



牢记合作初心 积极履职尽责

——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 激励各民主党派中央、全国工商联和无党派人士画出最大同心圆

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同志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”建设为重点抓手，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。自成立以来，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，习近平总书记在重要讲话中强调“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，用实干践行同心为民的履职担当。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色优势，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之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党职能的思路举措，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“参政为公、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

续推进依规从严治政，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参政党新风貌。

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，持续提升参政履职绩效；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总书记为核心的中共中央周围，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”“破解绿色数字化转型技术瓶颈”……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“推动制造业绿色数字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，在参政议政中聚众言、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。

习近平总书记在重要讲话中强调“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；认真贯彻落实

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有力的统一战线，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

为民族复兴积聚磅礴伟力

（上接第一版）“五个强大”，既有根基、支撑，也有动力、保障，为加快建设科技强国描绘出更加清晰的施工图。

在怎样建设科技强国方面，习近平总书记提出了“八个坚持”的重要经验，包括坚持党的全面领导、坚持走中国特色自主创新道路、坚持创新驱动发展、坚持“四个面向”的战略导向、坚持以深化改革激发创新活力、坚持推动教育科技人才良性循环、坚持培育创新文化、坚持科技开放合作造福人类。

“八个坚持”，是从理念到战略再到实践的完整体系，必须长期坚持并不断丰富发展。

党的二十届四中全会提出科技自立自强水平大幅提高的主要目标，对加快高水平科技自立自强作出系统部署，要求全面增强自主创新能力，抢占科技发展制高点，不断催生新质生产力……

面向未来，以习近平同志为核心的党中央作出一系列前瞻性、战略性谋划，全国科技工作“一盘棋”格局基本形成，将我国的制度优势转化为科技创新的强大效能。

今年5月24日夜，随着一道烈焰划破长空，神舟二十三号载人飞船奔向宇宙。这是中国载人航天工程立项实施以来的第40次发射任务，乘组中1名航天员将开展1年期在轨驻留试验。

习近平总书记曾三次同正在太空执行任务的航天员“天地通话”。在2013年同神舟十号航天员的通话中，习近平总书记说：“航天梦是强国梦的重要组成部分。随着中国航天事业快速发展，中国人探索太空的脚步会迈得更远、更稳。”

梦想有多高远，创新就有多壮阔。新时代新征程，中国空间站遨游太空，“奋斗者”号深潜万米，“中国天眼”巡天观测，国产大飞机实现商飞，国产大模型引领全球开源生态……

沿着习近平总书记指引的方向，以科技创新的主动赢得国家发展与安全的主动，推动科技创新能力稳步提升，科技创新和产业创新加速融合，科技强国建设迈出坚实步伐。

向新而行：以深化改革拓宽发展之路

“手撕钢”，这种厚度仅0.02毫米的极薄不锈钢箔，技术曾长期被国外垄断。2020年5月，习近平总书记走进

山西太钢车间，察看“手撕钢”产品，勉励大家：“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。”

殷殷嘱托，言犹在耳。团队精益求精，再度刷新“手撕钢”厚度纪录，达到世界领先水平。

“科技创新能够催生新产业、新模式、新动能，是发展新质生产力的核心要素”“中国式现代化要靠科技现代化作支撑，实现高质量发展要靠科技创新培育新动能”……习近平总书记的深刻论断，在广袤中国大地激荡起创新回响。

浙江杭州，“一人公司”如雨后春笋。一个人、一台电脑、一套人工智能工具，过去需要十几人分工协作的业务，现在可以由创业者独立完成；湖北秭归，数字低空技术赋能山地农业，无人机帮助果农转运脐橙、精准植保，大幅压缩人力与物流成本；雄安新区，青年团队研发的便携式颅脑出血检测分析仪设备顺利进入临床试验阶段，让前沿医疗技术普惠基层群众……

科技创新正在为技术突破锻造硬核支撑，重塑现代化产业体系；让天更蓝、水更清、食更优、行更快、身体更健康，老百姓的获得感幸福感安全感更强；赋能治理提质、拓宽发展空间，为社会进步注入澎湃动能。

