

# 《求是》杂志发表习近平总书记重要文章 《推进党的自我革命要做到“五个进一步到位”》

新华社北京11月30日电 12月1日出版的第23期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《推进党的自我革命要做到“五个进一步到位”》。

文章强调，自我革命是我们党跳出治乱兴衰历史周期率的第二个答案。从抓作风入手推进全面从严治党是新时代党的自我革命一条重要经验。围绕党的自我革命，思路要求都是明确的，关键在于抓落实要真正做到位。

文章指出，对党的自我革命认识要进一步到位。现在，我们党肩负的中国式现代化建设任务十分繁重，面临的执政环境异常复杂，自我革命这根弦必须绷得更紧。我们党进行自我革命，刀刃向内、激浊扬清、

刮骨疗毒，非但不会影响党的形象和威信，反而能够提高党的形象和威信；非但不会挫伤党员干部的积极性，反而能够更广泛更充分地调动党员干部的积极性；非但不会影响经济社会发展，反而能够为高质量发展提供坚强政治保证。

文章指出，党员干部增强党性要进一步到位。推进自我革命，必须固本培元、增强党性。重点是坚定理想信念，铸牢对党忠诚，厚植为民情怀，纯正道德品质，保持清正廉洁。要加强理论武装，坚守共产党人精神追求。积极投身中国式现代化建设实践，在干事创业中磨砺奋斗人生，在为民造福中升华道德境界。积极参加党内政治生活，乐于接受党组织教育和各方面监督。对照正反面典型进行自我省察，以内无妄思保证外无妄动。选人

用人，要加强党性鉴别，注重考察干部的境界格局和忠诚度廉洁度。

文章指出，权力规范运行要进一步到位。“四风”大多源于特权思想，腐败突出表现是以权谋私。党的自我革命重在治权。要通过持续努力，真正把权力关进制度的笼子，有效避免“牛栏关猫”、“纸笼禁虎”，最大限度减少权力寻租空间。党员干部要时刻牢记，我们一切权力都是人民赋予的，必须正确行使、对人民负责，党内不允许有特权思想、特权现象存在，更不允许出现利益集团、权势团体、特权阶层。从入党、当干部那一天起，就要敬畏人民、敬畏组织、敬畏法纪。

文章指出，从严监督执纪要进一步到位。从严监督执纪是党的自我革命的利器。对违纪违法问题必须坚决处理，霹雳手段

决不能少。在从严监督上，要把党内监督和人民监督结合起来，推动各类监督贯通协调。在从严执纪上，要严格标准，将党风党纪硬要求变为硬举措，让铁规矩长出铁牙齿，对不正之风和腐败现象露头就打，严肃查处，向全党释放一严到底、寸步不让的信号，形成有效的震慑效应。

文章指出，落实管党治党责任要进一步到位。抓好党建是本职，不抓党建是失职，抓不好党建是不称职。管党治党责任有主体责任、监督责任、第一责任人责任、“一岗双责”等，这些构成一个完整的责任链条，每一种责任都很重要，都要严格落实。各级领导干部要坚决扛起管党治党责任，层层传导压力，切实把严的氛围营造起来、把正的风气树立起来。

## 11月份我国制造业PMI小幅回升 综合PMI有所回落，经济景气水平总体平稳

11月30日，国家统计局服务业调查中心和中国物流与采购联合会发布了11月份中国采购经理指数。对此，国家统计局服务业调查中心首席统计师霍丽慧进行了解读。

11月份，制造业采购经理指数为49.2%，比上月上升0.2个百分点；非制造业商务活动指数为49.5%，比上月下降0.6个百分点；综合PMI产出指数为49.7%，比上月下降0.3个百分点，我国经济景气水平总体平稳。

### 制造业PMI升至49.2% 景气水平有所改善

11月份，制造业PMI升至49.2%，景气水平有所改善。

产需两端有所改善。生产指数和新订单指数分别为50.0%和49.2%，比上月上升0.3个和0.4个百分点，其中生产指数升至临界点，制造业产需两端均有改善。从行业看，农副食品加工、有色金属冶炼及压延加工等行业生产指数和新订单指数均位于扩张区间，产需两端较为活跃；石油煤炭及其他燃料加工、化学纤维及橡胶塑料制品等行业两个指数均低于临界点，景气水平偏低。

小型企业PMI明显回升。大型企业PMI为49.3%，比上月下降0.6个百分点，景气水平回落；中型企业PMI为48.9%，比上月上升0.2个百分点，景气度有所改善；小型企业PMI为49.1%，比上月上升2.0个百分点，为近6个月高点，景气水平显著回升。

高技术制造业保持扩张。高技术制造业PMI为50.1%，连续10个月位于临界点以上，相关行业继续保持增长。装备制造业和消费品行业PMI分别为49.8%和49.4%，比上月下降0.4个和0.7个百分点。高耗能行业PMI为48.4%，比上月上升1.1个百分点，景气水平低位回升。

市场预期稳中有升。生产经营活动预期指数为53.1%，比上月上升0.3个百分点，制造业企业对近期市场发展信心有所增强。从行业看，有色金属冶炼及压延加工、铁路船舶航空航天设备等行业生产经营活动预期指数均位于57.0%以上较高景气区间，相关企业对行业发展更为乐观。

