**全国青少年科技教育活动机构调查表（校外科技教育机构）**

调查问卷填写说明：

1.请科技场馆、科普教育基地、科学工作室、科学俱乐部以及其他各类青少年科学教育机构负责同志填写本问卷。

2.本次调查结果仅供课题研究之用，您提供的所有信息我们将严格保密，请您务必如实填写，非常感谢您的支持与参与！

中国青少年科技辅导员协会

2016.4

**请在以下符合自己实际情况的🞎标号前打“√”**

省份 机构名称

1.请对以下陈述进行判断，并在合适的位置打√

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 具体情况 | 非常同意 | 同意 | 不确定 | 不同意 |
| （1）贵单位科技辅导员人才引进，没有专业限制 |  |  |  |  |
| （2）贵单位在科技辅导员人才引进的时候就已经做好了发展规划 |  |  |  |  |
| （3）贵单位每年组织的培训活动能够满足科技辅导员专业发展需求 |  |  |  |  |
| （4）贵单位能够给予科技辅导员人才发展政策和制度上的支持与保障 |  |  |  |  |
| （5）贵单位能够依照科技辅导员个人意愿（特长和兴趣等）恰当的分配岗位 |  |  |  |  |
| （6）贵单位有足够的激励措施激发科技辅导员的学习热情 |  |  |  |  |

2.贵单位科技辅导员人员构成，请填写各类别数量：

|  |  |
| --- | --- |
| 贵单位科技辅导员总数 |  |
| 学历 | 博士 |  |
| 硕士 |  |
| 本科 |  |
| 大专 |  |
| 大专以下 |  |
| 馆龄 | 0-2年 |  |
| 2-5年 |  |
| 5-10年 |  |
| 10年以上 |  |
| 从事科技辅导员工作时间 | 0-2年 |  |
| 2-5年 |  |
| 5-10年 |  |
| 10年以上 |  |
| 职称 | 高级 |  |
| 中级 |  |
| 初级 |  |
| 无 |  |
| 专兼职 | 专职 |  |
| 兼职 |  |
| 专业 | 理工科 |  |
| 文科 |  |
| 音体美 |  |
| 其他 |  |

3.贵单位是：🞎省级科技馆 🞎市级科技馆 🞎区县科技馆 🞎其他

4.贵单位科技辅导员主要来源：

🞎专门引进或招聘 🞎从其它岗位转岗 🞎其他

5.贵单位科技辅导员人才引进的过程中，主要困难有哪些：

🞎引进渠道单一 🞎引进手段缺乏灵活性

🞎人才需求不明确 🞎缺乏对人才的吸引力 🞎其他

6.贵单位是否每年制定科技辅导员培训计划：🞎是 🞎否

7.贵单位组织科技辅导员参加过哪些部门主办的培训：

🞎科协系统培训 🞎企业培训 🞎培训机构培训 🞎其他

8.贵单位对于本单位科技辅导员指导学生科技活动的态度是：

🞎科技辅导员按照自己的想法开展活动，不会给予过多干涉

🞎要求科技辅导员按照相关规划开展活动

🞎对于科技辅导员的指导工作给予一定的指导

9.贵单位组织开展的校外科技教育活动是否得到中小学校的支持：🞎是 🞎否

10.贵单位组织开展的校外科技活动是否得到学生家长的支持：🞎是 🞎否

11.贵单位会组织科技辅导员参加怎样的培训：

🞎科技教育的基础理论和知识、国内外发展趋势等

🞎综合性科技教育活动的实际操作和具体指导方法

🞎指导创新大赛、机器人等具体竞赛或活动相关的培训

🞎其他

12.若组织短期培训，您最希望贵单位科技辅导员参加那些形式的培训

🞎专题讲座 🞎实践授课 🞎网上授课 🞎其他

13.若组织短期培训，贵单位认为最合理的时间安排是：

A．频次 🞎经常性培训 🞎集中培训

B．时间安排 🞎寒暑假集中培训 🞎工作日培训

14.贵单位科技辅导员人才培养遇到的困难有：

🞎缺少政策支持 🞎缺少上级部门重视 🞎缺少资金 🞎缺少后备人才

🞎缺少专业指导 🞎其他

15.贵单位辅导的学生是否参加过各类科技竞赛并获得奖项（按照获得最高奖项填写）：

🞎国家级 🞎省市级 🞎区级县 🞎校级 🞎没有

16.贵单位科技辅导员工作量核定方法：