

中央党的建设工作领导小组召开会议指出 党中央决定在全党开展 深入贯彻中央八项规定精神学习教育

新华社北京3月12日电 中央党的建设工作领导小组12日召开会议，学习贯彻习近平总书记关于深入贯彻中央八项规定精神学习教育的重要讲话和重要指示精神，研究部署学习教育工作。中共中央政治局常委、中央党的建设工作领导小组组长蔡奇主持会议并讲话，中共中央政治局常委、中央党的建设工作领导小组副组长李希出席会议并讲话。

会议指出，党中央决定，自2025年全国两会后至7月在全党开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育。习近平总书记高度重视，亲自谋划确定学习教育主题，发表重要讲话，作出重要指示，为开展学习教育指明了方向。近日，中共中央办公厅印发《关于在全党开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育的通知》。要深入学习贯彻习近平总书记的重要讲话和重要指示精神，落实

通知要求，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，坚决做到“两个维护”，切实把思想和行动统一到党中央决策部署上来。

会议强调，开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育，是巩固深化主题教育和党纪学习教育成果，纵深推进全面从严治党的重要举措，是密切党群干群关系、巩固党的执政基础的必然要求，是推进中国式现代化的有力保障。要充分认识这次学习教育的重要意义，教育引导党员、干部锲而不舍贯彻中央八项规定精神，推动党的作风持续向好，推动党中央各项决策部署落到实处，为推进中国式现代化贡献智慧和力量。

会议指出，要聚焦主题，注重实效，一体推进学查改，深入学习习近平总书记关于加强党的作风建设的论述和中央八项规定及其实施细则精神，系统总结党的十八大以来深入贯彻中央八项规定精神的

成效和经验，全面深入查找贯彻中央八项规定及其实施细则精神方面存在的问题，结合实际加强警示教育，扎实推进集中整治，有针对性完善相关制度规定。坚持开门教育，自觉接受群众监督评判，确保学有质量、查有力度、改有成效。

会议强调，各级党委（党组）要对学习教育负总责，既带头搞好自身学习教育，又切实扛起主体责任。坚持分类指导，推动问题的解决。突出抓好新提拔干部、年轻干部、关键岗位干部学习教育。充分发挥行业系统主管部门党组（党委）对本行业本系统学习教育的指导作用。要力戒形式主义，坚决摒弃应付思想、过关心态，坚决防止“两张皮”，注重宣传引导，推动学习教育有序有效开展。

李干杰、李书磊、穆虹、姜信治出席会议。中央党的建设工作领导小组成员等参加会议。

民政部、财政部日前印发通知，要求各地做好中央财政支持经济困难失能老年人等群体集中照护服务工作，通过中央财政困难群众救助补助资金渠道安排资金，对入住养老机构的经济困难失能老年人等群体给予补助，并对收住经济困难失能老年人等群体的养老机构结合绩效考核结果予以适当补贴。

中央财政支持经济困难失能老年人等群体集中照护服务工作服务对象范围主要是：纳入最低生活保障范围且自愿入住养老机构的失能老年人（经评估为中度失能、重度失能、完全失能的老年人）；高龄老年人（年龄在80周岁及以上的老年人）；有条件的地方可将“老年父母+残疾子女”家庭中纳入最低生活保障范围的重度残疾人纳入集中照护范围。

各地应按照分层分类社会救助体系的总体要求，合理确定经济困难失能老年人等群体集中照护服务标准和补助标准。

原则上，经济困难失能老年人等群体集中照护服务标准不得超过当地特困人员基本生活标准和全护理照料标准的总额。对入住养老机构的经济困难老年人的补助标准，按照集中照护服务标准与当地最低生活保障标准的差额确定，并相应扣除经济困难失能老年人等群体的老年人护理补贴、养老服务补贴和残疾人“两项补贴”。

经济困难失能老年人等群体可根据自身情况和个人意愿选择入住养老机构，并向当地县级民政部门申请集中照护服务补助，因身体状况、经济状况等发生变化不再符合补助条件的，县级民政部门要及时停发补助。

各地民政部门要主动公示本地区符合条件的养老机构相关信息，协助有意愿的经济困难失能老年人等群体选择适合的养老机构。

收住经济困难失能老年人等群体的养老机构不得采取分灶吃饭、分区隔离等做法区别对待收住的经济困难失能老年人等群体。县级民政部门要定期对收住经济困难失能老年人等群体的养老机构进行绩效考核，并结合绩效考核结果对养老机构发放绩效补贴。

民政部、财政部要求，各地要严格监督管理，确保资金管理规范和使用高效，如发现套取骗取、挤占挪用、截留或滞留财政资金等违反财经纪律行为，以及滥用职权、玩忽职守、徇私舞弊等违法违规行为，将依法追究相应责任，并按规定追回相关补助资金。

