

湖南省举行纪念胡耀邦同志诞辰110周年座谈会

沈晓明讲话 毛万春出席 谢卫江主持

三湘都市报11月21日讯

21日，湖南省纪念胡耀邦同志诞辰110周年座谈会在长沙举行，深切缅怀胡耀邦同志的光辉业绩和不朽功勋，追思学习他的革命精神和崇高风范，激励全省深入学习贯彻党的二十届四中全会精神以及习近平总书记关于湖南工作的重要讲话和指示批示精神，奋力谱写中国式现代化湖南篇章。省委书记沈晓明出席并讲话，省政协主席毛万春出席，省委副书记、岳阳市委书记谢卫江主持。

沈晓明代表省委、省人大常委会、省政府、省政协、省军区和全省各族人民向胡耀邦同志表示深切怀念和崇高敬意。他说，习近平总书记在纪念胡耀邦同志诞辰110周年座谈会上的重要讲话深情回顾了胡耀邦同志为党和

人民建立的不朽功勋，号召全党同志学习胡耀邦同志的崇高精神风范和优良作风，具有很强的政治性、思想性、指导性。全省上下要认真学习领会，抓好贯彻落实。

沈晓明说，湖南是胡耀邦同志的出生地，是他革命事业的起点。他心念家乡、情系桑梓，为促进湖南改革开放、经济发展和干部队伍建设作出了重要贡献。胡耀邦同志把一生献给了党和人民，他的历史功勋和优秀品德永载史册、长存民心，他的革命精神和崇高风范永远值得我们学习。

沈晓明指出，我们学习胡耀邦同志，就是要始终牢记理想信念是共产党人安身立命的根本，自觉用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂，以实际行动深刻领悟“两个确立”的决定性意义，坚决做到“两个维护”。要始终坚持把人民群众放在心中最高位置，自觉践行党的根本宗旨，走好新时代党的群众路线，尽力而

为、量力而行办好民生实事。要坚定抓改革促开放的信心、决心和立场，练就抓改革促开放的定力、眼力和魄力，推动进一步全面深化改革、扩大高水平开放走深走实。要坚持一切从实际出发，遵循规律、脚踏实地，保持定力、久久为功，一步一个脚印把“三高四新”美好蓝图变成生动现实。要永葆共产党人一心为公、大公无私的崇高风范，常修为政之德，常思贪欲之害，常怀律己之心，以优良党风政风引领社风民风。

座谈会上，胡耀邦同志亲属代表，省委党史研究院、长沙市、浏阳市有关负责同志发言。会前，与会代表向胡耀邦同志雕像敬献了花篮，参观了胡耀邦同志纪念馆。

省委常委，正省级老同志，省人大常委会负责同志，胡耀邦同志亲属代表，省直有关单位、长沙市、浏阳市、胡耀邦故里管理局负责同志和浏阳各界干部群众代表参加相关活动。 ■湖南日报全媒体记者 刘燕娟 张璐



11月21日，观众在长沙国际会展中心参观展览。



11月21日在株洲芦淞机场拍摄的动态飞行表演。

新华社 图

2025湖南(国际)通航与低空经济博览会开幕，创新应用场景超吸睛 无GPS也能飞，面对危险可“先人一步”

三湘都市报11月21日讯

21日，2025湖南(国际)通用航空及低空经济产业博览会开幕。本届博览会以“发展低空经济 引领美好生活”为主题，汇聚近200家国内外企业，展示低空空域管理改革成果、无人系统、先进制造装备等前沿内容，形成“会展+论坛+对接+体验”四位一体的融合模式，着力推动产业务实合作与成果转化。

从“低空”延伸到“地下”

走进长沙国际会展中心的工业级无人机展区，一台通体黝黑、外形硬朗的设备格外显眼。它叫“黑暗之光”，来自湖南本土企业鲲鹏智汇科技有限公司。“无GPS，也能飞。”“我们的无人机，在矿井、隧道等完全没有信号的环境里，也能实现全自主飞行。”鲲鹏智汇总经理李健向记者介绍。

