

# 共青团广东省委员会 广东省人力资源和社会保障厅

---

## 关于举办 2022 年全国行业职业技能竞赛 ——第十七届“振兴杯”全国青年职业 技能大赛（职工组）广东省 选拔赛的通知

各地级以上市团委、人力资源和社会保障局，南航集团公司团委，南方电网公司直属团委，中广核集团公司团委，省地质局团委，省有关单位团（工）委，有关驻粤团工委：

为深入学习贯彻习近平总书记关于青年工作的重要思想，认真贯彻落实习近平总书记关于技能人才工作的重要指示精神 and 关于职业教育工作的重要指示精神，充分发挥职业技能竞赛促进青年技能人才培养的重要作用，激励广大青少年立足岗位、苦练本

领、创先争优，努力成为行业骨干、青年先锋，根据《共青团中央办公厅 人力资源社会保障部办公厅关于举办 2022 年全国行业职业技能竞赛——第十七届“振兴杯”全国青年职业技能大赛（职工组）的通知》文件精神，结合广东实际，团省委、省人力资源和社会保障厅决定联合举办第十七届“振兴杯”全国青年职业技能大赛（职工组）广东省选拔赛，现将有关事项通知如下。

### 一、大赛主题

跟党走实学实干 练技能成才报国

### 二、大赛时间

2022 年 8—9 月

### 三、大赛内容

“振兴杯”全国青年职业技能大赛（职工组）广东省选拔赛为省级二类职业技能大赛，职工组组别设置主体赛（职业技能竞赛）、专项赛（创新创效竞赛）两项赛事。

#### （一）主体赛（职业技能竞赛）

##### 1. 参赛对象

（1）年龄在 35 周岁（含）以下（1987 年 7 月 1 日后出生）的青年职工，优先推荐具有竞赛职业（工种）国家职业资格四级以上证书的青年职工参赛。鼓励非公经济组织的青年积极参与，各地参赛选手中，非公经济组织的青年应占一定比例。

（2）对于已经获得“中华技能大奖”“全国技术能手”称号以及在 2021 年各类职业技能竞赛中已取得“全国技术能手”申

报资格的职工，不得以选手身份参赛。具有全日制学籍的在校创业学生不得以职工身份参赛。

## 2. 竞赛项目

主体赛设置车工、工业机器人系统操作员、计算机程序设计员（云计算平台与运维）、铣工、电工、建筑信息模型技术员等6个竞赛职业（工种）。其中，计算机程序设计员（云计算平台与运维）为双人赛，其余工种为单人赛。

主体赛分别以6个竞赛职业（工种）国家职业技能标准高级工级别要求为竞赛依据。

## 3. 赛事安排

主体赛报名截止日期为8月6日。比赛选手通过地市、有关单位团组织推荐、个人报名等方式参赛，各地市、有关单位组织每个竞赛职业（工种）推荐2人（单人赛）、1队（双人赛）参赛。各地市、有关单位团组织可推荐每个竞赛职业（工种）裁判员各1名。选拔赛拟于9月在广州举行，具体事宜另行通知。

## 4. 奖励办法

根据《广东省人力资源和社会保障厅关于印发〈广东省职业技能竞赛管理办法〉的通知》（粤人社规〔2022〕12号）文件要求，本次竞赛设置奖励如下：

（1）各职业（工种）按1：2：3的比例分设一、二、三等奖，获奖人数占比不超过决赛总人数的20%；对未获得上述奖项但在参赛总人数50%以内的选手可颁发优胜奖。

(2) 对获得以下名次的选手，优先评选推荐“广东省技术能手”。不重复评选表彰。

①参加决赛人数（职工选手人数，下同）在60人以上（含60人）的前2名（团体赛第1名）；

②参加决赛人数在20至59人之间的第1名。

(3) 获得竞赛优胜奖以上名次的选手，按相关规定晋升高级工职业资格或职业技能等级；已具有高级工职业资格或职业技能等级，并获得“广东省技术能手”称号的，可晋升技师职业资格或职业技能等级（本职业现行最高一级为高级工的，不再晋升）。相关证书由赛项承办单位按规定核发。

