

# 共青团广东省委员会

---

## 关于举办第十六届“挑战杯”广东大学生 课外学术科技作品竞赛活动的预通知

各高等学校团委：

为深入学习贯彻习近平总书记出席深圳经济特区建立 40 周年庆祝大会和视察广东重要讲话重要指示精神，认真贯彻落实党的十九届五中和省委十二届十一次、十二次、十三次全会精神，进一步引导全省高校大学生努力培养科学精神和科学态度，积极学习科学知识和科学方法，团省委联合有关单位举办第十六届“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品竞赛。为便于各高校提前做好备赛等相关事宜，就有关事项预通知如下。

### 一、活动时间

2021 年 3 月至 5 月

### 二、参赛对象

2021 年 6 月 1 日以前正式注册的全日制非成人教育的省内各类高等院校在校专科生、本科生、硕士研究生（不含在职研究生）都可申报作品参赛。

### 三、推进步骤

1.3 月 31 日前，各高校组织校级竞赛，遴选参加全省复赛的作品，报送校级赛事组织得分有关材料。各高校须对所有参加

校级竞赛的作品，在学校官方网站主页上进行不少于 5 天的公示（公示内容须包括项目名称、参赛学生、指导教师和校赛获奖等级等关键信息），并采取醒目方式标注拟推荐参加省赛的作品。线上申报时，须在作品内容中隐藏指导老师和参赛学生姓名、学校名称和校徽等可能透露参赛高校及个人资料的信息。竞赛申报平台将于 3 月 25 日 17 时关闭作品申报功能，于 3 月 31 日 17 时关闭校团委审核功能。各高校申报作品分配数额详见附件 1。

2.4 月 1 日至 4 月中旬，组织参赛资格审查、全省复赛评审，确定进入终审决赛作品。所有进入终审决赛的作品，应报送相关作品材料和《申报书》（一式四份）至承办高校团委，相关报送材料需同时报送纸质版和电子版。

3.5 月中旬，举行全省终审决赛，组织优秀作品展览，确定获奖作品。

4.5 月底，公示并向全国赛组委会推荐参赛高校及作品。

5.6 月底前，各高校采取座谈交流、讲座论坛、项目展示、公开路演等形式，组织省赛获奖团队在校内开展宣讲交流活动，充分发挥大学生科技创新实践活动的思想引领功能，让“挑战杯”参赛团队成为引领更广泛大学生投身科技创新实践、树立科创报国远大理想的“灯塔”。活动开展基本情况及佐证材料于 6 月 30 日前报团省委学校部电子邮箱。活动开展的场次、覆盖学生占比等情况列入校级优秀组织奖评选条件。

#### **四、奖项设置及激励措施**

（一）奖项设置。本次竞赛设集体奖、项目奖。集体奖按学

校得分总分排名设 1 个“挑战杯”，本科高校设 15 个“优胜杯”、高职高专院校根据最终成绩设若干个“优胜杯”；依据校赛组织得分、省赛竞赛成绩和赛后转化育人等情况，评选若干个“优秀组织奖”，获得本届竞赛“优秀组织奖”的高校，可在下届竞赛中增加 2 个参赛指标。项目奖设特等奖、一等奖、二等奖和三等奖，具体奖励规则见大赛章程（附件 2）。

（二）激励措施。本届竞赛在原有“挑战杯”系列竞赛明确的有关激励措施基础之上，根据校级竞赛组织发动情况，增设参赛作品名额奖励。参加校赛学生人数占本校全日制在校生总数比例前 10 名的高校（按本科院校和高职高专院校分别统计，占比数值取小数点后 2 位数，如比例数值相同，按照参赛项目数、参赛学生人数依次确定排名），可在附件 1 中明确的报送作品总数外，另报送最多 2 件作品。所有参赛高校均可于 3 月 31 日前在竞赛申报平台填报 2 个候选作品，经审查、公示确定符合奖励条件的高校后，此类高校的候选作品可直接参加复赛评审，其他高校的候选作品则不予参赛。符合奖励条件但未申报候选作品的高校，视为放弃奖励名额，由后续高校递补获得。

