

# 二〇一九，一起拼搏一起奋斗

## ——习近平主席二〇一九年新年贺词启示录④

人民日报评论员

时间新故相推一往无前，奋斗接续发力永不止步。奋斗的征途上，一个个重要的时间节点，正是我们前行的坐标。

“2018年，我们过得充实、走得很坚定。”“2019年，有机遇也有挑战，大家还要一起拼搏、一起奋斗。”习近平主席在2019年新年贺词中，回顾过去一年全国人民撸起袖子干、挥洒汗水拼的场景，展望未来一年的重要工作、奋斗征程，向新时代的奋斗者、追梦人致敬，为美好生活的创造者、守护者鼓劲，洋溢着信心与决心、情怀和担当，凝聚起亿万人民同心逐梦、共创未来的磅礴力量。

2019年，是新中国成立70周年。70年披荆斩棘，70年风雨兼程，我们党团结带领亿万人民，创造了波澜壮阔、惊天动地的历史，一个充满生机的中国，一个充满希望的中国，巍然屹立在世界的东方。6年多来的砥砺奋进，中国特色社会主义进入了新时代，我国发展来到新的历史方位。回头看看走过的路，很多人都会感慨，中国走到今天真的不容易，也会更加坚信，只有奋斗才有稳稳的幸福。为了更好的未来，为了中华民族伟大复兴的梦想，今天的我们依然需要继续奔跑、不懈奋进。

2019年，是决胜全面建成小康社会关键之年。四川凉山三河村、山东济南三涧溪村、辽宁抚顺东华园社区、广东清远连樟村……习近平主席在新年贺词中深情牵挂困难群众，也给我们提出了新的要求。过去6年多来，农村贫困人口累计减少8000多万，每年都有1000万以上的人口摆脱贫困。全面建成小康社会，“一个都不能少”。今天的我们不能为取得的成绩而沾沾自喜，更不能在实现人民对美好生活的向往上有丝毫懈怠，必须风雨兼程、再接再厉，为全面建成小康社会收官打下决定性基础。

拼搏和奋斗，是打开未来之门的钥匙。让企业轻装上阵，真诚尊重各种人才，让敢担当有作为的干部有干劲、有奔头，咬定脱贫目标使劲干，关爱退役军人，为快递小哥、环卫工人、出租车司机以及千千万万的劳动者点赞……新年贺词里，习近平主席把关切的目光，投向奋斗者群体。新时代属于每一个人，每一个人都是新时代的见证者、开创者、建设者，涓涓细流终能汇成大江大海。让创新创造的源泉充分涌流、活力充分迸发，让更多人找到人生出彩的舞台，精诚团结、共同奋斗，就没有任何力量能够阻挡中国人民实现梦想的步伐。

“乘风好去，长空万里，直下看山河。”新年的阳光洒遍大地，2019年，我们仍需挥洒汗水拼出更好的未来。让我们紧密团结在以习近平总书记为核心的党中央周围，加满油，把舵舵，鼓足劲，用拼搏和奋斗书写属于我们的时代篇章，将人民共和国建设得更加繁荣富强。

(新华社北京1月3日电)

(上接第一版)

10时15分，科技人员在北京航天飞行控制中心发出指令，嫦娥四号探测器从距离月面15公里处开始实施动力下降，7500N变推力发动机开机，逐步将探测器的速度从相对月球1.7公里每秒降到零。在距月面6—8公里处，探测器快速调整姿态，不断接近月球，在距月面100米处，探测器开始悬停，对障碍物和坡度进行识别，并自主避障；选定相对平坦的区域后，探测器开始缓速垂直下降。约690秒后，嫦娥四号探测器自主着陆在月球背面南极—艾特肯盆地内的冯·卡门撞击坑内。着陆过程中，降落相机拍摄了多张着陆区域影像图。

着陆后，在地面控制下，通过“鹊桥”中继星的中继通信链路，嫦娥四号探测器进行了太阳翼和定向天线展开等多项工作。11时40分，着陆器获取了世界第一张近距离拍摄的月背影像图并传回地面，图中展示了巡视器即将驶离着陆器、驶向月背的方向。

嫦娥四号探测器由着陆器和巡视器组成，共配置包括2台国际合作载荷在内的8台有效载荷，其中着陆器上安装了地形地貌相机、降落相机、低频射电频谱仪、与德国合作的月表中子及辐