(4) 各职业（工种）总成绩获第1名的选手，符合相关条件的可推荐参评省级“优秀共青团干部”“优秀共青团员”“向上向善好青年”。总成绩获第2至5名的选手，符合相关条件的可推荐参评所在市级“优秀共青团干部”“优秀共青团员”。

(5) 对积极参与大赛并作出重要贡献的合作单位、积极组织市级竞赛并选送优秀选手参加省赛的地市、单位等，由大赛组委会颁发优秀组织奖。

## (二) 专项赛（创新创效竞赛）

### 1. 参赛对象

(1) 年龄在35周岁（含）以下（1987年7月1日后出生）的青年职工。鼓励非公经济组织的青年积极参与，各地参赛选手中，非公经济组织的青年应占一定比例。

## 2. 竞赛方向

专项赛设置研发创新类、技术革新类、管理创新类等 3 个竞赛方向（项目申报要求详见附件 4）。

## 3. 赛事安排

专项赛项目申报截止日期为 7 月 31 日。各地市、有关单位团组织申报 3 个项目（各推荐单位应尽量兼顾作品类别的科学合理分布，原则上每个竞赛方向各推荐 1 个项目）。省级选拔赛采用书面评审方式进行。

## 4. 奖励办法

省选拔赛参赛项目，按照 10% 的比例淘汰，其余 90% 为获奖项目。研发创新类、技术革新类、管理创新类等 3 个竞赛方向分设一、二、三等奖和优胜奖，按照获奖项目的 5%、10%、15%、70% 的比例分别评出。

## 四、有关要求

（一）高度重视，加强领导。各地市、各单位团组织要切实履行竞赛管理主体责任，将公平公正作为办赛“生命线”，加强竞赛各环节的规范管理。突出安全生产导向，加强安全操作提示，引导参赛选手提高安全意识，确保竞赛安全举办。统筹考虑属地新冠肺炎疫情防控形势和大型活动的举办要求，合理确定比赛安全卫生应急预案，落实安全责任。严格落实中央八项规定精神，做到节俭办赛、廉洁办赛、务求实效。此次大赛是对接和服务 2022 年第 46 届世界技能大赛的重要举措，也是培养新时代技

能型人才的重要载体。各地市、各单位团组织要高度重视，对标大赛相关要求，举荐优秀选手参加省级选拔赛。

(二) 精心组织，有效覆盖。要结合实际情况，以“振兴杯”竞赛为抓手，完善“全国——省（行业）——有条件的地市（企业）”竞赛体系。鼓励各地市、各单位团组织结合实际，面向青年职工举办各类技能竞赛和创新创效竞赛，推动工作向基层项目、车间、班组延伸，主动向新经济组织、新社会组织延伸，不断扩大青年职工的参与面和受益面。各地市、各单位团组织应在报名截止日期前将主体赛（职业技能竞赛）选手报名表、裁判员推荐表和专项赛（创新创效竞赛）作品申报书发送至组委会邮箱（tsw\_qfb@gd.gov.cn），逾期不接受报名。

(三) 加强宣传，营造氛围。要充分运用传统媒体和新媒体，做好大赛宣传工作，全方位、多层次、有重点地宣传技能竞赛在促进青年技能人才培养、选拔和激励方面的重要作用，为大赛营造良好氛围。广泛选树青年技能人才典型，各级团组织要积极开展青年技能人才、青年岗位能手线上线下交流分享活动，各地、各单位全年组织不少于2场次。

- 附件：1. 第十七届“振兴杯”全国青年职业技能大赛（职工组）广东省选拔赛组委会成员名单
2. 第十七届“振兴杯”全国青年职业技能大赛（职工组）广东省选拔赛——职业技能竞赛选手报名表

