

# 中国科学院基建批复

科发建复字〔2023〕4号

## 中国科学院关于 2023 年度改善科研条件 专项修缮类项目的批复

院属各有关单位：

财政部已下达我院 2023 年度“中央级科学事业单位改善科研条件专项资金”预算控制数。我院共有 87 家单位的 130 项修缮类项目获得改善科研条件专项资金支持。

根据各项目单位在“中央预算管理一体化系统”中编报的项目实施方案和财政部对 2023 年度项目预算评审意见及有关工作要求，现批复如下：

一、院不再审批项目可行性研究报告、初步设计和投资概算，请项目单位依据本批复及项目明细表（见附件 1）办理相关建设手续，逐项落实项目实施条件，抓紧时间组织实施，确保完成年度支出计划。

二、属于《固定资产投资项目代码管理规范》范围内的项目，项目单位应于2023年3月15日前，通过“全国投资项目在线审批监管平台”向法院申请项目代码。

三、严格按照《招标投标法》《政府采购法》等相关法律法规和地方行政主管部门相关规定，做好项目招标及采购工作。

四、在项目实施过程中，项目单位应加强项目过程管理和资金使用监管，按照“中央预算管理一体化系统”中申报的实施内容和财政部预算评审意见组织实施，严格控制项目投资规模和改造标准，不得随意变更实施内容。

五、项目单位要按计划推进项目实施和预算执行，并于每月10日前向分院（京区为行政管理局）报送截至上月底的项目进展及预算执行情况（报送格式见附件2）。各分院、行政管理局汇总核实后报条件保障与财务局。

六、根据《中国科学院改善科研条件专项资金管理实施细则》，各分院、合肥物质科学研究院和行政管理局的项目及财政部专项资金支持1000万元以上的项目由条件保障与财务局负责组织验收。1000万元（含）以下的项目，分别委托相关分院（京区为行政管理局）负责组织验收，其中400万元（含）以下的项目，相关分院亦可根据工作实际情况监督指导项目单位自行组织验收。

七、未能按期验收的项目，项目单位应分析原因，提出后续措施，确定验收时间。对因前期准备不充分、组织管理不到位等

原因造成项目未按期验收的，原则上暂缓项目单位下一年度改善科研条件专项修缮类项目申报资格。

- 附件：1. 中国科学院 2023 年度改善科研条件专项修缮类项目明细表（按项目单位分发）
2. 中国科学院 2023 年度改善科研条件专项修缮类项目实施进展情况表



(此件依申请公开)

## 附件1:

中国科学院2023年改善科研条件专项修缮类项目明细表(按项目单位分发)

序号	项目单位	项目名称	修缮类别	实施地点	修缮面积 (平方米)	总投资 (万元)	其中(以预算 实际下达为准)		项目 负责人		财政部预算评审意见
							2023年度改 善科研条件 专项资金	2024年度改 善科研条件 专项资金	姓名	联系电话	
91	中国科学院广州地球化学研究所	园区基础设施改造类一期	基础设施改造	广东省广州市天河区科华街511号, 广州地球化学研究所园区内	-	833.00	833.00	-	林成坤	020-85290292	<p>本项目占地面积约52126㎡, 自2003年以来, 从未对园区的基础设施进行统一改造, 基础设施配套不够完善, 园区整体较为老旧, 存在各种安全隐患。</p> <p>本项目主要改造内容包括园区道路、人行道、供电系统、消防供水管网系统和挡土墙、基础设施改造等。</p> <p>项目立项依据较充分, 申报较合理, 具体调整内容及理由如下:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 路缘石拆除单价偏高, 调减4.6万元;</li> <li>2. 新安装花岗岩路缘石、新铺设石材人行道, 改为砖, 单价偏高, 调减24万元;</li> <li>3. 更换过车型水沟盖板、沥青路面单价偏高, 调减37.4万元;</li> <li>4. 道路路标指示不属于工程, 调减4.7万元;</li> <li>5. 原植草砖铲除、恢复单价偏高, 调减9.9万元;</li> <li>6. 新增电缆、配电箱、电缆沟等单价偏高, 调减10.2万元;</li> <li>7. 消防管材、阀门井等单价偏高, 调减4.5万元;</li> <li>8. 挡土墙上方绿化铲除、恢复等单价偏高, 调减16.8万元;</li> <li>9. 燃气未在科研区, 调减4.38万元;</li> <li>10. 家属区道路不予支持, 调减42万元;</li> <li>11. 其他费用相应调减7.18万元。</li> </ol> <p>以上共计调减165.66万元, 建议支持833万元。</p>
92	中国科学院广州地球化学研究所	有机模拟实验室楼维修及通风管道系统改造工程	房屋修缮	广东省广州市天河区科华街511号, 广州地球化学研究所园区内	570	133.00	133.00	-	林成坤	020-85290292	<p>有机模拟实验室楼建于1989年, 建筑面积570平方米。</p> <p>本项目主要改造内容为室内装修改造, 消防供水、应急照明改造, 自动报警系统改造, 外墙改造, 屋面防水保温改造。</p> <p>项目立项依据较充分, 申报较合理, 具体调整内容及理由如下:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 电力工程的电力电缆单价偏高, 调减0.78万元;</li> <li>2. 电力工程的配线管价格偏高, 调减1.2万元;</li> <li>3. 电力工程的配线价格偏高, 调减1.42万元;</li> <li>4. 消防设备偏高, 调减0.60万元;</li> <li>5. 空调设备购置量偏高, 调减1.0万元。</li> </ol> <p>以上共计调减5.0万元, 建议支持133万元。</p>



