**申报2020年高技术项目预算注意事项**

1. 原来的11号文和1765号文已作废，现在使用的是2019年12号和18号文,两个文件经对比，基本雷同。
2. 一定要先搞清楚自己申请的项目属于研制类、技术类还是研究类。
3. 现在的预算科目分预计成本、不可预见费和项目预计收益。其中预计成本共8项：材料费、专用费、外协费、燃料动力费、事务费、固定资产折旧费、管理费、工资及劳务费。
4. **专用费**中的设备费除了随产品交付的专用测试仪器设备购置费外，不能再列其他设备费。
5. **外协费**不能列所内测试加工费。按文件要求，需根据科研任务所消耗费用的性质，分别计入科研项目相应成本费用。
6. **事务费**测算按照超额累退计算，即：分段累加计算，不是直接找范围计算。另外，注意事务费中的专家咨询费只能支付给外单位专家。
7. **固定资产折旧费**由于科学事业单位会计制度核算及历史等原因，暂时对高校和中科院研究所不认可，一般预算为0。
8. **事务费、管理费、工资及劳务费**都需要进行测算，一般最好别超按照文件规定测算出的比例。另外，工资及劳务费中可以列**在职人员**绩效。
9. 不可预见费和预计收益，如果不是总承担单位，谨慎填列，一般预算为0。
10. 研制类和技术类项目-工资及劳务费测算：

（一）、测算方法一：工资及劳务费测算依据，以绩效总额计算。(通过α值算出的S数，指的是绩效的上限，不含劳务费。)-按**18号**文做预算的建议使用

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** | **计量单位** | **2017年** | **2018年** | **2019年** |
| 年度平均在岗职工人数 | 人 | 687 | 684 | 686 |
| **绩效工资总量：（S-D）** | 万元 | 5,148.74 | 6,765.88 | 7,314.60 |
| **国拨事业费总额：D** | 万元 | 6,614.45 | 7,025.57 | 14,214.95 |
| **营业总收入：R** | 万元 | 59,088.84 | 62,667.65 | 93,321.91 |
|  |  |  |  |  |
| α计算说明： α=[(S1-D1)+(S2-D2)+(S3-D3)]/[(R1-D1)+(R2-D2)+(R3-D3)] |
| 1. (S1-D1)/ (S2-D2)/ (S3-D3) | 取数：院支出明细表中的绩效工资。 |
| 2.D1/D2/D3 | 取数：院拨款对账单中“来源名称为科学事业费基本支出-人员”减去离退休收入。 |
| 3.R1/R2/R3 | 取数：财决收入决算表中，总收入-离退休收入-住房改革支出收入-技改收入-基建收入-利息收入。 |
|  |  |  |  |  |
|  **α=[(S1-D1)+(S2-D2)+(S3-D3)]/[(R1-D1)+(R2-D2)+(R3-D3)]=10.27%** |

（二）、测算方法二：工资及劳务费测算依据，以工资总额计算。(通过α值算出的S数，指的是(绩效+劳务费)总和的上限。)-按**12号**文做预算的建议使用

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** | **计量单位** | **2017年** | **2018年** | **2019年** |
| 年度平均在岗职工人数 | 人 | 687 | 684 | 686 |
| **实际发放工资总额-S** | 万元 | 17,481.42  | 20,283.81  | 26,623.95 |
| **国拨事业费总额-D** | 万元 | 6,614.45  | 7,025.57  | 14,214.95 |
| **营业总收入-R** | 万元 | 59,088.84  | 62,667.65  | 93,321.91 |
|  |  |  |  |  |
| α计算说明： α=[(S1-D1)+(S2-D2)+(S3-D3)]/[(R1-D1)+(R2-D2)+(R3-D3)] |
| 1.S1/S2/S3 | 前三年实际发放工资总额。取数：财决05支出决算表中“工资福利支出”合计+账面经营支出中“工资福利支出”。注意2018、2019年的“工资福利支出”要减去住房改革支出。 |
| 2.D1/D2/D3 | 取数：院拨款对账单中“来源名称为科学事业费基本支出-人员”减去离退休收入。 |
| 3.R1/R2/R3 | 取数：财决收入决算表中，总收入-离退休收入-住房改革支出收入-技改收入-基建收入-利息收入。 |
|  |  |  |  |  |
|  **α=[(S1-D1)+(S2-D2)+(S3-D3)]/[(R1-D1)+(R2-D2)+(R3-D3)]=19.51%** |

1. 研究类项目，按照研制类和技术类项目测算方法中的数据，套研究类项目公式计算。