

以群众满意度检验巡视整改成效

沈晓明赴娄底调研督导中央巡视交办问题整改工作

本报长沙讯 3日,省委书记沈晓明赴娄底调研督导中央巡视交办问题整改工作,强调要深入学习贯彻习近平总书记关于巡视工作的重要论述精神,切实增强落实中央巡视交办问题整改的思想自觉、政治自觉、行动自觉,坚持立行立改、举一反三,以群众满意度检验巡视交办问题整改成效。

中央第三巡视组移交的第一批立行立改问题指出,冷水江市渣渡镇银鑫选矿厂排污使九门洞地下河受到污染,影响居民饮用水安全。在银鑫选矿厂,沈晓明现场察看尾矿库矿渣环境风险防范情况,研究后续整改推进工作。随后,沈晓明来到九门洞地下河出水口、岩口山水源地,察看水质监测、饮水安全保障等情况。他指出,要坚决扛牢巡视整改主体责任,对中央巡视组指出的问题认真反思、立行立改,确保如期完成整改任务,切实保障群众用水安全。要加强举一反三,深刻剖析问题根源,标本兼治抓好同类问题排查整治,通过解决一个问题推动解决一类问题,实现以巡促改、以巡促建、以巡促治。要坚持“当下改”与“长久立”相贯通,补齐短板漏洞,完善体制机制,把巡视整改成果转化为推动高质量发展的实际成效。

省领导魏建锋、秦国文、李建中参加。 **湖南日报记者刘燕娟**

切实提升河湖保护治理效能

沈晓明在涟水娄底段巡河

本报长沙讯 3日,省委书记沈晓明在涟水娄底段巡河,强调要深入学习贯彻习近平生态文明思想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,坚决扛牢“守护好一江碧水”的政治责任,全面落实河湖长制,切实提升河湖保护治理效能。

来到涟水河涟源市双江口大桥段、工业桥段和涟水公园,沈晓明一路步行察看水体水质,现场发现污水直排溢流渗漏、公园内池塘水体浑浊等问题。沈晓明指出,要结合“十五五”规划编制,针对存在的突出问题精准施策、系统治理,用好“两重”“两新”等政策机遇,抓实城镇生活污水管网建设管理,切实推进流域综合整治与

生态修复。

在涟水河娄星区段,沈晓明现场察看河道环境和水体水面。他指出,要统筹好水灾害防治、水资源节约、水生态保护修复、水环境治理,因地制宜研究推进河湖资源保护与开发利用,建设安全韧性现代水网。

在娄底市第三污水处理厂选址现场,沈晓明实地了解项目征拆和建设进展情况。他指出,要尽快协调解决项目推进过程中存在的困难和问题,推动项目尽早开工、及时投用,以实际行动取信于民。

省领导秦国文参加。 **湖南日报记者刘燕娟**

促进“生态文化+”产业发展

据新华社电 记者3日从生态环境部获悉,生态环境部、文化和旅游部、中国文联、中国作协近日联合印发《关于进一步加强生态文明建设的指导意见》。

这份指导意见提出,进一步加强生态文明建设,建立健全以生态价值观念为准则的生态文化体系,推进生态文化的研究传承、传播推广和转化利用,厚植生态文明建设的内生动力。

生态环境部宣传教育司有关负责人介绍,意见从加强生态文化研究传承、强化生态文化传播推广、推动生态文化转化利用三个方面明确了生态文明建设的主要任务,提出了加强生态文化理论研究 and 交流、挖掘中华优秀传统文化、繁荣生态文艺创作、打造生态文化阵地、推动生态文化出海、倡导绿色低碳生产生活方式、促进“生态文化+”产业发展等10项具体举措。

意见强调,要加强党对生态文明建设的全面领导,各级生态环境、文化和旅游、文联、作协等部门要加强合作,形成生态文明建设推进落实机制。同时,要在人才培养、鼓励引导社会资本参与支持生态文明建设等方面加强保障,组织开展生态文化建设试点和成效评估工作,征集并向社会宣传推介生态文化建设典型案例。

水利标准AI大模型正式发布

据央视 近日,由水利部国科司组织中国水科院自主研发的基于多源语料的“水利标准AI大模型”正式发布,并在水利技术标准专题评估工作中实际应用。

该模型基于中国水科院“SkyLIM”体系,采用“海量知识库+DeepSeek/Qwen双模型+标准服务”技术架构,深度集成自然语言处理、知识图谱、多模态数据融合等技术,实现了水利标准立项、制定、实施与监督全生命周期数字化、智能化管理,填补了我国水利标准化领域智能化工具的空白,是水利标准化管理工作运用AI智能技术的最新成果。

该模型集成了1800余项水利水电标准,500余项水利相关法律法规、政策文件等,“十三五”“十四五”水利科研成果,《水利学报》《水科学进展》等核心期刊论文,以及28万项专利、近10年水利先进实用技术与科技成果推广目录等多源语料,并持续动态更新。搭载领域自适应的DeepSeek/Qwen双模型基座,通过专业训练,使其具备水利专业术语解析与水利标准专家级认知能力。在实际应用中,查重比对准确率超96.7%,标准编制效率提高2.5倍,标准评估和审查效率提高3倍,标准检索准确率达99.5%以上,效率提高5倍以上,显著提升标准管理效能。

下一步,将持续加大研发力度,不断扩充相关资源