如果把科技创新比作一粒“种子”，产业升级就是一棵“大树”。种子发芽，大树参天，离不开创新链产业链资金链人才链深度融合的沃土。

新一轮科技革命和产业变革正在重构全球创新版图、重塑全球经济结构。习近平总书记指出：“实现高水平科技自立自强、发展新质生产力，对科技创新和产业创新融合提出了更为迫切的需求。”

“你们用了多久孵化出来？”“成本降下来多少？”“放在国际上有什么优势？”

2024年11月，习近平总书记来到武汉产业创新发展研究院，驻足察看成果展示，细细询问。

早在2013年，习近平总书记考察武汉东湖国家自主创新示范区时，就提出“推动科技和经济紧密结合”。

如今，这片中国第一根光纤的诞生地，已汇聚1.6万家光电子信息企业，成为全球最大光纤光缆制造基地、

全国激光技术策源地。

从北京中关村到上海张江，从长江之滨到中西部腹地，习近平总书记的脚步深入科技创新最活跃的地方，为推动“四链”深度融合指方向、明路径。

在广东，听取省委和省政府工作汇报时，强调“推进创新链产业链资金链人才链深度融合，不断提高科技成果转化和产业化水平”；

在江苏，走进苏州工业园区，提出“加强科技创新和产业创新对接，加强以企业为主导的产学研深度融合”；

在湖南，听取省委和省政府工作汇报时，指出“强化企业科技创新主体地位，促进创新链产业链资金链人才链深度融合，推动科技成果转化加快转化为现实生产力”……

一次次考察，联通起科技创新的“最初一公里”与“最后一公里”；一次次调研，找准了深化科技体制改革痛点与难点。

“科技领域是最需要不断改革的领域”“科技创新、制度创新要协同发挥作用，两个轮子一起转”……

习近平总书记的要求指向鲜明，必须打破制度“藩篱”，破除体制机制障碍，让创新活力充分释放。

围绕国家战略科技力量建设、科技创新与产业创新深度融合、科技成果转化、青年科技人才培养使用、开放创新生态建设等工作密集出台系列文件……创新资源的配置进一步提升，国家创新体系整体效能显著提升。

在北京怀柔科学城，亚洲首个第四代同步辐射光源建成并试运行，大科学装置成为连接基础研究与应用产业的坚实桥梁；

上海交通大学团队将人工智能大模型用于蛋白质设计，改变了传统“专家经验和大质试错”路径，解决蛋白质设计周期长、成本高的问题……

创新成果加速涌现，产业能级持续提升。

2025年，我国“新三样”出口规模接近1.3万亿元，成为外贸增长新引擎；高新技术企业超50万家，专精特新中小企业超14万家；新能源、新材料、航空航天等战略性新兴产业集群加快发展，支撑起高质量发展的坚实基础。

建设国际科技创新中心，是习近平总书记亲自谋划、亲自部署、亲自推动的重大战略决策。将北京国际科技创新中心拓展至京津冀、将上海国际科技创新中心拓展至长三角，标志着国际科技创新中心建设从单城突破迈向区域协同一体化发展的新阶段。

根据世界知识产权组织发布的2025年全球百强创新集群，深圳—香港—广州首次跃居全球榜首，北京、上海—苏州分别位居全球第4、第6。

接续奋斗：以长远布局统筹人才培养与开放创新

当前，科技创新进入前所未有的密集活跃期，高技术领域成为国际竞争最前沿和主战场。

习近平总书记深刻指出，抓住新一轮科技革命和产业变革的重大机遇，就是要在新赛场建设之初就加入其中，甚至主导一些赛场建设，从而使成为新的竞赛规则的重要制定者、新的竞赛场上的重要主导者。

从嫦娥三号到天问一号，实现从“踏上月球”到“踏上火星”的跨越；“强化原子逐层外延”技术连续取得重大突破，构筑了系列高温超导人工超结构……在新型举国体制牵引下，国家战略需求高效对接一线科研攻关，科学研究向极宏观拓展、向极微观深入、向极条件迈进、向极交叉交叉发力。

基础研究是科技创新的源头，其水平决定着一个国家科技创新的底气和后劲。

今年4月30日，习近平总书记在加强基础研究座谈会上强调：“要以更大力度、更实举措加强基础研究，提升我国原始创新能力，进一步打牢科技强国建设根基。”

