山东省测绘基准体系优化升级工程 专家验收意见

2016年8月27日,山东省国土资源厅在济南组织召开了山东省测绘基准体系优化升级工程专家验收会。验收专家组(名单附后)听取了项目汇报,审阅了相关资料,经质询与讨论,形成验收意见如下:

- 1、项目提交的验收材料齐全、翔实、规范,符合验收要求。
- 2、项目完成了控制点普查及补埋,172座 CORS 站、154座 GNSS B级点、137座 GNSS C级点的省级大地控制网优化升级,8678.9千米二等水准的高程控制网优化升级,陆海统一的似大地水准面模型确定等四项建设任务。
- 3、项目采用的技术先进、方法科学,在省级测绘基准优化升级、多基准一体化、陆海基准统一等方面实现了突破和创新,重力似大地水准面精度达到±3.1厘米,似大地水准面外检精度达到±2.0厘米,显著提升了山东省测绘基准体系的服务能力,实现了山东省测绘基准体系的优化升级。
- 4、项目组织实施得力、管理制度健全、安全保密措施得当、成果 可靠,经费使用合理,符合相关规定。

项目完成了设计书确定的全部建设任务,达到了设计目标,符合国家对现代测绘基准体系建设的要求,在省级测绘基准建设中该项目成果居国内领先。专家组一致同意该项目通过验收。

专家组组长(签字): 分体生

日期: 2016年8月27日

山东省测绘基准体系优化升级工程验收专家组名单

Charle II			
300	江苏省测绘工程院	总工/研究员	宋玉兵
Mo By By	大连舰艇学院	教授	暴景阳
the state of the s	武汉大学	教授	姜卫平
3/2 7/2	国家基础地理信息中心大地测量部	副主任/研究员	武军酮
Ho —	广东省国土资源厅		再
LANS.	国家测绘地理信息局国土测绘司	司长/高工	白贵霞
3 H	武汉大学	中国工程院院士	宁津生
专家签名	单位	职务/职称	专家