

# 附件4 北京生命科技研究院-浙江大学 联合研发中心科技项目预算设置操作指南

## 一、经费预算整体构成

项目总经费=直接经费+间接经费。

1. 直接经费：包括设备费（含设备购置费）、业务费、劳务费，按实际研究需求分项测算。
2. 间接经费：包括管理费和绩效，按照直接费用扣除设备购置费后的一定比例核定。

鉴于北京生命科技研究院-浙江大学联合研发中心科技项目为横向项目纵向管理，校内立项时管理费计提实际按照横向相关管理办法来实行，参照《浙江大学关于科研经费管理的补充规定》（浙大发计〔2020〕9号）。剩余部分即为绩效。

间接经费计算方法如下：

- 500万元以下的部分：间接经费=（（总经费-设备购置费）×30%）/1.3；
- 500万元至1000万元的部分：间接经费=[500×5% + (总经费-设备购置费)×25%] / 1.25；
- 1000万元以上的部分：间接经费=[500×15% + (总经费-设备购置费)×20%] / 1.2。

## 二、填报注意事项

1. 间接经费测算需在《项目经费测算说明》中单独说明，注明计算基数、对应比例及计算过程。
2. 《项目总经费预算》需按年度填报经费拆分情况，“合计”项需与分项汇总金额一致，不得跨页填报。
3. 若为多单位协作，间接经费需按各单位承担的直接经费（扣除设备购置费后）分别测算，在对应单位经费分配表中单独列明。
4. 请各位老师严格按照上述标准填报经费预算，确保符合浙江大学科研经费管理要求及联合研发中心项目申报规定。

## 三、相关经费计算示例

- 管理费计算规则（参照《浙江大学关于科研经费管理的补充规定》（浙大发计〔2020〕9号）），按单份协议（或合同）的实际到校经费总额予以分段计算。
- 绩效计算规则：绩效 < 间接经费总额 - 管理费总额。

示例 1：总经费 200 万元( $\leq$ 1000 万元)，设备购置费 10 万元；

间接经费= $((200-10) \times 30\%) / 1.3$  万元  $\approx 43.85$  万元(四舍五入保留两位小数)；

管理费= $200 \times 15\% = 30$  万元；

绩效  $\leq 43.85 - 30 = 13.85$  万元。

示例 2：总经费 800 万元( $\leq$ 1000 万元)，设备购置费 100 万元；

间接经费=[ $500 \times 5\% + (800-100) \times 25\% ] / 1.25 = 160$  万元；

管理费= $800 \times 15\% = 120$  万元；

绩效  $\leq 160 - 120 = 40$  万元。

示例 3：总经费 1815 万元(1001-3000 万元)，设备购置费 300 万元；

间接经费=[ $500 \times 15\% + (1815-300) \times 20\% ] / 1.2 = 315$  万元；

管理费= $1000 \times 15\% + 815 \times 12\% = 247.8$  万元；

绩效  $\leq 315 - 247.8 = 67.2$  万元。