

省委常委班子召开2025年度民主生活会暨中央巡视反馈意见整改专题民主生活会 带头践行“笃信务实担当自律”重要要求



扫码看视频

三湘都市报2月11日讯 按照党中央部署要求,11日,省委常委班子集中安排一天时间召开2025年度民主生活会暨中央巡视反馈意见整改专题

民主生活会,以中共中央政治局民主生活会为标杆,深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神,围绕本次民主生活会主题,结合思想、工作和作风实际,深入进行检视剖析和党性分析,严肃开展批评和自我批评,明确整改举措和努力方向,切实以优良作风凝心聚力、真抓实干。

省委书记沈晓明主持会议并作总结讲话。2025年度省部级单位党员领导干部民主生活会第7督导组、中央巡视组有关同志到会指导。

省委常委会对开好这次民主生活会高度重视,认真制定工作方案,扎实做好各项准备工作。会前,省委常委班子采取中心组集体学习、个人自学等方式深入开展学习讨论,广泛征求意见建议,相互开展谈心谈话,全面查摆检视问题,深刻剖析反面典型案例,认真撰写对照检查材料,为开好民主生活会打牢了思想基础。

会上通报了中央巡视反馈意见整改落实情况,省委常委班子深入贯彻中央八项规定精神学习教育整改整治情况、2025年省委常委会贯彻执行中央八项规定精神情况、2025年整治形式主义为基层减负工作情况、省委常委班子2024年度民主生活会整改落实情况、本次民主生活会会前征求意见情况。

沈晓明代表省委常委班子进行对照检查,并带头作个人对照检查,其他常委同志逐一作个人对照检查,严肃认真开展批评和自我批评。大家紧扣会议主题,对照中央巡视反馈意见,紧密联系实际,坦诚交流思想,深入检视剖析,认真查摆问题,明确努力方向,自我批评不遮不掩,相互批评出以公心,开出了红脸出汗的效果,达到了统一思想、淬炼党性、增进团结、改进工作的目的。

沈晓明在总结讲话中指出,今年是中国共产党成立105周年,也是“十五五”开局之年、集中换届之年,做好今年工作意义重大、责任重大。要深入学习贯彻党的二十大和二十届历次全会精神,全面落实习近平总书记关于湖南工作的重要讲话和指示批示精神,带头践行“笃信、务实、担当、自律”的重要要求,以优良的作风团结带领全省上下锚定目标、真抓实干,推动“十五五”开好局、起好步。要带头筑牢笃信根基,坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂,不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力。要带头弘扬务实作风,在察实情、出实招、求实效上带好头,示范带动全省各级党员干部沉下心来干事创业。要带头勇于担当作为,把担当作为体现在实施“十五五”规划上,体现在攻坚克难上,体现在从严抓班子、带队伍上,知责、担责、履责、尽责。要带头严格自律,严格执行民主集中制,坚持党性党风党纪一起抓,坚持公正用权、依法用权、为民用权、廉洁用权,加强家庭家教家风建设,以清廉家风涵养优良作风。

■湖南日报全媒体记者 刘燕娟



2月10日晚,2026湖南新春音乐会在湖南大剧院举行。

湖南日报全媒体记者 傅聪 摄

2026湖南新春音乐会在长沙举行 沈晓明毛伟明毛万春出席并观看演出



扫码看视频

三湘都市报2月11日讯 10日晚,2026湖南新春音乐会在湖南大剧院举行。省委书记沈晓明,省委副书记、省长毛伟明,省政协主席毛万春与各界人士代表齐聚一堂,共享音乐盛典,喜迎新春佳节。

本场音乐会由省委宣传部指导,省演艺集团主办,长沙交响乐团担纲演奏。音乐会涵盖交响乐、民乐、戏曲、声乐独唱、民间器乐合奏“土

家族打溜子”等表演形式,共演绎了《春之声圆舞曲》《幸福山歌唱起来》《祖国永远是我家》等十余首各具特色的音乐作品,为观众呈现了一场融合东西方艺术精髓的音乐盛宴。

在职省级领导,新当选中国科学院、中国工程院院士,全省担当作为优秀干部、防汛抢险救灾先进个人、“新时代新雷锋”、公安干警、医务人员、高校师生、市民代表等观看演出。

■湖南日报全媒体记者 刘燕娟 龙文泐

试验成功!向载人登月迈出关键一步 我国首个载人登月发射工位首次执行点火发射任务



扫码看视频

长征十号低空演示验证与梦舟飞船最大动压逃逸飞行试验2月11日在文昌航天发射场成功实施,这是我国首个载人登月发射工位首次执行点火发射任务。

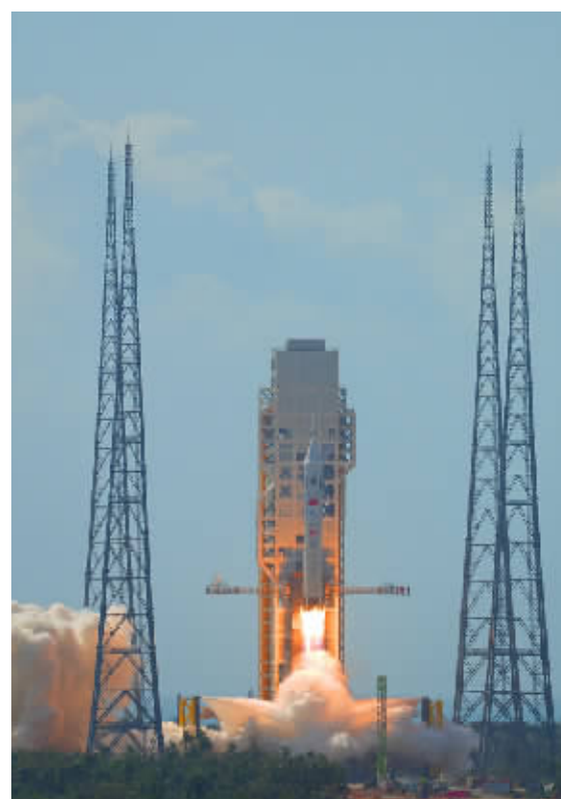
作为载人登月任务的专属发射平台,这个工位聚焦深空探测任务,配备120米全开放式发射塔架,可适配长征十号重型运载火箭超大体量;双向深度超10米的导流槽能高效疏导高温燃气流,配套喷淋系统15秒内可释放近1000吨冷却水实现降温防护;智能化测控系统可实现工位设施与箭船系统的实时数据交互。

这个发射工位是文昌航天发射场建设的第三个发射工位,占据低纬度区位优势,更适配长征十号重型运载火箭地月转移轨道的发射需求。针对海南高温、高湿、高盐雾的滨海环境,工位配备四级防腐体系的避雷塔、抗冲击的钢结构塔架,确保长期稳定运行。

文昌航天发射场是我国首个滨海发射场。自2016年执行首次航天发射任务以来,发射场年发射量稳步提升,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。如今,随着载人登月专属工位的启用,发射场实现了从“通用保障”向“深空专属支撑”跨越。

“这次点火发射,是对载人登月专属工位核心功能的首次实战验证,填补了我国载人登月专属发射设施的空白,为2030年前实现载人登月目标构建起关键发射保障枢纽。”文昌航天发射场钟文安表示,后续,这个工位将持续承担载人登月运载火箭系列验证任务。

■据新华社



2月11日,我国在文昌航天发射场成功组织实施长征十号运载火箭系统低空演示验证与梦舟载人飞船系统最大动压逃逸飞行试验。

新华社 图