## 五、工作要求

（一）高度重视，加强领导。各高校要将“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛列为重点工作抓紧抓好，成立由学校主管领导为组长，校团委、教务、科研等部门和学生会、研究生会共同参加组织协调机构，加强赛事组织领导，切实做好校级赛事的组织和评审工作。

（二）广泛发动，精心组织。各高校要突出竞赛的学术性、科技性和普遍性，建立和完善校级竞赛组织机制，并积极开展院（系）级竞赛，把“挑战杯”办成同学们身边的比赛，引领更广大青年大学生积极参与竞赛、投身科技创新。要充分运用“攀登计划”实施成果，在同等条件下优先推报“攀登计划”立项项目参赛。要坚持选拔与培养并重的原则，对未能进入省赛的作品要进行研究思路和研究方法的指导，帮助参赛学生提高科研能力。

（三）坚持宗旨，把握导向。各高校要不断完善促进学生科技创新的工作机制，切实将创新创业教育作为推进高等教育综合改革的重要抓手，将创新创业教育贯穿人才培养全过程，积极开发创新创业类课程并纳入学分管理。鼓励学生通过社会实践、发明创造或参加“挑战杯”等科技竞赛活动获取创新实践学分替代选修课学分。要建立参赛作品转化服务机制，争取本地各类科技园区、工业园区或社会企业等支持，为参赛和获奖项目的转化提供服务，推动学生科技成果与各类市场、资本等方面实现更加紧密、有效结合。

（四）建机立制，激发活力。要建立和完善学校教师指导学生科技创新的工作激励和考评机制，通过制度建设把指导学生科技创新活动内化为每一个教师的内生动力，充分调动指导教师工作的积极性、主动性和创造性；有条件的高校要设立学生科技活动基金，制定学生参与学术科技活动奖励办法，更好地扶持、激励学生参与课外学术科技活动；要充分激发二级学院（系部）的主体作用，做到“眼睛向下、重心下移”，鼓励和支持二级学院

(系部)的院长(系主任)、学科带头人亲自指导学生科技创新团队,进一步提高大学生科技创新能力和创新项目质量。

- 附件: 1.第十六届“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品  
竞赛作品数额分配表
- 2.第十六届“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品  
竞赛章程(草案)
- 3.第十六届“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品  
竞赛校级赛事组织得分实施细则(试行)

团省委学校部联系人: 罗珂、王靖玮

联系电话: 020-87185614

电子邮箱: tsw\_xxb@gd.gov.cn

竞赛平台: <http://gd.tiaozhanbei.net/>

地 址: 广州市越秀区寺贝通津一号团省委学校部

第十六届“挑战杯”广东大学生课外学术  
科技作品竞赛组委会办公室  
(团省委办公室代章)

2021年2月8日

附件 1

## 第十六届“挑战杯”广东大学生课外学术 科技作品竞赛作品数额分配表

学校类别	自然科学类学术论文	哲学社会科学类调查报告和学术论文	科技发明制作	自由调配数量	报送作品总数
全国竞赛发起高校	6	9	9	6	30
本科院校 (2 万及 2 万人以上)	4	6	6	5	21
本科院校 (2 万人以下)	2	3	3	4	12
高职高专院校 (1.5 万及 1.5 万人以上)	2	3	3	4	12
高职高专院校 (1.5 万人以下)	1	2	2	3	8

备注：1.自由调配名额可根据学校实际调配到任何一个类别。

2.非全国竞赛发起高校，但获得第十五届省赛“优胜杯”以上奖项的高校和本届大赛承办高校，可在上述表格规定的报送作品总数外，另报送最多 3 件作品。

3.在校级竞赛中，参赛学生占本校全日制在校生总数比例前 10 名的高校（本科院校和高职高专院校各 10 所），可在上述表格规定的报送作品总数外，另报送最多 2 件作品。

