

沈晓明主持召开2025年省委外事工作委员会全体会议

持续用力打造内陆地区改革开放高地



三湘都市报3月26日讯 26日，省委书记、省委外事工作委员会主任沈晓明主持召开2025年省委外事工作委员会全体会议，深入学习贯彻习近平外交思想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，传达学习中央对外工作有关精神，审议有关文件，研究部署下一阶段全省外事工作。省委副书记、省长、省委外事工作委员会副主任毛伟明出席。

会议指出，过去一年，全省外事战线及各级各部门坚决贯彻党中央对外工作方针政策，积极开展对外交往，着力提升对外经贸合作水平，为服务党和国家总体外交、推动全省高质量发展作出了积极贡献。同时也要清醒地看到，面对新形势新任务新要求，工作中还存在一些薄弱环节。全省各级各部门要深入学习贯彻习近平外交思想，聚焦服务国家总体外交和打造内陆地区改革开放高地，进

一步找准发力点和突破口，推动全省外事工作高质量发展，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”。

会议强调，要发挥湖南优势主动作为，自觉把全省外事工作放到“国之大者”中去定位和谋划，更好服务党和国家对外工作大局。要进一步建好用好中非经贸博览会、中非经贸深度合作先行区等载体平台，积极探索对非合作新业态新模式，以高质量外事工作服务高水平对外开放，持续用力打造内陆地区改革开放高地。要充分发挥外事工作的桥梁、窗口和赋能作用，在积极稳外贸稳外资上打好配合，在加强资源整合利用、筑牢涉外安全防线、提升国际传播力上下功夫，更好服务全省经济社会高质量发展。要全面加强党的领导，健全工作机制，严肃外事纪律，加强队伍建设，持续优化“大外事”工作格局。

省领导汪一光、张迎春出席。

■湖南日报全媒体记者 刘燕娟

沈晓明到省地质院调研并主持召开座谈会

奋力开创全省地质事业高质量发展新局面



三湘都市报3月26日讯 26日，省委书记沈晓明到省地质院调研并主持召开座谈会，强调要深入学习贯彻习近平总书记关于地质工作的重要指示以及关于湖南工作的重要讲话和指示批示精神，牢牢把握职责使命，深化改革创新，注重开放合作，更好服务全省高质量发展大局。

沈晓明先后来到省地质实验测试中心、省核地质与核技术应用中心、省地球物理地球化学调查所、省地质院，察看实验室、科普馆和地质勘探设备，深入了解矿产资源勘探、生态环境治理、核应急能力建设以及新一轮找矿突破战略行动开展等情况，鼓励强化科研攻关，开展地质生态修复、地质环境与人类健康、地质灾害预测等方面的研究，并加强地质科普教育。

座谈会上，在听取省地质院工作情况汇报和科研人员及有关方面代表发言后，沈晓明指出，近年来，全省地质系统认真贯彻党中央、国务院决策部署和省委、省政府工作要求，持续深化改革创新，始终注重开放合作，在能源资源安全保障、生态保护修复、地灾救援防治、脱贫攻坚和乡村振兴等方面做了大量工作，为全省高质量发展作出了积极

贡献。同时也要清醒看到，工作中还存在一些问题和不足。要认真学习领会习近平总书记关于地质工作的重要指示精神，全面对标对表抓落实，奋力开创全省地质事业高质量发展新局面，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”。

沈晓明强调，要牢牢把握服务全省高质量发展大局的职责使命，在找矿增储上持续发力，在助力现代化产业体系建设上主动作为，在以科技创新培育发展新质生产力上积极探索，加快推动我省矿产资源优势转化为经济发展优势。要牢牢把握安全发展的底线要求，在地质灾害防治、生态安全保护等方面担当作为，实现资源效益、经济效益、社会效益、环境效益协调统一。要牢牢把握全面深化改革开放这个“关键一招”，瞄准打造内陆地区改革开放高地目标，落细落实各项改革任务，推进全省地质工作资源重组、平台重塑、功能再造，积极融入高质量共建“一带一路”，在海外地质勘查、环境治理、工程建设中展现湖南地质担当。要扛牢党的建设主体责任，认真组织开展好深入贯彻中央八项规定精神学习教育，坚持以正确选人用人导向引领干事创业导向，推动全省地质系统政治生态持续向好。

省领导张迎春、秦国文参加。

■湖南日报全媒体记者 刘燕娟

毛伟明在全省“智赋万企”行动推进大会上强调

常态化长效化数智赋能 更积极更主动抢占先机

三湘都市报3月26日讯 26日下午，全省“智赋万企”行动推进大会在长沙召开。省委副书记、省长毛伟明在会上强调，要深入贯彻习近平总书记关于数字经济发展的论述，常态化、长效化开展“智赋万企”行动，更积极更主动抢抓数字时代红利、抢占数智发展先机，为推动高质量发展、实现“三高四新”美好蓝图作出新的更大贡献。

