

习近平春节前夕视察看望驻四川部队某基地官兵

武警部队官兵民兵预备役 人员致以新春祝福 向全体解放军指战员



二月十日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平来到驻四川部队某基地，深入发射工位和技术厂房，看望慰问部队官兵，代表党中央和中央军委，向全体解放军指战员、武警部队官兵、民兵预备役人员致以诚挚问候和新春祝福。图为习近平来到某基地发射场听取情况汇报。
新华社记者 李刚摄

新华社成都2月12日电 (记者李宜良、李国利) 中华民族传统节日——春节来临之际，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平10日来到驻四川部队某基地，深入发射工位和技术厂房，看望慰问部队官兵，代表党中央和中央军委，向全体解放军指战员、武警部队官兵、民兵预备役人员致以诚挚问候和新春祝福。他强调，要认真贯彻党的十九大精神，深入贯彻新时代党的强军思想，坚持政治建军、改革强军、科技兴军、依法治军，聚焦备战打仗，加快创新发展，全面提高履行使命任务能力，为实现党在新时代的强军目标作出新的更大贡献。

2月的川西大地山清水碧，和风送暖，处处洋溢着春的气息。下午4时许，习近平来到某基地发射场。他一下车，就前往发射工位。高大的发射塔架巍然耸立，十分壮观。习近平边听介绍，边看发射场布局说明图，详细了解发射场结构功能，不时询问有关问题。工作人员介绍三号发射工位功能齐

全，可以发射多种型号火箭和航天器，创造了我国航天史上多个第一，习近平点头称赞。不远处的二号发射工位已执行数十次发射任务，按计划将于近日发射北斗三号卫星。

指挥大厅内，基地官兵正在紧张有序地忙碌着，习近平很关心北斗三号卫星发射任务准备情况，特意来到这里看望大家。看到习主席到来，大家非常激动，全体起立，报以热烈掌声。习近平同工位上的官兵一一握手，同科技人员亲切交谈，详细询问每名同志的科研工作和生活情况。听到大家扎根山沟、献身航天，取得多项发明专利，习近平露出赞许的目光。习近平了解了卫星发射准备工作，叮嘱大家保持精益求精的工作作风，确保万无一失。

春节将至，习近平对基层官兵十分牵挂，他专门通过视频慰问了部队，向官兵及其家人致以新春祝福。海水拍打着礁石，溅起浪花朵朵。习近平同西沙某测控点

官兵通话，海岛环境能不能适应，过年准备得怎么样……习近平问得很具体。得知岛上驻防条件比较完善，春节期间安排了包饺子、卡拉OK、棋类和球类比赛，习近平很高兴，叮嘱要安排好节日期间战士们生活，让大家过一个欢乐祥和的春节。滨海某发射测试站椰风习习，部队官兵精神抖擞在发射塔架下列队集结，通过视频向习主席拜年。习近平向他们表示感谢，勉励他们牢记肩负使命，锐意改革创新，争取更大成绩。

离开指挥大厅，习近平来到一处技术厂房，通过展板详细了解基地发展历程情况，对基地为中国航天事业作出的重要贡献给予充分肯定。习近平亲切接见基地所属有关部队副团级以上干部，并发表重要讲话。习近平强调，要强化使命担当，坚定航天报国志向，坚定航天强国信念，弘扬“两弹一星”精神、航天精神，创造更多中国奇迹。要强化打赢本领，大抓实战化军事训练，

深化战法训法研究探索，提升航天发射和作战能力，融入全军联合作战体系，为建设世界一流军队、建设航天强国提供坚实支撑。要强化改革创新，加快推进转型发展，坚持向科技创新要战斗力，加强核心技术攻关，保持国际竞争主动权。要强化政治建设，加强思想政治建设，抓好各级党组织建设，做好抓基层打基础工作，从严教育管理部队，确保部队绝对忠诚、绝对纯洁、绝对可靠。

12日，长征三号乙运载火箭以雷霆万钧之势拔地而起，将北斗三号卫星成功发射到浩瀚太空。基地官兵牢记习主席嘱托，实现了筑梦九天的又一次胜利进军，向祖国和人民送上了一份特殊的新春祝福。

12日下午，习近平在成都亲切接见了驻蓉部队师以上领导干部和建制团单位主官，同大家合影留念。张又侠等参加活动。

习近平向香港大埔重大交通事故遇难者表示哀悼、向遇难者家属和受伤者表示慰问

李克强张德江也表示哀悼和慰问

新华社北京2月12日电 2月10日18时许，香港新界大埔公路发生重大交通事故，一辆公交双层巴士失事侧翻，造成19人死亡、60多人受伤。香港特别行政区政府迅速采取应急措施予以处置。

事故发生后，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在第一时间了解有关伤亡和救助情况，指示中央政府驻香港联络办负

