

瞄准世界科技前沿，肩负起历史赋予的重任

——习主席在两院院士大会上的重要讲话在全军和武警部队引起热烈反响

5月28日，习主席出席中国科学院第十九次院士大会、中国工程院第十四次院士大会开幕式并发表重要讲话，向全党全国全社会发出“努力建设世界科技强国”的号召。

“中国要强盛、要复兴，就一定要大力发展科学技术，努力成为世界主要科学中心和创新高地……”习主席的重要讲话，如黄钟大吕，响彻在两院院士们的心头，响彻在广大科技工作者的心头，响彻在全军和武警部队官兵的心头。大家纷纷表示，要听从习主席的号令，把握大势、抢占先机，瞄准世界科技前沿，肩负起历史赋予的重任。

胸怀时不我待的紧迫感——

科学技术从来没有像今天这样深刻影响着国家前途命运

“进入21世纪以来，全球科技创新进入空前密集活跃的时期，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。”习主席对世界科技创新发展趋势的重大论断，让国防科技大学的科研人员感同身受。

从“天河”到“北斗”，从“磁悬浮”到“无人车”……科研人员一致认为，党的十八大以来，习主席准确把握时代大势，擘画科技创新蓝图，开启了科技兴军的新征程。

科学技术从来没有像今天这样深刻影响着国家前途命运，人民军队从未

像今天这样，加速向现代化奔跑。在三型舰艇上服役过的海军东海舰队某驱逐舰支队济南舰一级军士长谢国说：“正因为有了科技的发展，我们才能有现代化战舰的加速列装，才能有十足底气驰骋深蓝。”

核心技术买不来，军事核心技术更是买不来的。

“形势逼人，挑战逼人，使命逼人。”中国工程院院士、国防科技大学气象海洋学院教授宋君强说，习主席深刻指出的“三个逼人”就是全军科研工作者的冲锋号。我们必须胸怀时不我待的紧迫感，肩负起历史赋予的重任，超前布局、超前谋划，不能总是用别人的昨天来装扮自己的明天，更不能做其他国家的技术附庸，永远跟在别人的后面亦步亦趋。

肩负科技兴军的历史使命——

矢志不移自主创新，坚定创新信心，着力增强自主创新能力

肩负科技兴军的历史使命，必须矢志不移自主创新，坚定创新信心，着力增强自主创新能力。中国工程院院士、火箭军研究院某所研究员冯煜芳说：“习主席的重要讲话为新时代科技创新发展提供了科学理论指导。我们要抓住机遇，大力加快科技创新步伐，迅速突破掌握一批核心技术关键技，下好先手棋，打好主动仗。”

技术突破也许就在一夜之间，胜败

结果也许就在千钧一发。中国工程院院士、某技术部高级工程师谭述森说：“面向未来，我们要敢于走前人没走过的路，努力实现关键核心技术自主可控，把创新主动权、发展主动权牢牢掌握在自己手中。”

“把惠民、利民、富民、改善民生作为科技创新的重要方向。”中国工程院院士、空军军医大学国家分子医学转化科学中心主任陈志南教授说：“我们一定要在医学科学领域加快自主创新，研发具有自主知识产权的生物技术创新药物，让官兵和群众早日受益。”

“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。”武警工程大学、武警部队研究院领导表示，要进一步加大开放办学和开放科研力度，在更高起点上推进自主创新。

坚持战斗力标准——

姓军为战、服务打赢，提高科技创新对战斗力增长的贡献率

“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。”武警工程大学、武警部队研究院领导表示，要进一步加大开放办学和开放科研力度，在更高起点上推进自主创新。

“只有把关键核心技术掌握在自己手中，才能从根本上保障国家经济安全、国防安全和其他安全。”中国科协党组书记怀进鹏院士说，要以关键共性技术、前沿引领技术、现代工程技术、颠覆性技术创新为突破口，敢于走前人没走过的路，努力实现关键核心技术自主可控。

