

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

关于举办第十五届广东大学生
科技学术季活动的通知

各地级以上市团委、教育局、科技局（委）、科协、学联，省直机关团工委，各高校团委：

为深入学习贯彻习近平总书记在中国科学院第二十次院士大会、中国工程院第十五次院士大会、中国科协第十次全国代表大会上的重要讲话精神，以良好的科创精神喜迎党的二十大胜利召开，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十五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、活动主题

喜迎二十大，永远跟党走，奋进新征程

二、活动时间

2022年3月至6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设“创新竞赛类”“科普宣传类”2类活动，分6个项目开展。

（一）创新竞赛类活动

1. 第十三届“挑战杯”广东大学生创业计划竞赛

面向全省高校全日制在校大学生包括广东省内在校在籍的港澳台侨大学生、在粤外国留学生开展“挑战杯”广东大学生创业计划竞赛。设置科技创新和未来产业类、乡村振兴和产业发展

类、城市治理和社会服务类、生态环保和可持续发展类、文化创意和区域合作类等五个竞赛组别，通过开展创业计划竞赛的方式，帮助大学生提升就业创业技能，扶持和促进大学生就业创业，进一步推动大学生创新成果有效转化。

2. 第二届广东大学生网络安全攻防大赛

面向全省高校全日制在校大学生开展竞赛。学生通过团队形式参赛，比赛采取线上 CTF 解题竞赛方式，通过互联网在大赛指定平台完成指定题目，主要包括 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。比赛聚焦“国之大者”，致力于打造全领域多维度交流平台，持续培养和输出富有理想、意志坚定、具有网络创新意识且具备良好网络安全技能的青年人才，促进构筑全方位的网络安全防线，促进广东省网络安全事业发展。

3. 广东大学生社会治理调研大赛

面向全省高校全日制在校大学生开展竞赛。学生通过组队的形式参赛，各团队围绕优化社会治理体系、提升社会治理效能，深入开展社会治理调查研究，撰写社会治理调研报告。通过大赛，进一步促进大学生对中国特色社会主义社会治理体系优越性的理解和认同，推动大学生参与中国特色社会主义社会治理创新实践，为提高社会治理效能、助推社会治理现代化，打造共建共治共享的社会治理格局增添青春力量。

4. 广东大学生数字艺术设计大赛

面向全省高校全日制在校大学生开展竞赛。学生通过个人或组队形式参赛，参赛学生或团队通过在大赛指定平台，参与数字影像、数字场景、数字绘画或游戏设计等创意设计赛项。通过比赛为大学生提供数字艺术设计的展示舞台，激发大学生创新设计热情，培养大学生创新意识、创意思维，发掘优秀大学生设计人才和创意作品。

（二）科普宣传类活动

5. “攀登大讲堂”——科技学术名家进校园

各高校自主开展“攀登大讲堂”——科技学术名家进校园活动，围绕对创新驱动发展战略的解读、粤港澳大湾区建设和省委“1+1+9”工作部署，邀请知名科技工作者就学校专业与互联网、大数据、云计算、人工智能、区块链等技术融合实践探索做专题分享。鼓励专业学生把握数字化、网络化、智能化方向，促进新兴、交叉学科的人才培养工作，推动数字技术与学科建设的融合发展，引领广大青年大学生践行科技报国的初心和使命，激发更多大学生积极投身科技创新实践，在大学生心中点亮攀登科技高峰的灯塔。团省委、省学联将遴选并拨付经费支持30场“攀登大讲堂”活动。

6. “强基大讲堂”——基础科学研究分享会

鼓励全省高校结合专业特色，以学术沙龙形式开展基础科学研究分享会，邀请知名基础科学研究专家学者就基础科学研究以及重要应用学科的基础研究进行主题分享。团省委、省学联依托

我省入选“双一流”建设高校，高质量向全省大学生以线上“论坛直播+互动分享”的方式开设“强基大讲堂”，进一步发挥培养基础研究人才生力军的作用，激发大学生对基础研究的热情，吸引优秀大学生立志投身基础研究。

五、推进步骤

1. 2022年3月下旬：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. 2022年3月至6月：各子项目全面开展，复赛应于5月24日前完成，决赛应于6月8日前完成。

3. 2022年6月下旬：主办单位将于组委会办公室官网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承办高校对专业评委进行邀请。

2. 评委构成：由科技学术领域知名人士、专家教授、业界权威等人员组成。

七、奖项设置和表彰要求

(一) 奖项设置：设立“优秀组织奖”“优秀指导老师”奖，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不超过2名老师)；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) 严防疫情，压实责任。各单位要积极落实主体责任，严格遵照所属地疫情防控要求，从严从细抓好执行；坚持常态化精准防控和局部应急处置有机结合，对所有参加活动人员、工作人员等开展流行病学史筛查、健康状况监测等防疫举措。各承办单位要在活动开展前制定疫情防控工作方案和应急预案，并报组委会办公室。

(二) 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。

（三）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灯塔标杆，扩大科技学术季活动影响力。

附件：第十五届广东大学生科技学术季（校级）活动开展情况表

联系人：韦朝铭、王德临

联系电话：020—87195615、020—87185614

电子邮箱：tsw_xxb@gd.gov.cn





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

2022年3月22日

附件

第十五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2022年3月至5月期间学校校级科技、学术类活动的开展情况，请于2022年5月31日（星期二）前以“XX学校十科技学术季活动”命名报送至组委会办公室邮箱 tsw_ xxb@gd.gov.cn。相关证明材料（如图片、总结等）可另附页。

共青团广东省委员会办公室

2022年3月22日印发
