺取中国特色社会主义新胜利的政治宣言和行动纲领，是马克思主义的纲领性文献。

2022年10月23日，人民大会堂金色大厅。万众期盼中，党的二十届二中全会上当选新一届中共中央总书记的习近平，带领其他中央政治局常委同中外记者见面，发出奋进新征程的豪迈誓言：

“在这里，我代表新一届中共中央领导集体，衷心感谢全党同志的信任。我们一定牢记党的性质和宗旨，牢记自己的使命和责任，恪尽职守、勤勉工作，决不辜负党和人民重托。”

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科学指引，百年党团结带领全国各族人民，用新的伟大奋斗创造新的历史伟业。

习近平同志指出，我们胜利召开党的二十大，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。

党的二十届二中全会不到一周，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。

昔日，老一辈革命家筚路蓝缕，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！”

江山壮丽，前程远大；号角吹响，使命催征。（新华社北京7月6日电）

（上接第1版）

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几个优秀特质，这也为各民主党派在新征程上更好发挥作用指明方向。民进要赓续“只有跟着共产党走，才是在正道上行”的优良传统，更加紧密地团结在以习近平同志为核心的中共中央周围，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党的思路举措，充分发挥教育、文化、出版传媒等领域界别优势，认真履行参政党职能，确保中国共产党的中心工作推进到哪里，民进的力量和作用就发挥到哪里，助力“十五五”规划蓝图变为现实。

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“参政党的中心工作”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”规划实施发挥界别优势，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，持续推进依规从严治党，不断强化以案促改、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民主参政新风貌。

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。致公党将更加紧密地团结在以习近平同志为核心的

（上接第1版）

“与习近平总书记面对面的那次交流，始终是我科研路上的精神坐标。”从月球正面对月球背面，再到红色火星，孙泽洲先后担任嫦娥三号、嫦娥四号和天问一号探测器技术负责人，带领团队一次次刷新我国深空探测纪录。

2013年5月4日，习近平总书记来到中国航天科技集团公司中国空间技术研究院，参加“实现中国梦、青春勇担当”主题团日活动。孙泽洲作为青年航天工作者代表，向总书记汇报嫦娥三号研制工作。

“每一次想起总书记的殷切叮嘱，大家都会更加坚定逐梦信念，理清攻坚思路。”孙泽洲带领团队，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，很开心，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。

“今天上新闻了是吧？”习近平总书记的这一声问候，引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发努力下，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

牢记合作初心

中共中央周围，扛起“参政为公”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科学座谈会，与会人员围绕“推动建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辉篇章。新征程上，九三学社将更加紧密地团结在以习近平同志为

核心的中共中央周围，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，在政党协商中献良策，做中国共产党的好参谋、好帮手、好同事。

习近平同志在重要讲话中强调“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，更高质量参与政党协商和政协协商，为中共中央决策提供有益参考；认真贯彻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

递中愈发炽热。科学家精神，需要记忆传承，也需要榜样引领。

“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厂“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。

“总书记强调要大大力弘扬科学家精神，激励广大科研人员矢志高远、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。科研人员的个人贡献越来越好，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

积极履职尽责

核心的中共中央周围，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，在政党协商中献良策，做中国共产党的好参谋、好帮手、好同事。

习近平同志在重要讲话中强调“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，更高质量参与政党协商和政协协商，为中共中央决策提供有益参考；认真贯彻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

递中愈发炽热。科学家精神，需要记忆传承，也需要榜样引领。

“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厂“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。

“总书记强调要大大力弘扬科学家精神，激励广大科研人员矢志高远、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。科研人员的个人贡献越来越好，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

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主心骨，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党建思想，落实新时代党的建设总要求”，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，在以习近平同志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有力的统一战线，为实现中华民族伟大复兴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，心系国家政治建言，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）

“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，兴奋地介绍他们设计研制的科普小卫星。

“你们从中学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，上面密密麻麻做了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亿人的生命”，点赞“杂交水稻远播五大洲近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）高级工程师罗光富忘不了，2014年11月，习近平总书记在澳大利亚霍巴特港区慰问中国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，邀请外籍航天员参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！”

在以习近平同志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）