通讯稿

本网讯(通讯员: 卢祥晨) 北京时间 12 月 18 日上午 9:00, 地球观测与导航专项"新型城镇化建设与管理空间信息综合服务及应用示范"项目中期检查工作在上海同济君禧大酒店三楼会议室正式召开。武汉大学 UNIP 组陈亮教授、博士生沈楠和硕士生卢祥晨到场配合项目中期检查工作

本次中期检查专家组由北京建筑大学教授蒋捷、中国国土资源航空物探遥感中心研究员杨清华、中国卫星气象中心研究员卢乃锰、南京大学教授李满春、华东师范大学周云轩、中国地震局地球物理研究所高级会计师闫秀杰、上海农业科学院高级会计师张俊芳等人组成;总体专家组组长中国科学院空天信息创新研究院研究员李传荣;管理部门代表地球观测与导航重点专项管理办公室专项主管徐泓、地球观测与导航重点专项管理办公室项目主管事纳都等十人对项目展开中期检查。

项目负责人同济大学教授童小华与各课题负责人建设综合勘察设计研究院有限公司研究员王丹、重庆市地理信息和遥感应用中心研究员李静、清华大学副教授刘玉身以及其他参与单位代表等近五十人到场接受项目中期检查。



项目中期检查伊始,专项办向项目牵头单位介绍中期检查要求、宣布专家组名单及专家组组长各项事宜;专家组审阅项目中期执行情况报告和相关支撑证明材料,重点对任务进展情况、阶段性指标完成情况等进行审阅。随后,由项目负责人童小华教授进行中期检查汇报,并展开综合服务及应用示范的演绎展示。

接下来,专家组依据任务书约定的年度计划和考核指标,结合《项目中期执行情况报告》、《项目下一阶段工作计划表》、《国家重点研发计划课题资金中期检查财务决算报告》、《国家重点研发计划项目资金中期检查财务决算报告》和项目实施方案等进行质询,各项目课题负责人对专家组的质询进行解答。由专家组对照项目研究内容和相应指标逐

条进行评价形成中期检查意见。项目中期检查过程规范有序,各项目课题负责人汇报质询答疑顺利。本次项目中期检查以"完成"等级,顺利通过中期检查。

UNIP 组作为"新型城镇化建设与管理空间信息综合服务及应用示范"项目中耦合北 斗 GNSS 和高频加速度计的低成本高精度监测原型系统(软硬件)子课题的负责团队之一。团队为该项目开发完成耦合北斗接收机和高频加速度计的监测原型系统,并研制对应硬件原型装置,现已安装于重庆市綦江区赶水镇公路大桥上。根据课题要求,已经实现水平方向位移监测精度优于 3mm 的成绩。



在专家质询过程中,总体专家组李传荣组长对陈亮教授团队的下一阶段目标提供了指导意见,双方展开深入的交流与探讨,同时李组长也对团队已获得的成果与调研汇报给予肯定。

