第35届天津市青少年科技创新大赛

区级组织单位工作报告

**A基本信息**

|  |  |
| --- | --- |
| 单位全称 |  |
| 单位通信地址 |  | 邮政编码 |  |
| 单位负责人姓名 |  | 联系电话 |  | 电子邮箱 |  |
| 项目主管姓名 |  | 性别 |  | 年龄 |  |
| 担任创新大赛项目主管时间 |  | 联系电话 |  | 电子邮箱 |  |

**B区级竞赛活动情况报告**

|  |
| --- |
| **省赛基本情况** |
| 时间 |  | 地点 |  |
| 区赛参赛学生人数 |  | 区赛参赛辅导员人数 |  |
| 类 别 | 数 量 | 区赛获奖情况（项目数量 / 作者人数） | 性别 |
| 一等奖 | 二等奖 | 三等奖 | 男 | 女 |
| 竞赛系列 | 高中项目 | 个人 |  |  |  |  |  |  |
| 集体 | 项目 |  |  |  |  |  |  |
| 人数 |  |  |  |  |
| 初中项目 | 个人 |  |  |  |  |  |  |
| 集体 | 项目 |  |  |  |  |  |  |
| 人数 |  |  |  |  |
| 小学项目 | 个人 |  |  |  |  |  |  |
| 集体 | 项目 |  |  |  |  |  |  |
| 人数 |  |  |  |  |
| 科技辅导员项目 |  |  |  |  |  |  |
| 评比展示系列 | 科技实践活动（项） |  |  |  |  |  |
| 少儿科幻绘画（幅） |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 参加区赛学校数量（所） | 小学 |  | 初中 |  | 高中 |  |
| **区赛活动组织情况** |
| 区赛工作网站地址 |  | 区赛本年度经费（万元） |  |
| 组织模式 | 参赛者直接申报□ 基层竞赛选拔推荐□ |
| 基层赛事数量 | 以学校或地区为单位的赛事数量 | 区级赛事总人数 |  |
| 推荐市级名单公示方式 |  | 公示网址 |  | 公示时间 |  |
| 区赛特色内容 |  |
| **区赛评审工作情况** |
| 项目学科分布 | 小学组 | 中学组 |
| 物质科学 |  | 数学 |  | 动物学 |  | 生物化学与分子生物学 |  |
| 生命科学 |  | 计算机科学 |  | 植物学 |  | 环境科学与工程 |  |
| 地球环境与宇宙科学 |  | 物理与天文学 |  | 微生物学 |  | 工程学 |  |
| 技术 |  | 能源科学 |  | 生物医学 |  |  |  |
| 行为与社会科学 |  | 行为与社会科学 |  | 化学 |  |  |  |
| 区级评审 | 是or否 | 评审办法 | **简述评审流程及标准：** |
| 评审中遇到的问题 |  |
| 评审可推广的经验 |  |
| **竞赛社会影响** |
| 竞赛微信公众号关注量（人） |  | 报道竞赛媒体数量（家） |  |
| 竞赛网站访问量（人次/年） |  | 新闻报道数量（篇） |  |
| **竞赛资源开发情况** |
| 名称 | 类型 | 内容 | 数量 | 发放方式 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **本区创新大赛的主要经验、存在的问题和改进思路** |
| **主要经验：****存在问题：****问题分析****改进思路** |
| **对市赛的活动组织及评审工作的意见和建议** |
|  |

**C区级项目主管工作情况报告**

|  |
| --- |
| **简述2018-2019年度创新大赛组织及相关工作主要业绩** |
| **作为区级组织工作主管，本年度参加区赛及市赛过程中的工作业绩、组织及参加相关培训的情况：（内容多可另附纸打印）** |

 **D附件**

|  |
| --- |
| 1.本区本届创新大赛中小学生创新成果项目的完整名单（包括项目名称、学科、作者、性别、学校、项目类别、辅导教师、区级获奖等级）2.竞赛过程中至少5张典型活动照片（竞赛现场、评审现场）。备注：此报告及相关附属材料签字盖章后，制作为PDF格式（或JPG），连同照片（JPG格式）一起打包为一个压缩文件，名称为：“XXX区创新大赛组织工作报告.rar” |

**E单位意见**

|  |
| --- |
|  **区级组织单位领导签字： （单位公章）** **年 月 日** |