(上接第一版)

“江河汇入大海，是不可抗拒的规律。”民族复兴、国家统一是大势所趋、大义所在、民心所向。我国宪法规定：“台湾是中华人民共和国的神圣领土的一部分。完成统一祖国的大业是包括台湾同胞在内的全中国人民的神圣职责。”解决台湾问题，实现祖国完全统一，早已成为国家的深沉呼唤、民族的深切祈愿。当前，中国特色社会主义进入新时代，中华民族伟大复兴积累了势不可挡的磅礴力量。大陆和台湾是血脉相连的命运共同体，中国是两岸同胞的共同家园，中国梦是两岸同胞共同的梦。只有顺应历史大势、共担民族大义，在坚持“九二共识”、反对“台独”的共同政治基础上，民主协商、凝聚智慧，发挥创意、聚同化异，努力践行主席关于推动两岸关系和平发展、实现祖国统一的“五点主张”，才能确保台湾地区和平稳定，维护中华民族的根本利益和两岸同胞的整体利

射剂量探测仪等4台载荷；巡视器上安装了全景相机、测月雷达、红外成像光谱仪和瑞典合作的中性原子探测仪。这些仪器将在月球背面通过就位和巡视探测，开展低频射电天文观测与研究，巡视区地貌、矿物成分及月表浅层结构研究，并开展月球背面中子辐射剂量、中性原子等月球环境研究。此外，着陆器还搭载了月表生物科学试验载荷。

科学家认为，月球背面比正面更为古老，冯·卡门撞击坑的物质成分和地质年代具有代表性，对研究月球和太阳系的早期历史具有重要价值。月球背面屏蔽了来自地球的无线电信号干扰，在此开展低频射电天文观测可以填补射电天文领域在低频观测段的空白，为研究太阳、行星及太阳系外天体提供可能，也将为研究恒星起源和星云演化提供重要资料。中国国家航天局愿以此为基础，与世界各国航天机构、空间科学研究机构及空间科学爱好者开展合作，共同探寻宇宙奥秘。

后续，嫦娥四号探测器将通过“鹊桥”中继星的中继通信链路，在地面控制下，开展设备工作模式调整等工作，择机实施着陆器与巡视器分离。

益，共享民族复兴的荣耀。

实现祖国完全统一，是全体中华儿女共同心愿，是中华民族根本利益所在，也是人民军队的神圣使命。统一是历史大势，是正道。“台独”是历史逆流，是绝路。我们不承诺放弃使用武力，保留采取一切必要措施的选项，针对的是外部势力干涉和极少数“台独”分裂分子及其分裂活动，绝非针对台湾同胞。在原则问题上，我们决不妥协退让。如果“台独”势力胆敢铤而走险，我们将予以坚决粉碎。任何势力都不要低估中国政府、中国人民、中国人民解放军维护国家主权和领土完整的坚定决心、强大能力，我们决不允许任何一寸领土从中国分裂出去。人民军队有决心、有能力担当起党和人民赋予的新时代使命任务。全军官兵要坚持底线思维，强化忧患意识，着力防范、积极化解风险挑战，努力维护台海地区和平稳定，为实现民族伟大复兴、推进祖国和平统一作出新的贡献。

# 按纲施训从严治训，开创新时代军事训练新局面

■本报评论员

依法治训，法必先行。

近日，全军第二批900多本新军事训练大纲经过严格试训论证后正式发布，这标志着我军新军事训练大纲建设主体工程基本完成，对全面规范新体制下部队训练、提高军事训练实战化水平具有重要意义。

一部聚焦未来战场需求的训练大纲，是提高军事训练科学性规范性系统性的基础和前提。近年来，世界新军事革命迅猛发展，战争形态和作战方式加速演变，国际军事竞争日趋激烈，国际战略形势和国家安全环境发生了深刻变化，我军训练大纲必须适应形势发展变化。特别是这一轮全面深化国防和

军队改革，实现了我军领导指挥体制以及规模结构和力量编成的整体重塑，法规制度配套建设滞后的问题愈发凸显，加快构建完善同现代战争要求相适应的训练内容体系显得尤为迫切。

