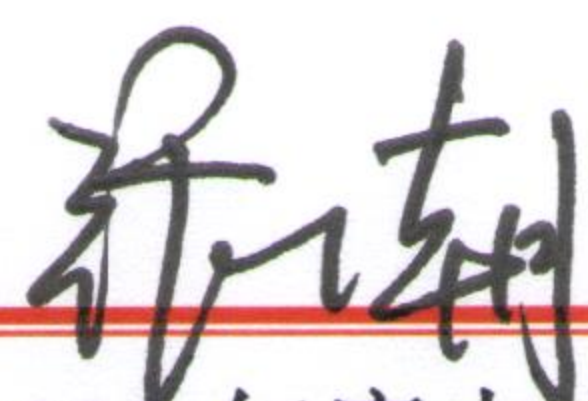


# 2018 年度水文中游局科技创新课题申报评审会 会议纪要

签发:



2018 年 7 月 3 日

主题: 2018 年度水文中游局河道测绘 4 项科技创新课题申报评审会

主持人: 毛北平

参会人员: 香天元 彭全胜 程正选 王 驰 吴忠明 戴永洪

魏 猛 罗 兴 米秀玲 杨 柳 王 超

2018 年 6 月 22 日, 长江水利委员会水文局长江中游水文水资源勘测局在武汉组织召开 2018 年度水文中游局科技创新课题申报书评审会, 会议由水文中游局总工毛北平主持。参加会议的有香天元副局长、彭全胜副总工、程正选副总工及技术管理室、河道勘测中心、汉口分局等有关专家及技术人员代表, 名单详见签到表。会议讨论了河道勘测中心申报的 4 项课题, 详见表 1。与会专家及评审人员分别对四项课题的申报书进行了审查和讨论。现会议纪要如下:

表 1 创新课题一览表

序号	课题名称
1	Trimble SX10 影像扫测系统在险工护岸监测中的应用研究
2	测绘仪器设备管理系统的研究与开发
3	倾斜摄影测量技术在险工护岸监测中的应用研究
4	实用型多波束测深系统移动平台的研制

一、会议认为, 上述 4 项创新课题立题新颖, 符合当今特征点测绘到海量数据测绘的发展趋势, 同时结合实际, 研究内容对今后一段时间内水文中游局河道测绘的作业方式、管理模式转变有较强的指导作用, 开展上述研究(发)十分必要。

二、基本同意 4 项创新课题研究技术路线和研究人员配置。在研

究过程中，课题组可根据具体情况对技术方案进行适当优化。

三、河道勘测中心要加快 Trimble SX10 影像扫测系统在险工护岸监测中的应用研究等 4 项课题的研究，积极申报知识产权，并加强科技成果应用与转化，进一步提高科技创新能力和我局河道测绘科技含量。

四、为激励科研人员，项目总经费中列一定比例的绩效支出。根据《国务院关于改进加强中央财政科研项目和资金管理的若干意见》（国发[2014]11 号），参照《湖北省人民政府关于改进加强省级财政科技项目和资金管理的实施意见》（鄂政发（2015）40 号），结合我局实际，绩效支出按不高于总经费扣除设备购置费后的 30%控制。

五、申报书报局领导审批后开展相关工作。

长江水利委员会水文局长江中游水文水资源勘测局

2018. 6. 25