

# 不断开辟马克思主义新境界

## ——四论习近平总书记纪念马克思诞辰200周年大会讲话

■ 人民日报评论员

理论的生命力在于不断创新，推动马克思主义不断发展是中国共产党人的神圣职责。

“我们要坚持用马克思主义观察时代、解读时代、引领时代，用鲜活丰富的当代中国实践来推动马克思主义发展”“不断开辟当代中国马克思主义、21世纪马克思主义新境界”，在纪念马克思诞辰200周年大会上，习近平总书记阐明了对待马克思主义理论的科学态度，为新时代背景下学习和实践马克思主义提供了清晰指引，为继续推进马克思主义中国化、时代化、大众化注入了巨大动力。

马克思主义始终是我们党和国家的指导思想。中国共产党之所以能够历经艰难困苦而不断发展壮大，很重要的一个原因就是我们党始终重视思想政治建党、理论强党；中国这个古老的东方大国之所以能创造出人类历史上前所未有的发展奇迹，正是由于马克思主义为中国革命、建设、改革提供了强大思想武器。

当前，改革发展稳定任务之重、矛盾风险挑战之多、治国理政考验之大前所未有。要赢得优势、赢得主动、赢得未来，必须不断提高运用马克思主义分析和解决实际问题的能力，不断提高运用科学理论指导我们应对重大挑战、抵御重大风险、克服重大阻力、化解重大矛盾、解决重大问题

的能力，以更宽广的视野、更长远的眼光来思考把握未来发展面临的一系列重大问题，不断坚定马克思主义信仰和共产主义理想。

对待科学的理论必须有科学的态度。“马克思的整个世界观不是教义，而是方法。”当代中国的伟大社会变革，不是简单延续我国历史文化的母版，不是简单套用马克思主义经典作家设想的模板，不是其他国家社会主义实践的再版，也不是国外现代化发展的翻版。社会主义并没有定于一尊、一成不变的套路，只有把科学社会主义基本原则同本国具体实际、历史文化传统、时代要求紧密结合起来，在实践中不断探索总结，才能把蓝图变为美好现实。

新形势下学习和实践马克思主义、坚持和发展新时代中国特色社会主义，必须像习近平总书记所强调的那样，坚持和运用辩证唯物主义和历史唯物主义的世界观和方法论，坚持和运用马克思主义立场、观点、方法，坚持和运用马克思主义关于世界的物质性及其发展规律，关于人类社会发展的自然性、历史性及其相关规律，关于人的解放和自由全面发展的规律，关于认识的本质及其发展规律等原理，坚持和运用马克思主义的实践观、群众观、阶级观、发展观、矛盾观，真正把马克思主义这个看家本领学精悟透用好。

(新华社北京5月8日电)

战略空军的新航迹——  
人民空军向“空天一体、  
攻防兼备”战略目标高飞远航



中国空军战机海上训练(资料照片)。

轰-6K等多型多架战机，编队飞越宫古海峡、巴士海峡，绕飞祖国宝岛；新一代隐身战斗机歼-20，列装空军作战部队后全面开展实战实训；运-20大型运输机，首次与空降兵部队联合开展空降空投训练……

“五一”前后，备受关注的3条消息，生动展示了人民空军向着“空天一体、攻防兼备”战略目标高飞远航的崭新航迹。

新华社发(柴进 摄)

第十八届中央政治局原委员、重庆市原书记孙政才受贿案一审公开宣判  
判处无期徒刑，剥夺政治权利终身，并处没收个人全部财产

新华社天津5月8日电 天津市第一中级人民法院对第十八届中央政治局原委员、重庆市原书记孙政才受贿案一审公开宣判，对被告人孙政才以受贿罪判处无期徒刑，剥夺政治权利终身，并处没收个人全部财产；对孙政才受贿所得财物及孳息予以追缴。孙政才在宣判后当庭表示，自己真诚地认罪、悔罪，接受法院的判决，不上诉，将认真接受改造。

经审理查明：2002年至2017年，被告人孙政才在担任中共北京市顺义区委书记、市委常委、市委秘书长、农业部部长、中共吉林省委书记、中央政治局委员、重庆市委书记期间，利用职务上的便利，为有关单位和个人在工程中标、项目审批、企业经营及职务提拔调整等方面提供帮助，单独或者伙同特定关系人非法收受他人财物，共计折合人民币1.7亿余元。

