

为建设科技强国多立新功

——习近平总书记在国家科学技术奖励大会、两院院士大会、中国科协第十一次全国代表大会上的重要讲话凝聚团结奋斗力量

“‘十五五’时期是科技强国建设的关键攻坚期，要全力抓好党中央关于科技事业各项部署的落实。”

习近平总书记7月8日在国家科学技术奖励大会、两院院士大会、中国科协第十一次全国代表大会上发表重要讲话，提出殷切希望。广大科技工作者表示要牢记习近平总书记嘱托，攻坚克难，锐意进取，扎扎实实以科技创新支撑和引领中国式现代化，为建设科技强国多立新功。

勇担高水平科技自立自强使命

就在几天前，海南商业航天发射场上空划过耀眼光芒，长征八号甲运载火箭成功实现“一箭二十星”发射。

“每一次突破都是新型举国体制发挥优势的见证。总书记强调提高科技攻关组织化程度，提升国家创新体系整体效能。航天事业还将迎来新飞跃。”习近平总书记重要讲话，极大鼓舞着中国航天科技集团一院长征八号甲运载火箭总设计师宋征宇和团队。“我们要进一步提高火箭运力和运载效率，为加速我国低轨卫星星座部署提供及时、经济和高效的发射服务。”

科技强国建设的赛道上，广大科技工作者牢记嘱托，奋力跑好“关键一棒”。

广东松山湖畔，先进阿秒激光设施首席科学家、中国科学院物理研究所研究员魏志义埋头攻关：“习近平总书记对科研任务推进作出详细部署，提出明确要求，我们要建好、用好综合多学科优势的大科学装置，助力催生原创突破、开辟科技新前沿，产出更多重大战略成果，助力高端制造业发展。”

炎炎夏日，农事繁忙。吉林梨树县的试验田里，油亮的黑土地一片绿意。中国农业大学教授李保国为来自不同单位的农技人员讲解保护性农业种植技术。

“端牢中国饭碗，要靠科技创新。”李保国对习近平总书记关于“更好担当国家战略使命”的期望感触尤深，“黑土地是‘耕地中的大熊猫’，我们要打好持久战、协力攻关，用科学手段处理好保护与利用的关系，把高质量的饭碗留给子孙后代。”

“确立比较优势，打造特色创新高地”“不能盲目跟风追热点，搞‘内卷式’竞争、同质化发展”……认真学习了习近平总书记的重要讲话，中国医学科学院阜外医院副院长潘湘斌深受启发，更加坚定。

近年来，潘湘斌带领团队研发超声引导介入技术，不用开刀、没有辐射就能治疗心脏病，把中国原创技术推广到60多个国家，带上了联合国讲台。“面向人民生命健康，我们要继续开展原创性颠覆性创新，深化产学研联动，努力实现更多‘从0到1’的突破。”他说。

推动科技创新和产业创新深度融合

雄安新区，中国华能集团有限公司。运营监控与应急指挥中心大屏上，从“沙戈荒”能源基地到海上风电场，近2000个发电场站传来实时数据。

“习近平总书记重要讲话中强调，推动科技创新和产业创新深度融合。这是‘国之大者’，为我们指明奋斗方向。”中国华能集团有限公司科技部主任曾卫东说，将紧扣新型电力系统建设高端化、绿色化、智能化产业需求，积极打通科技加速向现实生产力转化的通道，筑牢国家能源安全屏障，为构建新型电力系统贡献力量。

“十五五”开局，广大科技工作者坚持把科研成果应用在现代化建设中。”

由高校与企业共建，天津中医药大学的现代中药制剂国家重点实验室近年来引入大数据、人工智能等技术，不断推进中药现代化。

“科技创新要突出应用导向。”深学细悟习近平总书记重要讲话精神，实验室教授常旭旭更加坚定，“我们要依托创新科技深挖传统宝库，攻克中药现代化核心难题，以高质量科技供给赋能中药产业创新。”

内蒙古包头市卜尔汉图镇，一排排大型储能设备鳞次栉比。通过大幅优化电池舱布局，这一储能系统的能量密度提升40%、占地面积节省近20%。

“产业创新要提出科学问题，强化企业创新主体地位。”归国创业的海博思创董事长张光辉学习领会习近平总书记重要讲话精神，思考未来工作方向，“下一步要把产业一线的真问题带回实验室，再用企业的工程化能力把答案放到场景里。”

