附件2

第33届江苏省青少年科技创新大赛名额分配表

| 序号 | 市 | 青少年科技创新成果 | | | | 科技辅导员  创新项目 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 总额 | 集体项目  上限 | 小学项目  上限 | 职业学校  项目上限 |
| 1 | 南京市 | 50 | 11 | 15 | 5 | 10 |
| 2 | 无锡市 | 45 | 10 | 14 | 5 | 10 |
| 3 | 徐州市 | 35 | 8 | 11 | 4 | 10 |
| 4 | 常州市 | 45 | 10 | 14 | 5 | 10 |
| 5 | 苏州市 | 50 | 11 | 15 | 5 | 10 |
| 6 | 南通市 | 45 | 10 | 14 | 5 | 10 |
| 7 | 连云港市 | 40 | 9 | 12 | 4 | 10 |
| 8 | 淮安市 | 35 | 8 | 11 | 4 | 10 |
| 9 | 盐城市 | 35 | 8 | 11 | 4 | 10 |
| 10 | 扬州市 | 40 | 9 | 12 | 4 | 10 |
| 11 | 镇江市 | 40 | 9 | 12 | 4 | 10 |
| 12 | 泰州市 | 45 | 10 | 14 | 5 | 10 |
| 13 | 宿迁市 | 35 | 8 | 11 | 4 | 10 |
| 14 | 英才计划暨省青少年科技后备人才培养计划：青少年创新项目20项 | | | | | |

备注： 1、“全国十佳科技创新学校”、STEM首批试点学校（26家）可在青少年科技创新成果、科技辅导员创新成果两项竞赛中任选一项增加1个名额。2、集体项目的学段以第一作者为依据确定。