

就俄罗斯客机失事 习近平向普京致慰问电

新华社北京7月8日电 国家主席习近平8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，惊悉贵国一架客机在勘察加边疆区不幸

失事，造成全体乘客和机组人员遇难。我谨代表中国政府和中国人民，并以我个人的名义，对遇难者表示沉痛的哀悼，向遇难者家属致以诚挚的慰问。

新征程上，必须加快国防和军队现代化

——论学习贯彻习近平总书记在庆祝中国共产党成立一百周年大会上重要讲话

新华社北京7月8日电 人民日报评论员

“强国必须强军，军强才能国安。”在庆祝中国共产党成立100周年大会上，习近平总书记指出“人民军队为党和人民建立了不朽功勋，是保卫红色江山、维护民族尊严的坚强柱石，也是维护地区和世界和平的强大力量”，强调“以史为鉴、开创未来，必须加快国防和军队现代化”。

1927年8月1日，南昌城头一声枪响，拉开了我们党武装反抗国民党反动派的大幕。自那时起，中国共产党领导下的人民军队，就英勇投身为中国人民求解放、求幸福，为中华民族谋独立、谋复兴的历史洪流，同中国人民和中华民族的命运紧紧连在了一起。90多年来，人民军队历经硝烟战火，一路披荆斩棘，付出巨大牺牲，取得一个又一个辉煌胜利，以鲜血和生命为建立人民当家作主的新中国奠定了牢固根基，彻底扭转了中华民族近代以来落后挨打的被动局面，为巩固新生人民政权、形成中国大国地位、维护中华民族尊严提供了坚强后盾，为维护中国共产领导权和我国社会主义制度，为维护国家主权、安全、发展利益，为维护我国发展的重要战略机遇期，为维护地区和世界和平提供了强大力量支撑。

习近平总书记指出：“坚持党指挥枪、建设自己的人民军队，是党在血与火的斗争中得出的颠扑不破的真理。”建设强大的人民军队是我们党的不懈追求，党对人民军队的绝对领导是建军之本、强军之魂。党对军队绝对领导的根本原则和制度，发端于南昌起义，奠基于三湾改编，定型于古田会议，是人民军队区别于一切旧军队的政治特质和根本优势。千千万万革命将士矢志不渝听党话、跟党走，在挫折中愈加奋起，在困苦中勇往直前，铸就了拖不垮、打不烂、攻无不克、战无不胜的钢铁雄师。在风雨如磐的漫长革命道路上，我军将士讲得最多的一句话是：只要跟党走，一定能胜利。历史告诉我们，党指挥枪是保持人民军队本质和宗旨的根本保障。有了中国共产党，有了中国共产党的坚强领导，人民军队前进就有方向、有力量。前进道路上，人民军队必须牢牢坚持党对军队的绝对领导，把这一条当作人民军队永远不能变的军魂、永远不能丢的命根子，任何时候任何情

况下都以党的旗帜为旗帜、以党的方向为方向、以党的意志为意志。

巩固国防和强大军队是新时代坚持和发展中国特色社会主义、实现中华民族伟大复兴的战略支撑。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央着眼实现“两个一百年”奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的中国梦，提出建设一支听党指挥、能打胜仗、作风优良的人民军队这一党在新形势下的强军目标，与时俱进创新军事战略指导，制定新形势下军事战略方针，推动人民军队在中国特色强军之路上迈出了坚实步伐。没有一支强大的军队，就不可能有强大的祖国。坚持和发展中国特色社会主义，必须统筹发展和安全、富国和强军。中华民族实现伟大复兴，中国人民实现更加美好生活，必须加快把人民军队建设成为世界一流军队。

习近平总书记强调：“新的征程上，我们必须全面贯彻新时代党的强军思想，贯彻新时代军事战略方针，坚持党对人民军队的绝对领导，坚持走中国特色强军之路，全面推进政治建军、改革强军、科技强军、人才强军、依法治军，把人民军队建设成为世界一流军队，以更强大的能力、更可靠的手段捍卫国家主权、安全、发展利益！”国防和军队现代化进程必须同国家现代化进程相适应，军事能力必须同实现中华民族伟大复兴的战略需求相适应。面对国家安全环境的深刻变化，面对强国强军的时代要求，坚持以习近平强军思想为指引，坚决贯彻党对军队绝对领导的根本原则和制度，始终聚焦备战打仗，锻造召之即来、来之能战、战之必胜的精兵劲旅，全面提高国防和军队现代化水平，全面提高捍卫国家主权、安全、发展利益的战略能力，向着党在新时代的强军目标阔步前行，人民军队就一定把新时代强军事业不断推向前进，更好担当起党和人民赋予的新时代使命任务。