责人向林郑月娥行政长官转达他对此次事故遇难者的哀悼、对遇难者家属及受伤者的亲切慰问，并要求香港特别行政区政府全力做好遇难者善后、受伤者救治及其家属抚恤等工作。习近平还对香港特别行政区政府及时开展有关应急处置工作予以肯定。

李克强、张德江也请中央政府驻香港联络办转达哀悼和慰问。

习近平就俄客机坠毁事件向普京致慰问电

李克强向梅德韦杰夫致慰问电

新华社北京2月12日电 国家主席习近平2月12日就俄罗斯客机坠毁事件向俄罗斯总统普京致慰问电。

习近平在慰问电中表示，惊悉俄一架客机坠毁，造成全体乘客和机组

人员不幸遇难。我谨代表中国政府和中国人民，并以我个人的名义，对所有遇难者表示沉痛的哀悼，向遇难者家属表示深切的同情和诚挚的慰问。同日，国务院总理李克强也就此向俄罗斯总理梅德韦杰夫致慰问电。

新华社全文播发赵乐际在中央纪委二次全会上的工作报告

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导 坚定不移落实党的十九大全面从严治党战略部署

据新华社北京2月12日电 新华社12日全文播发赵乐际同志在中国共产党第十九届中央纪律检查委员会第二次全体会议上的工作报告，题目为《以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导 坚定不移落实党的十九大全面从严治党战略部署》。

报告对2018年重点工作作出部署。报告指出，要以习近平新时代中国特色社会主义思想

为指导，贯彻落实党的十九大战略部署，不忘初心，牢记使命，增强“四个意识”，坚定“四个自信”，忠实履行党章和宪法赋予的职责，紧紧围绕坚持和加强党的全面领导，紧紧围绕维护习近平总书记党中央的核心、全党的核心地位，紧紧围绕维护党中央权威和集中统一领导，坚持党要管党、全面从严治党，坚持稳中求进工作总基调，监督

检查党章执行和党的十九大精神贯彻落实情况，以党的政治建设为统领，全面推进党的各项建设，深化国家监察体制改革，持之以恒正风肃纪，深入推进反腐败斗争，营造风清气正的良好政治生态，强化自我监督、自觉接受监督，建设忠诚干净担当的纪检监察干部队伍，为决胜全面建成小康社会提供坚强保证。

继中共十九大报告首次提出“强化基础研究”“加强应用基础研究”之后，国务院日前印发《关于全面加强基础科学研究的若干意见》(以下简称《意见》)，对全面加强基础科学研究作出部署。这表明，进入新时代的

中国迎来了科技创新的升级版，开始向主动打原始创新的“2.0时代”挺进。

从“向科学进军”到“科技是第一生产力”、从“科教兴国”到“创新驱动”，中国的基础科学研究奋起直追，沿着“消化—吸收—再创新”的路径奋力前行。经过几代科技工作者大半世纪的奋勇拼搏，中国在科技领域特别是技术工程领域创造了一个又一个辉煌，由乏善可陈的科技弱国成长为举足轻重的世界科技大国。尽管如此，与发达国家和建设世界科技强国的目标相比，中国的基础科学研究依然是一块短板，原始创新能力依然不强，核心技术供给能力依然不足。基础研究既是科技创新的源头，也是建设科技强国的基石。只有强化基础研究、在原始创新上有所作为，才能为关键核心技术突破提供充沛的源头活水，才能为中华民族“强起来”提供强大的原动力。

经过大半世纪的积累，中国的科技创新已经由此前的“跟跑”为主转变为“跟跑”“并跑”“领跑”三者

打造世界主要科学中心和创新高地

并行。近年来中国科研人员在量子通讯、微观物理和生命科学等领域取得的重大成果，充分展示了攀登世界科技高峰的能力。国务院印发的《意见》提出了“遵循科学规律”“突出原始创新”“创新体制机制”等五大原则，并从布局、人才、投入等方面进行了周密部署。“潮平两岸阔，风正一帆悬”，只要把这些原则和措施落到实处，到本世纪中叶成为“世界主要科学中心和创新高地”的目标可期可待。

原始创新所获得的科学发现和由此衍生的重大发明，是全人类的共同财富。进化论、相对论、双螺旋等重大发现推动了人类的进步，中国在打造科技创新升级版过程中所创造的成果，也必将惠及世界。更值得称道的是，《意见》明确提出要“提高基础研究国际化水平”；中国不仅要“组织实施国际大科学计划和重大科学工程”，还将“支持海外专家牵头或参与国家科技计划项目，吸引国际高端人才来华开展联合研究”，并将认真落实“一带一路”科技创新行动计划，打造“协同创新共同体”。

(作者为本报高级编辑)

赵永新



本栏目主持人: 陈振凯