附件

成果名称：流域水政执法天空地协同关键技术与应用

完成单位：黄河水利委员会信息中心、西北工业大学、沂沭泗水利管理局水文局（信息中心）、河南黄河信息技术有限公司

**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 | 齐予海 | 正高级工程师 | 黄河水利委员会信息中心 | 全面主持项目组织、协调和管理工作 |
| 2 | 张秀伟 | 副教授 | 西北工业大学 | 负责多源遥感协同处理研究及应用 |
| 3 | 陈长伟 | 正高级工程师 | 黄河水利委员会信息中心 | 协助负责水政信息化总体方案设计 |
| 4 | 陈 亮 | 正高级工程师 | 黄河水利委员会信息中心 | 负责天空地一体化河道动态监测体系方案设计与研究 |
| 5 | 陈济民 | 正高级工程师 | 黄河水利委员会信息中心 | 负责流域水政执法一体化平台方案设计与技术研发 |
| 6 | 何厚军 | 高级工程师 | 黄河水利委员会信息中心 | 负责流域水政执法时空数据全周期动态智能管理设计与技术研发 |
| 7 | 齐洪海 | 高级工程师 | 黄河水利委员会政法局 | 负责本项目水行政业务需求梳理与推广应用 |
| 8 | 杨殿亮 | 正高级工程师 | 沂沭泗水利管理局水文局（信息中心） | 负责本项目水行政业务需求与信息化融合方案研究 |
| 9 | 楚 楠 | 高级工程师 | 黄河水利委员会信息中心 | 负责本项目业务流程梳理和成果总结 |
| 10 | 冉令燕 | 副研究员 | 西北工业大学 | 负责多源遥感智能解译研究及应用 |
| 11 | 申 源 | 高级工程师 | 黄河水利委员会信息中心 | 负责水事违法案件处置系统方案设计和研发 |
| 12 | 邱天野 | 工程师 | 黄河水利委员会信息中心 | 参与系统水政执法巡查监控技术和案件处置系统研发 |
| 13 | 程好进 | 高级工程师 | 河南黄河河务局郑州黄河河务局 | 参与水事违法案件处置系统研发 |
| 14 | 杨 阳 | 高级工程师 | 黄河水利委员会信息中心 | 参与天空地一体化河道动态监测体系研发 |
| 15 | 沈 林 | 高级工程师 | 黄河水利委员会信息中心 | 参与天空地一体化河道动态监测体系研发 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |