



2018年6月2日 星期六 中国军网 http://www.81.cn 第 22058 号
戊戌年四月十九 今日 8 版 国内统一刊号：CN81-0001（J） 代号 1-26 解放军报社出版

习近平向上海合作组织首届媒体峰会致贺信

新华社北京6月1日电 上海合作组织首届媒体峰会6月1日在北京举行。国家主席习近平致贺信，全文如下：

值此上海合作组织首届媒体峰会开幕之际，我谨表示热烈的祝贺！向远道而来的各国新闻界朋友们表示诚挚的欢迎！

当今世界，社会信息化迅猛发展，媒

体在推动各国人民心灵相通方面发挥着越来越重要的作用。一年前，我提议举办上海合作组织首届媒体峰会，就是为了促进上海合作组织人文领域交流合作。相信这次峰会将为凝聚组织力量发挥积极作用。

媒体作为上海合作组织各国开展交流合作、促进民心相通的重要桥梁，要努力做“上海精神”的弘扬者、务实合作的

开拓者、人民友好的传播者。中国坚定支持上海合作组织发展，愿同各方携手前行，建设更加紧密的地区命运共同体，推动构建人类命运共同体。

预祝上海合作组织首届媒体峰会取得圆满成功！

中华人民共和国主席 习近平

2018年6月1日

纤手铸造生物防控坚盾

——记军事科学院军事医学研究院研究员陈薇

■本报记者 邵龙飞 通讯员 庄颖娜 曲鸣明



“大力提高国防科技自主创新能力，加大先进科技成果转化运用力度……”习主席在出席十三届全国人大一次会议解放军和武警部队代表团全体会议上的重要讲话，令军队女科学家陈薇倍感振奋。

在她的办公室里，几张照片引起记者的注意。

一张是在金秋时节的清华校园，一袭披肩长发的她面对镜头，双目含笑；另一张是在十二届全国人大会议现场，习主席接见基层人大代表时微笑着与她亲切交谈；还有一张是在西非塞拉利昂，几位参与埃博拉疫苗临床试验的当地工作人员合力将她托举起来，抛向空中，照片中每个人都一脸灿烂的笑容……

几张照片上的灿烂笑容，映照着她梦想成真，也映照着她使命如山。如今的陈薇，身为军事科学院军事医学研究院某研究所所长、研究员、博士生导师。多年来，她勇探生物安全领域“无人区”，用一双纤手为国铸造生物防控坚盾。

1991年，毕业于清华大学的陈薇，怀着从军报国的理想，走进原军

事医学科学院，踏上攀登医学高峰的征途。

“病毒是公共健康的最大杀手，是国家安全的隐形威胁。”凭着职业敏感和军人使命，陈薇将抗毒药物作为主攻方向，积极申请国家和军队课题支持。

任研究室主任后，陈薇率领团队历时10余年，成功研制首个纳入国家战略储备的重组疫苗。这一科研成果，奠定了陈薇团队在该领域的领军地位。

面对实验室里10年如一日的寂寞艰辛，陈薇说：“除了热爱，还有身为军人的使命和责任。”

2003年，非典疫情爆发。凭着敏锐的科研直觉，陈薇预料自己正在研究的ω干扰素，对SARS冠状病毒有抑制作用。

疫情防控十万火急。为了尽快验证这一判断，她率课题组冒着生命危险，连夜进入生物安全三级负压实验室，与当时尚无有效治疗手段的病毒零距离接触。

身着厚重防护服、每次持续工作八九个小时，其间不吃不喝甚至不能上卫生间。实验关键阶段，整个课题组连续奋战，在最短时间验证了干扰素的有效性。

历史不会忘记陈薇团队的付出：1.4万名预防性使用“重组人干扰素ω”喷鼻剂的医护人员，无一例感染！

危急时刻见行动，防疫战场显担当。2008年，汶川特大地震发生后，陈薇再次临危受命。担任“国家减灾委科技部抗震救灾专家委员会”卫生防疫组组长的她，组织编写《震后卫生防病30问答》和《卫生防疫与心理援助知