风劲帆满海天远，雄师阔步新征程。党的十九大确立了力争到2035年基本实现国防和军队现代化，到本世纪中叶把人民军队全面建成世界一流军队的战略安排。党的十九届五中全会明确提出了确保2027年实现建军百年奋斗目标。宏伟蓝图已绘就，砥砺奋进正当时。让我们更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，坚定不移走中国特色强军之路，与时俱进加强国防和军队建设，不断书写强国强军更为辉煌的篇章，不断创造无愧于历史和时代的新的辉煌业绩！（载7月9日《人民日报》）

“关键核心技术是要不来、买不来、讨不来的”

——习近平推动科技创新的故事



新华社北京7月8日电 记者 董瑞丰

“为探索宇宙奥秘、促进人类和平与发展的崇高事业作出新的更大贡献！”

2021年5月15日，我国首次火星探测任务着陆火星取得成功，习近平总书记发来贺电。我国科技创新的这一重大成果，令全国人民倍感自豪。

创新，是一个民族进步的灵魂，是一个国家兴旺发达的不竭源泉。

全面小康靠什么？必须靠创新。

“如果走粗放经营的老路，能源资源无法支撑。必须走出一条新路，依靠创新驱动。”习近平总书记说。

科技创新要服务于社会发展和广大人民

中国免疫“长城”正在加快形成！

20余个新冠疫苗进入临床试验阶段，我国新冠疫苗研发速度和数量始终处于世界第一方阵；疫苗产能加速释放，日接种量可达2000万剂次以上……让世界瞩目的中国速度，为14亿多人民生命健康织起更严密的“安全网”，也为全球战胜疫情注入信心。

历史的时针回到一年多前。2020年3月2日，北京。

前来考察的习近平总书记结合展板和实物，了解疫苗和抗体研制等进展情况。他指出，要加快推进已有的多种技术路线疫苗研发，同时密切跟踪国外研发进展，加强合作，争取早日推动疫苗的临床试验和上市使用。

“面向人民生命健康”——疫情发生以来，习近平总书记对科技创新提出新的要求。

提速，再提速！汇集了全国多个领域、多个学科优势力量的疫情防控科研攻关团队一刻不停歇。

2020年的除夕刚过，北京科兴中维生物技术有限公司的科研人员就出发了，首次疫苗研发团队进驻浙江省疾控中心P3实验室。

对于这项重大而紧迫任务，政府部门迅速行动，给予巨大支持。第一笔科研项目资金到位了，一座5000多平方米的生产车间迅速获批。科研人员心无旁

骛，争分夺秒……

如今，我国正在推进最大规模的新冠疫苗接种。中国新冠疫苗已在全球100余个国家和地区获批使用。

“要把满足人民对美好生活的向往作为科技创新的落脚点，把惠民、利民、富民、改善民生作为科技创新的重要方向。”2018年的两院院士大会上，习近平总书记这样宣示。

将手臂置于仪器下方，能清晰照出血管——台被誉为“扎针神器”的医疗设备，吸引了习近平总书记的目光，他饶有兴致地把手伸到仪器底下体验了一番。

2015年2月15日，习近平总书记来到中科院西安光学精密机械研究所调研。

“核心技术靠化缘是要不来的，必须靠自力更生。”仔细了解产业化的成果之后，习近平总书记勉励大家，“科技人员要树立强烈的创新责任和自信”。

自2013年创建科技成果转化平台——中科创星以来，西安光机所通过“拆除围墙、开放院所、专业孵化、创业生态”的创新发展模式，让一批拥有高精尖原创技术的科研人员走上成果转化之路。

截至目前，这里先后孵化近400家硬科技公司，培育了一批“独角兽”企业，为区域经济增长不断注入活水。6年前摆放在展厅里的“扎针神器”，今天已经远销至海外十多个国家。

从不断增进民生福祉，到为高质量发展增添新动能，党的十八大以来，我国整体创新能力大幅提升。2020年全社会研发支出达2.4万亿元，占GDP比重为2.4%；科技进步贡献率估计超过60%。

随处可见的“扫一扫”、层出不穷的“无人”新业态、科创板启动经济转型升级的“助推器”……“十三五”时期，我国创新指数排名从第29位升至第14位，科技创新正深度融入亿万中国人的日常生活。

