

泉州市教育局 文件 泉州市科学技术协会

泉教中〔2013〕44号

泉州市教育局 泉州市科学技术协会 关于开展泉州市青少年科技教育工作先进集体 和个人评选表彰工作的通知

各县（市、区）教育局、科协，各市直学校：

近年来，我市广大青少年科技教育工作者认真贯彻实施《全民科学素质行动计划纲要》，为培养青少年创新精神和实践能力，提高青少年科学素养开展了大量工作，取得了卓有成效的成绩。为进一步推动我市青少年科技教育事业的发展，经市教育局、市科协研究，决定评选表彰一批青少年科技教育工作先进集体和个人，现将有关事项通知如下：

一、组织领导

1. 评选表彰工作由市教育局、市科协联合组织，具体工作

由市青少年科技活动中心承担。

2. 各县（市、区）教育局会同科协做好推荐工作，具体申报工作由各县（市、区）科协负责青少年科技教育工作的业务部门落实。

二、表彰对象及名额

1、对象。（1）青少年科技教育工作先进集体，（2）青少年科技教育工作先进个人，（3）优秀校外兼职科技副校长。

2. 名额。本次活动拟评选表彰青少年科技教育工作先进集体 10 个、青少年科技教育工作先进个人 30 名、优秀校外兼职科技副校长 20 名。

三、推荐和评选程序

1、各县（市、区）科协负责青少年科技教育工作的业务部门会同当地教育局相关科室，按照推荐名额和评选标准提出推荐建议名单，报当地科协和教育局会议，确定推荐上报的单位和个人。

2、市科协、市教育局根据被推荐单位和个人的事迹材料质量、近三年青少年科技教育工作的开展情况及取得的成绩，优中选优，综合考量，确定表彰的单位和个人。

三、有关要求

1、坚持标准。严格按照评选标准，认真细致地做好评选推荐工作。

2、面向基层。先进个人重点推荐工作在第一线的科技辅导教师，先进集体只评选在青少年科技教育工作方面取得优异成绩

的中小学校。

3、提交材料。被推荐单位和个人需同时提交推荐表和先进事迹（2000 字左右）的纸质材料和电子文档各 1 份，材料中所例的奖项及荣誉，需提供加盖单位公章的证书复印件及获奖情况统计表。由各县（市、区）科协统一报送至市青少年科技活动中心，市直学校直接报送至市青少年科技活动中心。材料报送截止日期为 12 月 5 日，逾期不予受理。

4、突出特色。单位和个人的先进事迹材料要突出各自特色，指出存在的问题，提出切实可行的合理化建议。优秀校外兼职科技副校长先进事迹材料对工作进行总结时，要重点突出“三加一”（三个比较满意的工作和成绩，一个有待改进的方面）。

5、评选标准和推荐表可从泉州市科协信息网(www.qzkkx.org.cn)下载。

联系人：黄礼能、吴琳琳，联系电话：22196876、22123086，地址：泉州市刺桐路田淮街市科技馆，邮政编码：362000，电子邮箱：qz5461@126.com。

附件：1、评选标准

2、推荐名额分配表

3、先进个人推荐表

4、先进集体推荐表

5、优秀兼职科技副校长推荐表

6、获奖情况统计表

泉州市教育局

泉州市科学技术协会

2013 年 11 月 22 日

附件 1

评 选 标 准

一、先进个人

热爱青少年科技教育工作，从事青少年科技教育工作连续 2 年以上（含 2 年）的青少年科技创新大赛、青少年机器人竞赛和中学生学科奥赛第一指导教师或分管青少年科技教育工作的中小学校领导，且符合下列条件之一者，方可参加评选。

1、辅导学生参加第 26、27、28 届福建省青少年科技创新大赛获得一等奖 1 次以上（含 1 次）；

2、辅导学生参加第 9、10、11 届省青少年机器人竞赛获得一等奖 2 次以上（含 2 次）；

3、辅导学生参加 2011—2013 年度省中学学科奥赛联赛获得一等奖 2 次以上（含 2 次）；

4、辅导学生参加泉州市第 7、8、9 届青少年科技创新大赛获得一等奖 4 次以上（含 4 次）；

5、2011—2013 年获得省级各类青少年科技竞赛活动一等奖总数 15 次以上（含 15 次）的学校分管领导。

二、先进集体

认真贯彻落实党的“科教兴国”、“可持续发展”战略目标和素质教育精神，坚持科学发展观，以努力培养广大青少年的科学探索精神，全面提升青少年的科学文化素质为本单位工作的主要内容。主要从以下 4 个方面考评学校青少年科技教育工作开展情

