

# 沈晓明赴郴州市开展巡林工作强调 全面落实林长制 守护好三湘大地的绿水青山

三湘都市报12月17日讯 17日,省委书记、省总林长沈晓明在郴州莽山国家森林公园开展巡林工作,强调要深入学习贯彻习近平生态文明思想,以全面落实林长制为抓手,加强林业资源系统性保护和治理,筑牢森林防火安全防线,守护好三湘大地的绿水青山。

莽山国家森林公园总面积1.98万公顷,森林覆盖率达90%,是全省面积最大的国家森林公园,物种资源丰富。沈晓明先后来到莽山国家森林公园枞树坝保护站、天台山原始次生林保护区,察看莽山动植物科普中心,并开展实地巡林,与林业专家、护林员深入交流,了解莽山生态环境保护、文旅产业发展、森林资源保护利用等情况。沈晓明还走进莽山消防救援站,察看物资配备和日常训练,了解森林防灭火、景区应急救援处置等情况。

调研中,沈晓明指出,要统筹推进森林资源保护和高质量发展,全力保护生物多样性,更好促进人与自然和谐共生。要强化规划衔接落实机制,科学编制全省“十五五”林业产业规划,处理好政府和市场的关系,拓展绿水青山转化为金山银山的实现路径,让更多群众通过发展林下经济吃上“生态饭”、走上致富路。要以“时时放心不下”的责任感,加强森林火险源头防控和隐患排查治理,积极发展应急救援装备产业,通过科技赋能提升监测水平和应急处置能力,全力筑牢森林“防火墙”。要加强组织领导,认真落实林长制各项要求,进一步压实工作责任,凝聚齐抓共管合力,不断提升森林质量。

省领导王道席参加。 ■湖南日报全媒体记者 刘燕娟



## 防风偏改造 国内首创

12月17日,长沙县高桥镇,国网湖南超高压输电公司电力工人在1000千伏荆荆线的百米铁塔上加装防风偏阻绝缘子。此次工程是国内首次针对1000千伏特高压交流线路开展的专项防风偏治理,标志着我国在提升特高压线路抗风能力方面取得了重要技术突破。

湖南日报全媒体记者 童迪 见习记者 陈娟 摄

## 省十四届人大四次会议 将于2026年2月3日召开

三湘都市报12月17日讯 记者日前获悉,湖南省十四届人大常委会第十九次会议决定,湖南省第十四届人民代表大会第四次会议于2026年2月3日在长沙召开。

建议会议的主要议程为:审议湖南省人民政府工作报告;审查湖南省国民经济和社会发展第十五个五年规划纲要草案;审查湖南省2025年国民经济和社会发展计划执行情况与2026年国民经济和社会发展计划草案的报告、湖南省2026年国民经济和社会发展计划草案;审查湖南省2025年预算执行情况与2026年预算草案的报告、湖南省2026年全省和省级预算草案;审议湖南省人民代表大会常务委员会工作报告;审议湖南省高级人民法院工作报告;审议湖南省人民检察院工作报告;补选湖南省第十四届人民代表大会常务委员会组成人员、湖南省监察委员会主任等;审议通过湖南省第十四届人民代表大会有关专门委员会主任委员名单草案。如因重要工作需要调整日期,省人大常委会授权主任会议决定后向社会公布。

■湖南日报全媒体记者 郭宸

## 毛伟明在研究全省算力布局时强调 全力打造全国算力第一方阵



三湘都市报12月17日讯 17日上午,省委副书记、省长毛伟明主持召开专题会议,研究部署全省算力布局有关情况。他强调,要深入贯彻中央经济工作会议精神以及习近平总书记关于发展数字经济的重要论述,持续优化算力布局、增强算力动能、拓展算力应用,全力打造全国算力第一方阵。

省政府秘书长瞿海参加。

毛伟明充分肯定全省算力布局发展情况。他说,近年来,全省上下持续夯实电力、算力、动力“三力支撑”,大力实施“智赋万企”“人工智能+”等行动,坚持“算力、算法、算据、算网”四算一体协同发展,我省算力布局取得阶段性成效。目前,全省总算力超13000PF、算力规模年均增长超40%,算力使用效能、能源利用效率持续提升。

