

## 河海大学科研项目预算调整申请表

项目名称	黄河三角洲刺槐林健康时空变化成因及模拟	合同经费	85 万
项目编号	41471419	委托单位	河海大学
科技计划名称	国家自然科学基金面上项目	项目起止时间	2015.01-2018.12
项目负责人	王红	联系电话	025-83787234

**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：**

设备购置费需要调低 2.97 万元，原来预算 12.70 万元，调整后预算 9.73 万元，设备费调低的原因是因为项目的有些设备得到了学科建设经费的资助，其中设备改造与租赁费预算是 0，但后来租用设备和仪器进行数据分析，因此这部分费用增加了 0.068 万元。

材料费需要调低 6.00 万元，批准预算 18.98 万，预算下调为 12.98 万，原因是因为项目利用无人机搭载激光雷达对刺槐林地进行三位结构参数提取，这部分原来是做到材料预算的，作为技术服务费，属于测试化验加工费，因此调低。

测试化验加工费部分需要调高 6.10 万元，因为做预算的时候研究区激光雷达数据的获取处理归类为材料费，应该是试化验加工费。

燃料动力费，一开始学院在本部的时候电费需要项目支付，后来 2016 年搬到江宁校区来以后，学校统一支付，因此不再有燃料动力费的支出了，因此需要调低 1.44 万元。

劳务费全部用于支付研究生的助研费和硕士论文评审答辩费，由于项目申请的时候，项目负责人还是副教授，项目组成员大部分是硕士研究生，项目执行期间，已经晋升为教授和博士生导师，带博士研究生，而博士研究生的助研费要高出硕士研究生的。在项目执行期间，研究生一般是没有寒暑假，按照 1 年 12 个月进行发放。参加项目的研究生有硕士生：张珍珍（已毕业），赵玉（已毕业），陆开宇（已毕业），宋音（已毕业），仲懿（已毕业），李桂林（在读），陆金波（在读），孙静（在读），非洲留学生 Clarie（已毕业），马其顿留学生 Petar（在读），博士生：覃书鸿（在读），埃塞俄比亚博士生 Esu（在读），他们都参与了项目的野外调查，数据处理及论文的撰写。目前负责人与研究生合作，以此项目编号（41471419）为第一标注发表的 SCI 期刊论文有 4 篇（见附件 1），中文期刊论文 4 篇（见附件 1），每年均有 1-2 次去研究区进行野外调查和数据收集；参与国外和国内学术会议做口头报告或展板有 8 次。加上研究生硕士论文评审和答辩费用，目前，助研费已经支出 17.06 万，而预算只有 12.75 万元。因此需要调高 4.31 万元。

项目负责人（签字）：

王红

所在单位意见:

同意。

签字:  2018年12月27日

科技处意见:

1、相关科室意见:

拟同意

签字: 杨子 2018年12月27日

2、领导审批意见:

签字: 刘事 2018年12月27日

财务处意见:

1、相关科室意见:

签字: 王前 2018年12月27日

2、领导审批意见:

签字: 李立 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	合计	85.00	85.00	0
2	1、设备费	12.70	9.73	-2.97
3	（1）购置设备费	12.70	9.662	-3.038
4	（2）试制设备费	0	0	0
5	（3）设备改造与租赁费	0	0.068	+0.068
6	2、材料费	18.98	12.98	-6.00
7	3、测试化验加工费	4.00	10.10	+6.100
8	4、燃料动力费	1.60	0.16	-1.44
9	5、差旅/会议/国际合作与交流费	25.28	25.28	0
10	6、出版/文献/信息传播/知识产权事务费	5.44	5.44	0
11	7、劳务费	12.75	17.06	+4.31
12	8、专家咨询费	0	0	0
13	9、其他支出	0	0	0
14	10、管理费（2014年及以前批准项目）	4.25	4.25	0
15				
16				

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。