重中之重，举要驭繁。从基础研究十年规划进一步强化顶层设计，到《国家自然科学基金条例》修订后进一步发挥基金促进基础研究发展的作用，一系列重要文件和专项政策接续出台，强化基础研究战略性、前瞻性、体系化布局。

围绕人工智能、量子信息、集成电路、生命健康等前沿领域实施重大科技项目；加强国家战略科技力量建设，

完善国家实验室体系，优化国家科研机构、高水平研究型大学、科技领军企业定位和布局……在基础研究的有力支撑下，2025年我国首次跻身全球创新指数前十。

谁能抢占科技创新制高点，谁就能牢牢把握发展的主动权；谁能聚天下英才而用之，谁就将拥有新的战略优势。

从“破四唯”到“立新标”，为广大科研人员松绑减负；从“揭榜挂帅”到“赛出黑马”，鼓励大家敢想敢试……沿着习近平总书记指引的方向，人才评价改革向纵深推进。

“科技高峰和产业高峰都要靠我们自己去攀登。我看好你们，看好中国的创新人才，也看好我们的创新体制”；

“党中央非常重视和爱惜科技人才。‘人生能有几回搏’，大家要放开手脚，继续努力，为实现科技自立自强贡献聪明才智”；

“做科研事业的评估，要有长远的眼光、世界的眼光、科学的眼光”……考察、座谈、交流，为敢闯“无人区”、敢啃“硬骨头”的科研人员撑腰鼓劲。

勋章、礼遇、致敬，以科学精神和科学家精神涵养人才辈出、人尽其才、才尽其用的时代气象。

“科技是第一生产力、人才是第一资源、创新是第一动力”，在习近平总书记关于人才工作论述指导下，各地遵循人才成长规律，因地制宜完善机制，注重在科研一线发现和培养人才，让更多“千里马”在创新赛道竞相奔腾。

北京提出完善一体推进的协调机制，促进科技自主创新和人才自主培养良性互动；

上海提出创新人才发现、遴选和培养模式，加快引育各类创新人才，完善人才政策和服务；

广东提出围绕科技创新、产业发展和国家战略需求协同育人，优化高校布局，分类推进改革，统筹学科设置……

通过出台新时代加强科普工作的纲领性文件，修订科学技术普及法，构建国家、省、市、县四级组织实施体系，我国科普事业蓬勃兴旺，全社会进一步营造尊重劳动、尊重知识、尊重人才、尊重创造的环境，形成热爱科学、

《习近平关于基层工作方法论述摘编》一书已于近日出版发行，在该书的9个专题中，第一个就是“基层是党的执政之基、力量之源”。

为什么基层如此重要？

《之江新语》中有一篇题为《执政重在基层》的文章谈到：“基层就是基础。基层组织是党的全部工作和战斗力的基础。正是依靠广泛的基层组织，使党有了坚实的基础，形成一个团结统一的整体；也正是依靠党的基层组织，使党能够深深地扎根于人民群众之中，顺利地实现党的领导。”

中国共产党可以说是全世界最重视基层的党。当年，毛泽东同志率领秋收起义部队在三湾进行改编时，就首创“支部建在连上”。从那时起，我们党不仅确立了党指挥枪的重要原则，也确立了基层组织建设的组织制度。

如今的中国共产党，建立了包括党的中央组织、地方组织、基层组织在内的严密组织体系，其中基层党组织已超过500万个。如果说党的事业是一座大厦，那么遍布城乡社区、各行各业的基层党组织就是大厦的地基，是党的全部工作和战斗力的基础。

“古人讲‘郡县治，天下安’，今天仍然如此。”2014年3月，习近平总书记在河南省兰考县委常委扩大会议上强调了基层的极端重要性，“我国有二千八百多个县市区旗，如果每个地方的党委和政府以及广大干部都能坚持党的宗旨，都能密切联系群众，都能带领群众把党和国家方针政策落实好，不论什么风浪来了，我们就都可以稳坐钓鱼船。”

