



在党的旗帜下奋进强国强军新征程

——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发全军昂扬斗志汇聚磅礴伟力

新华社记者 黄一宸

千秋伟业大道如砥，强国强军征途如虹。“强国必须强军，军强才能国安”新征程上，必须全面贯彻新时代的强军思想，贯彻新时代军事战略方针，坚持党对人民军队的绝对领导，坚定不移走中国特色强军之路”……中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在庆祝中国共产党成立105周年大会上的重要讲话，连日来在全军官兵中引发强烈反响。

广大官兵一致认为，习近平总书记的重要讲话高屋建瓴、思想深邃、内涵丰富、催人奋进。要以重要讲话为指针，牢记初心使命，勇担时代重任，锚定如期实现建军一百年奋斗目标重大任务，为把人民军队建成世界一流军队不懈奋斗，不负党和人民重托。

“推进强国强军事业，是一项开创性事业。当前，基本实现社会主义现代化进入夯实基础、全面发力的关键时期，国防和军队现代化新“三步走”迎来战略转进的历史关口。”在军委机关各部委、军委各直属机构、军委联指中心，在各战区、各军兵种，在军委各直属单位、武警部队，大家第一时间通过媒体收听收看重要讲话，逐字逐句深入学习讨论。

党对军队的绝对领导，是党和国家的重要政治优势，是人民军队的建军之本、强军之魂。“习近平党建思想的形成，标志着马克思主义党建理论跃升至新的境界。”国防大学政治学院教授古米晖表示，“教育者先受教育。作为政治理论教员，要持续深化党的创新理论武装，深入学习贯彻习近平党建思想，立足三尺讲台，深耕一线教育，引导学员深刻感悟

中国共产党为什么能的关键密码，使之转化为指导实践、推动工作的强大力量。”

“七一”当天，庄严古朴的叶家祠外，武警湖南总队株洲支队炎陵中队预备党员宣誓入党。“驻守在将‘支部建在连上’原则付诸实践的地方，我们深知党对军队的绝对领导是我军的军魂和命根子，永远不能变、永远不能丢，全体官兵坚定不听党话、跟党走。”中队长高园鹏说。

革弊鼎新，淬火成钢。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央领导人民军队以前所未有的决心和力度深化政治整训，推进政治建军，取得重大成效。在人民大会堂内现场聆听习近平总书记重要讲话，全国优秀共产党员、火箭军某部一级军士长何贤达心潮澎湃：“身为新时代火箭军官兵，对党忠诚是我们始终不变的政治本色，‘干惊天动地事，做隐姓埋名人’是我们始终不变的赤诚情怀。”

在党的坚强领导下，人民军队奋进在强国建设、民族复兴的伟大征程上，不断从胜利走向胜利。

国家大柄，莫重于兵。看到90岁老兵王於昌被授予“七一勋章”，中部战区空军“模范防空导弹营”官兵们备受鼓舞。“身在前辈曾服役的部队，我们要更大力弘扬优良传统，积极探索克敌制胜战法，在融入体系中不断提升防空作战能力，守卫祖国空疆安全。”该营一级军士长宋县寅说。

刚刚获评全国先进基层党组织的海军红河舰党委，带领官兵奔赴某训练海域开展复杂情况下反无人袭扰演练。“我们注重在

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，芯片所研究员周国倍感恩暖。

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，语调深沉：“交大西迁对整个国家和民族来讲，对西部发展战略布局来讲，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，在接续传承中愈发炽热。

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

重大演训一线摔打磨砺人才，在硝烟弥漫中锻造勇猛顽强、敢打必胜的血性胆气，确保一声令下拉得出、上得去、打得赢，为英雄战旗再添荣光。”红河舰党委委员付智渊说。

高原腹地，西藏军区某旅铁甲列阵，指挥通信组网、无人机侦察、快速火力打击等实战化训练课目接续展开。“卫戍边疆神圣使命在肩，我们定以缺氧不缺精神、艰苦不怕吃苦、海拔高境界更高的过硬作风，完成好多型新装备试验任务，不断挖掘新装备作战潜能，推动部队战斗力建设换挡提速。”该旅一级军士长王艳峰说。

习近平总书记的重要讲话，令联勤保障部队第九四一医院重症医学科党支部书记、全军优秀党务工作者张瑛深有感触：“通过‘双向锻造’育人机制，科室党员骨干常年扎根高原，在极端环境下锤炼专业过硬的卫勤本领，用优质医疗服务为边防官兵构筑健康屏障，让党旗始终高高飘扬在高原救治一线。”

军旗永随党旗飘。广大官兵一致表示，要聚焦备战打仗主责主业，把党的政治优势和组织优势转化为制胜优势。

“国防和军队现代化是中国式现代化的重要组成部分，‘十五五’时期，我们将以理论筑基、数据驱动、模型支撑、实战场景验证为核心抓手，紧贴一线部队需求，加快‘数智砺战’科技成果转化落地，全力以赴提速新城新质战斗力生成。”军事科学院军事学信息研究中心主任耿国桐说。

军事航天部队某部官兵们在集中学习习近平总书记重要讲话后表示，将发扬好

员团队穿行在山间茶园；

设立“全国科技工作者日”、评选表彰“国家工匠师奖”，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。他的学生吕凯风也追随他的足迹，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。科研工作者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。”吕凯风说。

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，兴奋地向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，发展兴趣爱好，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，