天津市第一中级人民法院认为，被告人孙政才的上述行为已构成受贿罪。孙政才作为高级领导干部，本应以身作则，模范遵守法律，却漠视法律，收受贿赂数额特别巨大，严重破坏了国家机关正常工作秩序，侵害了国家工作人员职务行为的廉洁性，败坏了国家工作人员的声誉，应依法惩处。鉴于孙政才所犯受贿罪中，绝大部分受贿财物系特定关系人直接收受，孙政才到案后主动交代办案机关尚未掌握的部分受贿犯罪事实，如实供述全部犯罪事实，认罪悔罪，积极退赃，赃款赃物已全部追缴，具有法定、酌定从轻处罚情节，依法可从轻处罚。法庭遂作出上述判决。

此前，天津市第一中级人民法院于2018年4月12日对孙政才案进行了一审公开开庭审理。天津一中院官方微博图文播报了庭审程序信息。

H 为了民族复兴·英雄烈士谱  
**卢德铭：秋收起义铸丰碑**



卢德铭像(资料照片)。

新华社发

# 商业航天风口渐近，中国准备好了吗？

## H 新华视点

4月15日，美国太空探索技术公司宣布将尝试回收难度更高的第二级火箭；4月26日，我国长征十一号固体运载火箭采用“一箭五星”方式，将商业卫星星座送入预定轨道；4月30日，美国贝索斯创办的蓝色起源公司完成今年首次发射，为载人太空观光旅行做收尾测试……

短短半个月，中外航天企业推出一系列密集动作。一些专家指出，表明全球商业航天风口渐近。曾经举国家之力才能发展的航天正在不断走向商业化，中国准备好了吗？



### A 超60家民企涉足商业航天

粗略统计，目前，我国已有超过60家民营企业涉足商业航天。其中，卫星组网应用发展最快，运载火箭次之，太空旅行、大型空间站的研制在抓紧布局。

据悉，早在2000年左右，美国航天局就开始培育和扶持民营航天企业，逐步退出低轨道商业航天发射和运营市场。相比之下，中国商业航天2015年才正式启动，但用国家航天局秘书长田玉龙的话说，“商业航天领域，我国跟西方落得不太远，差距不太大”。

年初至今，我国商业航天喜讯连连：2月，我国私人卫星“风马牛一号”进入太空；4月5日，纯民营航天企业北京星际荣耀空间科技有限公司自主研发的“双曲线一号S”商用火箭完成发射首秀；4月26日，中国航天科技集团有限公司的长征十一号固体运载火箭，将商业卫星“珠海一号”02组卫星送入预定轨道，成为我国星座组网同一轨道面发射卫星数量最多的一次发射……

中国航天科技集团有限公司五院党委书记兼副院长赵小津说，发展商业航天，第一步是建设空间基础设施，要把卫星发射到太空组网，形成服务能力。目前，我们正处于这一阶段。

业内专家认为，中国商业航天实现腾飞取决于几方面：其一是国家政策支持。田玉龙表示，建设“航天强国”写入党的十九大报告，商业航天已成为国家航天创新的重要补充和新生力量。其二是技术创新。我国在火箭回收、一箭多星、空天飞机自由进出太空等关键技术方面，都在不断突破迭代。其三是资本助力。中科院微小卫星创新研究院微纳卫星研究所副所长曹金认为，我国卫星组网应用市场正在不断扩大，需要大规模民营资本和风投资本的支持。

### B 商业火箭破局 卫星应用领跑

商业火箭和卫星应用，是中国商业航天发展的两大主攻领域。

火箭是航天的基础，考验一个国家的工业基础和设计能力。2016年初，中国航天科工集团在国内率先成立商业火箭公司——航天科工火箭技术有限公司，把快舟运载火箭与发射系统提升到商业级水平；同年10月，中国长征火箭有限公司成立，在火箭发射、太空旅游等方面提供个性化产品，平均发射服务成本降低超30%、最短履约周期压缩近八成。此外，蓝箭、零壹空间、星际荣耀等民营企业的火箭发射技术，也进入验证阶段。

