附件2：

成果名称：黄河下游滩槽协同治理关键技术及应用

完成单位：黄河水利委员会黄河水利科学研究院，武汉大学，北京师范大学，黄河水利委员会河南黄河河务局，河海大学

**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 | 江恩慧 | 正高 | 黄河水利科学研究院 | 本成果的总负责人，明确研究思路，制定总体方案，组织实施研究内容，对创新点1、2、3均有突出贡献 |
| 2 | 谈广鸣 | 教授 | 武汉大学 | 对创新点1“游荡性河道河势稳定控制理论与技术体系”有突出理论贡献 |
| 3 | 赵连军 | 正高 | 黄河水利科学研究院 | 对创新点1“游荡性河道河势稳定控制理论与技术体系”有理论和技术研发贡献 |
| 4 | 易雨君 | 教授 | 北京师范大学 | 对创新点3“河流系统多维功能协同发挥理论与技术体系”有理论和技术研发贡献 |
| 5 | 王远见 | 正高 | 黄河水利科学研究院 | 对创新点2“滩区功能综合治理提升理论与技术体系”有理论和技术研发贡献 |
| 6 | 张群波 | 高级经济师 | 河南黄河河务局 | 对创新点1、2、3中技术研发、推广、应用有突出贡献 |
| 7 | 肖洋 | 教授 | 河海大学 | 对创新点2有突出理论贡献 |
| 8 | 李军华 | 正高 | 黄河水利科学研究院 | 对创新点1、2、3的工程技术研发有突出贡献 |
| 9 | 曹永涛 | 正高 | 黄河水利科学研究院 | 对创新点1、2、3的工程技术研发有突出贡献 |
| 10 | 耿明全 | 正高 | 河南黄河河务局 | 对创新点1的工程技术研发有突出贡献 |