识手册》，冒着余震危险率在废墟上打响一次次战“疫”……

给任务就是给信任。在她看来，身为军人，就必须随时准备应对下一场战争；作为军队科技工作者，更要善于在科研领域下先手棋、打主动仗。

2014年2月，西非大规模爆发并迅速向外蔓延的埃博拉疫情引发全球恐慌。面对来势汹汹的疫情，陈薇在疫苗研发中挺身担当：“做真正有效的疫苗！”

这一年年底，陈薇率团队研发出世界首个2014基因型埃博拉疫苗。世界为之瞩目，国人为之振奋。

荣获“求是杰出青年奖”、中国青年女科学家奖、何梁何利基金科学与技术进步奖，当选“中国十大杰出青年”“中国十大科技新闻人物”，先后荣立二等功、三等功各2次……陈薇赢得了诸多荣誉，但她始终把荣誉的取得归功于团队。

推进重大技术创新、自主创新离不开强有力的创新团队和平台。伴随军事科研机构的调整改革，陈薇乘势而上，瞄准生物安全领域学科交叉的特点，积极引入自动化、物理学、信息安全、应用化学、工程力学等专业人才，搭建学科交叉的复合型人才梯队；同时积极建言献策，为建立相关领域国家级实验室，为应对颠覆性生物技术威胁奔走呼吁。

“科研创新永远在路上。”这是陈薇经常挂在嘴边的一句话。在这条路上，她带领团队夺得许多个第一，未来还有无数个第一，等着她和她的团队去创造。

左上图：陈薇在做实验。



全军老干部系统开展集中业务培训 着力打造高素质专业化老干部工作队伍

本报北京6月1日电 徐复伟、记者邵薇报道：为期2周的全军老干部工作集中业务培训今天在国防大学政治学院结束。这次集中培训是贯彻落实习主席关于军队老干部工作的重要指示，加强军队老干部工作队伍建设的一项重要举措，全军20名老干部处处长（老干办主任）和100名干休所主管参加。

集中培训注重坚持问题导向，紧贴工作实际，邀请军地有关部门领导和专家教授，围绕习主席关于军队老干部工作的重要论述、国家老龄产业建设发展现状和军队老干部工作面临的矛盾问题及对策等内容进行授课辅导；围绕提升军队老干部服务保障质量效益组织经验交流，并赴上海市部分老龄机构和上海警备区部分先进干休所参观见学；围绕老干部工作面临的重难点问题开展集

中研讨、座谈交流、政策解读和现场问答，形成了一批有价值的学习研究成果。参训人员感到，通过培训，进一步强化了开展老干部工作的政治自觉，理清了工作思路，把握了特点规律，为提高履职能力奠定了坚实基础。

为努力打造高素质专业化老干部工作人员队伍，推进军队老干部工作转型发展，军队老干部系统计划从2018年起，利用3年左右时间将全军老干部处处长、省军区（警备区、卫戍区）老干办主任、干休所主管普遍轮训一遍；今年下半年，还将在国防大学政治学院举办2期约400人的干休所主管培训班。

版面编辑 孙阳 曾火伦



坚持和加强党对科技事业的领导

——五谈学习贯彻习主席在两院院士大会上的重要讲话

■本报评论员

党的坚强领导，是各项事业取得胜利的根本保证。习主席在两院院士大会上强调，“我们要坚持和加强党对科技事业的领导，坚持正确政治方向，动员全党全国全社会万众一心为实现建设世界科技强国的目标而努力奋斗”。

科技事业是党和人民的重要事业，科技战线是强国强军的重要战线。邓小平同志曾指出，“能不能把我国的科学技术尽快地搞上去，关键在于我们党是不是善于领导科学技术工作”。全面加强党的领导，科技事业就能坚持正确方向，保持强大动力，不断繁荣发展。在革命、建设、改革和新时代各个历史时期，国家和军队科技事业之所以取得长足进步、发挥重要作用，最根本的就在于始终坚持和加强党的领导。