给农业现代化插上科技的翅膀

2020年全国两会期间，习近平总书记讲了一个“金扁担”的故事。

当年，周围的老百姓说起过什么样的日子最好。在“想吃细粮就吃细粮，还能经常吃肉”的基础上，还有什么更高的境界？他们的

回答是——将来上山干活就挑着金扁担啊！

“这个‘金扁担’，我就理解为农业现代化。”习近平总书记动情地说。

对农民扶一把，全面小康一个也不能少——现代高效农业是致富的好路子。

浙江淳安，下姜村。群山环抱，人均不足一亩耕地。

缺资金、缺人才，村民们对种地务农没啥信心：“这样的地里能长出‘金疙瘩’？”

2003年，时任浙江省委书记的习近平来到村里，详细询问情况，一起商量对策：“省里研究一下，给你们村派一个科技特派员来。”

浙江省中药研究所的高级工程师俞旭平来了，在村里驻了一个月，转遍沟沟坎坎，用手一指：中药材黄栀子，适合本地土壤。

长杂草、灌木的低坑坞，种上了500亩黄栀子。两年后，下姜村每户农民通过药材种植能收入4000多元。

做给农民看、带着农民干、帮着农民赚……从福建南平的“星星之火”，到全国推广的“创新之花”。党的十八大以来，约29万名科技特派员奔赴脱贫攻坚第一线，实现了对全国近10万个建档立卡贫困村科技服务和创业带动全覆盖。

农业出路在现代化，农业现代化关键在科技。

稻浪滚滚，满眼金黄。位于黑龙江省东部的七星农场万亩大地号，10多台大型收割机一字排开。

昔日北大荒，今日北大仓。2018年9月25日，习近平总书记来到这里，考察生产全程机械化的情况。

科技创新“解锁”黑土地现代农业发展的密码。在太空，高分一号卫星定期“光顾”农场，将采集的数据上传给信息中心。在田间，传感器实时监测和提取各类环境要素信息，对万亩田畴实现精准管理。

农业农村部数据显示，目前我国农业科技贡献率超过60%，主要农作物耕种收机械化水平超过70%，全国粮食作物平均单产达到382公斤/亩，是新中国成立初期的5倍多。

今天，中国的农业现代化，正在插上科技的翅膀。

科技创新力的根本源泉在于人

“你们青春年华投身祖国航天事业，耄耋之年仍心系祖国航天未来，让我深受感动。”2020年4月23日，习近平总书记给孙家栋、王希季等参与“东方红一号”任务的科学家回信时写道。

从李四光、钱学森、钱三强、

邓稼先等一大批老一辈科学家，到陈景润、黄大年、南仁东等一大批新中国成立后成长起来的杰出科学家，习近平总书记多个场合，都亲切地提起这些名字。

人才是第一资源。科技创新，离不开创新人才。

中国科技大学的“80后”教授陆朝阳，始终心怀一个信念：让中国人站上量子科学之巅峰。28岁从剑桥大学博士毕业后，陆朝阳立刻回国，投身量子领域前沿研究。

“要充分认识到推动量子科技发展的重要性和紧迫性，加强量子科技发展战略谋划和系统布局，把握大趋势，下好先手棋。”习近平总书记在主持中央政治局第二十四次集体学习时的重要讲话，让陆朝阳对深入科研“无人区”有了更大信心。

2020年12月4日，他担当主力的团队成功研发量子计算原型机“九章”，居于全球领先地位。

陆朝阳的手机里一直存着老师潘建伟的一条短信：“希望你们努力学习，早日归来，为中华民族伟大复兴做贡献。”

从“墨子号”卫星，到千里级量子保密通信干线，再到量子计算实现“量子优越性”，英国《自然》杂志评价，中国在量子领域“从10年前不起眼的国家发展为现在的世界劲旅”。

“十三五”时期，我国加强科技人才队伍建设，人才结构进一步优化；研发人员全时当量从2015年的376万人年增长到2019年的480万人，一批领军人才和创新团队脱颖而出，青年科技人才逐步成为科研主力军。

得益于人才队伍的不断成长壮大，这一期间，我国科技创新实力正在从量的积累迈向质的飞跃，从点的突破迈向系统能力提升。

从嫦娥五号“上九天”，到“奋斗者”号“下五洋”，从高铁、5G培育新增长极，到大数据、人工智能赋能高质量发展，从量子、干细胞研究深入“无人区”，到“中国路”“中国桥”“中国核电”不断走出去……无论是基础研究、高新技术，还是成果转化、工程应用，重大创新竞相涌现。