3. 第十七届“振兴杯”全国青年职业技能大赛（职工组）广东省选拔赛——职业技能竞赛裁判员推荐表
4. 第十七届“振兴杯”全国青年职业技能大赛（职工组）广东省选拔赛——创新创效竞赛项目申报要求
5. 第十七届“振兴杯”全国青年职业技能大赛（职工组）广东省选拔赛——创新创效竞赛作品申报书

联系人：谭 川，联系电话：020—87195636



共青团广东省委员会



广东省人力资源和社会保障厅

2022年7月10日

附件 1

## 第十七届“振兴杯”全国青年职业技能大赛 (职工组) 广东省选拔赛组委会成员名单

### 组委会主任

王 浩 共青团广东省委员会副书记

杨红山 广东省人力资源和社会保障厅副厅长、一级巡视员

### 组委会成员

吴嘉亮 共青团广东省委员会青年发展部部长

叶 磊 广东省职业技能服务指导中心主任

### 组委会办公室主任

蔡 立 共青团广东省委员会青年发展部四级调研员

温世让 广东省人力资源和社会保障厅职业能力建设处一级调研员

### 组委会办公室成员

谭 川 广东省青年创业就业促进中心管理七级职员

吴 权 广东省职业技能服务指导中心技能竞赛科科长



附件 2

# 第十七届“振兴杯”全国青年职业技能大赛 (职工组) 广东省选拔赛——职业技能 竞赛选手报名表

姓 名		性 别		相 片 (大一寸彩色)
身份证号码		出生年月		
所在单位				
职业资格名称 以及等级				
联系电话		服装尺码		
竞赛项目	<input type="checkbox"/> 车工 <input type="checkbox"/> 工业机器人系统操作员 <input type="checkbox"/> 铣工 <input type="checkbox"/> 计算机程序设计员(云计算平台与运维) <input type="checkbox"/> 电工 <input type="checkbox"/> 建筑信息模型技术员			
曾经获奖情况				
所在单位意见	(盖公章):      年    月    日			
推荐单位意见	(盖公章):      年    月    日			

说明：服装尺寸按 S/160, M/165, L/170, XL/175, 2XL/180 等填报。

附件 3

## 第十七届“振兴杯”全国青年职业技能大赛 (职工组) 广东省选拔赛——职业技能 竞赛裁判员推荐表

姓 名		性 别		相 片 (大一寸彩色)
出生年月		学 历		
身份证号码		联系电话		
工作单位				
职业资格名称 以及等级				
所属地市		服装尺码		
申报项目	<input type="checkbox"/> 车工 <input type="checkbox"/> 工业机器人系统操作员 <input type="checkbox"/> 铣工 <input type="checkbox"/> 计算机程序设计员(云计算平台与运维) <input type="checkbox"/> 电工 <input type="checkbox"/> 建筑信息模型技术员			
技能鉴定与 竞赛执裁工 作简历				
所在单位意见	(盖公章):      年    月    日			
推荐单位意见	(盖公章):      年    月    日			

说明: 服装尺寸按 S/160, M/165, L/170, XL/175, 2XL/180 等填报。

# 第十七届“振兴杯”全国青年职业技能大赛 (职工组) 广东省选拔赛——创新创效 竞赛项目申报要求

## 一、申报方向

1. 研发创新类主要面向青年科技人员，项目主要展示基础研究、应用研究、原型测试、产品研发等成果，重点考察参赛选手的创造性运用科技知识能力、实质性改进技术和产品能力。

参赛项目包括机械与控制类、信息技术类、生命科学类、能源化工类等 4 大类。机械与控制类包括机械、仪器仪表、交通、建筑等领域；信息技术类包括计算机、通讯、电子等领域；生命科学类包括生物、药学、医学、食品等领域；能源化工类包括能源、化工、生态、环保等领域。