我们党是富有远见卓识的马克思主义政党。新中国成立以来我军发展的历程表明，我们党总是能够紧跟世界军事发展潮流，领导军队现代化建设不断实现新的跨越。从发展“两弹

一星”到大力发展高新技术武器装备；从把建设信息化军队、打赢信息化战争作为战略目标提出全面建成世界一流军队，我们党与时俱进、顺势而为，努力掌握军事竞争战略主动权。特别是党的十八大以来，在党中央、中央军委和习主席坚强领导下，我军下更大气力推进科技兴军，坚持向科技创新要战斗力，为实现党在新时代的强军目标提供了强大科技支撑。

进入21世纪以来，全球科技创新进入空前密集活跃的时期，科技已成为核心战斗力，在战争中的地位和作用空前提升，世界主要国家都在谋求新的军事科技优势。这场世界新军事革命给我军提供了难得历史机遇，也提出了严峻挑战。机遇稍纵即逝，抓住了就能乘势而上，抓不住就可能错过整整一个时代。只有坚持和加强党对科技事业的领导，才能正确把握国防和军队建设的历史方位和阶段性特点，加强军事战略指导，确保我军在新一轮世界军事革命中把握先机、赢得主动；才能全面实施

科技兴军战略，有效解决我军现代化水平与国家安全需求相比差距还很大、与世界先进军事水平相比差距还很大的问题；才能破解军事科技发展在创新能力、资源配置、体制机制等方面存在诸多不适应的问题，大力推进国防科技自主创新，推动军队现代化建设真正转入创新驱动的轨道。

坚持和加强党对科技事业的领导，既是科技兴军必须遵循的重要原则，也是科技兴军的根本政治保证。推进科技兴军，要牢固树立习近平强军思想的指导地位，把党的领导贯穿到科技创新的全过程，不断提高党把方向、谋大局、定政策、促改革的能力和定力。各级领导干部要加强学习和实践，提高科学素养，既当好领导，又成为专家，不断增强领导和推动科技创新的本领。要尊重科研规律，尊重科研管理规律，尊重科研人员意见，为科技工作者创造良好环境，服务好科技创新，激励他们以自己的智慧和努力，为实现中国梦强军梦不断再立新功。

努力成为世界主要科学中心和创新高地

——习近平总书记在两院院士大会上的重要讲话引起热烈反响

习近平总书记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重要讲话。连日来，两院院士和广大科技工作者结合实际工作认真学习领会，“创新”成为大家热议的高频词。

近年来，我国坚持融入全球科技创新网络，树立人类命运共同体意识，深入参与全球科技创新治理。科技工作者们表示，要主动发起全球性创新议题，全面提高我国科技创新的全球化水平和国际影响力。

中国创新大潮不是封闭的 要在更高起点上推进自主创新

习近平总书记在讲话中指出，我国对世界科技创新贡献率大幅提高，我国成为全球创新版图日益重要的一极。现场聆听讲话的中国科学院遥感与数字地球研究所郭华东院士倍感振奋，他说：“我国创新大潮不是封闭的，而是与全球融会贯通。当前，创新要素更开放、流动性显著增强，我们必须吸取国际先进的智力资源，将开放与创新进行到底，在更高起点上推进自主创新。”

在海外设立科技基金和孵化器，成立国际创新总部、海外员工本地化率不断提升……近年来，“国际范”的我国科技企业全球布局亮点频现。

中国工程院院士樊代明说：“总书记指出，‘不拒众流，方为江海’，这为我们指明了方向。科技是人类共同的事业，需要大家一起来推进，绝不能关起门来搞创新。如果我们不交流、不合作，很难产生新的火花。”

