附件：

第31届四川省青少年科技创新大赛项目分配名额表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 市、州 | 科技创新成果项目申报数 | 其它项目申报数 |  |
| 总额 | 高中 | 初中 | 小学 | 高中集体项目上限 | 初中与小学集体项目上限 | 科幻画 | 科技辅导创新项目 | 科技实践活动 | 科技创意 | 科学影像 | 市级以下优秀组织奖 |
| 科学探究纪录片 | 科学微电影 | 科普动画 |
| 1 | 成都市 | 42 | 21 | 8 | 13 | 4 | 4 | 30 | 15 | 8 | 5 | 2 | 2 | 2 | 6 |
| 2 | 自贡市 | 23 | 11 | 5 | 7 | 2 | 2 | 20 | 8 | 6 | 2 | 4 | 4 | 2 | 3 |
| 3 | 攀枝花市 | 22 | 10 | 5 | 7 | 2 | 2 | 20 | 8 | 6 | 4 | 3 | 3 | 2 | 4 |
| 4 | 泸州市 | 22 | 10 | 5 | 7 | 2 | 2 | 20 | 15 | 8 | 4 | 3 | 3 | 2 | 4 |
| 5 | 德阳市 | 30 | 15 | 6 | 9 | 3 | 3 | 20 | 10 | 8 | 4 | 3 | 3 | 2 | 5 |
| 6 | 绵阳市 | 30 | 15 | 6 | 9 | 3 | 3 | 20 | 10 | 8 | 4 | 2 | 2 | 2 | 5 |
| 7 | 广元市 | 15 | 8 | 3 | 4 | 2 | 1 | 20 | 6 | 6 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 8 | 遂宁市 | 24 | 12 | 5 | 7 | 2 | 2 | 20 | 10 | 6 | 3 | 5 | 5 | 2 | 4 |
| 9 | 内江市 | 30 | 15 | 6 | 9 | 3 | 3 | 18 | 8 | 8 | 4 | 10 | 10 | 5 | 4 |
| 10 | 乐山市 | 25 | 13 | 5 | 7 | 3 | 2 | 20 | 10 | 6 | 2 | 8 | 8 | 3 | 4 |
| 11 | 南充市 | 22 | 11 | 4 | 7 | 2 | 2 | 20 | 8 | 6 | 2 | 5 | 5 | 2 | 3 |
| 12 | 宜宾市 | 25 | 13 | 4 | 8 | 3 | 2 | 20 | 10 | 6 | 3 | 8 | 8 | 3 | 4 |
| 13 | 广安市 | 20 | 10 | 4 | 6 | 2 | 2 | 20 | 10 | 5 | 4 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 14 | 达州市 | 30 | 15 | 6 | 9 | 3 | 3 | 20 | 15 | 8 | 5 | 10 | 10 | 5 | 5 |
| 15 | 巴中市 | 21 | 11 | 4 | 6 | 2 | 2 | 20 | 15 | 7 | 2 | 5 | 5 | 2 | 2 |
| 16 | 雅安市 | 30 | 15 | 6 | 9 | 3 | 3 | 20 | 10 | 8 | 3 | 8 | 8 | 3 | 5 |
| 17 | 眉山市 | 18 | 11 | 2 | 5 | 2 | 1 | 20 | 5 | 5 | 2 | 5 | 5 | 2 | 3 |
| 18 | 资阳市 | 20 | 10 | 4 | 6 | 2 | 2 | 20 | 5 | 5 | 2 | 5 | 5 | 2 | 3 |
| 419 | 阿坝州 | 10 | 5 | 2 | 3 | 1 | 1 | 20 | 5 | 4 | 1 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 20 | 甘孜州 | 7 | 4 | 1 | 2 | 1 | 1 | 20 | 5 | 3 | 1 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 21 | 凉山州 | 20 | 10 | 4 | 6 | 2 | 2 | 20 | 8 | 6 | 2 | 10 | 10 | 2 | 3 |
| 22 | 2015年“英才计划”学校 | 8 | 8 | 成都七中、石室中学、树德中学、玉林中学、华阳中学、川大附中、大弯中学、龙泉中学各1项高中项目，不限个人或集体。 |  |
|  | **合 计** | **494** | **253** | **95** | **146** | **49** | **45** | **428** | **196** | **133** | **60** | **107** | **107** | **51** | **77** |
| **备 注** | 1、各市（州）须严格按照分配的名额进行申报，各类别不得随意调整和变更。 |
| 2、科技辅导员创新项目名额为“科技制作”、“发明”和“科教方案”项目的总数，三类项目的比例建议为40%、30%、30%。 |
| 3、在上年有获全国创新大赛一等奖的地区奖励青少年创新成果名额1名，获1项一等奖1名，获2项奖2名，以此类推。 |
| 4、“科技创意”名额不限学历段比例，建议尽量平均分配。 |