

请输入关键字

首页 | 书记信箱 | 网站地图 | 邮箱登陆 | English | 内网 | 中国科学院

[机构概况](#) [机构设置](#) [科研成果](#) [研究队伍](#) [国际交流](#) [院地合作](#) [研究生教育](#) [党建与创新文化](#) [科学传播](#) [信息公开](#)

您现在的位置：首页 > 新闻动态 > 科研动态

“长江经济带干流岸线生态修复与调控关键技术”启动暨工作会 在水生所召开

作者：高文娟 | 2019-06-24 | 浏览量：

6月18日上午，“长江经济带干流岸线生态修复与调控关键技术”启动暨工作会议在中国科学院水生生物研究所召开。该课题隶属于中国科学院A类战略性先导科技专项“美丽中国生态文明建设科技工程”（以下简称“美丽中国专项”）第四项“长江经济带干流水环境水生态综合治理与应用”的课题四。中国长江三峡集团有限公司生态环境部副主任陈永柏教授级高工、长江航道局整治中心副主任熊小元教授级高工、湖北兴发化工集团股份有限公司总工程师李永刚教授级高工等出席了会议。项目承担单位水生所副所长胡炜研究员、科研处处长贺锋研究员及课题骨干等参加了会议。会议由水生所淡水生态学研究中心主任王洪铸研究员主持。

会上，胡炜副所长对课题启动表示祝贺，希望课题按照美丽中国专项提出的“目标清、可考核、用的上、有影响”的要求，高质量完成研究计划，形成有影响的亮点成果和重大应用示范。课题和各子课题负责人也分别从立项依据、关键科技问题、研究目标与内容、工作方案、研究进展、下一步工作计划等方面进行了汇报。各位点评专家、项目代表对于重大示范工程取得的进展、与长江模拟器对接的成果给予充分肯定。

美丽中国专项是贯彻落实党的十九大关于美丽中国的重要战略部署项目，该专项以关键技术集成和重大应用示范为主线，集成突破污染治理核心技术体系，提升生态系统修复和保护关键技术体系，创新区域生态环境协同治理和绿色发展模式以及生态文明建设状况检测和风险评估技术等，多尺度模拟美丽中国“2035年目标”和“2050年愿景”。本课题紧扣美丽中国专项内核，针对长江经济带干流陆向岸线污染、硬化以及河漫滩萎缩退化等问题，建立岸线环境质量评估模型和典型江段水生态模拟模型，开展陆向岸线生态修复与调控成套技术和河漫滩水生态修复成套技术研发，制定技术规范。



参会人员合影



会议现场



Copyright 2009 © 中国科学院水生生物研究所 All Rights Reserved

地址：武汉市武昌东湖南路7号 电话：027-68780839 联系我们

鄂ICP备050003091号 鄂公网安备42010602002652号