参赛项目材料应包含理论依据、关键技术及创意创新点、主要技术指标、测试数据、效果验证、效益发挥及其他内容。

参赛选手应根据项目主要创新点确定所属学科专业，以接受相关专业领域专家评审。超过上述学科专业领域的项目暂不接受申报。

2. 技术革新类主要面向青年技能人员，项目主要展示生产过程中的工艺革新、质量效率提升、技术提档升级等，重点考察

参赛选手的创新意识、创效能力。

参赛项目包括机械与控制类、信息技术类、生命科学类、能源化工类等4大类。机械与控制类包括机械、仪器仪表、交通、建筑等领域；信息技术类包括计算机、通讯、电子等领域；生命科学类包括生物、药学、医学、食品等领域；能源化工类包括能源、化工、生态、环保等领域。

参赛项目材料应包含革新优化方案的设计思路、理论依据、实验数据、效果验证报告、操作流程、注意事项、潜在问题分析、效益分析及其他内容。

3. 管理创新类主要面向青年管理人员，项目主要展示管理过程中的过程控制、制度完善、流程优化、项目管理等，重点考察参赛选手的系统思维、工程思维、管理水平。

参赛项目包括财经商贸类、金融保险类、文化教育类、交通运输类、邮电通信类、社会服务类等领域。项目及其展示可采用文本、图表、图片、视频等形式。

参赛项目材料包含设计思路、过程优化、操作流程监视与测量、检验记录、效果验证报告、经济效益和职业素养提升评价分析报告、运行环境因素与风险管理方法、改进与完善机制及其他内容。

## 二、项目申报

### 1. 申报种类

申报参赛的项目须为2020年7月1日以后完成的创新创效

成果，分为个人项目和集体项目。

(1) 申报个人项目的，申报者必须承担申报项目 60% 以上的研究工作，项目鉴定证书、专利证书及发表的有关作品上的署名均应为第一作者，项目合作者不得超过 2 人，且均需符合参赛对象要求。

(2) 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，需申报集体项目，集体项目的作者均需符合参赛对象要求。申报集体项目的，以学科优势互补、专业结构科学、人员结构合理的团队形式参赛，团队一般由 3 至 6 人组成，在申报时须对成员进行排序。

2. 每人（每个团队）限报 1 个项目。每个参赛项目只可选择 1 个竞赛方向参赛，不得兼报。每个参赛项目可配备 1 至 2 名导师。对于跨单位联合组队参赛的项目，须明确申报的主体单位。

3. 国际竞赛中获奖的项目、获国家级奖励成果（含团中央、人社部参与举办的其他全国性竞赛的获奖项目）等不在申报范围之列。如项目是在其他已有项目基础上的进一步完善改进，须在项目申报书中加以说明。一旦发现且经核实确系舞弊、抄袭、作假等的项目，大赛组委会将取消选手的参赛资格和申报单位的评奖资格。

4. 对于经授权的发明创造或专利技术，在报名时需提交具有法律效力的发明创造或专利技术所有人的书面授权许可、项目

鉴定证书、专利证书等。

5. 凡涉及参赛项目的相关资料，参赛选手须自行把握技术和商业内容的公开程度，如发生参赛者与其项目中经授权的发明创造或专利技术所有人之间的纠纷，与大赛组委会无关，由双方按法律程序解决。

6. 参赛项目涉及下列内容时，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，可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。

第十七届“振兴杯”全国青年职业技能大赛  
(职工组) 广东省选拔赛——创新创效  
竞赛作品申报书

申报者姓名 (集体名称): \_\_\_\_\_

作品名称: \_\_\_\_\_

单位全称: \_\_\_\_\_

导 师 1: \_\_\_\_\_ 所在单位: \_\_\_\_\_

导 师 2: \_\_\_\_\_ 所在单位: \_\_\_\_\_

参赛形式: 1. 个人作品           2. 集体作品

类 别: 1. 研发创新类

2. 技术革新类

3. 管理创新类

## 说 明

1. 参赛者应认真阅读此说明各项内容后按照要求详细填写。
2. 作品的文字必须是中文，请按照字体要求（标题字体为黑体小二号，居中；正文字体为宋体小四号，首行缩进 2 个字符。若是外文，请另附中文文本）打印在 A4 纸上，文章版面尺寸 14.5×22cm。
3. 以个人形式参赛的作品填 A1 表，以集体形式参赛的作品填 A2 表。根据竞赛类别填写 B 表。
4. C、D 表由作品申报者填写，E 表由作品导师填写，F 表由申报单位和省（自治区、直辖市）团委填写。
5. 表内作品有关内容，可另附纸。
6. 《作品申报书》须按要求发送至指定邮箱。
7. 未尽事宜向大赛组委会办公室咨询。



### A1. 申报者情况（个人作品）

申报者情况	姓名		性别		出生年月	
	单位				从事行业	
	作品全称					
	通讯地址				邮政编码	
			联系电话			
合作者情况	姓名	性别	年龄	学历	所在单位/从事行业	
资格认定	单位意见	以上作者是否为本单位青年职工？（1987年7月1日后出生） <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否  <div style="text-align: right;">（单位盖章） 年    月    日</div>				
	单位负责人意见	本作品是否为2022年7月1日之前两年内完成的创新创效成果？ <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 负责人签名：  <div style="text-align: right;">年    月    日</div>				

- 说明：1. 必须由申报者本人按要求填写，申报者情况栏内必须填写个人作品的第一作者（承担申报作品60%以上研究工作）；  
2. 本表中的单位签章视为对申报者情况的确认。

## A2. 申报者情况（集体作品）

申报者情况	姓名		性别		出生年月	
	单位				从事行业	
	作品全称					
	通讯地址				邮政编码	
			联系电话			
其他作者情况	姓名	性别	年龄	所在单位/从事行业		
资格认定	单位意见	以上作者是否为本单位青年职工？（1987年7月1日后出生） <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否  <div style="text-align: right;">（单位盖章） 年    月    日</div>				
	单位负责人意见	本作品是否为2022年7月1日之前两年内完成的创新创效成果？ <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否  负责人签名：  <div style="text-align: right;">年    月    日</div>				