## 附件 2

# 第十六届“挑战杯”广东大学生课外学术 科技作品竞赛章程

(草案)

## 第一章 总则

**第一条** “挑战杯”广东大学生课外学术科技作品竞赛按惯例是由团省委、省教育厅、省科技厅、省科协、省社科院、省学联主办的具有导向性、示范性和群众性的全省大学生课外学术科技竞赛活动，每两年举办一届。

**第二条** 竞赛的宗旨：崇尚科学、追求真知、勤奋学习、锐意创新、迎接挑战。

**第三条** 竞赛的目的：引导和激励广东大学生实事求是、刻苦钻研、勇于创新、多出成果、提高素质，培养学生创新精神和实践能力，并在此基础上促进高校学生课外学术科技活动的蓬勃开展，发现和培养一批在学术科技上有作为、有潜力的优秀人才。鼓励学以致用，推动产学研融合互促，紧密围绕创新驱动发展战略，服务国家经济、政治、文化、社会、生态文明建设。

**第四条** 竞赛的基本方式：高等学校在校学生申报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

明制作三类作品参赛；聘请专家评定出具有较高学术理论水平、实际应用价值和创新意义的优秀作品，给予奖励；组织学术交流和科技成果的展览、转让活动。

## **第二章 组织机构及其职责**

**第五条** 竞赛设立领导小组，由主办单位和承办单位的有关负责人组成，负责指导竞赛活动，并对竞赛组织委员会和评审委员会提交的问题进行协调和裁决。

**第六条** 竞赛设立组织委员会，由主办单位、承办单位有关负责人组成。组织委员会设主任、副主任若干名。

**第七条** 竞赛组织委员会的职责如下：

- 1.审议、修改竞赛的章程。
- 2.筹集竞赛组织、评审、奖励所需的经费。
- 3.遴选决定竞赛承办高校。
- 4.议决其它应由组委会议决的事项。

**第八条** 竞赛组织委员会下设办公室，设在团省委学校部，负责按照竞赛组委会通过的章程组织竞赛活动并向竞赛组委会报告工作。

**第九条** 竞赛设立评审委员会，由主办单位聘请的相关学科的专家和学者组成。竞赛评审委员会设主任 1 名，副主任、评审委员若干名。

竞赛评审委员会经主办单位批准成立，有权在本章程和评审



规则所规定的原则下，独立开展评审工作。评委需严格遵守评审纪律，评审前须签订《评审纪律承诺书》。

**第十条** 竞赛评审委员会职责如下：

1.在本章程和评审规则基础上制定评审实施细则。

2.终审决赛环节实行闭馆质询制，由评审委员到参赛作品集中展示区审看参赛作品及其演示，就相关问题与参赛学生进行问询。

3.确定参赛作品获奖等次。

**第十一条** 竞赛设立作品资格评判委员会，设立主任、评审委员若干名。资格评判委员会主任由竞赛评审委员会副主任担任，评判委员会会议由资格评判委员会主任负责召集。

**第十二条** 作品资格评判委员会职责如下：

1.授权竞赛组委会办公室在预审开始至终审决赛结束前接受参赛学校和学生、评委、社会各界人士对参赛作品资格的质疑投诉。

2.在终审决赛结束前，如出现被质疑投诉作品，资格评判委员会应召开会议，对被质疑投诉的参赛作品的作者及所属学校进行质询。

3.投票表决被质疑投诉作品是否具备参赛资格。

**第十三条** 竞赛组委会办公室对质疑投诉者的姓名、单位予以保密。质疑投诉者需提供相关证据或明确的线索。资格评判委员会开会时，到会委员超过 2/3 方可进行表决；表决时实行回避

制度；若参加表决委员中有 2/3 以上认为该作品不具备参赛资格，则评委会对该作品不予评审，其参赛得分随之取消。竞赛组委会办公室不受理匿名质疑投诉。

终审决赛结束后，对作品的质疑投诉继续按本章程第六章执行。