“两弹一星”精神、航天测控精神，切实管好、用好、保护好太空资产，不断创造无愧于时代和人民的新业绩；网络空间部队某部软件研发团队以科技创新践行强军使命，筑牢网络安全防线，主动提高科学预见变化、及时洞察风险、有效应对挑战的能力；信息支援部队某大队理论骨干将总书记重要讲话要点整理成微党课，送到值班机房、任务分队、偏远点位，持续推动“学讲话、强链路”系列活动走深走实，立足岗位交出强军答卷……

青年是实现中华民族伟大复兴的生力军。护送“七一勋章”入场的礼兵徐泽东，是来自中国人民解放军仪仗司礼大队的“90后”，曾在纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年阅兵活动中高擎军旗通过天安门广场。他说：“新时代的青年官兵定会在新征程上跑好这一棒，用青春铺路，让理想闪光！”

江山就是人民，人民就是江山。“当前我国已全面进入人口红利期，我们将始终把人民生命安全放在首位，抓细抓实各项责任措施，做好防汛各项工作。”在九八抗洪主题文化公园重温入党誓词后，江西省九江军分区政治工作处干事江沅龙说。

今天，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。广大官兵表示，要将学习习近平总书记重要讲话激发出的政治热情转化为实际行动，坚决完成党和人民赋予的新时代使命任务，书写无愧于革命先辈、无愧于百年基业、无愧于伟大时代的强军兴军新篇章。

新华社北京7月5日电

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。那次会议之后不久，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，习近平总书记的文化理念，让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，塑造科技治理理念，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

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制度；

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；

明确坚持和发展中国特色社会主义，总任务是实现社会主义现代化和中华民族伟大复兴；

在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，再到全面建成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；

……

习近平总书记指出：“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。

习近平总书记强调，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，坚持全面深化改革开放，强力推进反腐败斗争，加大生态环境整治力度，打赢脱贫攻坚战，解决了许多长期困扰而没有解决的难题，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，习近平总书记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。

习近平总书记指出：“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、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、全面发展的关键时期，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。

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

开辟了实现中华民族伟大复兴的正确道路

追问太阳系早期奥秘 天问二号开启科学探测

新华社记者 顾天成 胡轲

在浩瀚无垠的宇宙中，一场备受瞩目的“追星”之旅迎来关键节点。国家航天局7月6日宣布，天问二号探测器历经约400天、约10亿千米航程，终于与它的目标——小行星2016HO3成功“握手”，抵达了距离这颗小行星20千米的预定位置。

天问二号主要任务目标是对小行星2016HO3进行探测、取样并返回地球，此后将对主带彗星511P开展科学探测，其间共包含13个飞行阶段。

为何小行星2016HO3成为任务的首选目标？

中国科学院紫金山天文台有关专家这样比喻：它是地球的“准卫

星”，一个忠实的“小跟班”。这颗小行星的公转周期与地球几乎同步，始终稳定运行在地球轨道附近，在已知的所有上万颗小行星中较为罕见，可谓“万里挑一”。

据了解，天问二号在此次抵近过程中与小行星2016HO3“精准相会”，成功获取了小行星的影像数据，并利用光学导航数据对星历进行了修正。

此前，仅依靠地基观测所确定的小行星位置误差可能达上百千米；现在，天问二号的“火眼金睛”将误差由上百千米减小到了千米量级。

因为人类对2016HO3这颗小行星的认知还非常有限，天问二号任务

的一个突出特点是实施“边飞边探边决策”的策略。

小行星的具体形状如何？表面是坚硬的岩石还是松软的尘埃？它的物质成分到底是怎样的？……这些不确定性，对探测器的自主化程度和适应能力提出了极高要求。

天问二号探测器配备了11台科学载荷，如同给这位“星际探险家”配备了“透视眼”“分析仪”和“地质锤”。

这些设备将对小行星的地形地貌、内部结构、物质组成进行全方位扫描和分析，为后续的采样环节提供至关重要的决策依据。

据新华社北京7月6日电

劳动保障法律法规宣传(三十五)

五十四、禁止使用童工国家是怎么规定的

国家机关、社会团体、企业事业单位、民办非企业单位或者个体工商户不得招用不满16周岁的未成年人。

禁止任何单位或者个人为不满16周岁的未成年人介绍就业。

禁止不满16周岁的未成年人开业从事个体经营活动。

不满16周岁的未成年人的父母或者其他监护人应当保护其身心健康，保障其接受义务教育的权利，不得允许其

被用人单位非法招用。

不满16周岁的未成年人的父母或者其他监护人允许其被用人单位非法招用的，所在地的乡（镇）人民政府、城市街道办事处以及村民委员会、居民委员会应当给予批评教育。

用人单位招用人员时，必须核查被招用人员的身份证；对不满16周岁的未成年人，一律不得录用。用人单位录用人员的录用登记、核查材料应当妥善保管。

（未完待续）

遗失声明

●大同市平城区斌佳建筑工程有限公司不慎遗失公章，声明作废。

●左云县利客便利店不慎遗失公章，声明作废。

●大同市平城区居然之家志邦橱柜不慎遗失营业执照正、副本，统一社会信用代码为92140204MA0K9Y6N3G，声明作废。

●张生浩不慎遗失华阳日月城20-2-1103号房的维修基金收据，收据号：0128348，金额：5595元，声明作废。

●齐善本（毕青海）不慎遗失龙翔园安置区46栋2单元401号房的大同市房屋拆迁补偿协议书，编号：0003899，声明作废。

新华社北京7月6日电