附件7

自治区青少年科技特色示范学校推荐标准

暨计分表

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 提交材料要求 | 地州市初审得分 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| （一）组织管理（10分） | 组织建设（4分） | 办学思想端正，全面贯彻党和国家的教育方针，全面实施素质教育，学校三年内无违规、违纪事项。（2分） |  |  |
| 成立由学校领导负责的科技活动工作领导小组，分工明确，成员构成合理；有专门机构并有1名专职科技教师和2名以上兼职工作人员负责开展青少年科技活动工作。（2分） | 提交领导小组成员名单、相关文件；专门机构名称、负责人名单 |  |
| 工作管理（6分） | 有可操作性强的青少年科技活动的工作制度，把青少年科技教育工作纳入单位总体工作规划，并将青少年科技活动工作纳入学校学年（学期）考核、奖励体系。（3分） | 提交包括职责、实施、奖励等方面的制度内容，未来3年科技教育工作规划 |  |
| 每年有年度工作计划和年度工作总结，重视总结与反思，注重经验生成与提升。重视科技教育档案管理，资料完整规范。（3分） | 提交近3年来科技教育工作总结，科技活动档案资料 |  |
| （二）支持保障（20分） | 队伍建设（10分) | 每学期至少召开2次青少年科技活动的专题会议，重视学校科技辅导员队伍建设，建立了校内科技辅导员培训、考核、奖励等办法。（5分） | 提交科技活动专题会议、科技辅导员队伍建设等相关资料 |  |
| 建立了形式多样的科技社团与兴趣小组。学校的科技类社团与兴趣小组占全校学生社团组织总数的比例不低于40%。（5分） | 提交社团建设及活动开展情况 |  |
| 场地条件(5分) | 建有开展青少年科技活动的科技活动室（馆）、科普报告厅、实验室、图书室和计算机室等，配备开展科技活动必要的器材和设备，科普书籍不少于学校图书室总量的30%。(5分) | 提交场地照片和简介，藏书品目、数量及占比 |  |
| 经费保障(5分) | 将每年科技活动经费纳入年度经费预算，每年投入占学校年度工作经费的3%以上。(5分) | 提交经费预算及建设情况 |  |
| （三）活动开展(45分) | 近3年获奖情况(25分) | 积极组织学生参加各级各类科技活动并取得较好的成绩。近3年，学生参加自治区青少年科技创新大赛、青少年机器人竞赛、青少年科学影像节、青少年科学调查体验活动、“明天小小科学家”奖励活动、五学科竞赛等累计10个获奖项目以上，至少1个项目获得一等奖以上。（25分） | 提交获奖证明（奖励文件、证书复印件）。省级一等奖或以上计2分，其它计1分。 |  |
| 普及性活动（10分） | 积极组织学生参加全国科普日、科技活动周及当地组织的大型科普活动。根据社会热点，每年开展2次以上校内大型科普活动，如开展科普教育专题展、各类科普讲座等，全校学生参与率达80%以上。（10分） | 提交近3年主题活动一览表、主题活动方案、活动原始资料等。 |  |
| 科技特色活动(5分) | 结合学校特色和当地实际，开展具有地域特色的科技活动，具有一定影响力。(5分) | 提交近3年特色活动一览表、活动相关影像资料。 |  |
| 科技创新人才培养(5分) | 开展科技后备人才培养活动，遴选有科学特长的学生进行深层次培养，在专业老师指导下开展研究性学习、实验，并取得一定的创新成果。(5分) | 提交项目一览表，项目名称、介绍，项目实施情况及成果、活动相关影像资料。 |  |
| （四）资源建设（10分） | 科普宣传资源(5分) | 校内建有青少年科普宣传专栏、科普展板、活动简报并定期更换。编印发放了青少年科普书籍、宣传图册等。(5分) | 提交科技教育资源一览表【备查】各类科技教育资源实物展示 |  |
| 特色科普资源(5分) | 结合当地或学校特色，开发科技校本教材、科学实验仪器等特色资源。(5分) |  |
| （五）示范辐射和社会影响（15分） | 辐射带动(10分) | 主动向周边学校开放，开展校际科技教育交流考察活动。对口支援科技教育基础薄弱学校，帮助开展科技教师培训、联合开展科技活动等，共同提升科技教育能力和水平。(10分) | 提交辐射带动、资源共享情况综述 |  |
| 资源共享(5分) | 共享科技教育研究资讯、课程资源、仪器设备等资源，向周边学校青少年开放科学实验室、校内科技馆、科普宣传栏等资源的时间每年不低于10次，年接待人数不少于1000人次。(5分) |  |