



湖南“算力券”来了

符合条件的企业每年最高可获1000万元补贴

湖南日报5月13日讯(全媒体记者 谢卓芳)近日,省工信厅印发《湖南省算力券补贴政策实施细则》,旨在通过发放算力券、促进算力资源高效利用,推动我省人工智能及相关产业高质量发展。

根据该细则,算力补贴由省财政安排,用于支持符合条件的算力需求方购买合规算力服务。申请企业需年购买算力费用5万元以上,且近三年无重大违法违规记录。

算力供给方须完成信息登记并与湖南省算力调度平台对接。

补贴标准方面,2025年10月27日至2028年10月26日期间,企业通过合规供给方购买算力资源、算力服务、模型服务及国产化算力适配服务,可按实际结算金额不超过30%的比例申领补贴,单家企业每年最高不超过1000万元。不含独立的网络带宽、安全防护及数据库。

申请、使用及兑付全流程通过湖南省算力调度平台及省工信厅项目管理系统线上完成。省工信厅每年组织开展集中评审,经市州初审、省级复审、专家评审、公示等环节后,按财政资金拨付程序予以发放。省工信厅将通过平台监测、投诉举报、专项抽查等方式强化全过程监管。对存在重复申领、转租转售等违规行为的,将依法追回补贴资金。

沈晓明调研烟花爆竹风险预警与防控系统建设和安全生产机械研发工作

坚持人防物防技防相结合 为提升行业本质安全水平提供重要依托

湖南日报5月13日讯(全媒体记者 刘燕娟)13日,省委书记沈晓明在省应急管理厅调研烟花爆竹风险预警与防控系统,强调要深入学习贯彻习近平总书记关于安全生产的重要论述精神,切实把信息化建设摆在突出位置,加快推动系统升级优化,为全面提升烟花爆竹行业本质安全水平提供重要支撑。

沈晓明现场考察了省烟花爆竹风险预警与防控系统运行情况,详细了解平台功能应用和作用发挥情况,听取依托信息化手段开展烟花爆竹安全生产监管工作情况汇报。他指出,要坚持应用驱动、实用为本,不断完善优化系统在精准识别人数、及时预警、数据储存回放、垂直监管等方面的功能,利用信息化技术提高工作质效。要加快推动信息系统全覆盖接入,实现对烟花爆竹生产、经营、运输、销售各环节全过程

监管,构建闭环监督管理机制。要加强信息共享,打通企业与监管部门以及部门之间数据壁垒,推动数据资源开放共享和综合利用。要完善系统“建管用”机制,按照“省主建、市县乡主用”原则,构建全省烟花爆竹行业监管“一张网”,同时注重学习借鉴兄弟省市的好经验好做法,加快建设步伐,逐步实现系统从有到优、从管用到好用。

12日,沈晓明还在醴陵市考察了由浏阳、醴陵12家企业自主研发生产的烟花爆竹机械集中展示,深入了解烟花爆竹生产无人化、智能化情况,调研科技助力烟花爆竹产业安全发展工作。他指出,要推动烟花爆竹行业前端高危工序“机械化换人、自动化减人、智能化无人”改造,加快淘汰落后工艺、设备,着力提高本质安全水平。省领导王道席、王一鸥参加。

沈晓明毛伟明与吴朝晖一行会谈

湖南日报5月13日讯(全媒体记者 刘燕娟 张璐)13日,省委书记沈晓明,省委副书记、省长毛伟明在长沙与中国科学院副院长、党组副书记吴朝晖一行会谈。

沈晓明、毛伟明代表省委、省政府对吴朝晖一行表示欢迎,对中国科学院长期以来给予湖南的支持表示感谢。沈晓明说,当前湖南深入学习贯彻习近平总书记关于湖南工作的重要讲话和指示批示精神,持续用力打造“三个高地”,把主动对接国家战略科技力量作为贯彻落实习近平总书记重要指示要求的具体举措。希望中国

科学院一如既往地关心支持湖南,在文化和科技融合、人工智能、量子科技等领域深化双方合作交流,共同把党中央决策部署落实好。

吴朝晖表示,中国科学院与湖南合作基础良好、成果丰硕。希望在科技创新和

产业创新深度融合、技术攻关和成果转化、人才培养等方面进一步推进省院合作,加快培育发展新质生产力,更好服务国家战略需求和区域发展。

省领导吴桂英、余红胜,中国科学院副院长、党组成员汪克强参加。

毛伟明在省国土空间规划委员会2026年第一次全会上强调

突出战略性前瞻性 以高质量规划支撑高质量发展

湖南日报5月13日讯(全媒体记者 孙敏坚)13日下午,省国土空间规划委员会举行2026年第一次全会。省委副书记、省长、省国土空间规划委员会主任毛伟明在会上强调,要深入贯彻习近平总书记关于国土空间规划的重要论述,牢固树立和践行正确政绩观,坚守规划初心,强化战略引领、严控空间底线、提升治理效能,为全省