“总书记强调‘破解制约早期科技成果转化瓶颈’，为我们提供了重要遵循。”结合服务150余家光子产业创新企业的历程，陕西光电子先导院总经理杨军红表示，要聚焦中试代工和科技成果转化，建好共性技术平台，把科研资源“势能”转化为产业发展“动能”，打造从实验室样品、工业化产品到市场化商品的“快车道”。

作为中国科协主管的全国性公募基金会，中国科技发展基金会近年来与多家企业设立联合基金，支持科技工作者开展探索性、非共识研究。

“我们将按照总书记‘提高科技创新投入效能’的要求，继续努力引导企业增加研发投入，调动更多社会力量支持科技创新。”中国科技发展基金会秘书长张伟说。

汇聚建设科技强国的强大合力

从科研院所到创新企业，从菁菁校园到科普一线，习近平总书记的重要讲话激励着

全国各地各领域科技工作者。

“一体推进教育科技人才发展，我们在实践中摸索总结的成功经验”，习近平总书记的这番话，深深鼓舞着清华大学附属中学校长方妍。她说：“教育培养人才，人才驱动科技，科技反哺教育，三者互为支撑，中小学阶段正是这一链条的起点。”

近年来，清华附中找准“本质在育人、起点在兴趣、核心在贯通”的科技教育规律，与高校、科研机构 and 科技企业联合设立创客空间、实验室等，搭建“看实验、做实验、思实验、创实验”的课程体系，助力学生在真实情境中理解科技蕴含的创新追求与社会价值。

“既面向人人、更尊重差异。”方妍说，“我们要继续遵循习近平总书记的要求，注重挖掘和培养青少年兴趣特长、科学素养、实验能力，吸引更多具有科研潜质的青少年立志投身科技事业。”

广西百色市科协工作人员黄若琳19年来坚持驾驶科普及大篷车下乡，习近平总书记强调“要大力弘扬科学家精神”，让黄若琳更加体悟到自身工作的价值和意义。

“科普同科研一样，不能搞‘形象工程’。”黄若琳说，按照总书记的要求，用好科技评价指挥棒，强化创新能力、质量、实效、贡献导向，科技战线将营造风清气正的科研生态。

阔步走向未来，视野更加辽阔。对于人工智能等前沿技术加速迭代应用，习近平总书记强调，加强科技伦理和安全管理。

“习近平总书记重要讲话富有前瞻性，必须用‘让人放心’的技术，迎接‘把人放大’的未来。”腾讯集团高级副总裁郭凯天表示，公司将持续在保护隐私、细化授权等方面着力，筑牢人工智能应用的安全护栏，以负责任的态度推动科技向上向善、更好服务社会。

青藏高原，被誉为“地球第三极”，吸引全球科技工作者合作探索。第二次青藏科考团结汇聚了全国200多家单位、7000多名科研人员，取得一系列世界级原创成果。

“总书记强调要深度参与全球科技治理，这坚定了每一名科考队员的信心和决心。”中国科学院第二次青藏科考队办公室主任、科考队员安宝晟说，我们将牢记嘱托，不断凝聚建设科技强国的强大合力，用新的科考成果守护好“世界屋脊”和“亚洲水塔”，为全球科技治理贡献中国主张和中国方案。

“向着到2035年建成科技强国的目标坚定迈进，扎扎实实以科技创新支撑和引领中国式现代化。”

习近平总书记的话，让中东欧中国科技交流协会会长杨超倍感振奋。“作为海外科技交流工作者，我们将搭好人才‘连心桥’，做实联合‘项目库’，进一步发挥桥梁纽带作用，为推动高水平科技自立自强、建设科技强国贡献力量。”杨超说。

新华社记者
(新华社北京7月10日电)

思想就是力量，真理照亮航程。

在庆祝中国共产党成立105周年大会上，习近平总书记从六个方面深刻揭示我们党具有其他政党和政治力量无可比拟的优秀特质。其中，“矢志追求真理，始终把准前进方向”摆在首位，宣示中国共产党人一贯之的坚定信仰。

105年栉风沐雨，105载求索奋斗。中国共产党团结带领全国各族人民走过的光辉历程，就是一部中国共产党人坚持真理、坚守理想的雄浑史诗。历史和实践雄辩证明，拥有马克思主义科学理论指导是我们党坚定信仰信念、把握历史主动的根本所在。

