

# 湖南省庆祝人民政协成立75周年座谈会召开 沈晓明讲话 毛伟明出席 毛万春主持 奋力开创湖南政协事业发展新局面

三湘都市报9月23日讯

23日，湖南省庆祝人民政协成立75周年座谈会在长沙召开。省委书记沈晓明出席会议并讲话，强调要深入学习贯彻中共二十届三中全会及习近平总书记在庆祝中国人民政治协商会议成立75周年大会上的重要讲话精神，秉承优良传统，持续改革创新，奋力开创我省政协事业发展新局面。省委副书记、省长毛伟明出席，省政协主席毛万春主持。

沈晓明指出，伴随我国人民政协事业的发展进程，湖南政协事业也在继承中创新、在创新中发展，特别是中共十八大以来，全省各级政协组织和广大政协委员以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引，始终坚持党的领导，主动服务大局，积极履职为民，加强改革创新，推动政协事业取得新的重要成就，在奋力谱写中国式现代化湖南篇章中彰显了政协担当。

沈晓明指出，中共二十届三中全会对坚持和完善中国共产党领导的多党合作和政治协商制度、坚定不移走中国特色社会主义政治发展道路作出了战略部署。习近平总书记在庆祝中国人民政治协商会议成立75周年大会上的重要讲话，为在新的起点上推动人民政协事业高质量发展提供了根本遵循。全省各级各部门要认真学习领会，抓好贯彻落实。

沈晓明强调，要坚守人民政协初心，把坚持党的全面领导贯穿始终，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，坚持党的领导、统一战线、协商民主有机结合，确保中共中央决策部署在人民政协得到全面贯彻，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”。要注重发挥人才荟萃的智力优势、联系面广的渠道优势、凝心聚力的统战优势，围绕中心、服务大局，助力全省高质量发展。要健全协商民主机制，围绕中心任务开展深度协商议政，完善政协委员联系界别群众制度机制，加强社情民意表达和汇聚分析，推动政协民主监督同党内监督、人大监督、司法监督、社会监督、舆论监督等协调配合，优化协商制度化平台，强化跟踪办理落实，促进协商成果转化，更好激发专门协商机构效能。要加强政协委员队伍建设，严把委员入口关，扎实推进履职能力现代化，带动各级政协委员提高政治把握能力、调查研究能力、联系群众能力、合作共事能力。全省各级党委要把政协工作纳入总体工作部署和重要议事日程，完善党领导政协工作的制度机制，更好支持人民政协履行职能职责。各级各部门要大力支持政协工作，自觉接受政协民主监督，形成加强和改进人民政协工作的合力。各级政协党组要切实担负起把方向、管大局、保落实的政治责任，以党的政治建设为统领全面推进政协党的各项建设，深入开展警示教育，加大以案促改力度，持续营造风清气正的政治生态和干事创业的良好氛围。

毛万春在主持中指出，全省各级政协组织和广大政协工作者要把学习贯彻习近平总书记在庆祝中国人民政治协商会议成立75周年大会上的重要讲话精神作为当前和今后一个时期重要的政治任务，紧密结合我省实际，切实用以武装头脑、指导实践、推动工作。要锚定“三高四新”美好蓝图，聚焦我省进一步全面深化改革、推动高质量发展目标任务，以改革创新精神推进履职能力建设，充分发挥专门协商机构作用，在深化“1453”履职实践中凝心聚力、献计出力。

老同志王克英、胡彪，省领导隋忠诚、王宇、秦国文、乌兰，省政协党组和主席会议成员，曾担任过省政协领导职务的部分老同志，部分住湘全国政协委员和省政协委员，各民主党派省委、省工商联和无党派人士代表，各市州政协负责同志等参加会议。住湘全国政协委员、省政协常委代表发言。

■湖南日报全媒体记者 刘燕娟 陈昂昂



9月23日，通道侗族自治县礼雅小学，小朋友在观看机器狗表演。当天，该校开展科普体验活动，让孩子们近距离感知科技创新的魅力，激发热爱科学、探索科学奥秘的兴趣。  
栗勇主 宋祥基 摄影报道

