附件

成果名称：大型调水工程穿河建筑物应急抢险与长效防护关键技术与应用

完成单位：中国南水北调集团中线有限公司、北京市水利规划设计研究院、中国水利水电第十一工程局有限公司

**主要研制人员名单**

| **序号** | **姓名** | **技术**  **职称** | **工作单位** | **对成果创造性贡献** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 龚俊伟 | 正高 | 北京市水利规划设计研究院 | 项目总负责人 |
| 2 | 史文彪 | 正高 | 北京市水利规划设计研究院 | 技术总负责人 |
| 3 | 雷 宇 | 正高 | 中国南水北调集团中线有限公司 | 建设期现场负责人 |
| 4 | 冯 雁 | 正高 | 北京市水利规划设计研究院 | 项目总协调人 |
| 5 | 石维新 | 正高 | 北京市水利规划设计研究院 | 总工程师 |
| 6 | 任向锋 | 正高 | 北京市水利规划设计研究院 | 大流量应急泵站快速搭建技术 |
| 7 | 杨晓蕾 | 正高 | 北京市水利规划设计研究院 | 心脏搭桥式应急供水技术 |
| 8 | 槐先锋 | 正高 | 中国南水北调集团中线有限公司 | 建设期现场负责人 |
| 9 | 张志伟 | 副高 | 北京市水利规划设计研究院 | 动水高填方地基快速处理技术 |
| 10 | 朱永烔 | 副高 | 中国水利水电第十一工程局有限公司 | 现场施工总负责人 |
| 11 | 李明新 | 正高 | 中国南水北调集团中线有限公司 | 项目前期负责人 |
| 12 | 邱象玉 | 正高 | 北京市水利规划设计研究院 | 泵组耦合分析系统与模块化组建 |
| 13 | 康军强 | 正高 | 北京市水利规划设计研究院 | 泵送与虹吸联合作用研究 |
| 14 | 赵子杰 | 正高 | 北京市水利规划设计研究院 | 大流量高落差工况高效截流技术 |
| 15 | 谢正威 | 副高 | 北京市水利规划设计研究院 | 溯源冲刷梯级防护技术 |