

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
广东省社会科学院
广东省学生联合会
肇庆市人民政府

团粤联发〔2025〕3号

关于举办第十八届“挑战杯”广东大学生
课外学术科技作品竞赛的通知

各地级以上市团委、教育局、科技局、科协、学联，各高等学校：

为深入学习贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神，推动教育、科技、人才一体化发展，持续培育大学生科技创新项目和储备创新人才，引导高校科创成果在服务“百千万工程”建

设中转化落地，团省委、省学联决定联合相关单位，共同举办第十八届“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品竞赛。现就有关事项通知如下。

一、活动时间

2025年3月至5月

二、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、广东省社会科学院、广东省学生联合会、肇庆市人民政府

承办单位：肇庆学院

本次竞赛设立大赛组委会，由主办单位、承办单位有关负责同志组成，负责竞赛组织工作。组委会下设秘书处，设在团省委学校部和承办高校团委，负责竞赛日常事务管理。竞赛设立大赛评委会，由主办单位聘请的具有高级职称的专家学者或高科技企业的技术骨干组成，负责参赛作品的评审工作。

第十八届“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品竞赛同时作为第十九届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛广东省分赛的重要组成部分。

各高校要成立相应组织协调及评审机构，负责本校预赛的组织领导、作品评审等工作。

三、参赛方式

高等学校在校学生可申报自然科学类学术论文、哲学社会科

学类社会调查报告、科技发明制作三类作品参赛。大赛组委会聘请专家评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，并给予奖励。参赛作品类别有：

1. 自然科学类学术论文：分为机械与控制、信息技术、数理、生命科学、能源化工 5 个组别；

2. 哲学社会科学类社会调查报告：分为经济建设、政治建设、文化建设、社会建设、生态文明建设 5 个组别；

3. 科技发明制作：分为机械与控制、信息技术、数理、生命科学、能源化工 5 个组别。其中，科技发明制作（A类）指科技含量较高、制作投入较大的作品；科技发明制作（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。

国赛将举办“揭榜挂帅”专项赛、“人工智能+”专项赛等系列配套活动，具体事项另行通知，请各高校注意选推相关优秀项目积极参赛。

肇庆市政府为本届竞赛的共同主办单位，肇庆学院为具体承办单位。为推动大学生科技创新与“百千万工程”深度融合，推动青春助力强县富镇兴村，组委会结合肇庆市“百千万工程”典型镇村建设开设地方专项赛，促进城乡美学设计和创意运营与科技创新深度融合。专项赛将提供若干个案例点位，参赛队伍通过研究案例及其周边自然资源禀赋、经济社会特点，创新打造城乡融合发展解决方案，形成规划设计、创意运营方案、平面或三维示意图例等。专项赛单独设置奖项，获奖情况将按照适当分值计

入学校团体总分，具体参赛方式和参赛要求另行通知。同一作品不得同时参加主体赛和专项赛。

四、参赛对象

2025年6月1日以前正式注册的全日制非成人教育的广东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）均可申报作品参赛。

五、推进步骤

（一）高校预赛（2025年3月前）

2025年3月23日前，各高校组织校级赛事，根据高校申报作品分配数额要求（详见附件1），遴选出拟推荐参加全省复赛的作品，并组织参赛学生通过竞赛平台填报参赛作品信息。作品须符合《章程》（详见附件2）第三章“参赛资格与作品申报”中的要求。2025年3月30日前，各高校团委在竞赛平台上完成校团委审核和作品推报，同时报送公示材料、作品汇总表、校级赛事组织实施材料。具体要求如下：

1. 所有参赛作品均须通过官方竞赛平台（平台链接另行通知）注册账号并进行申报。申报时须在作品内容中隐去参赛学生和指导老师姓名、学校名称、校徽和其他可能透露参赛高校及个人资料的信息。

2. 竞赛平台将于3月14日开放账号注册及作品申报功能，于3月26日24时关闭账号注册及作品申报功能，于3月30日24时关闭校团委审核推荐功能，逾期未报视为放弃参赛资格。

3. 报送作品前，各高校须在学校官方网站或官方微信公众账号上对参与校级赛事的所有作品进行不少于5天的公示（公示内容须包括作品名称、参赛学生、指导教师、校赛获奖情况、是否推荐参加省赛等），并于3月30日前，将公示链接、公示文件（或图片）和作品汇总表一同报送至组委会秘书处。