高质量发展筑牢空间保障。

副省长陈竟,省政府秘书长王卫安参加。

在听取有关情况汇报后,毛伟明充分肯定全省国土空间规划工作成绩。他指出,“十四五”以来,全省各级各部门以“多规合一”改革为牵引,持续发力、攻坚克难,规划体系建设日趋完善,规划引领作用持续凸显,规划安全韧性稳步加强,规划治理效能

明显提高。“十四五”期间,全省创新推进存量土地处置122.85万亩,较2020年提升218%,单位GDP建设用地使用面积为522.78亩/亿元,较2020年下降19.9%;建成自然资源与地理空间数据库及“一张图”平台,打造全国首个自然资源全要素市场平台和智慧选址系统,助力项目精准选址、快速落地。

毛伟明指出,要切实抓好国土空间规划重点任务。坚持“一张蓝图绘到底”,充分发挥规划的战略、前瞻性、基础性、专业性作用,有效集中集聚各类资源要素,推动生产、生活、生态“三生融合”,以高质量国土空间规划支撑高质量发展。具体要抓好“五个重点”:在服务重大战略上展现作为。做好“向上承接”与“向内发力”两篇文章,积极服务好中部地区加快崛起等国家重大战略,以及“三个高地”标志性工程建设等全省重点工程,全力做好空间需求保障。在优化空间布局上实现突破。将长株潭都市圈建设作为重中之重,加快推进“一座城”建设,因地制宜优化各区域之间的产业、交通与生态空间布局,以规划引领“和美乡村”建设,促进区域协同共进、城乡融合发展。

向新而行·标杆领航

5月11日,清晨薄雾还未散尽,长沙宁乡市第一高级中学艺术大楼项目施工现场,已是一片忙碌。“这是我省‘机器管招投标’改革实施后,公司中标的项目之一。”施工单位湖南兴旺建设公司副总经理王瑜告诉记者,作为民营企业,公司已中标了17个“机器管招投标”项目,这是以前不敢想的事情。

中央财经委第六次会议上强调,要规范政府采购和招标投标,加强对中标结果的公平性审查。2025年国务院政府工作报告明确提出,改革完善招标投标体制机制。湖南率先在全国“吃螃蟹”,在全省范围推行“机器管招投标”改革。2025年2月,湖南省“机器管招投标”系统在全省试运行,5月30日全量运行。改革通过“数智规则”的系统重构,让所有合规企业都能凭实力公平竞争,破解了招投标领域长期存在的“量体裁衣”“打招呼”“专家打人情分”等顽疾。

AI当裁判,拒绝“人情分”

5月11日,长沙白泉河综合整治工程(桥梁部分)施工正在全面推进。项目预算金额8429.9万元,于2025年10月开标,共有70家企业参与角逐。最终,民营企业湖南辉建设集团有限公司以7356万元中标,同年11月签订合同。

该公司投标管理部经理严涛感慨:“‘机器管招投标’对民营企业是重大利好,让我们有机会与央企、省属大型企业同台竞技。”

“‘机器管招投标’统一数字化平台、标准化规则、智能化体系,不分央企、民企,让竞争更加公平。”省公共资源交易中心业务一部部长李永香介绍。“机器管招投标”交易系统平台采取“省建市用”方式,形成公共资源交易全省“一张网”,平台数据存储在省、市、县三级,前端应用功能开发,分别由3家不同的公司完成,任意一家公司,都不能访问后台,防止人为修改数据。

在招标环节,我省出台相应文件,统一规范全省工程建设领域招标文件编制,通过1085项索引指标项“1+N”模块化设置等方式,自动匹配招标项目所需的资质和业绩条件,切断“打招呼”的链条。

机器铁面无私 市场风清气朗

湖南日报全媒体记者 奉永成 通讯员 刘欢 陈泳材

三年时间 四大维度

我省为大中小学思政课一体化画出“施工图”

湖南日报5月13日讯(全媒体记者 沈可心 通讯员 刘钊 魏晶 邹子文)大中小学思政课如何从“各管一段”走向“无缝衔接”?近日,省委宣传部、省委教育工委、省教育厅联合印发《湖南省大中小学思政课一体化改革行动方案(2026—2028年)》,以“芳草计划”为统领,聚焦机制、资源、教学、队伍四大维度,致力形成可复制推广的“湖南经验”。