重视基层，习近平同志身体力行。在正定，为了离百姓更近，听得更真，看得更实，骑着一辆旧自行车穿梭于乡间田野；在宁德，到任3个月就走了9个县，后来又跑遍了绝大部分乡镇；在浙江，用一年多时间跑遍了全省90个县市区；在上海，7个月就跑遍了全市19个区县……

2026年6月24日，习近平总书记在山东德州考察期间，来到“全国文明村”西于架村的村党群服务中心，细致询问村党组织建设和开展便民服务等情况。

今年是中国中国共产党成立105周年。“七一”前夕，习近平总书记深入考察村级党组织，充分彰显对基层的高度重视。无论是在地方工作期间还是到中央工作以后，习近平同志始终重视基层、关心基层、深入基层、支持基层，坚持把抓基层打基础作为长远之计和固本之策，探索形成了一系列富有理论意义和实践价值的基层工作方法。

2018年7月，习近平总书记在党的组织工作会议上鲜明提出并深刻阐释了新时代党的组织路线，“以组织体系建设为重点”是其中重要内容。

进入新时代，以习近平同志为核心的党中央持续筑牢党的组织体系这个坚实依托，用力抓基层、强基础、固基本，推动各领域基层党组织全面进步、全面过硬，党的组织优势充分彰显。

不久前召开的全国党建工作座谈会，对学习贯彻落实习近平党建思想作出工作部署。“坚持健全上下贯通、执行有力的组织体系”正是习近平党建思想“四个坚持”的题中之义。

基层安，天下安。《习近平关于基层工作方法论述摘编》中的这段论述，语重心长、阐明要义：

“基层党组织巩固了、坚强了，他们的创造力、凝聚力、战斗力提高了，作用充分发挥出来了，基层不断呈现出发展繁荣和谐稳定的局面，我们党、我们国家兴旺发达和长治久安就有了深厚力量源泉和坚实组织基础。这些最基本的道理，我们要牢牢记住。”

新华社北京7月6日电

深刻领悟「基层是党的执政之基、力量之源」

新华社记者 孙少龙



崇尚科学的社会风尚。今年5月，执行中国第42次南极考察的“雪龙2”号经过199天、航程约3.5万海里的艰苦征程，载誉凯旋。

550名科研骨干、工作人员组成主力队伍，依靠国产自主研发，一举创下麒麟水湖3413米热水钻探世界纪录，秦岭站正式进入业务化调查监测运行阶段。同时还完成对俄罗斯考察站病员的人道主义救援、协助转运韩国科考人员。

习近平同志指出，自主创新是开放环境下的创新，绝不能关起门来搞，而是要聚四海之气、借八方之力。中国极地探索的实践充分证明：梯次接力的本土人才与自主可控的科研装备，正是中国敞开胸怀融入全球创新网络的底气所在。

杂交水稻技术在东南亚、非洲数十国落地增产，菌草种植技术在100多个国家和地区落地生根，嫦娥六号搭载欧洲空局和法国、意大利等多国的探测载荷联合探月，80余家“一带一路”联合实验室遍布共建“一带一路”国家……

“牵头组织好国际大科学计划和重大科学工程，支持各国科研人员联合攻关。”习近平总书记把目光投向全球创新网络，鼓励中国科技工作者为人类科学事业进步不断贡献中国智慧、中国方案……

中国已和160多个国家和地区建立了科技合作关系，签署百余份政府间科技合作协定，深度参与国际热核聚变实验堆（ITER）、平方公里阵列射电望远镜（SKA）等60余项国际大科学计划和重大科学工程。

机会稍纵即逝，抓住了就是机遇，抓不住就是挑战。

“我们比历史上任何时期都更接近中华民族伟大复兴的目标，我们比历史上任何时期都更需要建设世界科技强国！”

现在，距离建成科技强国和基本实现社会主义现代化只有9年时间。我们正站在“十五五”开局的新起点。

在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，广大科技工作者坚定初心使命，坚持固本拓新、以久久为功的坚守、只争朝夕的奋进、务实笃行的担当，稳步迈向高水平科技自立自强，奋力谱写科技强国建设的崭新篇章，为中国式现代化建设、人类文明进步持续贡献力量！

新华社北京7月7日电（记者 吴昊 胡喆 温竞华 李恒 彭韵佳 顾天成）