1、第一完成人卢秀山是本项目山东科技大学负责人，第二完成人张立国是本项目山东省国土测绘院负责人，第八完成人李国玉是本项目青岛秀山移动测量有限公司负责人。

2、山东科技大学和山东省国土测绘院，双方单位联合联合签订战略合作协议，在陆海过渡带三维信息获取方面的人才培养和科学研究上进行了深入合作，体现在山东省“十三五”省级基础地理信息数据库更新工程潮间带及近海地形测量项目。目前，卢秀山为山东省国土测绘院刘先林院士工作站工作团队负责人，石波为山东省国土测绘院刘先林院士工作站办公室主任。

3、本项目第一完成人卢秀山，第三完成人石波均作为山东科技大学移动测量团队的主要成员，他们的研究成果已通过青岛秀山移动测量有限公司进行相应的成果转化，在卢秀山领导下共同完成授权发明专利多项、发表论文多篇，取得软件著作权多项，卢秀山、石波等承担或参与的国家级和省部级项目中，青岛秀山移动测量有限公司多次作为协作单位参与项目合作。

4、青岛秀山移动测量有限公司参与的国家重点研发计划，课题《灾害现场信息空地一体化获取技术研究与集成应用示范》的子课题《LiDAR、声呐一体化传感器》项目负责人为李国玉，其中负责船载水上下一体化系统的设计、研发、集成及应用示范等工作，解决本项目中多传感器同步及控制问题，实现了多传感器在同一POS单元支持下，快速获取水上下无缝、坐标一致的三维数据，在本项目第一完成人卢秀山指导下完成一体化设备集成、载体设备改造等任务，联合发表专利多项。

5、卢秀山等是山东科技大学测绘科学与工程学院职工，在本项目第一完成人卢秀山领导下共同完成授权发明专利多项、发表论文多篇。

6、张立国等是山东省国土测绘院职工。在本项目第二完成人张立国领导下共同获得完成山东省垂直基准建设和潮间带陆海一体化测量系统关键技术研究，为本项目提供重要技术支撑。