**全国青少年科技教育活动机构调查问卷（中小学）**

调查问卷填写说明：

1.请中小学科技教育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 学校名称

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）贵单位有专门的科技辅导员人才引进计划 |  |  |  |  |
| （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 |  |  |  |  |

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 |  |
| 贵单位科学和技术相关学科（物理、化学、生物、技术等）任课教师数量 |  |
| 学历 | 博士 |  |
| 硕士 |  |
| 本科 |  |
| 大专 |  |
| 大专以下 |  |
| 教龄 | 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 |  |
| 科学教育 |  |
| 音体美 |  |
| 其他 |  |

3.贵单位是：🞎省市重点中学 🞎普通中学 🞎重点小学 🞎普通小学

4.贵单位是科技教育特色学校：🞎是 🞎否

6.贵单位科技活动开展状况是（多选）：

🞎学校拥有科技教育教师带头人，学校科技活动开展非常好

🞎学校积极开展科技节、科技周等活动，科技活动开展较好

🞎学校能够按照上级要求完成主要的科技活动

🞎没有得到相关校领导的重视，学校没有太多科技活动

7.贵单位对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学校的相关规划开展活动

🞎对科技辅导员的指导工作给予一定的指导

8.贵单位的科技类校本课程建设情况是：

🞎有相关计划，但没有实施，课程还在建设中

🞎已经建设并实施了一些科技类校本课程

🞎没有科技类校本课程，也没有相关计划

9.贵单位经常组织科技辅导员参加哪些部门或单位主办的培训：

🞎教育部门 🞎科协（青辅协） 🞎其他培训机构 🞎企业 🞎校内研修活动

 🞎其他

10.贵单位科技活动得到学生家长的支持：🞎非常支持 🞎支持 🞎不反对 🞎不支持

11.贵单位的科技活动得到相关科研院所或者大学的专家支持：🞎非常支持 🞎支持

🞎不支持

12.贵单位学生科技活动场所（如实验室、科学工作室、活动室等）的建设情况：

🞎有专门场地，设备器材齐全 🞎较好，设备器材基本齐全

🞎不太好，有时会影响科技活动开展 🞎很差，无法开展科技活动

13.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

14.贵单位希望组织科技辅导员参加什么内容的培训：

🞎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

🞎科技辅导员工作的系统培训

🞎其他

15.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 🞎前三者结合 🞎其他

16.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

17.贵单位科技辅导员工作量核定方法：

🞎与任课老师一样 🞎高于任课教师 🞎低于任课教师 🞎沒有工作量