**第十四条** 各高校应举办与省级竞赛接轨的届次化的学生课外学术科技作品竞赛。各高校分别设立校级竞赛组织协调委员会和评审委员会，负责本校竞赛的组织协调、参赛作品资格审查和作品初评等有关工作。

### **第三章 参赛资格与作品申报**

**第十五条** 凡在举办竞赛终审决赛的当年 6 月 1 日以前正式注册的全日制非成人教育的各类高等院校在校专科生、本科生和硕士研究生（均不含在职研究生）都可申报作品参赛。

**第十六条** 申报参赛的作品必须是距竞赛终审决赛当年 6 月 1 日以前两年内完成的学生课外学术科技或社会实践活动成果，可分为个人作品和集体作品。申报个人作品的，申报者必须承担申报作品 60% 以上的研究工作，作品鉴定证书、专利证书及发表的有关作品上的署名均应为第一作者，合作者必须是学生且不得超过 2 人；凡作者超过 3 人的项目或者不超过 3 人，但无法区分第一作者的项目，均须申报集体作品。集体作品作者人数不能超过 10 名。集体作品的作者必须均为学生。凡有合作者的个

人作品或集体作品，均按学历最高的作者划分至本专科生、硕士研究生类进行评审。

设立作品自查环节，申报学校签订承诺书，承诺作品符合“挑战杯”竞赛申报作品的要求，接受竞赛组委会抽查。一旦发现不符合申报要求的作品，将取消参赛资格，该学校不得补报作品。经核实有舞弊、抄袭、作假等的作品，按照本章程第六章有关规定处理。

本校硕博连读生（直博生）若在决赛当年6月1日以前未通过博士资格考试的，可以按硕士生学历申报作品。没有实行资格考试制度的学校，按照前两年可以按硕士学历申报作品。本硕博连读生，按照四年、二年分别对应本、硕申报，后续则不可申报。

毕业设计和课程设计（论文）、学年论文和学位论文、国际竞赛中获奖的作品、获国家级奖励成果（含本竞赛国赛主办单位参与举办的其它全国性竞赛的获奖作品）、往届“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品竞赛获奖作品等均不在申报范围之列。

**第十七条** 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。哲学社会科学类支持围绕发展成就、文明文化、美丽中国、民生福祉、中国之治和战疫行动等6个组别形成社会调查报告，也可以按照哲学、经济、社会、法律、教育、管理6个学科报送社会调查报告和学术论文。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。

**第十八条** 参赛作品涉及下列内容时，必须由申报者提供有关部门的证明材料，否则不予评审。

动植物新品种的发现或培育，须有省级以上农科部门或科研院所开具证明。

对国家保护动植物的研究，须有省级以上林业部门开具证明，证明该项研究的过程中未产生对所研究的动植物繁衍、生长不利的影响。

新药物的研究须有卫生行政部门授权机构的鉴定证明。

医疗卫生研究须通过专家鉴定，并最好附有在公开发行的专业性杂志上发表过的文章。

涉及燃气用具等与人民生命财产安全有关用具的研究，须有国家相应行政部门授权机构的认定证明。

**第十九条** 参赛作品必须于申报省赛前将作品项目名称、参赛学生和指导教师等关键信息在学校官方网站主页上进行不少于5天的公示，并将公示截图随作品一同报送。多个学校学生合作申报的项目，须注明学生、学校信息并在学生所在学校均进行公示。

**第二十条** 参赛作品必须由两名具有高级专业技术职称的指导教师（或教研组）推荐，经本校学籍管理、教务、科研管理部门审核确认。每件作品可由不超过3名教师指导完成。作品完

成省赛申报后，作品题目、作者、指导教师等关键信息不得变动。

**第二十一条** 每个学校选送参加竞赛的作品总数不得超过分配名额，每人限报 1 件，作品中研究生的作品不得超过作品总数的 1/2，如研究生作品数超过比例要求，违反规定的，取消该校所有研究生作品参赛资格且不得补报，但如学校只招收研究生的，或只有 1 件作品参加竞赛的，不受作品比例限制。参赛作品须经过本校评审委员会初步评定，方可上报组委会办公室。

