

广东省科学技术协会 广东省教育厅文件 广东省科学技术厅

粤科协联〔2021〕17号

关于组织开展首批广东省青少年科技教育 创新团队复查工作的通知

各地级以上市科协、教育局、科技局（委），各有关学校：

为贯彻落实《国家中长期教育改革和发展规划纲要》和《全民科学素质行动计划纲要》，2018年至2020年，省科协、省教育厅、省科技厅创建了二批共70支广东省青少年科技教育创新团队（以下简称“省级创新团队”）。各省级创新团

队围绕提升青少年的科学文化素质、培养德智体美全面发展的社会主义建设者和接班人的目标，加强青少年科技教育创新团队能力建设，提高青少年科技活动的创新引领能力，在科学教育中发挥了引领示范作用，取得显著成效。根据省级创新团队创建活动的要求，省级创新团队实行动态管理，每3年复查一次，考核不合格的团队将不再授牌。现就做好首批省级创新团队的复查工作通知如下：

一、复查对象

首批20支省级创新团队（附件1）。

二、复查程序

（一）申请。按照省级创新团队复评标准表（附件3）的要求，由省级创新团队提交复查申请表（附件2）。对不申请复查的团队，视其自动放弃处理。

（二）复查。由省科协、省教育厅、省科技厅联合成立考核专家小组，根据省级创新团队复评标准表（附件3），对申请复查的团队采取文字材料审查的方式进行考核。

（三）命名。经复查合格的团队，在有关媒体公示7天。公示期满无异议的，由省科协、省教育厅、省科技厅进行授予“广东省青少年科技教育创新团队”牌匾和证书。

三、有关要求

（一）申请材料是复查考核的重要依据。请有关团队高度重视，明确专人负责，实事求是提交有关材料，严禁弄虚

作假。复查申请表和有关附送材料（纸质版）一式两份，于11月30日前寄送到省科协事业发展中心。

（二）加强对复查考核工作的指导。请各市科协、教育局和科技局加强指导，督促有关省级创新团队认真做好复查考核准备工作。

本通知附件可在省青少年科技教育服务平台（www.gdkj.org.cn）下载。

四、联系方式

联系人：省科协事业发展中心（广东科学馆） 卢承端

电 话：020-28328360 邮 编：510040

地 址：广州市连新路171号广东科学馆东4楼411室

- 附件：1. 首批广东省青少年科技教育创新团队名单
2. 首批广东省青少年科技教育创新团队申请表
3. 首批广东省青少年科技教育创新团队复评标准表





广东省科学技术厅

2021年10月8日

附件 1

首批广东省青少年科技教育创新团队名单

序号	地市	学校（单位）名称	带头人
1	广州	广州市执信中学	许文学
2		广州市越秀区少年宫	叶炎富
3	深圳	深圳市新安中学（集团）第一实验学校	周小江
4	珠海	珠海市文园中学	李雄军
5	佛山	佛山市同济小学	张秀香
6	河源	河源市科技馆	陈 余
7	梅州	梅州市梅县区华侨中学	余顺欢
8	惠州	惠州市东江小学	蔡雨兼
9	汕尾	汕尾市陆河县实验小学	张海帆
10	东莞	东莞市长安镇第二小学	彭 云
11	中山	中山市石岐中心小学	苏文辉
12	江门	江门市第一中学	谭祝寿
13	湛江	湛江市第二十五小学	李晓耘
14	茂名	茂名市第十六中学	蔡栋荣
15	肇庆	广东肇庆中学	卢和歆
16	清远	清远市华侨中学	罗妙云
17	潮州	潮州市金山中学	黄胜刚
18	揭阳	揭阳普宁市第二中学	郑少平
19	云浮	云浮市新兴县实验中学	彭仕成
20	省直	广东实验中学	蔡 鹭