4. 3月30日前，各高校须在竞赛平台上填写校级赛事组织得分，并将盖章版PDF评分表及佐证材料报送至组委会秘书处。

（二）全省复赛（2025年4月）

2025年4月初，大赛组委会对各高校参赛作品进行资格审查。作品须符合《章程》第三章“参赛资格与作品申报”中的要求，且作品中不包含可能透露参赛高校及个人资料的信息。对于不符合要求的作品，大赛组委会将取消该作品参赛资格，且所在学校不得补报作品。4月中旬，大赛组委会邀请专家评委，组织全省复赛评审。4月末，大赛组委会发布终审决赛通知，公布终审决赛入围作品名单和拟授三等奖作品名单。

（三）终审决赛（2025年5月）

全省终审决赛拟于2025年5月举行，并从进入全省终审决赛的作品中评出特等奖、一等奖、二等奖作品。大赛组委会将于终审决赛前下发相关通知，公布终审决赛的日程安排，明确相关注意事项。各有关高校应严格按照大赛组委会要求，做好作品参赛及人员保障等工作。届时大赛组委会还将配套组织多种形式的学术交流和工作人员交流活动。

(四) 推荐国赛 (2025 年 6—8 月)

大赛组委会将根据《“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛章程》有关规定和广东省的参赛数额分配,结合省赛获奖情况,综合考虑并推荐若干优秀作品参加第十九届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛主体赛及有关专项赛。

六、奖项设置及数额分配

(一) 奖项设置

1. 本次大赛设特等奖、一等奖、二等奖、三等奖。各等次奖分别约占各类报送作品总数的 8%、12%、20%、45%。

2. 本次大赛按学校得分总分排名设 1 个“挑战杯”和若干个“优胜杯”(含普通高校、职业院校);按校赛组织得分、省赛竞赛成绩和赛后转化育人等情况,设若干个优秀组织奖;按相邻届次竞赛成绩,综合考虑学校团体总分、参赛作品数量等指标增幅情况,设若干个进步奖。

(二) 数额分配

各高校参赛数额分配规则详见附件 1,请对照做好项目遴选和推荐工作。

七、工作要求

(一) 健全机构,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,在校党委领导下,成立由本校主管领导牵头,团委、教务、科研等部门和学生、研究生会共同参加的组织协调机构,加强赛事组织领导与宣

传动员，及时发布竞赛消息，扩大学生参与度和覆盖面，切实做好校级赛事的组织和作品评审工作。

（二）深入发动，精心组织。各高校要突出竞赛的学术性、科技性和普遍性，巩固和完善省、校、院三级赛制，组织开展多轮项目打磨。要推动大学生科创实践与社会实践紧密衔接，积极推广使用“人工智能”等新科技，充分运用“攀登计划”、广东青年大学生“百千万工程”突击队行动实施成果，引导作品项目在县域一线转化落地。有条件的高校可对重点作品在经费和指导力量上给予支持。

（三）坚持宗旨，完善机制。各高校要坚持育人宗旨，不断完善创新人才培养模式和创新型人才激励机制，加强高校科创类社团建设，培养专业化的指导教师队伍，建立健全师生参与科创实践的激励机制。要探索创新创业带动就业新路径，建立参赛作品转化服务机制，争取各类科技园区、工业园区、高校技术园区的支持，助力培育更多市场主体，拓展赛事就业创业服务功能。

（四）加强宣传，扩大影响。各高校要充分运用各类新闻媒体，全方位、多层次、有重点地做好“挑战杯”赛事的宣传工作，广泛宣传竞赛中涌现的典型事迹和典型人物，引导和激励更多高校学生积极投身学术科技创新实践，使“挑战杯”的品牌在高校和社会上产生更为广泛、深远的影响。

附件：1. 第十八届“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. 第十八届“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品竞赛章程
3. 第十八届“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

大赛组委会秘书处联系人：

团省委学校部

联系人：刘毅、卢永昌

联系电话：020—87185614

电子邮箱：tsw_xxb@gd.gov.cn

地 址：广州市越秀区寺贝通津一号大院

肇庆学院

联系人：叶岳、何艺珊

联系电话：0758—2716276

电子邮箱：zqxyltw@zqu.edu.cn

地 址：肇庆市端州区东岗肇庆学院主校区

共青团肇庆市委员会

联系人：莫健峰、林大杰

电 话：0758—2321722

邮 箱：zqtwxs@163.com

地 址：肇庆市端州区天宁北路 80 号市委大院



共青团广东省委员会



广东省教育厅



广东省科学技术厅



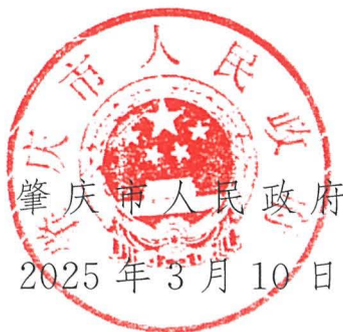
广东省科学技术协会



广东省社会科学院



广东省学生联合会



肇庆市人民政府

2025年3月10日

附件 1

第十八届“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	科技发明制作	自由调配数	合计
全国竞赛发起高校	5	8	8	5	26
普通高校 (2万及2万人以上,或 2万人以下的主校区在 广东的“双一流高校”)	3	5	5	5	18
普通高校 (2万人以下)	2	3	3	4	12
职业院校 (本科层次)	3	5	5	5	18
职业院校 (专科层次,1.5万及 1.5万人以上)	2	3	3	4	12
职业院校 (专科层次,1.5万人以下)	1	2	2	3	8

注：1. 自由调配数额可由参赛高校根据实际需要，调配到任意一个或多个作品类别；2. 学校学生人数以省教育厅提供的数据为准；3. 除全国竞赛发起高校外，获得第十七届“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品竞赛“优胜杯”的高校，奖励4个自由调配数额；未获“优胜杯”但获得“优秀组织奖”的高校，奖励2个自由调配数额；4. 本届省赛承办高校，奖励4个自由调配数额，上一届省赛承办高校，奖励1个自由调配数额。

第十八届“挑战杯”广东大学生课外学术 科技作品竞赛章程

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、省学联主办的全省大学生课外学术科技活动中一项具有导向性、示范性和群众性的竞赛活动，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，将科创成果在县域转化落地，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、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、承办单位和联合发起单位的有关负责同志组成。主办单位和承办单位分别委派有关负责同志作为组织委员会成员，各联合发起单位推荐1名主管领导作为组织委员会成员。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. 议决其他应由组委会议决的事项。

第八条 竞赛组织委员会下设秘书处，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，由主办单位聘请的具有高级职称的专家学者或高科技企业的技术骨干组成。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. 在终审决赛环节，由评审委员观看参赛作品团队演示，并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，由竞赛评审委员会副主任1名和评审委员若干名组成。资格评判委员会主任由竞赛评审委员会副主任担任。资格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. 授权竞赛组委会秘书处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 竞赛组委会秘书处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。竞赛组委会秘书处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。各高校应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评审等有关工作。

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当年即 2025 年 6 月 1 日以前正式注册的全日制非成人教育的广东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）均可申报作品参赛。

第十六条 申报参赛的作品必须是距竞赛终审决赛当年即 2025 年 6 月 1 日前两年内完成的学生课外学术科技或社会实践活动成果。参赛作品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人的作品，或者不超过3人但无法区分第一作者的作品，均须申报集体作品。申报集体作品的，作者人数不能超过10名，且作者均须为学生。有合作者的个人作品或集体作品，均按作者中的最高学历划分为本专科生作品或硕士研究生作品进行评审。

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，接受竞赛组委会检查。对于不符合申报要求的作品，竞赛组委会将取消其参赛资格，且所在学校不得补报作品。对于有舞弊、抄袭、作假等的作品，经竞赛组委会核实后，将按照本章程第六章有关规定处理。

本校硕博连读生（直博生）若在举办终审决赛当年即2025年6月1日以前未通过博士资格考试的，可按硕士研究生学历申报作品。没有实行资格考试制度的学校，前两年可按硕士研究生学历申报作品。本硕博连读生，按照四年、二年分别对应本科生、硕士研究生进行申报，往后年份的本硕博连读生则不可申报。

