附件1

B类奖励名额

（一）信息学系列活动承办学校

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 城市 | 学校 | 承办的活动 | 入门级 | 提高级 |
| 1 | 南京 | 南京金陵河西学校 | 全年信息学编程素养提升线上平台 | 4 | 2 |
| 2 | 南京 | 南京市力人学校（中学部） | 信息学骨干教师培训 | 6 |  |
| 3 | 南京 | 南京外国语学校 | NOI2025省队两期集训 |  | 6 |
| 4 | 南京 | 南京外国语学校 | 省队选拔赛 | 6 |  |
| 5 | 南京 | 南京外国语学校 | 信息与未来小学生编程思维展示活动 | 6 |  |
| 6 | 南京 | 南京外国语学校 | 2025年CSP第二轮认证 | 3 | 3 |
| 7 | 南京 | 南京外国语学校方山分校 | 信息学编程素养提升交流活动（寒假） | 5 | 5 |
| 8 | 徐州 | 睢宁县第一中学 | 信息与未来小学生编程思维展示活动 |  | 6 |
| 9 | 常州 | 常州市计算机学会 | 信息与未来小学生编程思维展示活动 | 6 |  |
| 10 | 常州 | 常州市计算机学会 | 2025年CSP第二轮认证 | 3 | 3 |
| 11 | 苏州 | 苏州工业园区星海实验初级中学 | 信息与未来小学生编程思维展示活动 | 4 | 2 |
| 12 | 盐城 | 江苏省盐城中学 | 2025年CSP第二轮认证 |  | 6 |
| 13 | 盐城 | 盐城市鹿鸣路初级中学 | 信息与未来小学生编程思维展示活动 | 3 | 3 |
| 14 | 扬州 | 北京新东方扬州外国语学校 | 信息学编程素养提升交流活动（暑假） | 9 | 1 |
|  | 合计 |  |  | 55 | 37 |

B类奖励名额

（二）信息学系列活动授课教师推荐学校

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 城市 | 学校 | 入门级 | 提高级 |
| 1 | 南京 | 南京师范大学附属中学 |  | 4 |
| 2 | 南京 | 南京市金陵中学 |  | 2 |
| 3 | 南京 | 南京市力人学校（中学部） | 1 |  |
| 4 | 南京 | 南京外国语学校 | 9 |  |
| 5 | 无锡 | 江苏省锡山高级中学 | 1 | 1 |
| 6 | 常州 | 常州市第一中学 |  | 2 |
| 7 | 常州 | 常州外国语学校 | 3 |  |
| 8 | 常州 | 江苏省常州高级中学 | 1 | 1 |
| 9 | 苏州 | 江苏省黄埭中学 | 1 | 2 |
| 10 | 苏州 | 江苏省昆山中学 |  | 2 |
| 11 | 苏州 | 苏州工业园区星海实验高级中学 |  | 2 |
| 12 | 南通 | 江苏省海安高级中学 | 1 | 1 |
| 13 | 南通 | 江苏省如皋中学 | 1 | 1 |
| 14 | 南通 | 南通市通州区金郊初级中学 | 2 |  |
| 15 | 连云港 | 江苏省海州高级中学 |  | 3 |
| 16 | 淮安 | 江苏省淮阴中学 |  | 4 |
| 17 | 淮安 | 南京外国语学校淮安分校 | 1 |  |
| 18 | 盐城 | 江苏省大丰高级中学 |  | 2 |
| 19 | 盐城 | 盐城市康居路初中教育集团 | 1 |  |
| 20 | 扬州 | 江苏省扬州中学 |  | 5 |
| 21 | 镇江 | 江苏省丹阳高级中学 | 2 | 2 |
| 22 | 镇江 | 江苏省扬中高级中学 | 1 | 1 |
| 23 | 镇江 | 江苏省镇江第一中学 |  | 2 |
| 24 | 泰州 | 江苏省姜堰中学 |  | 2 |
| 25 | 泰州 | 江苏省泰州中学 |  | 1 |
| 26 | 泰州 | 泰州市教育科学研究院 | 2 | 2 |
|  | 合计 |  | 27 | 42 |