擎真理之旗，在不解求索中笃行人间正道。

中国共产党历史展览馆广场上，一座名为《信仰》的雕塑巍然矗立，吸引许多参观者驻足合影。

信仰之力，来源于对真理的探寻。我们党从诞生之日起，就把马克思主义鲜明地写在自己的旗帜上，把马克思主义作为改造主观世界和客观世界的强大思想武器。

在那个探寻救国救民之路屡遭挫折和失败的年代，马克思主义以科学社会主义真理之光，拨开重重迷雾，为饱受苦难的旧中国带来犹如久旱逢甘霖的希望。

2012年11月，在国家博物馆参观《复兴之路》展览时，习近平总书记向大家讲述陈望道在翻译《共产党宣言》时误把墨汁当红糖的故事：“真理的味道非常甜。”

真理的味道为何甜？马克思主义是科学的理论，它深刻揭示了自然界、人类社会、人类思维发展的普遍规律，为人类社会发展进步指明了方向。

李大钊的“人生最高之理想，在求达于真理”，到方志敏的“因为我们信仰的主义，乃是宇宙之真理”……一代一代中国共产党人前仆后继，为理想和使命舍生取义，对真理的追求矢志不渝。

百余年来，我们党先后创立了毛泽东思想、邓小平理论，形成了“三个代表”重要思想、科学发展观，创立了习近平新时代中国特色社会主义思想，指导党和人民事业不断开创新局面。

2017年10月，党的十九大将习近平新时代中国特色社会主义思想确立为党必须长期坚持的指导思想和写入党章。党的光辉旗帜闪耀更加璀璨的真理之光，为新时代新征程提供强大指引。

沐真理之光，在时代实践中深化理论创新。

岳麓山下，千年学府弦歌不绝。2020年9月，习近平总书记来到岳麓书院，望着“实事求是”匾额，久久凝思。

“共产党怎么能成功呢？当年在石库门，在南湖上那么一条船，那么十几个人，到今天这一步。这里面的道路一定要搞清楚，一定要把真理本土化。”

从战争的枪林弹雨，到建设的筚路蓝缕；从改革的激流勇进，到新时代的波澜壮阔……百余年来，我们党坚持解放思想、实事求是、与时俱进、求真务实，注重在社会矛盾运动中揭示和运用真理，善于在实践中检验和发展真理，让马克思主义在中国大地上展现出更强大、更有说服力的真理力量。

马克思主义深刻改变了中国，中国也极大丰富了马克思主义。

在庆祝中国共产党成立100周年大会上，习近平总书记鲜明提出“两个结合”重大论断，阐

矢志追求真理，始终把准前进方向

一百零五周年大会上重要讲话系列述评之六——深入学习贯彻习近平总书记庆祝中国共产党成立

明马克思主义在中国创新发展的内在机理。

“‘第二个结合’是又一次的思想解放”，在文化传承发展座谈会上，习近平总书记深刻揭示“第二个结合”的精髓要义，进一步拓展和深化了我们党对推进马克思主义中国化时代化的规律性认识，为在新的历史起点上不断推进党的理论创新提供了科学指引。

以科学的态度对待科学，以真理的精神追求真理。

“四个自信”“六个理论品格”……“七一”前夕，全国党建工作座谈会对学习贯彻习近平党建思想作出工作部署。习近平党建思想是新时代强党强国历史进程中形成的科学理论，其真理力量和实践伟力已经得到充分检验，为在新征程上不断开辟百年大党管党治党、兴党强党新境界提供了根本遵循和行动指南。

理论的生命力在于创新。习近平党建思想与习近平经济思想、习近平法治思想、习近平文化思想、习近平生态文明思想、习近平强军思想、习近平外交思想、总体国家安全观等，共同推动了习近平新时代中国特色社会主义思想科学理论体系的丰富和完善。

与时俱进推进理论创新，掌握更加强大的真理力量。在习近平新时代中国特色社会主义思想科学指引下，我们党领导全国各族人民不断铸就新时代的新辉煌。

行真理之力，在伟大事业中昂首阔步前行。

马克思主义不是束之高阁的理论，而是扎根中国大地、回应人民期盼的科学真理。

荣光汇聚，群星闪耀。7月8日，人民大会堂迎来“十五五”开局之年的科技盛会，习近平总书记出席大会，为国家最高科学技术奖获得者颁奖并发表重要讲话。

人工智能、量子科技、生命科学、物质科学……新时代科技进步日新月异。习近平总书记关于科技创新的一系列新思想、新观点、新论断，大大拓展和深化了马克思主义科技观对科技作用的认识，引领我国科技实力实现质的跃升。