附件 2

项目编号：

广东省青少年科技教育创新团队 复 查 申 请 表

单位名称：（盖章） _____

单位负责人：（签名） _____

申 报 日 期：_____ 年 月 日

广东省科学技术协会 广东省教育厅 广东省科学技术厅

2021 年制

填写报送说明

1. 申请表：申请单位名称应与盖章单位名称一致，申请单位应按照表内要求如实填写。

2. 附件：参照广东省青少年科技教育创新团队复评标准表的指标内容。

3. 装订：（1）填写申请表时，字体规格、大小和行距要一致，用 A4 纸排版打印，不得书写填报；（2）附件材料统一用 A4 纸清晰复印，提交的照片不使用原件张贴，采用电脑彩色打印或相纸冲印，每张 A4 纸排列 2—4 张，并注明照片的简要内容；（3）材料采用正反面打印或复印，横排的表格或证书等材料请注意正反面的排序，标题均放在里面；（4）复评材料收集齐全后，请按申请表、附件材料目录表和附件的顺序排列，皮纹纸胶装成册。

4. 报送：复评材料一式两份，申报表封面加盖单位印章。

一、单位基本信息

单位名称			
单位地址		邮 编	
联系人姓名		职务职称	
办公电话		传 真	
手 机		邮 箱	
单位简介 (限150字)			

二、团队成员情况

团队带头人							
姓名		性别		行政 职务		技术 职称	
电话		手机		传真		邮箱	
团队成员（限填6人）							
姓 名	性别	年龄	学历	专业/技术职称	在团队中的任务		

三、团队带头人情况

(简述团队带头人在团队创建期间取得的工作成效，1000 字以内)

四、团队基本情况

(简述近三年团队建设情况，以及组织开展活动成效的情况， 2000 字以内。)

四、团队获奖情况（科协、教育、科技或体育等政府部门主办的省级或以上科技竞赛）

名称/数量	2018 年		2019 年		2020 年	
	学 生	教 师	学 生	教 师	学 生	教 师
创新发明比赛						
五学科竞赛						
机器人、电脑制作 竞赛						
三模一电竞赛						
其 他						
师生获国际奖项情况（请注明时间、项目名称和获奖者姓名等）						

六、团队工作规划

(简述未来三年团队的工作规划，2000 字以内)

<p>申请单位 意见</p>	<p style="text-align: right;">(盖章) 年 月 日</p>
<p>县级科协、 教育局、科 技局意见</p>	<p style="text-align: right;">(盖章) 年 月 日</p>
<p>地级以上市 科协、教育 局、科技局 意见</p>	<p style="text-align: right;">(盖章) 年 月 日</p>
<p>省级主办单 位考核意见</p>	<p style="text-align: right;">(盖章) 年 月 日</p>

附件 3

广东省青少年科技教育创新团队复评标准表

创新团队在 3 年创建期满后，主办单位按照下表指标进行绩效目标评议，对评定为优秀（90 分或以上）、良好（80-90 分）的团队继续给予支持创建。

一级指标	二级指标	指标内容	分值
团队建设 (40 分)	团队管理 (20 分)	制定各项团队建设规章制度，设立明确可行的团队建设目标	5
		每年制定团队建设工作计划，并能按照计划较好完成各项任务	5
		团队成员分工明确，融合度高，团队建设氛围浓郁	5
		团队建设经费充足，能合理规范使用经费	5
	团队成长 (20 分)	团队成员较为稳定，并有适当人员的增长	6
		团队成员每月至少组织 2 次内部交流研讨活动	6
		团队成员每年至少 3 人次外出参观学习或参加培训活动	8
活动成效 (60 分)	成员成效 (20 分)	团队成员个人参加市级以上科技辅导员赛事，至少 1 次获得市级一等奖或省级二等奖以上	7

一级指标	二级指标	指标内容	分值
		团队成员个人至少承担 1 次市级或以上由教育、科协或科技部门组织的科学教育类课题研究	7
		团队成员个人在市级或以上期刊发表至少 1 篇科学教育类论文	6
	学生活动 (30 分)	团队成员每年定期在所在学校组织举办 1 次校园科技节或其他普及型科技活动，参与人数不少于 300 人	10
		团队成员所在学校成立至少 2 个科技类社团或兴趣小组，每月定期开展 1 次以上的科技活动	10
		积极辅导学生参加由科协、教育或科技部门举办的各类科技赛事，每年至少 3 名学生获市级一等奖或省级二等奖以上	10
	推广示范 (10 分)	重视团队宣传工作，每年在市级或以上的报刊杂志、网络媒体上至少有 1 篇科技教育活动报道	5
		重视团队推广工作，积极支持和帮助其他学校开展青少年科技教育工作，或经常与相关机构合作举办青少年科普活动	5

广东省科协办公室

2021年10月8日印发