副省长曹志强，省政府秘书长瞿海参加。

毛伟明说，2023年以来，全省上下持续推动“数智赋能”进企业、进车间、进班组，“数”的基础更加坚实，全省总算力超10000PF，其中智能算力增长227%，超算算力居全国第3位，建成5G基站17.6万个。“智”的供给更加有力，“超算与智算融合计算关键技术及应用”荣获国家科技进步奖二等奖，湖南钢铁发布全球首个钢铁行业大模型。“赋”的范围更加广泛，共培育三一18号工厂、博世长沙工厂和三一重能叶片工厂等3个全球“灯塔工厂”，全省工业互联网连接工业设备达到1500万台（套）。“能”的效应持续显现，全省绿色智能计算产业产值突破8500亿元、增长19.2%。

毛伟明指出，推进“智赋万企”行动，要紧盯“一个目标”，即：今年智能制造企业突破3000家、上云上平台企业总数超过90万家。要强化“三个推动”，即：推动企业降本增效，打造端到端的数智化供应链条和赋能体系，促进企业

要素和产品配置效率最优化、效益最大化；推动产业转型升级，加快“智改数转”步伐，提升产业数字化、网络化、智能化水平；推动数字经济发展壮大，发挥数实融合倍增效应，加快推动数字经济规模突破2万亿元。

毛伟明强调，要重点抓实“五个关键”。聚焦关键基础夯实底座。抓好“四算一体”协同发展，打造“东数西算”区域节点，建设工业互联网、人工智能等国家级平台，推动重点产业园区万兆光网有序覆盖。聚焦关键企业分类施策。鼓励龙头企业面向生产制造要素、全流程、全生态开展数字化转型，引导规工企业加速数字化改造实现整体转型，鼓励中小企业“上云用数赋智”。聚焦关键环节精准赋能。推动新一代信息技术在企业生产经营全流程应用，精准赋能企业采购、生产、销售等关键环节。聚焦关键要素强化支撑。持续强化技术、数据、人才支撑，加快突破和就地转化一批原创性、引领性技术，打通从数据归集、加工、交易到应用的产业生态闭环。聚焦关键引领激动力。突出试点引领、典型引路、政策引导，加快建设一批智慧园区、标杆企业、灯塔工厂，选树一批典型应用场景。

毛伟明指出，要建立健全统筹协调、专班推进、督查激励和宣传推介机制，为“智赋万企”常态化、长效化提供坚实制度保障。

■湖南日报全媒体记者 孙敏坚

建立细胞采集登记和追溯制度

湖南拟立法促进细胞和基因产业发展



三湘都市报3月26日讯 3月26日上午，湖南省十四届人大常委会第十五次会议分组审议了《湖南省细胞和基因产业促进条例（草案）》（下称条例草案）。

据悉，2024年全省生物医药及医疗器械产业营收超3300亿元，其中细胞和基因产业是最具创新力、发展前景最广阔的细分领域之一。“湖南细胞和基因产业有一定的发展基础和较大的发展潜力，但也面临一些发展的痛点、难点、堵点问题。开展细胞和基因产业促进的立法，有助于推进我省细胞和基因产业落实创新驱动发展战略。”负责立法工作的同志表示。

条例草案针对细胞和基因产业发展问题，在不与国家相关规定抵触的前提下，有针对性地提出了解决问题的措施。考虑到细胞与基因产业的特殊性，条例草案就伦理审查进行了专门规范。此外，还充分考虑各地经济发展状况和细胞、基因产业的发展现状，明确了细胞、基因产业发展按照有条件的地方重点突破同时兼顾全省整体发展。

细胞采集和储存方面，条例草案明确了细胞采集主体，规定医疗机构可以通过损伤性或者侵入性手段进行血液等样本的采集。同时，明确了企业、科研机构等单位可以通过委托具备相应资质的医疗机构以上述手段开展细胞采集。此外，条例草案还明确了开展采集工作的医疗机构应当具备的条件，从事细胞采集和储存业务的有关单位应当制定相关制度、标准和规范并严格实施。

产业促进和保障上，条例草案将细胞和基因产业促进工作纳入国民经济和社会发展规划，同时在支持人才引进与培养、提供通关便利与支持、促进产业链全链条协同发展、加强医保支持、提升检验检测服务能力建设、建立容错机制等六个方面作出了规定。

“加强细胞采集源头管理对确保样本质量、促进科研合作、支持临床应用、应对公共卫生事件以及推动标准化具有重要意义。”湖南省人大教科文卫委员会在审议意见中建议，增加“建立细胞采集的登记和追溯制度”的相关内容。另外，因调研中有企业反映，现有国家部委的文件，对细胞采集实行严格的限制，致使脐带、胎盘等具备再生医学价值的生物样本大多数按病理性废弃物进行处置，省人大教科文卫委建议条例草案对此作出专门规范，解决细胞采集获取难的问题。

■全媒体记者 罗艾敏