

共青团广东培正学院委员会文件

培正团发〔2015〕24号



共青团广东培正学院委员会关于组织 参加第九届广东大学生科技学术节的通知

各二级单位团委（团总支）、各学生团体：

为在我校学生中发掘、培育创新型人才，营造学生创业创新创优浓厚氛围，促进我校科技创新能力与学术研讨水平有效提升，根据《关于举办第九届广东大学生科技学术节的通知》（团粤联发〔2015〕23号）相关要求，现将有关事项通知如下：

一、活动主题

勇攀高峰·挑战未来

二、活动开展时间

2015年4月-6月

三、活动组织单位

共青团广东培正学院委员会（学术科技部）

四、具体活动安排

第九届广东大学生科技学术节各项目校内竞赛的组织和选拔工作由各二级单位团委（团总支）、各学生团体负责，校团委学术科技部统筹审核后推送优秀参赛选手和作品参加第九届广东大中专学生科技学术节相关比赛。

1. 第八届“新道杯”企业经营模拟沙盘大赛，由管理学院团委负责组织校内竞赛选拔工作；

2. 首届广东大学生金融建模大赛，由经济学系团总支和社团联合会-证券投资者协会负责组织校内竞赛选拔工作；

3. 第六届广东大学生翻译大赛，由外国语学院团委负责组织校内竞赛选拔工作；

4. 第八届广东大学生节能减排工业设计大赛，由艺术设计系团总支和计算机科学与工程系团总支负责组织校内竞赛选拔工作。

五、工作要求

各承办单位必须高度重视，要及时登录团省委学校部网站和我校团委网站了解最新竞赛信息。根据大赛组织承办单位的工作要求，积极动员和组织广大学生参与竞赛活动，要努力为大赛争取政策和条件的支持。精心组织相关技能专业培训，力争取得优异成绩。

六、相关网站

团省委学校部网站：<http://www.gdcyl.org/xxb/>；我校团委网站：<http://xsc.peizheng.net.cn/tw/index.html>

七、联系方式

校团委学术科技部联系人：李桥康，联系电话：86710010 工作邮箱：gdpzxytwxskjb@126.com

附件：关于举办第九届广东大学生科技学术节的通知

共青团广东培正学院委员会

2015年4月27日

委员会

附件

共青团广东省委员会
广东省教育厅
广东省科学技术厅
广东省科学技术协会
广东省学生联合会

团粤联发〔2015〕23号

关于举办第九届广东大中专学生 科技学术节的通知

各地级以上市并顺德区团委、教育局、科技局(委)、科协、学联，省直机关团工委，各高等学校团委，各中等职业学校、技工学校团委：

为在我省高校学生中发掘、培育创新型人才，营造创业创新创优浓厚氛围，助力我省实现“三个定位、两个率先”总目标，以承办第十四届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛

为契机，共青团广东省委员会、广东省教育厅、广东省科学技术厅、广东省科学技术协会、广东省学生联合会决定联合举办第九届广东大中专学生科技学术节。现将有关事项通知如下：

一、活动时间

2015年3月-12月，主体赛事在4月-6月举行

二、活动主题

勇攀高峰·挑战未来

三、组织机构

主办单位：共青团广东省委员会、广东省教育厅、广东省科学技术厅、广东省科学技术协会、广东省学生联合会

协办单位：中国联合网络通信有限公司广东省分公司

成立第九届广东大中专学生科技学术节组委会（名单见附件1），下设组委会办公室，负责活动的统筹和协调。办公室设在团省委学校部（省学联秘书处）。

四、活动内容

本届科技学术节设科技创新、实战竞赛、社科普及等三类共10项活动（见附件2）。

五、奖项设置

1. 面向积极参与活动的学校设立“优秀组织奖”。
2. 面向参与指导的教师设立“优秀指导教师”奖。
3. 面向参与活动的学生结合项目实际设立一、二、三等奖等奖项。“挑战杯”竞赛奖项单列。

六、工作要求

1. 高度重视，积极参与。各单位要紧密围绕培育和践行社会主义核心价值观的中心任务，把大中专学生科技学术节作为学校科技学术建设的一项重要内容。各学校要广泛动员学生参与各项省级科技学术活动，尤其是第十三届“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品竞赛。要大力提升“挑战杯”参赛作品数量和质量，挖掘创新型人才和优秀学术科技作品，争取“挑战杯”国赛好成绩。省直机关团工委和各地市团组织要加强对中职、技工学校开展科技学术节活动的指导，活跃中职、技工学校校园科技学术氛围。

2. 广泛发动，精心组织。按照本文件要求，结合学校实际情况，开展覆盖面广、参与度高的校级科技学术节活动，于2015年7月1日前填写校级活动开展情况表（见附件3），报送至团省委学校部工作邮箱（xxb@gdcyl.org）；各项目承办学校要将科技学术节作为校团委重点工作，认真组织，精心策划，并按要求报送活动预算、方案、新闻、照片、总结、结算等材料；各地市团委和省直机关团工委要组织本辖区、本系统中职、技工学校积极发动学生参与活动，认真开展本辖区、本系统相应校园科技学术活动，选拔优秀选手参加全省竞赛。