“一引其纲，万目皆张。”新大纲深入贯彻习近平强军思想，紧紧围绕党在新时代的强军目标、全面建成世界一流军队，积极适应深化国防和军队改革，聚焦能打仗、打胜仗，坚持战斗力这个唯一的根本的标准，坚持任务牵引、战训一致，坚持全球视野、瞄准强敌，坚持根植实践、改革创新，坚持系统配套、统筹推进，着眼解决训练理念落后、内容陈旧、管理低效、评价标

准与战斗力标准不符等问题，为提高基于网络信息体系的联合作战能力、全域作战能力提供了有力支撑。

新大纲对按纲施训从严治训提出了新要求，也吹响了新时代练兵备战的集结号。全军官兵要深入学习贯彻落实新大纲，理解精神实质、明确落实标准，切实把认识和行动统一到新大纲的要求上来。各大单位要结合新年度的训练任务，突出抓好新大纲集训，把新大纲的内容要求弄懂弄通，提升各级各类人员按新大纲组织指导部队训练的能力，培养更多按纲施训“明白人”。要以学习贯彻新大纲为契机，坚决纠正训练中的顽症痼疾、和平积弊，加大训练

监察问责追责力度，树立依法治训鲜明导向。注重研究解决问题，及时发现部队按新大纲施训中遇到的矛盾困难，拿出有效解决办法，指导部队按纲施训有序进行、推动训练大纲修订滚动发展。要适时跟进、多措并举完善按新大纲训练的配套建设，加大训练投入、加强人才培养、加紧训法创新、加速场地器材器材等配套建设，为按纲施训创造良好的环境和条件。

“律回春晖暎，万象始更新。”我们坚信，新大纲的颁发与施行，对我军奋力开创新时代军事训练新局面，全面提高新时代打赢能力，有效履行新时代使命任务必将起到重要推动作用。

# 号角催征，全面提高新时代打赢能力

(上接第一版)

“落实习主席训令，既要训起来、练起来、热起来，更要实起来、严起来、强起来。”全军官兵用实战的“钢尺子”量长短，量出了练兵备战的紧迫感，量出了战斗力建设的加速度，一系列重要改变由此发生：

——练兵备战，“标准之实”再创新高。海军陆战队、空军航空兵、陆军特种部队等军兵种年度训练时间大幅增加。火箭军实装操作训练，不再用笼统的定性标准，而是紧扣质量、速度两个指标量化时间、精度；某导弹旅带量化标准的训练课目，提升到60%以上……

——练兵备战，“力度之大”再创新高。以“跨越”“火力”“砺刃”为代表，陆军安排几十个旅跨区基地化演习，组织旅级以上规模演习近百场；海军组织“神电”“猎鲨”等系列演习，开展60余场旅级以上规模演训；火箭军常态化开展“天剑”系列作战集群演训；联勤保障部队首次组织“联勤使命”系列演训；武警深化组织“卫士”系列演习……一年来的重大演训演练，覆盖了全季节、全天候、全地域。

——练兵备战，“要求之严”再创新高。陆军广泛开展大考核、大比武、大拉动力度，持续推动训练升级。海军演兵大洋，参演兵力、攻防难度、战场环境复杂度等纪录一再刷新。空军对抗突出全天候、打临界，不断上演“生死对决”；空降兵万余人赴7个省的不同地域野营驻训，创历史之最；航空兵部队上高原、赴远海、驻岛礁成为常态，对抗空战、突防突击、低空山谷、远海远洋等作战必需课目训练较上一年增加数万架次……

打实弹、搞对抗、出远海、大拉练……回望2018年，全军部队深入贯彻落实习主席训令，全面推进军事训练实战化。

天南地北各个演兵场疾风劲吹，我军军事训练面貌焕然一新。

“军之不训，与无军同；训之不严，与不训同。”那一幕，2018年无数次被北部战区空军飞行员谈起：“金头盔”双机编组二对二空战中，第一场双方打成平手，上天再战依旧难分伯仲，直到第三场战斗打响后，飞行员高中强被对手锁定，且处于不可逃逸区。

怎么办？就在即将被“击落”的危急时刻，高中强做了个令人惊讶的动作：掉转机头，向对手发射“导弹”。

如果是实战，他也将被击落。但他这样做，有可能抵消对手的优势，帮助长机赢得胜利。“同归于尽”，最终赢得胜利。

近年来，各军兵种打造的“跨越”“神电”“红剑”“天剑”“卫士”等演训品牌，成为推动我军实战化训练的重要引擎。2018年，这些演训品牌设置更高的“坐标系”，更新的“度量衡”，牵引部队训练不断向实战靠拢。