理论的价值在于指导实践，真理的力量在于指引前行。

科学把握经济发展的规律、趋势，以新发展理念引领高质量发展；坚持绿水青山就是金山银山理念，擘画美丽中国生动画卷；践行以人民为中心的发展思想，推动全体人民共同富裕迈出坚实步伐；高举人类命运共同体旗帜，开创中国特色大国外交新局面……

面对我国改革发展稳定、内政外交国防、治党治国治军各个领域一系列新的重大课题，我们党不断以新的理论指导新的实践，确保党和人民事业沿着正确方向前进。

征途如虹，真理如炬。

“实践发展永无止境，我们认识真理、进行理论创新就永无止境。”

循真理之炬，我们筑牢信仰根基，保持战略清醒。在风云变幻的时代变局中“任凭风浪起，稳坐钓鱼台”，牢牢把握发展主动权，始终不改初心航向。

循真理之炬，我们矢志躬身笃行，坚持知行合一。用习近平新时代中国特色社会主义思想武装头脑、指导实践、推动工作，汇聚攻坚克难、实干兴邦的磅礴之力，奋力谱写以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业更加绚丽的华章。

新华社记者 罗沙 范思翔
(新华社北京7月10日电)

中央层面整治形式主义为基层减负专项工作机制会议召开

据新华社北京7月10日电 中央层面整治形式主义为基层减负专项工作机制会议7月10日在京召开。中共中央政治局常委、中央书记处书记蔡奇出席会议并讲话。他强调，要深入学习贯彻习近平总书记“七一”重要讲话精神，学习贯彻习近平党建思想，把整治形式主义为基层减负同实现新时代新征程党的使命任务联系起来，和保持党同人民群众的血肉联系联系起来，结合开展树立和践行正确政绩观学习教育，持续深化拓展整治形式主义为基层减负工作，更好把减负成效转化为治理效能。

会议强调，要坚持目标导向和问题导向相结合，严格执行整治形式主义为基层减负若干规定，及时发现和纠正苗头倾向，紧盯突出问题深化整治工作。深入纠治急功近利、盲目决策问题，抓实新官不理旧账突出问题集中整治，动真碰硬纠正统计造假，有效防范和纠正政绩观偏差。持续解决基层反映强烈的难点堵点问题，推动乡鎮(街道)履职事项清单执行，健全完善村(社区)工作事项准入制度，加快推进“一表通”工作，巩固拓展“指尖上的形式主义”整治成效。着力提升督查检查考核工作质效，优化督查检查方式方法，提高考核针对性、科学性和考核结果的真实性。切实做好发文开会、节庆展会论坛活动的源头管控和日常监管，落实制发文件与为基层减负一致性评估制度，持续整治节庆展会论坛活动乱象。

会议强调，要坚持目标导向和问题导向相结合，严格执行整治形式主义为基层减负若干规定，及时发现和纠正苗头倾向，紧盯突出问题深化整治工作。深入纠治急功近利、盲目决策问题，抓实新官不理旧账突出问题集中整治，动真碰硬纠正统计造假，有效防范和纠正政绩观偏差。持续解决基层反映强烈的难点堵点问题，推动乡鎮(街道)履职事项清单执行，健全完善村(社区)工作事项准入制度，加快推进“一表通”工作，巩固拓展“指尖上的形式主义”整治成效。着力提升督查检查考核工作质效，优化督查检查方式方法，提高考核针对性、科学性和考核结果的真实性。切实做好发文开会、节庆展会论坛活动的源头管控和日常监管，落实制发文件与为基层减负一致性评估制度，持续整治节庆展会论坛活动乱象。