与商业火箭相比，商业卫星应用发展速度更快，卫星遥感和卫星通信两大领域率先“开花”。2015年，长光卫星技术有限公司自主研发的“吉林一号”高分辨率商业遥感卫星成功发射，开创了我国商业卫星应用的先河。公司计划在2030年前，实现在轨运行138颗卫星，形成全球任意点10分钟以内重访能力，提供高时空分辨率的航天信息产品。

该公司副总经理王栋介绍，目前，公司在轨运行的十颗卫星，已经可在国土、林业、农业、环保、水利等领域为行业用户提供高质量服务。随着更多卫星发射，许多针对普通消费者的应用场景都会成为可能。例如，用于突发事件新闻报道的卫星影像直播、土地纠纷和争议中的确权、交通动态的实时掌控等。

此外，依靠商业航天，以高清卫星视频传输、物联网通讯为典型应用场景的卫星通信正迅猛发展。比如，中国航天科技集团有限公司推出由300余颗低轨道小卫星组成的“鸿雁星座”，可为用户提供全球实时数据通信和综合信息服务。

“这一计划的目标是把‘基站搬到天上去’。不久，即使在偏远山区、飞机和海洋游轮上，消费者也能享受到远快于现有网速、价格适中的卫星通信服务。”中国航天科技集团有限公司第八研究院科研一部副部长陈岳说。

### C 抢占风口 还有多少难关？

商业航天风口渐近已是大势所趋，对于中国来说还有诸多需要攻克的难关。

首先是安全短板如何补齐。业内专家认为，安全问题是商业航天发展的主要瓶颈。未来，航天“国家队”能否将更多技术授权给商业公司？据悉，美国太空探索技术公司于2006年前后获得了美国航天局低价转让的成熟安全技术，节约了大笔技术研发成本。专家认为，我国体制内航天技术的授权应用还需加强。

其次是产业链能否整体推进。经过近3年时间的快速发展，特别是军民融合发展战略的深入推进，原先很多制约中国商业航天发展的体制机制问题正在破解。“现在最大的问题是全产业链的商业化需要进一步加强。”王栋说，商业航天发展是一个系统性工程，火箭的商业化、卫星的商业化、运营的商业化等都要同步跟上。目前，不同领域的发展程度差异较大，各环节之间的衔接存在障碍。

另外是监管问题。曹金、陈岳等专家认为，我国针对商业航天的运行监管机制尚不完善。商业火箭载入服务是系统工程，涉及火箭研制、发射实施、地面监控、残骸回收和陨落保障等诸多复杂环节。目前，我国火箭发射场有4个，主要由国家实施维护、保障和管理。商业火箭发射如何确保发射轨道安全、谁来做安全性评估、谁来监测飞行距离等问题，都有待进一步规范和管理。

(新华社成都5月8日电 记者吴文诩 张海磊)卢德铭，字邦鼎，又名继雄，1905年6月9日出生在四川省自贡市自流井区仲权镇竹元村。少年时期卢德铭受五四运动影响，阅读了《新青年》等进步书刊，开始接受马克思主义。1924年2月，卢德铭持李筱亭(同盟会会员、孙中山秘书)的信函拜见孙中山，经孙中山面试、推荐，被黄埔军校破格录取。在黄埔军校学习期间加入中国共产党。

1925年11月，卢德铭在国民革命军第四军叶挺独立团任第二营第四连连长，他身先士卒，屡建战功，晋升为第一营营长。攻克武昌后，独立团改编为第73团，卢德铭任参谋长。

1927年6月，国民革命军第二方面总指挥部在南昌成立警卫团，卢德铭受中国共产党的委派担任团长。9月，卢德铭率警卫团参加毛泽东领导的湘赣边界秋收起义，任工农革命军第1军第1师总指挥、中共湖南省委前敌委员会委员。9月25日拂晓，起义军从芦溪出发南进。当行进到山口岩时，后卫第3团遭到敌军伏击。在这危急时刻，卢德铭挺身而出，率领一个连的兵力前往增援。他指挥部队抢占高地，用猛烈的火力还击敌人，同时指挥被打散的第3团官兵迅速向前卫部队靠拢。在这场恶战中，卢德铭不幸身中数弹，壮烈牺牲，年仅22岁。对卢德铭深为赏识的毛泽东听到噩耗时，痛惜不已，他悲愤地大呼：“还我卢德铭！”