养老院的 经济困难失能老人可 申请补助

两部门印发通知，明确补助标准

据央视

“解锁”新工位 一箭十八星

我国首个商业航天发射场具备双工位发射能力

3月12日0时38分，长征八号运载火箭（以下简称“长八火箭”）在海南商业航天发射场（以下简称“海南商发”）一号发射工位点火升空，一箭十八星成功入轨。长八火箭新发射工位首飞任务告捷，中国又一个新的商业航天发射工位被“点亮”。

海南商业航天发射场 一号发射工位“首秀”

海南商发是中国首个商业航天发射场。2024年11月，长征十二号运载火箭在海南商发二号发射工位点火起飞，这是海南商发首发任务，标志着中国实现商业航天发射场从0到1的突破，完成星箭制造、商业发射场测试发射，以及卫星数据应用服务的商业航天全产业链闭环，提升了中国航天发射能力，也为中国民、商大规模低轨星座组网任务等提供强有力的发射保障。

本次发射是海南商发一号发射工位的“首秀”，意味着海南商发形成双工位发射能力，为商业航天发展再添助力。不同于二号发射工位，一号发射工位是长征八号系列运载火箭的适用工位。

长征八号系列运载火箭由中国航天科技集团一院抓总研制。它由长八火箭基本型、无助推器串联构型，以及长八号改运载火箭组成。其中，长八火箭填补了中国太阳同步轨道3吨至5吨运载能力空白，并具备多种轨道发射能力。它上一次发射是在去年3月，成功将鹊桥二号中继星送入预定轨道，这是长八火箭首次承担探月轨道发射任务。

本次任务是长八火箭第4次发射。作为中国新一代中型运载火箭的主力型号，长八火箭此前均在中国文昌航天发射场发射。“适用工位的启用，标志着长八火箭正式迈入市场化服务新阶段。”中国航天科技集团肖耘说，“今年长八火箭将承担多批次组网发射任务，适用工位的高效运作能力可显著缩短任务周期，为商业用户提供更快捷、可靠的服务。”

新技术护航火箭 平安“出发”

一号工位由中国航天科技集团一院所属北京航天发射技术研究所统筹设计



3月11日在海南文昌拍摄的海南商业航天发射场一号发射工位。新华社发

施工。此次任务中，其独特的导流和降噪技术引人注目。

导流锥主要功能是引导、排导火箭燃气流，避免损害发射设施，保障发射安全。据中国航天科技集团王鹏介绍，区别于传统的地下导流槽，一号工位采用了双向导流锥技术，高出地面3.9米的导流锥像练太极一样“接”“化”，有效消解高温和烈焰。

海南国际商业航天发射有限公司工程设备部部长葛立新说，为了更好地降温降噪，一号工位摒弃传统塔顶水箱设计，引入挤压式大流量喷水系统。地面设置两个储气罐和一个储水罐，当火箭点火时，控制系统立即下发指令，储气罐中的高压压缩气体让储水罐中的水从喷水孔高速喷出形成水幕，15秒可释放500吨水，不仅让发射台和导流锥等关键设备免受燃气流烧蚀，还能使降温降噪效率提升30%。

值得一提的是，均匀分布在发射台和导流锥表面的喷水孔，其设计经过了精密计算和多次试验，不仅分布合理，还能确保在极短时间内喷出足够水量。

“这是地面燃气流排导装置首次成功保障中型液体火箭发射。”王鹏表示，系列创新设计不仅大幅提升了火箭发射安全性，还为未来航天发射提供了全新的解决方案。

“快节奏”火箭发射 赋能卫星网络建设

为适应商业航天快速响应需求，长八火箭团队采用新“三垂”测发模式，即将箭体分段垂直转运，芯一级助推组合体、芯二级箭体、星罩组合体分别通过公路运输至发射区后完成总装。

专家指出，这一模式使发射区任务周期压缩至7天发射、7天恢复，这意味着海南商发一号发射工位后续可实现14天内完成两次任务的高密度发射目标，相较于传统模式，效率提升30%以上，可为卫星互联网、深空探测等任务提供重要支撑。

中国航天科技集团宋征宇介绍，长八火箭运载效率与能力在国内同级别中型运载火箭中位居前列，尤其适用于太阳同步轨道及低轨道大型星座组网任务。

肖耘表示，随着适用工位投用，长八火箭的年发射能力将实现跨越式增长，可为全球用户提供高性价比、高可靠性的发射服务。

后续，长八火箭将以新工位首飞成功为起点，向着全年高频次发射目标迈进，推动中国商业航天发射迈入规模化、产业化新阶段。

据新华社、中新社