会议强调，要坚持目标导向和问题导向相结合，严格执行整治形式主义为基层减负若干规定，及时发现和纠正苗头倾向，紧盯突出问题深化整治工作。深入纠治急功近利、盲目决策问题，抓实新官不理旧账突出问题集中整治，动真碰硬纠正统计造假，有效防范和纠正政绩观偏差。持续解决基层反映强烈的难点堵点问题，推动乡鎮(街道)履职事项清单执行，健全完善村(社区)工作事项准入制度，加快推进“一表通”工作，巩固拓展“指尖上的形式主义”整治成效。着力提升督查检查考核工作质效，优化督查检查方式方法，提高考核针对性、科学性和考核结果的真实性。切实做好发文开会、节庆展会论坛活动的源头管控和日常监管，落实制发文件与为基层减负一致性评估制度，持续整治节庆展会论坛活动乱象。

会议强调，要坚持目标导向和问题导向相结合，严格执行整治形式主义为基层减负若干规定，及时发现和纠正苗头倾向，紧盯突出问题深化整治工作。深入纠治急功近利、盲目决策问题，抓实新官不理旧账突出问题集中整治，动真碰硬纠正统计造假，有效防范和纠正政绩观偏差。持续解决基层反映强烈的难点堵点问题，推动乡鎮(街道)履职事项清单执行，健全完善村(社区)工作事项准入制度，加快推进“一表通”工作，巩固拓展“指尖上的形式主义”整治成效。着力提升督查检查考核工作质效，优化督查检查方式方法，提高考核针对性、科学性和考核结果的真实性。切实做好发文开会、节庆展会论坛活动的源头管控和日常监管，落实制发文件与为基层减负一致性评估制度，持续整治节庆展会论坛活动乱象。

会议强调，要坚持目标导向和问题导向相结合，严格执行整治形式主义为基层减负若干规定，及时发现和纠正苗头倾向，紧盯突出问题深化整治工作。深入纠治急功近利、盲目决策问题，抓实新官不理旧账突出问题集中整治，动真碰硬纠正统计造假，有效防范和纠正政绩观偏差。持续解决基层反映强烈的难点堵点问题，推动乡鎮(街道)履职事项清单执行，健全完善村(社区)工作事项准入制度，加快推进“一表通”工作，巩固拓展“指尖上的形式主义”整治成效。着力提升督查检查考核工作质效，优化督查检查方式方法，提高考核针对性、科学性和考核结果的真实性。切实做好发文开会、节庆展会论坛活动的源头管控和日常监管，落实制发文件与为基层减负一致性评估制度，持续整治节庆展会论坛活动乱象。

会议强调，要坚持目标导向和问题导向相结合，严格执行整治形式主义为基层减负若干规定，及时发现和纠正苗头倾向，紧盯突出问题深化整治工作。深入纠治急功近利、盲目决策问题，抓实新官不理旧账突出问题集中整治，动真碰硬纠正统计造假，有效防范和纠正政绩观偏差。持续解决基层反映强烈的难点堵点问题，推动乡鎮(街道)履职事项清单执行，健全完善村(社区)工作事项准入制度，加快推进“一表通”工作，巩固拓展“指尖上的形式主义”整治成效。着力提升督查检查考核工作质效，优化督查检查方式方法，提高考核针对性、科学性和考核结果的真实性。切实做好发文开会、节庆展会论坛活动的源头管控和日常监管，落实制发文件与为基层减负一致性评估制度，持续整治节庆展会论坛活动乱象。

会议强调，要坚持目标导向和问题导向相结合，严格执行整治形式主义为基层减负若干规定，及时发现和纠正苗头倾向，紧盯突出问题深化整治工作。深入纠治急功近利、盲目决策问题，抓实新官不理旧账突出问题集中整治，动真碰硬纠正统计造假，有效防范和纠正政绩观偏差。持续解决基层反映强烈的难点堵点问题，推动乡鎮(街道)履职事项清单执行，健全完善村(社区)工作事项准入制度，加快推进“一表通”工作，巩固拓展“指尖上的形式主义”整治成效。着力提升督查检查考核工作质效，优化督查检查方式方法，提高考核针对性、科学性和考核结果的真实性。切实做好发文开会、节庆展会论坛活动的源头管控和日常监管，落实制发文件与为基层减负一致性评估制度，持续整治节庆展会论坛活动乱象。

加快推进高水平科技自立自强

——论学习贯彻习近平总书记在国家科学技术奖励大会、两院院士大会、中国科协十大上重要讲话

人民日报评论员

“我们必须抓住历史机遇，迎接时代挑战，加快推进高水平科技自立自强”。

在国家科学技术奖励大会、两院院士大会、中国科协第十一次全国代表大会上，习近平总书记深入分析全球科技发展态势，立足我国科技发展实际，对两院院士和广大科技工作者提出殷切希望，号召全国科技界“把握新一轮科技革命方向，勇攀世界科学高峰”。