### 非制造业景气水平 比上月有所下降

11月份，非制造业商务活动指数为

49.5%，比上月下降0.6个百分点，非制造业景气水平有所下降。

服务业商务活动指数回落。受假期效应消退等因素影响，服务业商务活动指数为49.5%，比上月下降0.7个百分点。从行业看，铁路运输、电信广播电视及卫星传输服务、货币金融服务等行业商务活动指数均位于55.0%以上较高景气区间，业务总量保持较快增长；房地产、居民服务等行业商务活动指数均低于临界点，市场活跃度偏弱。从市场预期看，业务活动预期指数为55.9%，比上月下降0.2个百分点，仍位于较高景气区间，表明服务业企业对未来市场发展保持乐观。

建筑业商务活动指数回升。建筑业商务活动指数为49.6%，比上月上升0.5个百分点，建筑业景气水平有所改善。从市场预期看，业务活动预期指数为57.9%，比上月上升1.9个百分点，表明建筑业企业对近期行业发展信心有所回升。

11月份，综合PMI产出指数为49.7%，比上月下降0.3个百分点，构成综合PMI产出指数的制造业生产指数和非制造业商务活动指数分别为50.0%和49.5%。

据新华社

我国于11月30日在文昌航天发射场使用长征七号改运载火箭，成功将实践二十八号卫星送入预定轨道。

这是文昌航天发射场2025年执行的第10次发射任务，也是这个发射场的年发射量首次达到两位数。

文昌航天发射场是我国自主设计建设的第一座绿色环保的现代化新型航天发射场，目前拥有两个多射向、全天候、大吨位发射工位。自2016年执行首次航天发射任务以来，这个发射场共执行了43次航天发射任务，年发射量稳步提升，已经形成高稳定、常态化的中大型低温液体火箭高密度发射能力。

“高密度发射”背后并非简单的数量堆积，而是发射场科技工作者积极探索创新模式、提升保障能力的体现。文昌航天发射场王宇亮说：“实现高密度发射，很关键的一点在于缩短火箭发射场占位时间，也就是我们经常说的火箭测试周期。”

长征七号运载火箭是天舟货运飞船的“专属座驾”。据了解，天舟一号任务时，火箭测试周期是40天左右；天舟二号任务时，火箭测试周期优化到30余天；到了天舟四号任务时，火箭测试周期又缩减到了20天左右，还首次实现了液氧煤油两类推进剂并行加注，发射日测试时间精简至8小时。

事实上，这些成绩的背后是测发团队不断探索新模式的过程——他们通过对过度项优化、同类项合并和安装类项目简化等方式缩减火箭测试流程，压缩了火箭在发射场占位时间，持续提升工作效率。

面对当前多型火箭并行实施的任务形势，发射场技术人员需要在任务间隙做好设备升级改造和日常维护，确保设备性能稳定。“比如在推进剂筹措方面，通过增配液氧槽车数量和优化改造转注口，实施并行转注，效率提高到了原来的3倍。”文昌航天发射场符一行说。

近年来，经过持续的科技创新、技术革新，文昌航天发射场先后攻克了低温推进剂大流量加注、煤油液氮降温等关键技术，解决了大中型低温液体火箭并行测试发射、单工位适应多型火箭发射等难题。

据新华社

## 文昌航天发射场年发射量首次达两位数

我国成功发射实践二十八号卫星

## 暴跌12℃+10级大风，山东双预警齐发 “速冻”模式即将开启，3日早晨内陆地区最低温-8~-6℃

山东省气象台于11月30日16时发布寒潮蓝色预警和海上大风黄色预警：11月30日夜间到12月3日我省将出现寒潮天气。气温：最高气温过程降温幅度为12℃左右，12月2日白天最高气温将降至2~6℃；最低气温过程降温幅度为8~10℃，最低气温出现在3日早晨，内陆地区-8~-6℃，沿海地区-2~0℃。大风：11月30日夜间和12月2日夜间到3日白天，北风，滨州、东营、潍坊、日照、半岛地区和内陆湖面5~6级阵风7~8级，其他地区4~5级阵风6~7级。渤海、渤海海峡、黄海北部和中部，北风，11月30日夜间7~8级阵风9~10级逐渐减弱到5~6级。雨雪：12月2—3

日，东营北部、潍坊北部、烟台北部和威海有雨夹雪转小到中雪局部大雪。

山东省防灾减灾救灾委员会办公室、山东省气象局联合发布灾害综合风险预警。此次过程降温幅度大、风力强、影响范围广，将对海上安全、交通运输、能源保供、农业生产、森林防火等带来不利影响。各级各有关部门要密切关注天气变化，及时组织会商研判，充分利用各类媒体渠道和传播手段，及时、广泛向社会公众发布预警信息和防灾避灾提示，提高全社会防范意识和能力。各部门、各行业领域要针对此次天气过程特点，及时掌握寒潮、雨雪和大风影响的时段、路

段和范围，深入开展风险隐患排查治理，加强交通安全管理，提前检修加固设施温棚，加强能源储备调度、设施巡查维护，强化用电用气用火安全和临时搭建物等的防风加固，落实冬小麦、露地蔬菜等防冻措施，确保责任到人，措施到位，全力保障人民群众生命财产安全和正常生产生活秩序。特别是东营、潍坊、烟台、威海等有雨雪地区，要提前做好扫雪除冰工作准备。各级各有关部门要加强应急值班值守，及时报送灾情和防范应对工作情况。各级各类应急救援队伍随时做好救援准备，及时处置突发情况。

据大众新闻