“要在关键领域、卡脖子的地方下大功夫。”北斗导航系统副总设计师杨元喜院士说，我们要集合精锐力量，做出战略性安排，在重要科技领域成为领跑者，在新兴前沿交叉领域成为开拓者，创造更多竞争优势。

习平总书记指出，世上一切事物

说，必须坚持姓军为战、服务打赢。

空军研究院某研究所所长傅盛杰、西部战区陆军信息工程科技创新工作站主任明孝、陆军装甲兵学院臧克茂院士团队、武警特警学院教授蔡昌军表示，要牢固树立科技是核心战斗力的思想，聚焦科技前沿，聚焦备战打仗，提高科研成果转化率，用科研支持战斗力，服务战斗力。

科尔沁草原，疾风劲吹。陆军某基地高级工程师黄雪鹰表示，要充分发挥战斗力生成“供给侧”作用，聚力打造好用、管用、耐用、实用的武器装备。

雪域高原，战鹰列阵。第76集团军某陆航旅飞行员表示，“高精尖”的武器装备离不开高科技人才的支撑，能够驾驶我国自主研发的新型战机在蓝天翱翔，得益于党和国家对科技创新的重视，得益于广大科技工作者迎难而上的使命担当。

基层的声音是科技创新最好的“调查问卷”。第74集团军某合成旅工程师周林豪、第76集团军某旅装甲技师赵联盟、东海舰队某潜艇支队二级军士长姜国华表示，作为基层官兵，要从自身实际出发，通过力所能及的“微创新”为加速战斗力提升添砖加瓦。

（本报北京5月28日电 记者王通化、王握文、陈国全、邹维荣、李建文、韩卓业、张清华，特约记者李大勇、李永飞、熊峰、孙利波、张锦星、吴继宏、代宗锋，通讯员王薇粒、谭峻、杨高峰、王秦、王煜、周海保、刘建元、吴震、王庚、陈林峰、林健、李涛、林彬、马戈、郭晓红、姚春明、薛永飞等撰写）

■应国家主席习近平邀请，吉尔吉斯共和国总统热恩别科夫、哈萨克斯坦共和国总统纳扎尔巴耶夫、俄罗斯联邦总统普京将结合出席上海合作组织成员国元首理事会第十八次会议，于6月6日至10日先后对中国进行国事访问；伊朗伊斯兰共和国总统鲁哈尼将结合与会对中国进行工作访问

■汪洋28日在京会见布基纳法索外长巴里（均据新华社）

5月2日上午，习近平总书记考察北京大学，出席师生座谈会并发表重要讲话。近一个月来，各地高校通过学习、座谈、研讨等方式，认真学习领会习近平总书记重要讲话精神。大家表示，要牢记习近平总书记嘱托，不辱时代使命，不负人民期望，让中华民族伟大复兴在接续奋斗中梦想成真。

学深悟透，将习近平总书记重要讲话精神转化为健康成长的思想养分

5月2日当天下午，北京大学党委组织部师生座谈会，畅谈现场聆听习近平总书记重要讲话的学习体会。

“习近平总书记的重要讲话思想深邃、鞭辟入里，对我们而言，这是巨大鞭策，更是极大鼓舞。”北京大学经济学院博士生王圣博说，深入学习总书记的重要讲话，要内化于心，为今后的健康成长提供不竭的思想养分和精神动力。

从淡磨明镜的未名湖畔，到丰草绿缛的珞珈山下，从嘉庚楼前到清华园内……各地高校形式多样的主题教育活动，正在将学习不断引向深入。

围绕习近平总书记在北京大学师生座谈会上的重要讲话精神，清华大学、南开大学师生代表共聚一堂，共话青年成长成才；武汉大学、上海交通大学、西北农林科技大学、厦门大学召开思政干部、师生代表座谈会，带着问题、结合责任、围绕信念展开学习研讨；复旦大学、兰州大学、华中科技大学激励师生撰写理论文章，通过设立相关研究项目，扩大理论研究的广度和深度，进一步提高全体师生的理论阐释和研究水平。

