

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〔2024〕9号

关于举办第十七届广东大学生
科技学术季活动的通知

各地级以上市团委、教育局、科技局、科协、学联，省直机关团工委，各高校团委：

为全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，深入贯彻落实习近平总书记视察广东重要讲话、重要指示精神，加快发展新质生产力，扎实推进高质量发展，助力广东百县千镇万村高质量发展工程，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开展第十七届广东大学生科技学术季活动（以下简称“科技学术季活动”）。现将有关事项通知如下：

一、活动对象

全省高校全日制在校学生

二、活动时间

2024年4月至9月

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

活动机构：设立广东大学生科技学术季活动组委会。组委会由主办单位相关负责人组成，负责活动的各项统筹工作。组委会下设组委会办公室，设在团省委学校部（省学联秘书处），负责活动的具体实施工作。

四、活动内容

本届科技学术季活动分六个项目开展。要求以“百千万工程”突击队形式参与的项目，学生须同步通过“百千万校地通”小程序注册突击队。

（一）第十四届“挑战杯”广东大学生创业计划竞赛

贯彻“创新、协调、绿色、开放、共享”五大发展理念，引导和激励高校学生弘扬时代精神，把握时代脉搏，通过开展广泛的社会实践、深刻的社会观察，不断增强对国情社情的了解，将

所学知识与经济社会发展紧密结合，提高创新、创意、创造、创业意识和能力。具体工作另行部署开展。

（二）广东大学生农产品包装设计竞赛

围绕县镇村高质量发展需求，组建“百千万工程”设计专项突击队，或为岭南特色农产品设计能用实用、亮点突出的包装。通过比赛，引导大学生用专业设计能力和技术赋能广东农业品牌建设，助力农产品包装设计的科学化发展，增强农产品市场竞争力。

（三）广东大学生电商直播技能竞赛

为解决镇村农特产品的销售问题，组建“百千万工程”直播专项突击队，深入了解地方特色，充分发挥专业学科优势，搭建有示范效应、有宣传效果、有青年气息的直播间，发现新模式、培育新动能，为县镇村推广农产品、文创产品或特色产品提供平台。比赛致力于培养青年大学生市场分析和信息化营销能力，推动大学生帮助基层群众提升电商直播技能水平，助力乡村产业数字化、销售模式现代化。

（四）第二届广东大学生乡村治理调研竞赛

为进一步提升乡村治理水平，组建“百千万工程”治理专项突击队，深入开展乡村治理调查研究，撰写乡村治理调研报告，将课本理论和乡村实践紧密结合起来，有力有效推进乡村全面振兴。通过比赛提高大学生发现问题、分析问题、解决问题的综合能力，推动大学生关注乡村治理时事，主动融入广东高质量发展大局，携青年智慧投身中国式现代化实践。

（五）第十一届广东大学生绿美广东节能减排工业设计竞赛

参赛作品要求贴合“绿美广东，节能减排”的主题，包括但不限于表达“节能减排”新思维、新思想、有助于加快发展方式绿色转型的各种工艺流程（含电子软件）、实体产品（含模型）、调研报告（含设计方案）等。比赛致力于培育学生创新环保意识，提升学生工业设计技能，助力生态优势转化为发展优势，参与打造人与自然和谐共生的绿美广东样板，共同走出新时代绿水青山就是金山银山的广东路径。

（六）第三届广东大学生网络安全攻防竞赛

学生通过团队形式参赛，主要采取线上CTF解题竞赛方式进行，题目主要涵括web安全、逆向分析、移动安全、二进制漏洞挖掘利用、密码学、综合杂项等类别。比赛致力于增强大学生网络安全防护能力，引领青年大学生牢固树立“没有网络安全就没有国家安全”的意识，努力成为网络安全的参与者、守护者、贡献者，为建设网络强国贡献青春力量。

五、推进步骤

1. 2024年4月上旬：组委会办公室官网公布各子项目具体通知；各承办高校启动活动报名，及时向组委会办公室汇报活动开展情况并做好宣传工作。

2. 2024年4月至5月：各子项目全面开展，复赛、决赛按子项目工作方案有序进行。

3. 2024年6月起：主办单位将于组委会办公室官网逐个公

示各子项目获奖名单，同时评选各相关奖项，并对获奖单位、团队及个人进行表彰。

六、评审工作

(一) 评审原则

按照公平、公正、公开的原则进行评审。

(二) 评委聘请

1. 评委邀请：相关专业评委名单由承办高校推荐，经组委会办公室审定后，由承办高校邀请专业评委。

2. 评委构成：由科技学术领域知名人士、专家教授、业界权威人士等人员组成。

七、奖项设置和表彰要求

(一) 奖项设置：设立“优秀组织单位”“优秀指导老师”称号，各项比赛根据实际需求设立一、二、三等奖，优秀奖及其他奖项。“挑战杯”广东大学生创业计划竞赛奖项另外设置。

(二) 评选标准：“优秀组织奖”根据承办学校发动、执行情况以及校级活动开展情况等进行评选。凡获得二等奖及以上荣誉的项目，其项目的指导老师可以获得“优秀指导老师”称号（原则上每个项目授予“优秀指导老师”称号的老师不超过2名）；一、二、三等奖，优秀奖及其他奖项比例根据比赛成绩由组委会办公室设定。

(三) 表彰办法：相关证书将由组委会办公室统一印制并加盖相应厅局公章，证书、奖牌发放等相关工作由承办子项目高校

和各高校团委协助完成。

八、工作要求

(一) 精心组织，广泛发动。各单位要将科技学术季活动作为本辖区、本系统、本学校校园学科教育建设的一项重要内容，广泛发动学生参与到各级活动中。承办省级科技学术季活动子项目的高校要充分结合专业优势和学校特色，精心策划活动内容形式，有效发挥省级示范作用，不断探索新形势下的青年大学生科技学术交流活动模式。各学校要紧跟科技学术季活动节奏，开展子项活动校级赛事，着重在培养青年大学生创新意识和实践能力上下功夫，促进大学生德智体美劳全面发展。

(二) 加强宣传，扩大影响。各单位要通过官方微信公众号推送科技学术季活动有关信息，并积极整合新媒体平台和矩阵力量，开发设计主题鲜明、内涵丰富、学生喜爱的宣传产品，不断扩大活动的影响力和覆盖面；做好活动的过程报道和总结提炼工作，对获奖个人或团队通过官方网站、官方微信公众号进行宣传报道，通过专题分享等形式树立典型，扩大科技学术季活动影响力。同时，统计学校在2024年4月至5月期间校级科技、学术类活动的开展情况，并于2024年5月31日前扫描以下二维码进行信息报送。



附件：第十七届广东大学生科技学术季（校级）活动开展情况表

联系人：梁兆铭、石小惠

联系电话：020—87185614



附件

8

第十七届广东大学生科技学术季（校级）活动开展情况表

学校（盖章）：

填报人：

联系方式：

活动名称	活动时间	直接参与人数	活动开展情况	校级以上媒体 宣传报道情况
			(要求概括说明学校校级科技、学术类活动开展情况，包括学生参与度、活动覆盖面、活动宣传情况以及活动亮点成效等)	

备注：主要统计在2024年4月至5月期间学校校级科技、学术类活动的开展情况，请于2024年5月31日前报送，报送形式详见正文。相关证明材料（如图片、总结等）可另附页。