#### **第四章 展览、交流、转让**

**第二十二条** 竞赛评审委员会推荐通过预审的一定比例的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及全部科技发明制作类作品参加展览。科技发明制作类作品须有实物或模型参展。

**第二十三条** 竞赛组委会将在竞赛的终审决赛阶段组织多种形式的学术交流和交流工作活动，并适时举办专项赛、展示赛、邀请赛等丰富“挑战杯”竞赛的活动。鼓励高校帮助获奖作品进行成果转化、孵化，竞赛组委会将联合“中国青年创业”等平台，对有需求的项目开展培训辅导和资源对接等服务。

**第二十四条** 竞赛组织委员会在终审决赛期间，举办成果转化活动；成果是否转让不作为作品评审获奖的依据。

**第二十五条** 竞赛组织委员会拥有组织转让获奖作品的优先权。成果产权及利益分配由学校和作者协商确定。竞赛组织委

员会可结集出版竞赛获奖作品及评委评语。

## **第五章 奖励**

**第二十六条** 竞赛评审委员会对各高校报送的参赛作品进行预审，评出 80%左右的参赛作品入围获奖作品，入围获奖作品中的约 50%获得三等奖，其余约 50%进入终审决赛。在终审决赛中评出特等奖、一等奖和二等奖。参赛的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、科技发明制作三类作品各设特等奖、一等奖、二等奖、三等奖。专科生、本科生、硕士研究生三个学历层次作者的作品获奖数与其入围作品数成正比例。科技发明制作类中 A 类和 B 类作品分别按上述比例设奖。

**第二十七条** 入围获奖的作品，确认资格有效的，由竞赛组织委员会向作品颁发证书（证书须体现作者和指导老师姓名）。

**第二十八条** 竞赛以学校为单位计算参赛得分，团体总分按名次排列，按位次公布。团体总分由“作品竞赛得分”和“校级赛事组织得分”两部分组成。最高荣誉为“挑战杯”，授予团体总分第一名的学校。设“优胜杯”若干，分别授予团体总分排名靠前的普通本科高校、高职高专院校。

**第二十九条** 参赛作品各等次奖计分方法如下：特等奖作品每件计 100 分，一等奖作品每件计 70 分，二等奖作品每件计 40 分，三等奖作品每件计 20 分，确认参赛资格有效但未入围获奖作品的每件计 10 分。如遇总积分相等，则以获特等奖的个数决

定同名次内的排序，以此类推至三等奖。

**第三十条** 校级赛事组织得分采取加分制，主要考察出台激励学生创新政策，联合教务、科研等部门举办校级赛事，校级赛事学校重视、指导教师积极参与、广泛覆盖学生、氛围营造及宣传，高校上传有评委完整评语作品到竞赛网站等情况。

**第三十一条** 竞赛设若干个优秀组织奖，根据校赛组织得分、省赛竞赛成绩和赛后转化育人等情况，经竞赛组委会综合评定后确定。

## **第六章 惩戒**

**第三十二条** 参赛作品存在舞弊、抄袭、作假，将国家课题、教师科研成果包装成学生项目的，均视为严重违规行为。

**第三十三条** 参赛作品在公示环节，知情公众如发现作品不符合申报要求或存在严重违规行为，各高校要严肃对待、一经查实取消作品参赛资格。

**第三十四条** 参赛作品如在参赛环节被检查或经举报核实发现作品不符合申报要求，取消作品参赛资格，该学校不得补报作品；被检查或经举报核实作品存在严重违规行为，取消作品参赛资格，该学校不得补报作品，该学校团体总分为零，并取消该学校参评“挑战杯”“优胜杯”及其他集体奖项的资格，视情节严重取消该学校下届竞赛参赛资格，并通报至同级党委。