3. 加强宣传，扩大影响。各单位要充分发挥各类媒体特别是新媒体的作用，加强对全省活动和本地市、本学校活动的宣传报道，通过线上线下的互动，实时报道活动开展情况，吸引更多学

生参与，不断扩大科技学术节的影响力。各单位在活动期间要及时上报活动情况，与组委会保持信息沟通。

联系人：团省委学校部 吴韵婷、江昊岩

联系电话：020-87185614、87195615（传真）

- 附件：1. 第九届广东大中专学生科技学术节组委会名单
2. 第九届广东大中专学生科技学术节活动方案
3. 第九届广东大中专学生科技学术节校级活动开展情况表

共青团广东省委员会

广东省教育厅

广东省科学技术厅

广东省科学技术协会

广东省学生联合会

2015年4月7日

附件 1

第九届广东大中专学生科技学术节 组委会名单

主任：	曾颖如	共青团广东省委书记
副主任：	池志雄	共青团广东省委副书记
	魏中林	广东省教育厅副厅长
	龚国平	广东省科学技术厅副厅长
	吴焕泉	广东省科学技术协会副主席
	江昊岩	广东省学生联合会执行主席
成员：	武一婷	共青团广东省委学校部部长
	郑文	广东省教育厅高教处处长
	龚建文	广东省科技厅高新处调研员
	叶新鹏	广东省科学技术协会青少年科技中心主任

组委会办公室主任：武一婷（兼）

附件 2

第九届广东大中专学生科技学术节 活动方案

一、活动时间

2015 年 3 月-12 月，主体赛事在 4 月-6 月举行

二、活动主题

勇攀高峰·挑战未来

三、活动内容

本届科技学术节设科技创新、实战竞赛、社科普及等三类共 10 项活动，包括：“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品竞赛、企业经营模拟沙盘大赛、生物化学实验技能大赛、节能减排工业设计大赛、翻译大赛、移动互联网应用设计大赛、预防医学实验技能大赛、金融建模大赛、高校实验室开放计划、科技名家进校园等。

（一）科技创新类

1. 第十三届“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品竞赛

承办单位：华南师范大学

活动内容：面向广东省高校在校学生开展十三届“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品竞赛。申报参赛的作品分为自然科学类学术论文、哲学社会科学类社会调查报告和学术论文、科技发明制作三类。自然科学类学术论文作者限本专科生。哲学社会

科学类社会调查报告和学术论文限定在哲学、经济、社会、法律、教育、管理 6 个学科内。科技发明制作类分为 A、B 两类：A 类指科技含量较高、制作投入较大的作品；B 类指投入较少，且为生产技术或社会生活带来便利的小发明、小制作等。参赛作品须以学生为主设计，独立完成，能够参加展示。通过竞赛推动高校学生课外学术科技活动的蓬勃发展，实现大学生创新成果的有效转化，积极推进创新型广东的建设。

（二）实战竞赛类

2. 第八届广东大学生企业经营模拟沙盘大赛

承办单位：广州大学

活动内容：面向广东高校学生开展企业经营模拟沙盘大赛。参赛队伍需通过企业经营沙盘，模拟企业运行状况，开展分析市场、制定战略、组织生产、整体营销和财务结算等一系列活动，进行 ERP 沙盘对抗赛。通过大赛提升学生的实践能力和综合素质，培养大学生的商业实战思维及团队合作精神。

3. 第八届广东大学生生物化学实验技能大赛

承办单位：华南农业大学

活动内容：面向广东高校生物化学类专业学生开展生物化学实验技能大赛。参赛选手需比拼物质提取、物质检验、物质含量测定、探索物质在某一方面的应用、比较不同品牌物质的价值等五个方面的实验技能。通过比赛提升高校大学生在综合实验设计和分析以及生化实验操作技能方面的能力和水平，引导青年大学

生对生命科学专业知识钻研及技术应用创新的兴趣，营造我省高校浓厚的学术科研氛围。

4. 第八届广东大学生节能减排工业设计大赛

承办单位：华南理工大学

活动内容：面向广东省在校专科、本科、研究生开展节能减排工业设计大赛。比赛分本科院校组及专科院校组，各高校需以学校为单位报送参赛作品。参赛作品可为体现“节能减排”新思维、新思想的各种实物产品（含模型）、软件或设计方案（包括社会实践调研报告）等。通过大赛增强学生环保意识，提升学生工业设计技能，助力生态文明建设，引导学生奋力实现美丽中国梦。

5. 第六届广东大学生翻译大赛

承办单位：广东外语外贸大学

活动内容：面向广东省在校大学生，分口译、笔译两个项目，开展英语、日语等语种翻译比赛。通过本次大赛，为有志于从事翻译行业、学习翻译专业的学子提供展示自我风采、互相交流学习平台，以竞赛的形式提升专业技能，增强实际应用能力，为我省经济建设与对外交流培养和输送优秀人才。