“嫦娥”探月，“鹊桥”先行。我国近期发射的“鹊桥”号中继卫星也拉开了探月国际合作的新序幕，“鹊桥”携带了

由荷兰研制的低频射电探测仪，未来将开展在轨科学探测试验。

中国航天科技集团五院嫦娥四号探测器总设计师孙泽洲表示：“习近平总书记指出要深化国际科技交流合作，这让我们对中国航天的国际化发展充满信心。我们计划发射的嫦娥四号将搭载来自德国和瑞典的科研载荷登陆月球背面，我国的探月任务将为更多国家创造科学探索的平台。”

国际大科学合作成为一种必然 要以全球视野谋划和推动科技创新

“世界巨眼”SKA平方公里阵列射电望远镜为人类认识宇宙提供历史新机遇；国际热核聚变实验堆计划力争给人类带来更多的清洁能源；人类基因组计划探寻生命奥秘……近年来，我国在国际大科学计划和重大科学工程中心影现，取得一系列丰硕成果。这为学习领会习近平总书记重要讲话提供了生动案例。

“科学研究进入大科学时代，许多问题的范围、规模、复杂性不断扩大，已远远超出单一国家的承受能力，使国际大科学合作成为一种必然。”科技部国际合作司司长叶冬柏认为，本着共商共建共享的原则，大科学计划和大科学工程是聚集全球优势科技资源的高端平台，有利于构建全球创新治理体系，为解决世界性重大科学难题贡献中国智慧。

“健康的科研体系应该是我们参与别人的科技合作计划，同时也发起自己的计划。”中国科学院高能物理研究所所长王贻芳院士表示，我们自己发起的计划应具有国际竞争力，有技术先进性以及获得重大成果的可能。

（下转第三版）

落实落细扶贫举措 激发脱贫内生动力

军委后勤保障部及所属单位精准扶贫成效明显

本报讯 钱长青、记者孙兴维报道：近日，经过军地共同努力，军委后勤保障部及所属单位定点帮扶的3个村脱贫“摘帽”。这是他们发挥自身优势，参与打赢脱贫攻坚战取得的阶段性成果。

军委后勤保障部及所属7个军区善后办党委把参与脱贫攻坚作为政治责任，通过召开推进会、跟踪检查等手段推进落实，加强军地协调协作，与贫困村当地政府签订共同帮扶协议，将扶贫项目纳入国家或当地脱贫攻坚规划，争取政策、资金和技术支持。在此基础上，安排

8名团以上领导干部挂钩联系贫困村党支部，帮助理清脱贫攻坚工作思路，提高党支部领导发展和解决自身问题能力。

精准扶贫关键是把措施落实落细。他们从找准贫根、对症下药入手，坚持精准对象、建好台账，针对不同原因、不同类型的贫困户，灵活采取相应帮扶措施。对有劳动能力、基础较好的，通过生产扶持和帮助就业实现脱贫；对子女上学困难的，设立专项助学资金，帮助贫困生完成学业。通过一项项务实可行的举措，做到一村一个扶贫计划，一户一个帮扶方案。

脱贫攻坚，产业是支撑。他们发挥后勤单位的技术优势，结合贫困村实际引进项目、开办集体企业。如今，北京军区善后办帮扶的河北阜平县柏崖村桃园、广州军区善后办帮扶的广西贺州市坪源村生态农业示范区等项目，都已形成产业规模。

他们还通过扶技、扶智等手段激发群众脱贫内生动力。沈阳军区善后办帮助辽宁辽中区前鸭鸡房村，建立网上农技专家库和农产品销售微信平台；济南军区善后办连续5年帮扶湖北红安县檀树岗小学100名贫困学生。

六月一日，武警兵团总队举行二〇一八年度转业干部退役仪式。伴随着铿锵有力的口令声，旗手将武警部队旗高高擎起，十四名转业干部佩戴“光荣转业”绶带，向武警部队旗敬最后的一个军礼。

张仁国摄