**第三十五条** 竞赛结束后，对获奖作品保留一个月的质疑投

诉期。若收到投诉，竞赛组委会将委托有关部门进行调查。

竞赛组委会保护投诉人的合法权益。

## **第七章 附则**

**第三十六条** 承办竞赛的高校应按当届组委会通过的申办办法，申请承办竞赛活动；获得历届“挑战杯”和“优胜杯”的学校具有承办下届竞赛的优先权；当届组委会通过一定的民主程序产生下届承办单位。

**第三十七条** 竞赛承办单位有权以竞赛组织委员会名义寻求赞助。最高荣誉“挑战杯”不得用于寻求赞助。

**第三十八条** <http://gd.tiaozhanbei.net/>为“挑战杯”竞赛专用网站，由主办单位和承办单位共同建设。

**第三十九条** 本章程自正式发布之日起生效，由竞赛主办单位及竞赛组委会办公室负责解释。



## 附件 3

# 第十六届“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品竞赛校级赛事组织得分实施细则

(试行)

## 第一章 总则

**第一条** 为增强“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品竞赛（以下简称“挑战杯”竞赛）的群众性，激励各高校届次化举办“挑战杯”竞赛校级赛事、提高校级赛事教师学生参与度、活跃校园内科技创新氛围、提升学校赛事组织实施工作水平，依据《竞赛章程》有关要求和《第十七届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛校级赛事组织得分实施细则（试行）》，制订本细则。

**第二条** 本细则考察“挑战杯”竞赛校级赛事的组织实施情况。本细则所称校级赛事，是指各高校为选拔申报省级、全国“挑战杯”竞赛的作品而组织的校级大学生课外学术科技作品竞赛，校级赛事可以冠以其他名称。考察周期为上一届全国竞赛闭幕至当届省级竞赛开赛。

**第三条** 本届“挑战杯”竞赛细则立足导向性、基础性、客观性要求。考察符合群众性要求的校级赛事应具备的基本要素，

参照上届“挑战杯”竞赛前后校级赛事平均情况合理设定考察指标最高值，各高校依据实际情况自评。

本细则中各指标仅适用于第十六届“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品竞赛。本届竞赛结束后，将根据实际情况和全国竞赛变化情况对评价指标进行调整，逐届优化提高评价标准来促进校级赛事水平逐步提升。