## 毛伟明与出席2024世界计算大会的国内外嘉宾代表座谈 更好参与湖南发展，共创计算产业美好未来



扫码看视频

三湘都市报9月23日讯 2024世界计算大会大幕将启。23日下午，省委副书记、省长毛伟明在长沙分别与工业和信息化部党组成员谢远生，硅谷人工智能研究院创始人、院长皮埃罗·斯加鲁菲等出席大会

的国内外嘉宾代表座谈。

省领导吴桂英、周海兵、曹志强，中国工程院院士潘云鹤、刘永坚、杨长风，省政府秘书长瞿海参加。

座谈中，毛伟明向出席2024世界计算大会的国内外嘉宾表示热烈欢迎，向大家长期以来对湖南高质量发展的关心支持表示感谢，并简要介绍全省绿色智能计算产业发展情况。他说，近年来，全省上下深入贯彻习近平总书记考察湖南重要讲话和指示精神，前瞻布局电力、算力、动力“三力”支撑，统筹推进算力、算法、算据、算网“四算”一体，加快绿色智能计算领域关键核心技术成果产业化，形成自主安全计算、北斗、音视频等一批具有湖南特色的优势产业集群。2023年，全省绿色智能计算产业总产值达7150亿元、约占全国的7.3%，今年上半年，全省绿色智能

计算产业总产值约4320亿元、同比增长19.1%；全省总算力超6000PF、其中智能算力超1600PF；拥有全国计算领域唯一的国家级先进制造业集群。毛伟明表示，当前，湖南正积极顺应绿色化、智能化、融合化发展大势，全力打造全国智能计算自主创新策源中心、世界一流信创产业集群、全国领先音视频产业集群、行业领先北斗规模应用产业集群。希望大家充分发挥智力、资金、资源等优势，进一步加大在湘投资和项目布局，加强科技成果转化、关键核心技术攻关、高端人才交流等方面合作，更好参与湖南发展，共创计算产业美好未来。湖南将进一步扩大高水平对外开放，持续打造市场化、法治化、国际化一流营商环境，为大家来湘发展提供最优服务、创造最好条件。

谢远生、皮埃罗·斯加鲁菲等与会嘉宾认为，世界计算大会已成功举办了五届，知名度和影响力持续提升，成为全球计算产业集中展示新技术、发布新成果、探讨新趋势的高端化、专业化交流平台。大家将充分发挥各自比较优势，在加大政策资金支持、加强联合技术攻关、加快产业项目布局等方面与湖南深化交流合作，助力湖南加快培育新质生产力。

■湖南日报全媒体记者 孙敏坚

## 探索5G+工业互联网融合创新 湖南发布10个标杆工厂名单

三湘都市报9月23日讯 今天，省工信厅发布2024年湖南省“5G+工业互联网”标杆工厂名单，10个人选企业项目代表了我省新一代信息技术与制造业融合发展的先进水准。

10个标杆工厂分别所属于中联重科、北汽福田汽车、株洲齿轮、株洲钻石切削刀具、衡阳华菱钢管、水口山有色金属、国家能源集团宝庆发电、石门海螺水泥、永州市汇盛鞋业、美程陶瓷等10家企业，集中在工程机械、钢铁、能源、汽车、轻工等行业。项目总投资超过5亿元，单个工厂改造投资3000万元以上。

相关技术覆盖产品研发、计划调度、生产作业、仓储配送、质量管控、设备管理、运营管控、营销服务等8个业务环节的23个重点场景，有效解决实际痛点问题。比如，株洲钻石切削刀具股份有限公司融

合应用5G、数字孪生等技术，让各地设计团队可自由接入并在线协同，解决了产品设计阶段的跨地域沟通困难等问题，缩短了设计周期；北汽福田汽车长沙超级卡车工厂“5G+工业互联网”平台，建立一套符合企业未来智能工厂生产管控需求的生产单元模拟系统，生产过程三维可视化率达到100%，提升生产异常响应速度70%。

5G+工业互联网是企业数字化转型的重要路径。湖南深入实施“智赋万企”行动，建设5G、数据中心等新型基础设施，推动工业互联网规模化应用。截至今年上半年，全省基本实现交通枢纽、工业园区、矿山等重点区域5G网络全覆盖，各类型工业互联网平台超过300个，主要平台连接的工业设备超过1100万台(套)。

■湖南日报全媒体记者 谢卓芳 通讯员 张猛