当今世界正经历百年未有之大变局，科技创新是其中一个关键变量。

历史的时针指向1970年。我国第一颗人造地球卫星“东方红一号”发射成功的消息，让身在陕北梁家河的青年习近平十分激动。多年以后回顾起这个情景，习近平总书记仍然感慨：人类在浩瀚的宇宙面前是渺小的，但人类的探索精神是伟大的。

“青年一代有理想、有本领、有担当，科技就有前途，创新就有希望。”习近平总书记这样寄语。

聚焦鄞州退役军人全生命周期管理保障数字化改革系列报道之三

出台全省首个“军人子女入学”细则 鄞州全力解决现役军人“三后”难题

记者 王博 通讯员 陈易新

“没想到，我的孩子户籍还在老家，现在就能在宁波读公办幼儿园了。”前不久，驻鄞某部现役军人李某根据最新出台的相关政策，通过浙里办“鄞州退役军人”微应用申请，顺利将其子女送入了当地公办幼儿园。

原来，李某孩子的户籍在湖南老家，今年随妈妈定居在宁波，已到入园就读年龄。由于对本地入园政策不是很了解，以为外地孩子无法读公办幼儿园，因此网报了姜山镇某民办幼儿园。让李某和他的妻子没有想到的是，鄞州区双拥办通过教育部门了解到这一情况，主动找到李某，在与教育部门积极协调后，其3岁的孩子被统筹安排进入区内一所省二级幼儿园——钟公街街道泰安幼儿园就读。

“后代、后院、后路”是涉及部队军人切身利益的大问题，围绕解决“三后”问题，鄞州区退役军人事务局推出了一系列优待政策和措施。

为解决现役军人子女教育问

题，鄞州区去年在全省率先制定出台了《关于进一步做好军人子女入学（园）工作的实施细则（试行）》，开辟军人子女入学（园）绿色通道，按照军人贡献大小和立功受奖情况，分类别对军人子女入学（园）进行妥善安排。该细则施行以来，全区累计安排现役军人子女279人入园入学。为此，驻鄞32508部队政委丁张勇一行还专门来到鄞州区退役军人事务局，对该局妥善解决军人子女入学问题送来锦旗致谢。

这份细则有两大亮点：第一，打破传统户口限制，部队驻地不在鄞州区的现役军人子女即便还未落户也可以在本地入园入学。第二，按照军人贡献大小和立功受奖情况，分为5种对象类别进行安排。比如，获得八一勋章、荣誉称号及其他同等荣誉的现役军人，其子女可在鄞州区公办学校、幼儿园选择就读一次；烈士子女，获得一等功、二等功（战时三等功）或军委表彰树立的全军典型的现役军人，其子女可在鄞州区教育局指定的社会公认度比较高的公办学校、幼儿园选择就读，也可在对口学校、幼儿园

优先就读一次；长期在边远海岛、潜艇等条件艰苦的地方工作的现役军人，其子女根据户籍地、住宅房产地、部队驻地情况，由区教育局统筹解决入学（园）。

记者注意到，现役军人子女入园入学办理很简便，只需登录浙里办“鄞州退役军人”微应用，选择惠军服务，填写并上传《关于协调解决军人子女入学（园）事的函》（鄞州区军人子女入学（园）申请表）即可。工作人员会在3个工作日内受理解决。除了入园入学，每年暑假，还会推出现役军人子女综合素质培训班，线上报名、线下免费培训。这种暑期培训班已经连续开展8年，惠及驻鄞部队官兵子女400余人次。

除了“后代”问题，鄞州区退役军人事务局还积极关注“后院”“后路”问题，帮助现役军人家属解决工作生活中遇到的“急难愁盼”问题。一方面，积极拓展线上服务模式，通过鄞州区慈善总会设立“爱心固长城”救助资金，专项用于救助生活困难的驻鄞部队官兵本人及其家庭，过去9年时间里已累计发放慈善救助资金140余万



暑期为驻鄞部队官兵子女免费暑期培训。（鄞州区退役军人事务局提供）

元，惠及家庭困难现役部队官兵350余名。特别是2020年浙里办“鄞州退役军人”微应用上线以来，救助方式也变得更加方便快捷，目前微应用已线上受理、审查、发放救助金29.3万元，帮助驻鄞部队官兵本人及其家庭61人次。另一方面，积极协调帮助军人

家属落实安置问题，过去两年已累计安置军转干部102名、转业士官30名、随军家属17名，落实83个行政、44个事业和22个国企岗位。