在贵州大学举行的“不忘初心，牢记使命”师生座谈会上，法学院研究生康威说，作为担当民族复兴大任的新时代青年，我们一定要把21世纪马克思主义、当代中国马克思主义——习近平新时代中国特色社会主义思想学懂学透，在追梦、圆梦的青春征程中知行合一、努力践行，勇做新时代的奋进者、开拓者。

融会贯通，以重要讲话为指引切实做到思想自觉和行动自觉

春风化雨，润物无声。各地师生们通过线上线下相结合、学习实践相结合等方式，以习近平总书记重要讲话精神为引领，联系学习、生活和工作实际，形成高度的思想自觉和行动自觉。

北京大学马克思主义学院向校内外师生开放“北京大学与马克思主义”主题展览和国际马克思主义文献中心，自5月3日以来，共接待校内外前来参观的党支部24批次，总计600余人。

北京大学官方微信拥有订户90余万，文风生动活泼，深受师生喜爱。在习近平总书记考察后的24小时内，北大微信连续发文9篇，全面反映了习近平总书记来校考察与发表重要讲话的情况，总阅读量超过15万次。网友们留言表示，“要牢记承诺，‘团结起来，振兴中华’”“为中华之崛起而读书”。

天津大学、西南财经大学、江南大学将传统媒体和新媒体手段相结合，网络、电视、报纸、两微一端等平台同频共振、同步发力，推动学习宣传向深里走，向心里走，向实里走。

通过深入学习，北京理工大学自动化学院2014级本科生赵家樑深刻认识到自己在学习和科研道路上的责任和使命：“发展的洪流高速向前，我希望自己足够优秀，能够成为机器人行业走向实际应用的推动者，为人类的智慧添砖加瓦。”

知行合一，以青春奋斗响应习近平总书记的亲切关怀和殷切期望

5月15日上午，远赴青藏高原攀登珠峰的北京大学登山队成功登顶，在世界之巅再次喊出了“团结起来、振兴中华”的口号。

队员们表示，要用登顶珠峰的实际行动，践行习近平总书记对青年提出的爱国、励志、求真、力行”的新要求，不辜负总书记的亲切关怀和殷切期望。

知者行之始，行者知之成。知行合一、以知促行、以行求知，是习近平总书记对广大青年提出的要求与勉励。

（上接第一版）

习近平表示，中国共产党正在新时代中国特色社会主义思想指引下，团结带领全国各族人民为决胜全面建成小康社会、夺取新时代中国特色社会主义伟大胜利而努力奋斗。我们愿同包括共产党在内的世界各国政党和政治组织一道，加强对话、深化交流、开展合作，为推动构建人类命运共同体、建设更加美好的世界贡献智

（上接第一版）

我军科技发展在一些关键领域同世界军事强国相比仍有很大差距，技术储备不够、基础还不牢固、高端人才短缺等问题依然存在。这就要求我们必须奋起直追、迎头赶上，做到见之于未萌、识之于未发，加快实现由跟跑并跑向并跑领跑转变。

勇做新时代科技创新的排头兵，军队科技工作者使命光荣、责任重大。

全国各地高校深入学习贯彻习近平总书记在北京大学考察时的重要讲话精神

不辱时代使命 不负人民期望

向着建设世界科技强国的伟大目标奋勇前进

——习近平总书记在两院院士大会上的重要讲话在广大科技工作者中引起热烈反响

28日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在中国科学院第十九次院士大会、中国工程院第十四次院士大会上发表的重要讲话，在广大科技工作者中引起热烈反响。

习近平总书记的重要讲话是新时代建设世界科技强国的新的“动员令”。参加大会的两院院士和科技工作者表示，要认真学习领会习近平总书记重要讲话精神，肩负起历史赋予的重任，勇做新时代科技创新的排头兵，努力建设世界科技强国。