不怕暴露问题，不怕推倒重来，不怕拉垮部队，不怕搞砸演习，正成为三军练兵场上的一种常态。

这一年，开展和平积弊大起底大扫除活动，召开实战化军事训练难题破解推进会，纠正训风演风刀刀见骨。

练兵之道，以治为胜。一年来，全军组织各类训练监察几十次，覆盖几百个军师旅团级单位，对一批单位和个人进行问责。

## 开拓创新塑造训练新格局

2018年，人民军队两支新生力量在碧海蓝天的精彩表现，圈粉无数：

——4月，海军辽宁舰航母编队在南海海域展开高强度高难度实兵对抗训练，检验和提升航母编队体系作战能力。

——8月，《人民日报》推出的《军人1分钟》短视频中，首次透露我军新一代隐身战斗机歼-20的战斗巡航速度：1小时3120公里。

不管是备受关注的护国重器，还是令人振奋的九霄新锐，都折射出一年来人民军队推进实战化军事训练的一幅新图景——新型作战力量训练越抓越实。

广袤蓝天，歼-20、苏-35、运-20等新装备相继形成战斗力；大洋深处，海军航母编队多次出海训练，远海实兵对抗演训实现多项突破……

不仅亮点频出，而且形成体系。全军实战化训练呈现战略战役力量 and 全系统全要素参训、陆海空天电全维一体的新格局。

当前战争形态、作战方式日新月异，如何适应未来战场，锤炼好打赢能力？学习贯彻习主席训令，军委机关、各战区和各军兵种一直在思考、摸索：

军事领域是竞争最为激烈的领域，也是最具创新活力、最需要思想解放的领域。贯彻落实习主席训令，不能因循守旧，必须开拓创新！

作为和平时期生成和提高战斗力的基本实践活动，军事训练必须紧紧扭住创新这个关键，把打仗用得上的内容训扎实，把陈旧无用的内容剔除掉，使军事训练紧跟时代发展。

面对战争面貌的新变化，军事训练必须围绕实战需要果断再造重塑，使最新的作战理论、作战方式、作战力量进入训练实践，提高训练对打赢的贡献率。

一年来，全军把军事训练纳入国防和军队建设全局，积极推动军事训练创新发展——

“二次创新”构建适应新体制的练兵模式。军委统一领导下归口管理、分工负责的训管模式逐步成型，推动解

