

河海大学科研项目预算调整申请表

| | | | |
|--------|--|--------|----------------|
| 项目名称 | 江湖水量交换对石臼湖藻类群体化聚集与小型化演替的影响 31470507 | 合同经费 | 86 万元 |
| 项目编号 | 1061-514034211 | 委托单位 | 国家自然科学基金委 |
| 科技计划名称 | 国家自然科学基金面上项目 | 项目起止时间 | 2015.1-2018.12 |
| 项目负责人 | 谭啸 | 联系电话 | 13376094082 |

预算调整理由(每一项调整均需单独说明,并附相关材料,可附页)、预算调整对比表见附件:
本项目总额86万元,结余17.454万元,根据经费执行情况,需要对预算做出以下调整:

1. 设备费: 批准4万元, 实际支出0.059万元, 用于设备维修与改造, 由于实验平台购置了设备并且试制了设备使本项目设备费支出大幅减少。减少设备购置费2万元, 减少设备试制费1.2万元, 增加设备升级改造与租赁费0.1万元
2. 材料费: 批准25.3万元, 实际支出14.228万元, 由于网购便利和市场价格下跌, 枯水期采样点减少, 材料费支出减少, 减少预算10万元
3. 测试加工费: 批准12.4万元, 实际支出13.1205万元, 主要用于水质分析、藻类宏基因组测序、藻细胞活性分析。后续样品需要继续分析, 增加预算8.2万元
4. 燃料动力费: 批准12万元, 实际支出0.0215万元, 由于枯水期采样点减少, 高淳区石臼湖轻轨贯通, 可以直达南岸, 燃油动力费明显减少, 减少预算11万元
5. 差旅和会议费: 批准7.5万元, 实际支出21.4605万元, 由于长期固定监测与原位采样加密, 带领多个研究生参加学术会议, 差旅与会议费增加, 增加预算14万元
6. 出版/文献/信息传播/知识产权事务费: 批准7.5万元, 实际支出6.414万元, 主要用于文章版面费, 印刷费, 专利申请费, 后续多篇文章即将刊出需要支付版面费, 增加预算4.9万元
7. 劳务费: 批准12万元, 实际支出8.72万元, 用于研究生助研费, 由于在读人数减少, 减少预算3万元

项目负责人(签字):



所在单位意见:

签字:  年 月 日

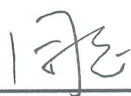
科技处意见:

1、相关科室意见:



签字:  2018年12月27日

2、领导审批意见:



签字:  2018年12月27日

财务处意见:

1、相关科室意见:

签字:  2019年1月15日

2、领导审批意见:

签字:  年 月 日

主管校领导审批意见：

签字：

年 月 日

附件：项目预算调整对比表

金额单位：万元

| 序号 | 科目 | 调整前预算 | 调整后预算 | 调整额 |
|----|----------------------|-------|-------|------|
| 1 | 一、经费支出 | | | |
| 2 | （一）直接费用 | | | |
| 3 | 1、设备费 | 4 | 0.9 | -3.1 |
| 4 | （1）购置设备费 | 2.8 | 0.8 | -2 |
| 5 | （2）试制设备费 | 1.2 | 0 | -1.2 |
| 6 | （3）设备改造与租赁费 | 0 | 0.1 | +0.1 |
| 7 | 2、材料费 | 25.3 | 15.3 | -10 |
| 8 | 3、测试化验加工费 | 12.4 | 20.6 | +8.2 |
| 9 | 4、燃料动力费 | 12 | 1 | -11 |
| 10 | 5、差旅费 | 7.5 | 21.5 | +14 |
| 11 | 6、会议费 | | | |
| 12 | 7、国际合作与交流费 | | | |
| 13 | 8、出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | 7.5 | 12.4 | +4.9 |
| 14 | 9、劳务费 | 12 | 9 | -3 |
| 15 | 10、专家咨询费 | | | |
| 16 | 11、其他支出 | 1 | 1 | 0 |
| 17 | （二）间接费用 | | | |
| 18 | 管理费 | 4.3 | 4.3 | 0 |
| 19 | 二、经费来源 | | | |
| 20 | 1、申请从专项经费获得的资助 | | | |
| 21 | 2、自筹经费来源 | | | |
| 22 | （1）其他财政拨款 | | | |
| 23 | （2）单位自有货币资金 | | | |
| 24 | （3）其他资金 | | | |

备注：1、此表可根据不同类别项目对支出科目作相应修改，基本格式符合上表即可。

2、调整额=调整后预算-调整前预算，以“+”或“-”及数字表示。