6. 第五届粤港澳大中专学生移动互联网应用设计大赛

承办单位：北京理工大学珠海学院

活动内容：大赛面向广东省、香港特别行政区、澳门特别行政区三地具有正式学籍的高校、中职学校在校学生。通过移动互

联网应用设计大赛发掘学生移动互联网应用开发、设计潜能，鼓励大学生将移动互联网资源充分应用于学习、生活和社会实践中。

7. 第二届广东大中专学生预防医学实验技能大赛

承办单位：南方医科大学

活动内容：面向广东医学类高校、中职学校在校学生，开展预防医学实验技能竞赛与公共卫生实践技能竞赛两项比赛。其中预防医学实验技能竞赛面向高校学生，分设本科院校组及高职高专院校组；公共卫生实践技能竞赛面向广东省高等、中职医学院校。大赛设实验目的、实验过程、实验技术等比赛内容。通过大赛激发学生对医学实验课程的兴趣，提升医学生操作实践能力。

8. 首届广东大学生金融建模大赛

承办单位：广东金融学院

活动内容：面向广东省高校在校学生开展金融建模大赛，邀请企业高管、专家学者共同参与，以金融行业现实问题、金融研究领域热点问题命题。通过理论联系实际的竞赛方式，“以赛促学”，充分挖掘学生的潜能，激发学习兴趣和创造智慧，夯实学生金融基础知识，引导学生理论联系实际，提升专业实践应用能力，培养大学生的团体协作意识和创新精神。

（三）社科普及类

9. “与科学对话”——高校实验室开放计划

承办单位：各高校自主开展

活动内容：推动广东高校建立实验室开放制度，打开实验室

大门，以各种形式对学生进行课外开放，增加实验室的开放时间和开放内容，充分利用实验室资源。鼓励专业学生主动向非专业学生介绍普及实验室知识。促使学生养成勤于动手、认真思考、大胆假设、小心求证的研究习惯，弘扬科学精神。

10. “科技大讲坛”——科技名家进校园

承办单位：各高校自主开展

活动内容：活动期间各高校自主开展“科技大讲坛”——科技名家进校园活动。邀请从事科学技术前沿研究的专家学者、高新技术产业人才、科技企业知名代表，尤其是中国科学院院士、中国工程院院士、长江学者、知名企业家等走进校园分享人生经历，畅谈科技未来，对话时代信仰。通过“科技巡回讲坛”，为有志于从事科学研究的青年学生搭建与科技名家交流的平台，发挥科技精英的榜样模范作用，引导广大青年学生崇尚科学、追求真知、勤奋学习、锐意创新。

四、推进步骤

（一）宣传发动阶段（3月-4月）

1. 承办学校制定各项竞赛实施方案、预算，提交组委会办公室审批；

2. 4月中旬在团省委学校部官网公布各项活动具体实施方案，各承办单位于4月底组织开展报名工作，并及时向组委会上报工作进展情况；

3. 宣传工作全面展开。

(二) 集中实施阶段(4月—6月)

各比赛项目全面开展;所有竞赛类项目原则上应于6月中旬前结束。

(三) 总结表彰阶段(7月上旬)

对科技学术节的获奖个人和单位进行表彰。

五、评审、表彰工作

(一) 评审原则

按照公平、公正、公开的原则由评委独立评审。

(二) 评委聘请

1. 评委邀请:专业评委由组委会办公室和承办学校商议确定,已确定的评委由承办学校负责邀请。

2. 评委人数:每项比赛的评委数按比赛需要确定,一般为5-7人。

3. 评委构成:评委可由科技学术界知名人士、学校教授专家、业界权威等组成。

(三) 奖项设置和表彰要求

1. 奖项设置:设立“优秀组织奖”、“优秀指导教师”奖,各项比赛根据实际设一、二、三等奖等奖项。“挑战杯”竞赛奖项单列。

2. 评选标准:“优秀组织奖”依据活动组织发动情况、承办学校活动执行情况、校级活动开展情况(学生参与、经费投入、工作机制、成效影响)等进行评选。凡获得二等奖及以上的项目,

其指导教师可获得“优秀指导教师”称号(原则上每个项目只授予1位“优秀指导教师”称号)。

3.表彰办法:证书及奖牌由组委会办公室统一印制,选手证书发放等相关工作由承办学校协助完成。

附件 3

第九届广东大中专学生科技学术节（校级）活动开展情况表

学校	活动名称	活动开展时间	直接参与人数	活动开展情况 (概括说明本校校级科技学术活动开展情况, 包括活动覆盖面、活动宣传、活动亮点、活动成效等)

注：统计在 2014 年 9 月-2015 年 7 月期间开展的各种校内科技学术活动。此表格请于 2015 年 7 月 1

日前报送至团省委学校部工作邮箱：tswxxb3@163.com。（可另附页）

(此页无正文)

抄送：董事会 校领导 党委办公室

广东培正学院办公室

2015年4月27日 印发