毕业设计和课程设计（论文）、学年论文和学位论文、在国际竞赛中获奖的作品、获国家级奖励的作品（含本竞赛国赛主办单位参与举办的其他全国性竞赛的获奖作品）、获往届“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品竞赛特等奖或一等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、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、科技发明制作限本专科生、硕士研究生（不含在职研究生）。哲学社会科学类支持围绕经济建设、政治建设、文化建设、社会建设、生态文明建设 5 个组别形成社会调查报告。科技发明制作分为 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对所研究的动植物繁衍、生长产生不利的影响。

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 报送作品前，各高校须在学校官方网站或官方微信公众号上对参与校级赛事的所有作品进行不少于 5 天的公示（公示内容须包括作品名称、参赛学生、指导教师、校赛获奖情

况、是否推荐参加省赛等)，并将公示链接、公示文件（或截图）随作品信息一同报送组委会秘书处。多个学校学生合作申报的作品，须注明合作申报学生的学校信息，且学生所在学校、申报学校均须进行公示。

第二十条 每件作品须配备 1 至 3 名指导教师，并由 2 名具有高级职称的教师（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后申报。作品完成省赛申报后，作品名称、作者、指导教师等关键信息不得变动。

第二十一条 每个学校报送参赛作品总数不得超过规定的分配数额。省内跨校合作申报作品的，申报时以实际申报学校计算数额。所有参赛作品每人每届限报 1 件。报送参赛作品中硕士研究生作品数不得超过报送作品总数的 1/2。如硕士研究生作品数超过报送作品总数的 1/2，则取消该校所有硕士研究生作品参赛资格，且不得补报；若该校只招收研究生，或只报送了 1 件参赛作品，则不受该作品比例限制。参赛作品须经过本校组织协调委员会资格审查及评审委员会初步评定，方可上报竞赛组委会。

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复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。

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

形式的学术交流和工作经验交流活动，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，竞赛组委会将联合相关后端孵化平台，对有需求的作品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 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、科技发明制作三类作品各设特等奖、一等奖、二等奖、三等奖。各等次奖分别约占各类报送作品总数的8%、12%、20%、45%。本专科生作品、硕士研究生作品获奖数与其作品报送数成正比例。科技发明制作类中A类和B类作品分别按上述比例设奖。竞赛评审委员会对各高校报送的参赛作品进行复审，评出报送的参赛作品中的40%左右进入终审决赛，45%左右获得三等奖，15%左右淘汰。在终审决赛中评出特等奖、一等奖和二等奖。

第二十七条 入围获奖的作品，确认资格有效的，由竞赛组委会向作品颁发证书（证书体现作品名称、获奖等级、作者姓名

和指导老师姓名)。

第二十八条 竞赛以学校为单位计算团体总分，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”，授予竞赛团体成绩最佳的学校。设“优胜杯”若干，分别授予除“挑战杯”获得高校之外团体总分排名靠前的普通高校、职业院校。

第二十九条 “作品竞赛得分”计算方法如下：主体赛特等奖作品每件计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；肇庆市专项赛特等奖作品每件计50分，一等奖作品每件计30分，二等奖作品每件计20分，三等奖作品每件计10分。每所普通高校只计算排名前十二的主体赛作品和排名前二的专项赛作品总分，每所职业院校只计算排名前八的主体赛作品和排名前二的专项赛作品总分。如遇团体总分并列第一，再计算除此之外排名前四的主体赛作品总分，以此类推。

第三十条 “校级赛事组织得分”采取加分制，主要考察出台激励师生创新政策，规范举办校级赛事，与其他实践项目紧密衔接，校级赛事学校重视、指导教师积极参与、广泛覆盖学生、氛围营造及宣传等情况。组委会秘书处负责制定《校级赛事组织得分实施细则》。参评“挑战杯”“优胜杯”或优秀组织奖的高校，校级赛事组织得分不得低于80分。

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。竞赛设若干个进步奖，激励原本竞赛基础较为薄弱、取得显著进步的高校。进步奖将根据相邻届次竞赛成绩，综合考虑团体总分、参赛作品数量等指标增幅情况，经竞赛组委会综合评定后确定。

第三十二条 竞赛组委会对指导学生作品获得特等奖的优秀指导老师予以表扬，对指导老师为服务大学生科技创新作出的贡献表示感谢。各高校对获奖作品指导教师及参赛学生的激励政策原则上不低于其他同等赛事。

第六章 惩 戒

第三十三条 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作品的，均视为严重违规行为。

第三十四条 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。

第三十五条 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发现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，且该学校团体总分计为零，并取消该学校参评“挑战杯”“优胜杯”及其他集体奖项的资格，视情节严重程度给予取消该学校下届竞赛参赛资格的处罚，并通

