



# 中华人民共和国水利部

Ministry of Water Resources of the People's Republic of China

水利易 SQU

欢迎使用水利部智能搜索

确定



机构

新闻

政务

党风廉政

服务

互动

数据

水知识

监督举报

首页 > 新闻 > 水利要闻

## 新闻

▶ 时政要闻

▶ 水利要闻

▶ 新闻发布会

▶ 司局直属

▶ 地方水事

▶ 媒体之声

▶ 专题报道

▶ 网上展厅

▶ 视频库

## 水利部新组建部科学技术委员会

2023-03-29 19:05 来源: 水利部网站

【字体: 大 中 小】

本站讯 水利部新组建部科学技术委员会。3月29日,新组建的部科技委全体会议召开。部党组书记、部长李国英出席会议并讲话,副部长朱程清主持会议。

李国英指出,新组建部科技委是贯彻落实习近平总书记关于科技创新重要论述精神的具体行动,是实现水利科学民主依法决策的重要支撑,是引领推动新阶段水利高质量发展的现实需要。要充分发挥部科技委在水利发展战略制定、水利综合规划和专项规划编制、水利重大工程项目论证、水利基础研究和应用技术研究、水利科技创新基地建设、水利科技成果推广转化等方面的建言资政作用,全面提升水旱灾害防御能力、水资源集约节约利用能力、水资源优化配置能力、大江大河大湖生态保护治理能力。

李国英强调,部科技委是水利行业最高层次科技战略智囊。要紧紧围绕推动新阶段水利高质量发展的目标路径,提出具有前瞻性、系统性、科学性、安全性的政策建议,发挥水利重大决策的科技咨询和支持作用。要凝练形成一批水利基础科学问题、重大科技问题、重大关键核心技术问题,并指导开展科研攻关,引领水利行业科技创新实现新突破。要发挥水利科技创新人才高地作用,培育壮大水利科技创新人才队伍,推动水利行业涌现更多战略科学家、卓越工程师。要大力弘扬新时代科学家精神,营造鼓励大胆创新、勇于创新、包容创新的良好氛围,推动水科学知识普及,提升全民水科学素养。

李国英强调,引领推动新阶段水利高质量发展对部科技委充满期待、寄予厚望。要强化能力建设,在精准研究方向、拓展研究深度上下功夫,增强科技咨询指导促进功能,推动多出高质量咨询成果。要发挥跨部门、跨行业、跨学科的特点,广泛凝聚水利和各相关领域顶尖专家力量,实现水利科技资源互联互通、优化配置。要完善工作机制,为部科技委充分发挥职能作用提供有效保障。

会议宣读了部科技委组成人员名单,为委员颁发聘书。水利部总工程师、部科技委主任委员仲志余作工作报告。部科技委委员、中国工程院院士任南琪,部科技委委员、中国科学院院士王会军分别作学术报告。部科技委委员围绕以水利领域高水平科技自立自强引领推动新阶段水利高质量发展进行了座谈交流。

作者: 王洪明 责编: 高博

扫一扫在手机端打开当前页面



水利部官网