

附件 1

水专项 2014 年拟立项课题（第二批）择优指南清单

| 序号 | 所属流域 | 任务属性 | 项目 | 课题名称 | 经费（万元） | | 所属主题 |
|----|------|------|-----------------------------------|-------------------------------------|--------|------|----------|
| | | | | | 中央财政 | 配套资金 | |
| 1 | 辽河流域 | 技术示范 | 流域水污染防治技术评估(验证)制度和 技术推广体系研究与示范 | 辽河等流域水污染减排技术验证评估（ETV）与应 用示范 | 1800 | 500 | 监控 预警 |
| 2 | 松花江 | 综合示范 | 松花江水污染综合防治与水生态恢复关 键技术及综合示范 | 松干流域粮食主产区农田面源污染全过程控制技 术集成与综合示范 | 2500 | 4000 | 河流 |
| 3 | 海河 | 综合示范 | 海河流域重污染河流水质改善成套整装 技术集成与综合示范 | 海河北系永定河-洋河段水污染控制与水质改善 技术集成与综合示范 | 3000 | 6000 | 河流 |
| 4 | 海河 | 综合示范 | 海河流域重污染河流水质改善成套整装 技术集成与综合示范 | 海河南系下游多水源灌溉条件下农业排水污染控 制技术集成与流域示范 | 2500 | 4000 | 河流 |
| 5 | 海河 | 技术示范 | 海河流域重污染河流水质改善成套整装 技术集成与综合示范 | 海河南系子牙河流域下游湿地生态恢复关键技术 与示范 | 2800 | 4500 | 河流 |

| 序号 | 所属流域 | 任务属性 | 项目 | 课题名称 | 经费（万元） | | 所属主题 |
|----|------|------|-----------------------------------|--|--------|------|----------|
| | | | | | 中央财政 | 配套资金 | |
| 6 | 海河 | 技术示范 | 流域水污染防治技术评估(验证)制度和 技术推广体系研究与示范 | 海河流域重点行业水污染防治最佳可行技术推广 研究与省级示范 | 1800 | 800 | 监控 预警 |
| 7 | 海河 | 技术示范 | 流域水污染防治技术评估(验证)制度和 技术推广体系研究与示范 | 重点流域典型工业园区水污染防治技术评估和管 理制度研究 | 1800 | 800 | 监控 预警 |
| 8 | 淮河 | 技术示范 | 淮河流域水质改善与水生态修复技术研究 与综合示范 | 沙颍河流域农业面源源头控制与集中治理技术研 究与示范 | 2500 | 5000 | 河流 |
| 9 | 淮河 | 综合示范 | 淮河流域水质改善与水生态修复技术研 究与综合示范 | 淮河流域（蚌埠段-洪泽湖上游）工业和城市污水 毒害污染物综合控制研究与示范 | 2400 | 2400 | 河流 |
| 10 | 淮河 | 技术示范 | 淮河流域水质改善与水生态修复技术研 究与综合示范 | 淮河下游重污染河流水质改善技术集成与综合示 范 | 2500 | 5000 | 河流 |
| 11 | 东江 | 综合示范 | 东江流域水质与水生态风险控制技术集 成与综合示范 | 东江上游典型集水区水环境风险控制技术集成与 综合示范 | 2500 | 4000 | 河流 |

| 序号 | 所属流域 | 任务属性 | 项目 | 课题名称 | 经费（万元） | | 所属主题 |
|----|------|------|-------------------------|---------------------------|--------|------|------|
| | | | | | 中央财政 | 配套资金 | |
| 12 | 东江流域 | 综合示范 | 东江流域水质与水生态风险控制技术集成与综合示范 | 饮用水源型河流水质安全保障技术集成与综合示范 | 2500 | 4000 | 河流 |
| 13 | 重点流域 | 产业化 | 重点流域畜禽养殖污染控制区域解决方案产业化示范 | 重点流域畜禽养殖污染控制区域解决方案产业化示范 | 2500 | 5000 | 湖泊 |
| 14 | 重点流域 | 产业化 | 难降解含盐废水（液）零排放关键技术和装备产业化 | 重点流域含盐工业废水高效低耗再生关键技术装备产业化 | 1000 | 2000 | 河流 |
| | | | | 难降解高浓度有机废水深度氧化设备开发与产业化 | 1000 | 2000 | 河流 |
| | | | | 高浓高盐有机废水高效节能蒸发装备产业化 | 1000 | 2000 | 河流 |
| | | | | 化工行业浓缩废液喷雾干化设备产业化 | 1000 | 2000 | 河流 |
| | | | | 高含盐有机废液焚烧设备开发及产业化 | 1000 | 2000 | 河流 |

| 序号 | 所属流域 | 任务属性 | 项目 | 课题名称 | 经费（万元） | | 所属主题 |
|----|------|------|----------------------|--------------------|----------|----------|------|
| | | | | | 中央 财政 | 配套 资金 | |
| 15 | 重点流域 | | 水环境管理体制与污染减排管理创新示范研究 | 国家和流域水环境综合管理及其示范研究 | 500 | 0 | 政策 |
| 16 | 重点流域 | | 水环境管理体制与污染减排管理创新示范研究 | 农业源控制管理制度与减排政策示范研究 | 500 | 0 | 政策 |
| 17 | 重点流域 | | 水污染控制财税和有偿使用政策示范研究 | 水环境保护公共财政政策与示范研究 | 500 | 0 | 政策 |