习近平总书记指出，实现建成社会主义现代化强国的伟大目标，实现中华民族伟大复兴的中国梦，我们必须具有强大的科技实力和创新能力。

“中华民族伟大复兴，绝不是轻轻松松、敲锣打鼓就能实现的，必须坚持党对科技事业的领导。”科技部部长王志刚表示，通过健全党对科技工作的领导体制，发挥党的领导政治优势，深化对创新发

展规律、科技管理规律、人才成长规律的认识，抓重大、抓尖端、抓基础，为我国科技事业发展提供了坚强政治保证。

“坚持创新是第一动力，坚持抓创新就是抓发展、谋创新就是谋未来，必须坚持走中国特色自主创新道路。”中国科学院主席团名誉主席徐匡迪院士说。

中国科协主席万钢表示，习近平总书记特别强调了六个“坚持”、五个“着力”，分析了我国科技事业密集发力、加速跨越的关键支撑，我国对世界科技创新贡献率大幅提高，已成为全球创新版图中日益重要的一极。

“这些成就的取得离不开党对科技工作的全面领导和社会主义制度的优越性，离不开深化科技体制改革所释放的重大活力，也离不开一代一代科技工作者的奋斗努力。加把劲，就会在科技创新的大赛场上取得主动，抢占未来经济、社会发展的先机。”中国工程院院长周济院士表示，我们必须坚持建设世界科技强国的

奋斗目标，着力引领产业向中高端迈进。

“有创新决心是一回事，能不能创新是另一回事。”中国科学院院长白春礼院士说，习近平总书记在讲话中希望我国广大科技工作者要把握大势、抢占先机，直面问题、迎难而上，勇做新时代科技创新的排头兵。

“只有把关键核心技术掌握在自己手中，才能从根本上保障国家经济安全、国防安全和其他安全。”中国科协党组书记怀进鹏院士说，要以关键共性技术、前沿引领技术、现代工程技术、颠覆性技术创新为突破口，敢于走前人没走过的路，努力实现关键核心技术自主可控。

“要在关键领域、卡脖子的地方下大功夫。”北斗导航系统副总设计师杨元喜院士说，我们要集合精锐力量，做出战略性安排，在重要科技领域成为领跑者，在新兴前沿交叉领域成为开拓者，创造更多竞争优势。

习平总书记指出，世上一切事物

中是最可宝贵的，一切创新成果都是人做出来的。

“总书记的讲话说到了科学家们的心理。要培植好人才成长的沃土，加快形成有利于人才成长的培养机制、有利于人尽其才的使用机制、有利于竞相成长各展其能的激励机制、有利于各类人才脱颖而出的竞争机制，这就是为科学人才‘松绑’，让‘千里马’竞相奔腾。”中国科学院副院长张杰院士说。

“习近平总书记讲话中强调要给孩子们的梦想插上科技的翅膀，这是对中国科学未来的殷殷期盼。”中国科学院院士刘明表示，当科学家是无数中国孩子的梦想，我们要让科技工作成为富有吸引力的工作，成为孩子们尊崇向往的职业，让未来科学的浩瀚星空群星闪耀！

（据新华社北京5月28日电 记者陈芳、余晓洁、董瑞丰、白国龙、胡喆）

着眼满足军队人员多样化个性化学习需要

全军启动826门军事职业教育重点课程建设任务

本报北京5月28日电 特约记者吴旭、通讯员李晓亮报道：为适应部队战斗力建设和广大官兵成才需要，促进部队备战打仗落实和学习型军营建设，军委训练管理部近日下达826门军事职业教育重点课程建设任务。

记者了解到，当前，全军军事职业教育正在全面开展，24个军事职业教

育改革综合试点单位各项工作扎实推进。为满足军队人员多样化个性化学习需要，军委训练管理部组织国防大学、国防科技大学等院校和部队承担课程建设任务，对接试点单位任务需求，建设新理论、新技术、新装备、新大纲等在线课程505门；对接军官职业素质提升需求，建设战略素养、联合素