毛伟明指出,要积极抢抓算力布局的重大机遇。加速抢抓当前数字经济发展、全面实施“人工智能+”行动、全国一体化算力网建设等重大机遇,加强统筹规划,在算力布局“一张图”、算网建设“一张网”、算力电力“一体化”三个关键上寻求更大突破。

毛伟明强调,要科学确定算力布局的主攻方向。按照第一方阵的目标要求,促进规模与质效并重、自主与合作并举、绿色与安全并行。具体要抓

好五个方面:优化算力高效供给,围绕提升规模、优化结构、提高质量,依托长沙自主安全计算产业集群、国家超算长沙中心等资源优势,联动运营商、重点企业加大算力设施投入,淘汰低效算力产能,推动算力结构向“高端化、专业化”转型,打造集约高效、布局合理、优势突出的算力供给体系。加强算力协同调度,加快全省算力调度和综合管理平台建设,统一算力标识、规范接口标准、打通算力集群,主动对接国家算力大通道,构建智能高效、灵活敏捷、按需调度的国家级传输通道。突破算力技术创新,升级迭代核心算力技术,前瞻布局新兴算力赛道,推广绿色算力技术应用,以算力创新推动数实深度融合、培育新质生产力。确保算力安全可控,充分发挥“两芯一生态”优势,聚焦高端芯片攻坚,聚力系统集成创新,健全算力资源安全监管体系,以自主创新筑牢算力安全屏障。保障电力高效匹配,加快建设具有湖南特色的新型电力系统,持续推进源网荷储一体化和多能互补发展,为全省算力布局提供灵活稳定绿色的电力支撑。

毛伟明指出,要全力推进算力布局的重点工作。围绕提升算力支撑能力和加快算力产业发展,尽快编制一个产业规划、推动一批重大算力项目、出台一批应用场景支持政策,不断凝聚政策引导、市场驱动、多方协同的发展合力。

■湖南日报全媒体记者 孙敏坚

## 献血年龄拟延长至65周岁

时隔27年!我国献血法迎首次修订 向社会公开征求意见

国家卫生健康委12月17日公布《中华人民共和国献血法(修订草案征求意见稿)》,向社会公开征求意见。此次修订是自1998年《中华人民共和国献血法》实施以来的首次重大修改,征求意见稿内容扩充至60条,包括总则、组织动员与社会责任、血液采集与临床用血、保障与激励、法律责任等五个方面。

根据征求意见稿,献血工作坚持自愿无偿、保障安全的原则,是实施健康优先发展战略的重要举措,应当以人民健康为中心,健全政府组织领导和保障、社会协调宣传动员、单位(社区)落实组织推动和个人自愿参与的工作机制。

征求意见稿明确,每个县(市、区)至少设置一个固定献血屋(点),人口较多和用血需求较大的县(市、区)应酌情增设。各省级卫生健康行政部门

应当建立稀有血型献血者数据库,监测稀有血型血液实时库存动态,制定应急调配预案,确保紧急情况下稀有血型献血者可以快速响应,保障患者临床用血需求。

无偿献血是一项崇高的公益行为。征求意见稿提出,提倡十八周岁至六十五周岁的公民在符合健康要求的情况下自愿献血。血站对献血者每次采集全血不得超过四百毫升,两次采集全血间隔期不少于九十天。

据悉,保障献血者健康和血液安全是献血工作的首要原则和生命线。法律调整将严格建立在科学评估和强化管理的基础之上,严把健康检查关、科学制定献血标准、强化血液监测、优化献血服务和关怀、完善监督机制,切实保障献血者健康和血液质量安全。 ■据新华社

**家有喜事**

结婚启事

新郎张毅先生与新娘张悦女士于相恋第3287天即2025年12月18日,正式结为夫妻,愿修百年之好,共赴白头之约。特此登报,敬告亲友,亦作留念。

刊登热线 | 0731-84329988