近代以后，由于各种原因，我国屡次与科技革命失之交臂，从世界强国变为任人欺凌的半殖民地半封建国家。回望这段苦难深重的历史，总书记曾深刻指出：“近代史上，我国落后挨打的根子之一就是科技落后。”

机会稍纵即逝，抓住了就是机遇，抓不住就是挑战。

“即将出现的新一轮科技革命和产业变革与我国加快转变经济发展方式形成历史性交汇，为我们实施创新驱动发展战略提供了难得的重大机遇。”

新时代以来，以习近平同志为核心的党中央紧紧抓住和用好新一轮科技革命和产业变革的机遇，推动科技事业取得历史性成就、发生历史性变革，今日中国创新动力、发展活力勃发奔涌。

有外国企业家认为，“要了解未来技术发展，无论是人工智能、机器人技术、电动汽车还是电池技术，都应该去中国深入探索，或研究中国的科技进展”“中国是一股影响未来的强大力量”。

观大势、谋全局、抓根本。

人工智能，新一轮科技革命和产业变革的“关键变量”。

早在2014年，总书记就指出“有的人工

智能机器人已具有相当程度的自主思维和学习能力”，强调“这样的新技术新领域还很多，我们要审时度势、全盘考虑、抓紧谋划、扎实推进”。

“加快发展新一代人工智能是我们赢得全球科技竞争主动权的重要战略抓手”，2018年，总书记从“战略问题”高度前瞻布局，强调“推动我国新一代人工智能健康发展”。

2025年，我国人工智能核心产业规模超过1.2万亿元，企业推出的开源大模型下载量全球第一，规上制造业企业人工智能技术应用普及率超30%。

这次大会上，总书记深入分析人工智能的发展态势和显著特征，强调“聚焦人工智能、量子科技、生命科学等前沿领域”“一体部署重大工程和重大项目，统筹推进原始创新和关键核心技术攻关”，要求“针对人工智能、生命科学等重点领域，明确伦理标准和指引，有效应对规则冲突和伦理挑战”。

实践充分证明：不创新不行，创新慢了也不行。只有主动识变应变求变，把握大势、抢占先机，才能把创新主动权、发展主动权牢牢掌握在自己手中。

“新一轮科技革命和产业变革深刻改变人类生产生活方式和世界发展格局，科技实力和创新能力越来越成为国家的核心竞争力”。

形势催人，也逼人。

“抓住历史机遇，迎接时代挑战，加快推进高水平科技自立自强”，迫切需要我们适应新形势新要求，采取更加有力的措施，切实解决我国科技发展中存在的问题，全力抓好党中央关于科技事业各项部署的落实。

“十五五”规划纲要对“加快高水平科技自立自强 引领发展新质生产力”作出全面部署，将“科技自立自强水平大幅提高”作为“十五五”时期经济社会发展的7个主要目标之一。

世界科技强国竞争，比拼的是国家战略科技力量。

要在激烈国际竞争中赢得战略主动，一个极为重要的方面就是增强科技创新体系化攻关能力，提升国家创新体系整体效能。

贯彻落实习近平总书记提出的明确要求，在科研任务推进上，重点要完善国家重大科技创新任务部署和组织实施机制；在科技力量建设上，重点要优化国家战略科技力量功能定位和布局；在科技创新驱动上，重点要加强对各层级科技工作的统筹指导。

这些年，从北斗导航，到探月工程，再到“梦想”号大洋钻探船……我们发挥新型举国体制优势，整合资源力量，在体系化攻关上取得了显著成果、积累了丰富经验。

新征程上，坚持“四个面向”战略导向，进一步加强科技战略规划、政策措施、重大任务、科研力量、资源平台、区域创新等方面统筹，提高科技攻关组织化程度，才能打赢关键核心技术攻坚战，推动产出更多标志性原创成果。

“所当乘者势也，不可失者时也。”

宏伟蓝图已经绘就，呼唤全党全社会共同努力，广大科技工作者挺膺担当。坚定信心、只争朝夕、奋发有为，我们一定能占领先机、赢得优势，加快实现高水平科技自立自强，推动中国式现代化披荆斩棘、一往无前。

(新华社北京7月10日电)