况及成效：

1、积极组织参加青少年科技创新大赛、青少年机器人竞赛、中学生学科奥赛等科技竞赛活动，成绩突出；

2、积极组建学校科协，切实开展促进青少年科技教育方面的工作；

3、积极开展学校科技文化艺术节，形式多样、内容丰富、成效明显；

4、认真落实校外兼职科技副校长制度的“六个一”机制（建好一支科技辅导员队伍，支持一名科技副校长工作，建设一批科普活动场所，开展一系列科技活动，组织一批项目参加科技竞赛，保障一定科普活动经费）。

三、优秀校外兼职科技副校长

热爱青少年科技教育工作，具有求真、务实、创新、团结、协作精神，努力为提升广大科技辅导员的能力和水平服务，积极引导、组织广大科技辅导员开展青少年科技教育活动。认真落实校外兼职科技副校长“八个一”工作机制（做好一份科普活动规划，召开一次专题会议，组织一场科普报告，结对一批科教基地，组织一项主题科技传播行动，组织一次校外考察体验活动，辅导一批科技竞赛项目，协助举办一场科技文化艺术节），切实辅助受派学校积极组织参加青少年科技创新大赛、青少年机器人竞赛、中学生学科奥赛等科技竞赛活动，并取得突出成绩。

附件 2

推荐名额分配表

单位	先进集体	先进个人	优秀兼职 科技副校长
市直学校（12 所）	12	12（每校 1 个）	12
鲤城	1	3	2
丰泽	1	3	2
洛江	1	3	2
泉港	1	3	2
惠安	1	3	2
晋江	1	4	3
石狮	1	3	2
南安	1	4	3
安溪	1	3	2
永春	1	3	2
德化	1	3	2
台投区	1	2	2
合 计	24	49	38

附件 3

泉州市青少年科技教育工作先进个人推荐表

姓 名		性 别		出生年月	
文化程度		职 务		职 称	
所学专业		从事科技教育时间			
联系电话			电子邮件		
工作单位					
联系地址				邮政编码	
主要辅导 内容					
个 人 简 历					
主 要 事 迹	(2000 字左右 , 另行附纸)				

获奖情况			
所在单位意见	负责人（签名）： 单位（盖章）： 年 月 日		
县(市、区)科协意见	签章： 年 月 日	县(市、区)教育局意见	签章： 年 月 日
市科协意见	签章： 年 月 日	市教育局意见	签章： 年 月 日

附件 4

泉州市青少年科技教育工作先进集体推荐表

单位名称					
通讯地址				邮政编码	
单位负责人情况	姓 名	性别	职 务	职 称	联系电话
主 要 成 绩	(2000 字左右 , 另行附纸)				
县(市、区) 科协 意见	签章 : 年 月 日		县(市、区) 教育局 意见	签章 : 年 月 日	
市科协 意见	签章 : 年 月 日		市教育局 意见	签章 : 年 月 日	
备注					

附件 5

泉州市 2011—2013 年度 优秀校外兼职科技副校长推荐表

姓 名		性别		年龄		联系电话	
所在单位						职称职务	
受派学校							
主要事迹	(2000 字左右 , 另行附纸)						
受派学校意见	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-end;"> <div style="text-align: center;"> 负责人签字 : 年 月 日 </div> <div style="text-align: center;"> 单位签章 : 年 月 日 </div> </div>						
县(市、区)科协意见	签章 : 年 月 日			县(市、区)教育局意见	签章 : 年 月 日		
市科协意见	签章 : 年 月 日			市教育局意见	签章 : 年 月 日		

附件 6

获奖情况统计表

单位(盖章):

日期: 年 月 日

序号	作品名称	作者	辅导老师	奖次	赛事名称

- 注: 1、省级以上的奖项, 统计 2011——2013 年度的各类科技竞赛成绩, 市青少年科技创新大赛奖项只统计第 7、8、9 届的成绩;
2、学校统计所有科技辅导教师辅导的科技竞赛获奖奖项;
3、科技辅导教师只统计本人辅导参赛项目的获奖成绩;
4、单位和个人的获奖成绩只统计符合《评选标准》要求的奖项。

抄送：福建省教育厅，福建省科学技术协会，福建省青少年科技
活动中心，泉州市经济开发区党工部、泉州台商投资区党
工部。

泉州市教育局

2013 年 11 月 22 日印发
