

长江委牵头成果获 2025 年度湖北省科学技术奖项目名单

序号	奖励类型	等级	项目名称	主要完成单位	主要完成人
1	科学技术进步奖	一等奖	深切峡谷区大型地下厂房洞室群围岩性状劣化评价与主动控制技术	长江水利委员会长江科学院、长江勘测规划设计研究有限责任公司、中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司、中国水利水电第十四工程局有限公司、武汉大学	丁秀丽、黄书岭、张雨霏、张洋、何军、杜申伟、董志宏、段汝健、肖明、周火明、刘元坤、廖云江、林绍忠、裴启涛、付敬
2	科学技术进步奖	一等奖	千米级特高陡边坡失稳机理与系统防控关键技术及应用	长江勘测规划设计研究有限责任公司、中国三峡建工(集团)有限公司、西南交通大学、长江水利委员会长江科学院、湖北工业大学、四川奥思特边坡防护工程有限公司、水利部长江勘测技术研究所、新疆葛洲坝玉龙喀什水利枢纽开发有限公司	王汉辉、田永丁、丁刚、陈娜、闫福根、罗刚、张练、彭波、邹德兵、张存慧、闵征辉、郭建华、李书、张一帆、郑栋
3	科学技术进步奖	二等奖	水利水电工程岩体开挖爆破效应调控理论与关键技术	长江水利委员会长江科学院、武汉大学、长江勘测规划设计研究有限责任公司、中国水利水电第四工程局有限公司、中国水利水电第八工程局有限公司、中国水利水电第十二工程局有限公司	胡英国、陈明、刘美山、吴新霞、漆祖芳、王小升、于永军、赵根、周龙杰、李鹏
4	科学技术进步奖	二等奖	复杂场景光伏电站高效集约开发与极端工况穿越技术	长江勘测规划设计研究有限责任公司、中国三峡新能源(集团)股份有限公司、重庆大学、隆基绿能科技股份有限公司、华中科技大学、株洲中车时代电气股份有限公司	刘海波、喻飞、苏毅、陶铁铃、刘姿、何杰、叶任时、李少鹏、甘乐、帅争峰
5	科学技术进步奖	二等奖	面向长江流域湖泊沉水植物恢复的底泥氮磷减释关键技术及应用	长江水利委员会长江科学院、中国科学院南京地理与湖泊研究所、中国科学院水生生物研究所、中国环境科学研究院、武汉大学、江西省水利科学院、长江河湖建设有限公司	汤显强、尹洪斌、焦立新、李志威、刘聚涛、汤鑫、彭康、肖楚田、黄伟、黎睿
6	科学技术进步奖	二等奖	强地震区高坝全断面软岩筑坝关键技术与应用	长江勘测规划设计研究有限责任公司、长江水利委员会长江科学院、中国水利水电科学研究院、河海大学、长江国际工程设计有限公司	鄢双红、万云辉、杨正权、杨贵、孔凡辉、花俊杰、张超、朱俊高、赵剑明、吴超
7	科学技术进步奖	三等奖	多模态水文时空数据融合治理与智慧服务关键技术	长江水利委员会水文局、河海大学、武汉大学、华中科技大学、浙江贵仁信息科技股份有限公司	官学文、邹冰玉、李珏、冯钧、陈雅莉、张文、王立海
8	科学技术进步奖	三等奖	城镇排水管网运维效能提升关键技术研发及应用	长江勘测规划设计研究有限责任公司、同济大学、武汉中仪物联技术股份有限公司、河海大学、长江信达软件技术(武汉)有限责任公司	黄晓敏、尹海龙、冯成会、李一平、谢红忠、赵志超、王帅