## **第二章 指标体系**

**第四条** 在考察周期内举办多届校级赛事的，可累计计算指标值，最多两届。

**第五条** 学校政策支持。考察学校对校级赛事的重视程度和推动力度。

（1）正式下发校级赛事相关工作实施意见、通知等文件。学校校级层面发文或多部门联合下发正式文件的计10分，部门单独发文的计5分，最高计10分。

（2）制定政策激励师生参与课外学术科技作品竞赛，有相关政策的计5分。

（3）学校对学生项目培育设置专项经费支持的，计5分。

（4）学校对“挑战杯”的政策支持力度不低于其他类似竞赛，符合的计10分。

**第六条** 校级赛事组织实施。考察学校举办校级赛事的情况。

（1）举办校级赛事的，计5分。

(2) 学校给予团委校级赛专项经费支持的，计 5 分。

(3) 学校大部分院（系）举办院（系）级赛事，形成校内“校-院”赛事体系的，计 5 分。

(4) 获奖作品信息在全校范围内公示，有监督投诉机制的，计 5 分。

(5) 按照校赛成绩推荐参加省赛，学校推荐省赛作品均为校赛获奖高等次的，计 5 分。

**第七条** 校级赛事参与程度。考察校级赛事广泛吸引教师和学生参与情况。

(1) 学生参与情况。校级赛事参赛学生人数占在校生总数比例，达到 3%计 5 分，达到 6%计 10 分，达到 10%计 15 分，最高计 15 分。

(2) 教师参与情况。校级赛事指导教师人数占在职专任教师总数比例，达到 3%计 5 分，达到 6%计 10 分，最高计 10 分。

(3) 项目参赛情况。校级赛事参赛项目总数与在校生总数比例，达到 0.5%计 5 分，达到 1%计 10 分，最高计 10 分。

**第八条** 评审过程。考察校级赛事评审工作及评审过程的规范化程度。

(1) 制定《评审细则》并有规范化评审程序的，计 5 分。

(2) 设置“学术诚信审查”环节的，计 5 分。

(3) 有规范化评审记录的，计 5 分。

(4) 面向全校公开答辩的，计 5 分。

**第九条** 氛围及宣传展示。考察科技创新氛围营造及宣传力度。

（1）项目公开展示的，计5分。

（2）开展赛前宣讲、交流分享或培训活动的，计5分。

（3）校级赛事得到校级官方媒体报道的，计5分；典型参赛学生或作品、指导教师得到校级媒体专项报道的，计5分。

（4）学校日常开展学生科技创新相关宣传活动，计5分；采用短视频、微记录、云分享等学生喜闻乐见的方式开展日常宣传教育的，计5分；开展区域交流或校际交流等活动的，计5分。

（5）学校关于科技创新的宣传产品或活动被团省委或省学联采纳在省级平台播放或推广的，计5分；学校关于科技创新的宣传产品或活动被团中央采纳在全国平台播放或推广的，计10分。

### **第三章 评价组织实施**

**第十条** 第十六届“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品竞赛组织委员会秘书处负责校级赛事组织实施评价工作，并在竞赛组织委员会全体会议期间向竞赛组委会汇报情况。

**第十一条** 评定程序。

（1）申报。凡参加第十六届“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品竞赛的高校，均应当根据本细则中的指标要求，进行自我评价赋分，填写《第十六届“挑战杯”广东大学生课外学术

科技作品竞赛校级赛事组织实施情况评价表》并加盖校章（以下简称评价表），与各类指标的佐证材料一并打包提交竞赛组委会审核。各类指标的佐证材料包括有关活动开展的照片及宣传报道资料、有关文件的正式发文（扫描成 PDF 格式）、学校官网的截图等。各高校须于 3 月 31 日前将以上材料电子版在竞赛申报平台提交，纸质版寄送至承办高校团委（寄出截止日期以当地邮戳为准）。

（2）初审。竞赛组委会对各高校自评表的真实性、合理性进行审查认定，同时进行一定比例的抽检。审查、抽检后，对各高校自评分予以确认。对于有疑问的高校，应当通过适当形式进行审核；审核无误后，方可确认。

（3）公布。竞赛组委会确认无误的高校自评表，以通讯方式向全省参赛高校进行不少于 5 天的公示，并在终审决赛前以通讯方式向公布各高校“挑战杯”竞赛校级赛事组织得分。

**第十二条** 若学校应当提交而未提交校级赛事组织评价材料，校级赛事组织得分记为零。

若报送至全国组织委员会秘书处的材料存在造假行为，取消涉假学校参评“挑战杯”“优胜杯”及其他集体奖项的资格。

## **第四章 附 则**

**第十三条** 本细则由“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛全国组织委员会解释。

#### **第十四条** 本细则自颁布之日起执行。

注:1.本细则中所指在校生总数、在职专任教师总数,应与各类高等院校 2020 年《高等教育学校(机构)统计报表》中填报的,正式注册的全日制非成人教育的在校专科生、本科生、硕士研究生,以及在职专任教师人数一致。

2.“学校关于科技创新的宣传产品或活动被团中央采纳在全国或省级平台播放或推广的”中所称“全国平台”,可以是“共青团中央”、“全国学联”微信微博号、“学校共青团”微信公众号,还有专门发布“挑战杯”竞赛等学生类活动信息的“创青春”微信公众号等。“省级平台”可以是“广东共青团”、“广东学联”微信公众号等。