报同级党委。

第三十六条 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。经调查，如确认该作品资格不符者，取消该作品获得的奖励，重新计算作者所在学校团体总分及名次；如确认作品存在严重违规行为，该学校团体总分为零，取消该学校所获得的“挑战杯”“优胜杯”或其他集体奖项，视情节严重程度给予取消该学校下届竞赛参赛资格的处罚，并通报同级党委。

竞赛组委会保护投诉人的合法权益。

第七章 附 则

第三十七条 承办竞赛的高校应按当届竞赛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；当届竞赛组委会通过一定的民主程序产生下届承办单位。

第三十八条 竞赛承办单位有权以竞赛组委会名义寻求赞助。最高荣誉“挑战杯”不得用于寻求赞助。

第三十九条 本章程将根据《第十九届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛章程》进行修订

第四十条 本章程自正式发布之日起生效，由第十八届“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品竞赛主办单位及组委会秘书处负责解释。

第十八届“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

第一章 总 则

第一条 为增强“挑战杯”广东大学生创业计划竞赛（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、活跃校园内创新创业氛围、提升学校赛事组织实施工作水平，依据《第十八届“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品竞赛章程》有关要求，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。考察周期为第十八届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛闭幕至本届省级竞赛开赛。

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十八届“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，以促进校级赛事水平逐年提升。

第四条 参评“挑战杯”“优胜杯”或优秀组织奖的高校，校级赛事组织得分不得低于80分。

第二章 指标体系

第五条 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，合计满分100分。

第六条 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，满分20分。

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5分。

2. 制定政策激励师生参与“挑战杯”竞赛和“攀登计划”广东大学生科技创新培育专项行动，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5分。

第七条 校级赛事组织实施。考察学校举办校级赛事的情况，满分20分。

1. 举办校级赛事的，计 5 分。

2. 学校建立从二级院系、重点实验室等选拔推荐优秀项目参与校赛机制的，计 5 分。

3. 建立优秀科创指导老师队伍并定期组织培训的，计 5 分。

4. 推报省级复赛前规范完成校级资格审查环节的，计 5 分。在省级竞赛资格审查环节发现问题的，每 1 个作品扣 1 分，扣完即止。

第八条 校级实践育人成果转化。考察校级实践育人项目成果转化与赛事结合情况，满分 25 分。

1. “攀登计划”成果转化情况。校级赛事选推参加省级复赛的作品中，来源于该校 2023 年、2024 年“攀登计划”立项资助项目的，每 1 个作品计 2 分，最高计 10 分。

2. 广东青年大学生“百千万工程”突击队行动成果转化情况。校级赛事选推参加省级复赛的作品中，来源于突击队成果转化的，每 1 个作品计 1 分，最高计 10 分。

3. 积极发动师生参与肇庆市专项赛活动并入围终审决赛的，计 5 分。

第九条 竞赛公平公正。考察校级赛事评审工作及评审过程的规范化程度，满分 15 分。

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. 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。

第十条 氛围及宣传展示。考察创新创业氛围营造及宣传力度，对外宣传须突出“挑战杯”统一品牌标识，满分 20 分。

1. 作品公开展示的，计 5 分。
2. 开展赛前宣讲、交流分享或培训活动的，计 5 分。
3. 校级赛事在校内进行广泛宣传、学生知晓度较高的，计 5 分。
4. 校级赛事得到省级或全国平台、媒体宣传推广的，计 5 分。

第三章 评价组织实施

第十一条 第十八届“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品竞赛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。

第十二条 评定程序。

1. 申报。凡参加第十八届“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，将自我评价赋分表格与相关佐证材料报送竞赛组委会秘书处，自评表格与报送事宜另行通知。

2. 初审。竞赛组委会秘书处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。竞赛组委会秘书处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3天的公示，并在终审决赛前，以通讯方式向全省参赛高校公布各高校“挑战杯”竞赛校级赛事组织得分。

第十三条 若学校应当提交而未提交校级赛事组织评价材料的，校级赛事组织得分记为零。

若报送至竞赛组委会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

第十四条 本细则由第十八届“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品竞赛组委会秘书处负责解释。

第十五条 本细则自颁布之日起执行。