决战建分离和交叉的问题，实现全军训练一盘棋，初步将改革体制优势转化为军事训练优势。

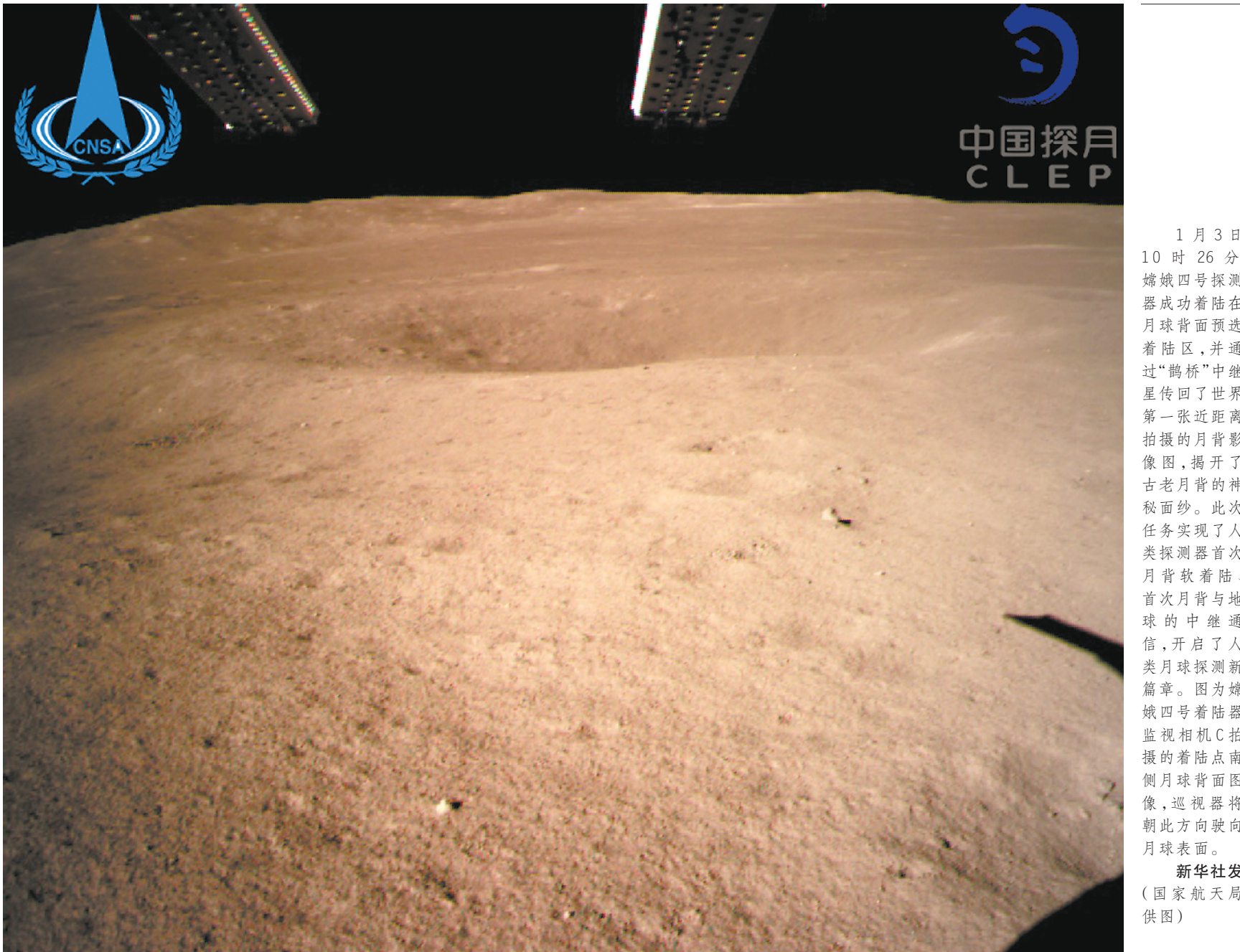
“以联为纲”探索新体制下联训体系。积极探索新体制下战区联合作战指挥训练体制，规范战区依案组训，重练指挥、精练体系的方式方法，将兵种新作战、联合作战要求贯穿训练各层级，推动战区指挥能力不断提升。

“聚焦精锐”突出新型作战力量训练。陆军开展侦察情报、特种作战、信息保障、电子对抗、陆航空突行动等新型力量比武，海军大力开展舰艇远海远洋训练、潜艇远航战备训练，远海防卫作战能力稳步提升……一年来，我军各新型作战力量训练蓬勃开展，新型力量体系对抗训练渐成亮点。

“放眼世界”创新布局中外联演联训。这一年，中国军队的军事训练“朋友圈”越来越大，全军共参加中外联训40余场。中俄联演由“海上联合”到“东方-2018”战略演习，中巴、中泰联训实现兵力要素突破，承办国际军事比赛由陆军、空军向海军拓展，我军再创佳绩获得4项团体第一、15项团体第二、21项个人第一。

“深度融合”打造强军练武之地。着眼战略全局谋划训练保障大布局，科学设计新时代训练基地场地区域，修订基地场建设标准，组织海南军用地资源规划整合试点，分区域推进福建、浙江、重庆、河北等训练用地需求，探索资源枯竭地区转型建设训练场地区路，推动全军训练资源开放共享，着力营造贴近实战练兵环境，破解制约实战化训练的难题。

雄关漫道真如铁，而今迈步从头越。我们坚信，在习主席和中央军委的坚强领导下，我军实战化训练必将不断迈上新台阶、开创新局面。



1月3日10时26分，嫦娥四号探测器成功着陆在月球背面预选着陆区，并通过“鹊桥”中继星传回了世界第一张近距离拍摄的月背影像图，揭开了古老月背的神秘面纱。此次任务实现了人类探测器首次月背软着陆、首次月背与地球的中继通信，开启了人类月球探测新篇章。图为嫦娥四号着陆器相机C拍摄的着陆点南侧月球背面影像，巡视器将朝此方向驶向月球表面。

新华社发（国家航天局供图）