机制上,推动学段“手拉手”,建强教育部一体化共同体(湖南),遴选省级共同体,支持高校联合教育行政部门、中小学、场馆等打造示范样板。建立“1+N”协作组,优质公办中小学结对帮扶农村薄弱校和民办校;高校重点马院对口帮扶民办高校马院,补齐短板。

资源上,湖湘文化成最生动教材。分学段将历史文化、革命文化、现代文化融入教学,构建知识图谱和湖湘文化读本,以“同题异构”推出“三高四新”专题教学,沿着总书记湖南足迹开发特色读本。升级“我的韶山行”等实践品牌,打造“场馆里

的思政课”“行走的思政课”“生产线上的思政课”。建设“红色潇湘”数字化平台,探索生成式人工智能一体化备课系统。

教学上,多举措让课堂“活”起来。每年至少组织一次大中小学教师交叉听课、集体备课。赛研融合的学习竞赛鼓励自主探究,原著研读纳入考评。设一体化研究方向和专刊,跨学段组建研究团队。探索政府、学校、社会、家长多元评价体系,将教师参与一体化工作纳入绩效考核和职称晋升参考。

队伍上,从“配齐”到“建强”。高校按1:350配足专职教师,小学专职比达70%以上,初高中全配齐。常态化举办“湖湘杯”一体化教学竞赛,名师工作室“名师带教”跨学段成长。实施在职学历提升计划,支持攻读思政硕博,高校开放课堂向中小学开放。建好思政课兼职教师库,推动党政领导干部上讲台,吸纳英雄模范、青年典型等担任兼职教师。

从先行试点到全面铺开,湖南正推动思政课一体化由“施工图”加速变成“实景图”。

茶旅融合 生态赋能



5月11日,双牌县上梧江瑶族乡盘家村,高山茶园内的千亩黄金茶、生态绿茶与露营地、精品民宿等设施相映成趣,美景如画。近年来,该村坚持以茶为媒,完善文旅配套设施,推动茶旅深度融合,走出了生态赋能乡村振兴的特色发展之路。

周秀鱼春 袁程 摄影报道(湖南图片库)

万顷碧波 绿色奔赴

——长江(湖南段)、湘江、洞庭湖生态环境保护民主监督5年回眸

湖南日报全媒体记者 唐亚新 黄欣然 通讯员 何景柯 江岸舒

2018年4月25日,习近平总书记在湖南岳阳考察时,殷切嘱托“守护好一江碧水”。字字千钧,久久回响。湖南牢记嘱托、践之于行,层层压实生态环境保护的政治责任,全力推动水生态环境保护发生历史性、转折性、全局性变化。

2021年7月,中共湖南省委委托各民主党派省委对口长沙、衡阳、株洲等9市,开展为期5年的长江(湖南段)、湘江、洞庭湖生态环境保护民主监督工作,无党派

人士同步开展相关监督调研。

5年来,各民主党派省委、无党派人士发挥专项民主监督独特优势,不断助力湖南以系统治理绘就三湘大地生态新画卷。万顷碧波,见证着一场场“绿色奔赴”。

共护清水碧波

作为长江中游省份,湖南生态地位重要,水情是重要省情。专项民主监督的力量,

正汇入碧水保卫战浩荡大潮中。

5月中旬,初夏时节,阳光晴好。湘江两岸,白鹭翩跹;橘子洲头,碧波漾清影。这条滋养三湘儿女的母亲河,一直是湖南生态环境保护与治理的重中之重。

然而,2021年9月,持续高温之下,湘江流域部分水域蓝藻异常增长。长沙多个小区、单位的居民反映,家中自来水有异味。

“到水厂一线去看看!”当时,正在参加

湘江水环境安全调研会议的民革党员、湖南工商大学图书馆副研究员陈树,直奔长沙银盆岭水厂。现场发现,人工投放活性炭效率低,影响水处理效果,设备升级刻不容缓。

随后,陈树又一头扎进图书馆与数据库,查阅国内外蓝藻治理文献,反复向高校相关专家请教,形成“应急处置+长效防控”的监督思路。

陈树的故事,正是民革湖南省委开展专项民主监督的生动缩影。

专业赋能提升监督效能。5年来,民革湖南省委组建由生态环境、水利等领域专家构成的团队,运用无人机巡河、水质实时监测等科技手段,提升监督的科学性与精准度。

▶▶(下转8版)▶▶