据了解，这台KP-MS08“黑暗之光”，它靠自主研发的三维激光SLAM系统“看见世界”，能在强磁干扰、密闭空间中完成建模、探测、巡检。“你可以理解为，它能在最危险、最黑暗的地方替人‘先走一步’。”李健说。

相比同类进口设备，这款无人机的载荷能力提升了4倍，续航时间翻倍，价格却只有三分之一。所有核心技术均实现全国产化。在某矿山事故救援中，它曾在塌方区域完成气体探测和环境扫描，为救援人员争取了“黄金5分钟”。李健告诉记者：“低空经济不仅是‘天上的经济’，也是‘地下的经济’。我们希望让更多行

业在危险环境中少冒一次险。”

北斗+5G-A织牢“城市空域安全网”

顺着展馆人流，记者来到中科寰翼的展区。大屏幕上，一个模拟城市的低空环境正在实时变化——无人机航迹、目标定位、异常告警一目了然。“你看，这不是展示，是实战。”中科寰翼副总经理姜欣妤指着大屏幕向记者介绍：“比如这条红色轨迹，就是系统识别到的‘黑飞’行为。系统会自动推送指令，地面安保人员3分钟内就能完成处置。”

公司核心技术，是“北斗精准定位+5G-A高速传输”的融合：厘米级定位让城市上空的飞行器“无所遁形”；5G-A低时延支撑海量数据即时回传；AI算法实现智能识别、预警、决策。凭借“北斗精准定位+5G-A高速传输”的双引擎，为空域安全提供了坚实保障。

作为全国首个全域低空空域管理改革试点省，近年来，湖南低空经济发展成效显著。目前湖南已承接多项国家级试点任务，建成245平方公里验证测试区，布局687个低空应用场景；形成完整低空产业链条，飞机起落架、中小航空发动机等关键产品国内市场占有率超90%，今年以来签约航空航天及北斗领域项目37个、总投资超330亿元。

据悉，本届博览会为期三天，除长沙主会场的静态展览外，动态飞行表演于21日下午在株洲拉开帷幕，为观众呈现了动力伞飞行、特技飞机编队、电动飞行器(eVTOL)演示、空中医疗救援演练等精彩内容。

■文/视频 全媒体见习记者 宋科铖

2025年两院院士增选结果揭晓
8位在湘专家当选两院院士



扫码看视频



扫码看视频

三湘都市报
11月21日讯 21日，备受关注的2025年两院院士增选结果揭晓，中国科学院选举产生了73位中国科学院院士，中国工程院选举产生了71位中国工程院院士。湖南共6位专家当选。此外，还有2位在湘工作的外国专家当选中国工程院外籍院士。这是我省高层次创新型人才队伍建设取得的又一重大成就。

其中，中国人民解放军国防科技大学教授胡德文、湖南大学教授李树涛当选中国科学院院士；中国中车首席科学家冯江华、中南大学教授李夕兵、国网湖南省电力有限公司电网防灾减灾全国重点实验室主任陆佳政、中南大学教授余志武当选中国工程院院士；湖南大学土木工程学院教授、博士研究生导师史才军，岳麓山实验室研究员张友明当选中国工程院外籍院士。

院士是我国科学技术方面和工程科技领域的最高荣誉称号，院士制度是党和国家为树立尊重知识、尊重人才导向，凝聚优秀人才服务国家而设立的一项重要制度。

据悉，本次两院院士增选突出国家战略需求导向，突出以科技创新引领新质生产力的发展要求。增选工作中，中国科学院、中国工程院坚持院士增选纪律严的基调，强化纪律要求和全过程监督，对候选人学术学风、道德品行、遵规守纪等方面进行了严格把关，积极接受社会监督，严防说情打招呼，切实把好院士队伍“入口关”。

本次增选后，我国现有中国科学院院士共908人，现有中国工程院院士共1002人。

■湖南日报全媒体记者 王铭俊