

泉州市教育局  
泉州市科技局  
泉州市科协

泉教中〔2003〕21号

---

关于创建“泉州市青少年科技教育示范学校”的通知

各县（市、区）教育局、科技局、科协，市直各学校：

为更好地贯彻落实《中共中央国务院关于深化教育改革全面推进素质教育的决定》、《中华人民共和国科学技术普及法》和《国务院关于基础教育改革与发展的决定》精神，加大中小学科技教育工作力度，扎实推进基础教育课程改革，全面实施以培养青少年创新精神和实践能力为重点的素质教育，市教育局、市科技局和市科协（下称“主办单位”）研究决定，在全市范围内建立一批“泉州市青少年科技教育示范学校”。现将有关事项通知如下：

## 一、申报对象

在青少年科技教育工作中成绩突出，在本市范围内具有较大影响，能起到示范作用的中小学校。

## 二、申报办法

学校按照《泉州市青少年科技教育示范学校考核评分标准》（附件一）自评申报，由所在县（市、区）教育局、科技局和科协共同推荐。各县（市、区）均可推荐 2-3 所学校，并附上学校的申报材料（附件二，一式 6 份，随附软盘 1 份）于 2003 年 5 月 10 日前寄市科协普及部。市直中小学直接报送市科协普及部。

## 三、评审和命名

主办单位成立“泉州市青少年科技教育示范学校”评审组，依照考核评分标准对申报的学校进行检查、考核和评审。评审合格的给予命名，并颁发资格证书和牌匾。

## 四、示范校管理

1、“泉州市青少年科技教育示范学校”每年应制定工作计划，认真组织实施，年终做好总结。自命名后第二年起，学校应于每年 11 月 20 日前将年度科技教育情况总结（一式 6 份）和相关的活动资料报市科协普及部。

2、每年底，各县（市、区）教育局、科技局和科协应共同对示范校进行考核检查，对达不到要求的示范校应督促其限期整改，检查情况同时报市科协普及部。

3、每两年，主办单位对示范校进行一次考核和检查。对科

技教育活动成绩显著的学校，主办单位将给予表彰和奖励，对不合格的学校将取消其资格。

附件：1、泉州市青少年科技教育示范学校考核评分标准；  
2、泉州市青少年科技教育示范校申报表。

泉州市教育局

泉州市科技局

泉州市科协

2003 年 4 月 28 日

主题词：科教 示范校 创建 通知

---

抄送：市委宣传部。

---

泉州市教育局办公室

2003 年 4 月 28 日印发

---

# 附件一：泉州市青少年科技教育示范校考核评分标准

学校（盖章）：

年 月 日

| 序号   | 考核验收标准和内容   | 应提供的材料及检查验收方法      | 权重 | 自评分 | 县评分 | 市评分 |
|------|---|--------------------|----|-----|-----|-----|
| 组织领导 | <p>建立由校长（或副校长）兼任组长的青少年科技教育活动领导小组，并下设工作机构负责日常科技活动。</p> <p>学校把科技教育纳入年度工作计划，并作为实施课程改革，推进素质教育的重要内容抓紧抓好。</p>   | 提供有关文件及原始记录档案      | 10 |     |     |     |
| 管理措施 | <p>认真执行闽委办发[2001]13号文件精神，落实社会实践总课时，按每学年小学高年级不少于 10 天，初中不少于 20 天，高中不少于 30 天的要求组织好科技活动。</p> <p>有三年或五年发展规划、管理办法、考核制度、年度活动计划。并做到有检查、能落实、有总结。</p> <p>发挥优势，因地制宜，建立多种形式的科技兴趣小组，中学生参与率不低于 80%，小学生不低于 60%。</p> <p>学校对科技辅导员的进修、培训给予支持和保证，对科技教师指导学生开展科技活动的时间计算工作量。</p> | 提供有关材料             | 15 |     |     |     |
| 经费保障 | 提供专款用于科技教育活动，每学期至少小学生人均 1 元、初中生人均 2 元，高中生人均 3 元   | 提供有关资料与县级评审机构核实相结合 | 10 |     |     |     |

| 序号   | 考核验收标准和内容  | 应提供的材料及检查验收方法        | 权重  | 自评分 | 县评分 | 市评分 |
|------|--|----------------------|-----|-----|-----|-----|
| 基础条件 | <p>科技活动室。面积：中学生 90M<sup>2</sup>、小学生 70 M<sup>2</sup>，以上场地不足可利用已有的实验室，并配备活动所需的设备、器材。</p> <p>室外科技活动园地。有与活动项目相关的实践基地或厂（场）。</p> <p>有学生参与设计、编辑、制作的科普专栏，定期更新科普内容，每学年至少 4 期。</p> <p>有一支热爱青少年科技事业、有奉献精神、队伍稳定、能力较强的科技辅导员。</p> <p>以上 、 2 个条件至少有 1 上符合要求。</p> | 提供有关资料与实地抽查相结合       | 25  |     |     |     |
| 活动内容 | <p>按省颁中小学课程（教学）计划每周安排综合实践活动，如科技兴趣小组活动、研究性学习活动或劳技课等。每学期举办一次以上科技讲座、科学讨论会、科学沙龙等科技教育活动，并结合本校实际办出特色。有订阅一定的科普报刊。</p> <p>积极组织学生参加教育及科技、科协部门共同举办的科技创新大赛、电脑作品设计制作、学科竞赛等科技活动。</p> <p>积极参加每年一度的科技活动周活动，每学年至少组织一次主题鲜明、全校性的科普活动。全校师生参与率在 90%以上。</p>             | 提供年度活动课程等有关资料与检查相结合。 | 25  |     |     |     |
| 活动成效 | <p>学校两个文明建设成绩显著，获得各级表彰。</p> <p>三年内获省级以上科技活动奖 1 次以上。</p> <p>认真总结，积极推广在科技活动经验，并能切实起到示范、辐射作用。</p>   | 提供证书及相关材料            | 15  |     |     |     |
| 合计   |  |                      | 100 |     |     |     |

附件二：

## 泉州市青少年科技教育示范校

# 申 报 表

申请单位：\_\_\_\_\_（盖章）

负责人：\_\_\_\_\_（盖章）

申报时间：\_\_\_\_\_

泉州市科学技术协会 制

|                                 |           |     |  |    |  |
|---------------------------------|-----------|-----|--|----|--|
| 单位                              |           | 负责人 |  | 职务 |  |
| 通讯地址                            |           | 邮 编 |  | 电话 |  |
| 申<br>报<br>理<br>由<br>及<br>条<br>件 |           |     |  |    |  |
| 主<br>管<br>部<br>门<br>意<br>见      | 年 月 日（盖章） |     |  |    |  |

|                |  |
|----------------|--|
| 县级教育局、科技局及科协意见 |  |
| 市级教育局、科技局及科协意见 |  |