养、科技素养、法治素养等系列在线课程30门；对接部队典型岗位履职需求，建设政治指导员、陆军合成营营长、海军水面舰艇机电长、空军雷达站站长、火箭军发射营营长等岗位培训系列在线课程50门；对接官兵学历继续教育改革需求，建设军队高等教育自学考试在线课程150门，士官远程

教育军地联办专业在线课程80门；对接部队新装备模拟训练需求，建设虚拟现实、远程实景等沉浸式在线训练课程11门。

课程建设将兼顾官兵职业发展、素质提升和学历教育需求，采取边验收边上线的方式，及时与广大官兵见面。试点单位急需课程于今年9月份开始上线，年底前完成建设任务，其他课程于明年6月底前全部完成。课程上线后，广大官兵可网上访问军事职业教育服务平台，根据自身岗位职责要求和个人职业发展需要，开展自主学习、个性化在线订制学习。服务平台将实时记录官兵学习过程，同时提供院校在线答疑和学习互动等教学保障。

中宣部授予张黎明“时代楷模”称号

据新华社天津5月28日电（记者周润健）中宣部28日在天津市向社会发布张黎明的先进事迹，授予他“时代楷模”称号。

张黎明是国家电网天津滨海供电公司运维检修部配电抢修一班班长、滨海黎明共产党员服务队队长。他爱岗敬业，工作30多年来始终奋战在电力抢修一线，累计巡线8万多公里，完成故障抢修作业近2万次，被誉为电力抢修的“活地图”。他勇于创新，先后实现技术革新400余项，20多项填补电力行业空白，是知识

型、技能型、创新型劳动者的杰出代表。他甘于奉献，模范践行全心全意为人民服务的根本宗旨，带领黎明共产党员服务队，十年如一日开展学雷锋志愿服务，用爱心搭起了企业与群众的“连心桥”。

“时代楷模”发布仪式在天津市和平区津湾广场举行。发布仪式现场，中宣部负责同志为张黎明颁发了“时代楷模”奖章和证书。中华全国总工会、国务院国资委、天津市委和国家电网公司有关负责同志，“时代楷模”张黎明的亲属、同事及社会各界代表等500余人参加发布仪式。

沈阳联保中心461临床部组织地震疏散救援演练

本报长春5月28日电 罗涛、特约记者汪学潮报道：“地震了！紧急疏散！”今天上午，沈阳联勤保障中心461临床部拉响警报，官兵冒雨进行地震疏散救援演练，以应对可能再次发生的余震。

今天1时50分，吉林省松原市宁江区发生5.7级地震，长春、四平、白城等地有明显震感。该部战勤值班员迅速报告值班首长，并通报各值班点位做好应急防范准备，通知野战医疗队人员随时待命，做好应急救援准备。上午9时30分，他们启动地震应急疏散预案，有针对性地开展地震应急疏散救援演练。

听到警报和广播后，医护人员立即协助行动不便的患者躲入安全区域，模拟地震纵波过后，广播里传来疏散信号。随即，医护人员按照预案带患者有序撤离病区，转移至操场等空旷地带。与此同时，野战医疗队装好药品器材等相关物资。

该部领导告诉记者，他们将随时关注震区情况，做到一声令下，立即出动。

慧和力量。预祝研讨会圆满成功。

纪念马克思诞辰200周年专题研讨会由中共中央对外联络部主办，是在中国共产党与世界政党高层对话会框架下，首次举办的中国共产党与世界各国共产党及左翼政党专题研讨会。本次研讨会的主题是“21世纪马克思主义与世界社会主义未来”，共有来自50个国家75个共产党的100余位领导人和代表参会。

大。我们只要坚定创新信心，深入贯彻科技兴军战略，加紧在一些战略必争领域形成独特优势，努力在前瞻性、战略性领域占有一席之地，大力提高国防科技自主创新能力，加大先进科技成果转化率力度，就一定能够推动我军建设向质量效能型和科技密集型转变，为实现中国梦强军梦作出新的更大贡献。