- 说明：1. 必须由申报者本人按要求填写；  
 2. 申报者须为团队负责人；  
 3. 本表中的单位部门签章视为对申报者情况的确认。

## B. 申报作品情况

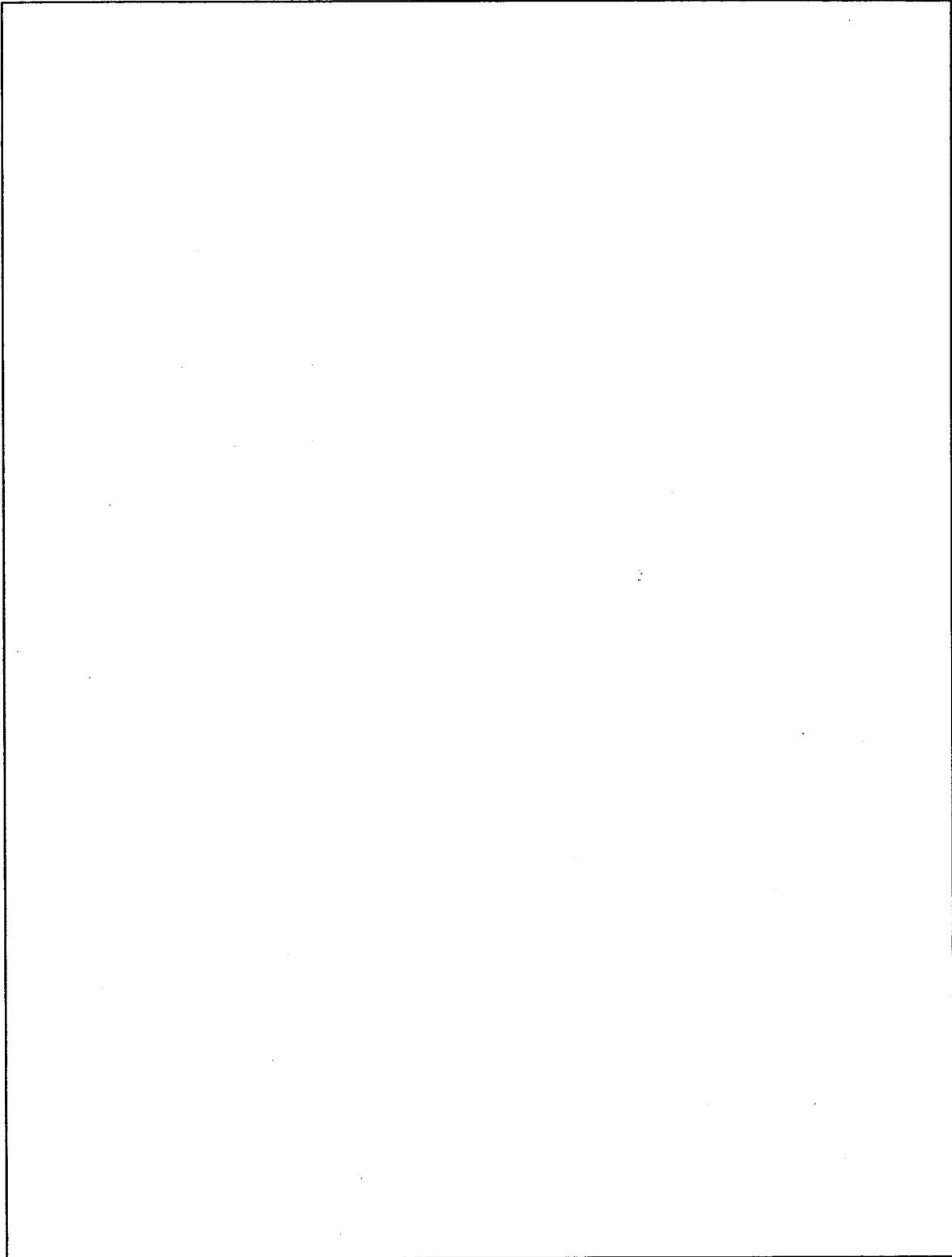
作品名称	
作品分类	<p>1. 研发创新类：( )</p> <p>A. 机械与控制类 B. 信息技术类 C. 生命科学类</p> <p>D. 能源化工类</p> <p>2. 技术革新类：( )</p> <p>A. 机械与控制类 B. 信息技术类 C. 生命科学类</p> <p>D. 能源化工类</p> <p>3. 管理创新类：( )</p> <p>A. 财经商贸类 B. 交通运输类 C. 邮电通信类</p> <p>D. 制造类 E. 餐饮类 F. 社会服务类</p> <p>G. 金融保险类 H. 文化教育类</p>
作品设计说明	<p>(设计的目的、基本思路以及创新创效点，关键技术和主要技术指标)</p>

<p>作品科学性与先进性</p>	<p>(必须说明与现有工艺、流程相比,该作品是否具有突出的实质性技术特点和显著进步及解决的具体问题。请提供技术性分析说明和参考文献资料)</p>
<p>作品获奖及鉴定结果</p>	<p>(在何时、何地,由何机构举行的评审、鉴定、评比、展示等活动中获奖及鉴定结果)</p>
<p>作品所处阶段</p>	<p>( ) A 实验室阶段 B 测试阶段 C 生产阶段 D _____ (自填)</p>
<p>作品可展示的形式</p>	<p><input type="checkbox"/>实物、产品 <input type="checkbox"/>模型 <input type="checkbox"/>图纸 <input type="checkbox"/>现场演示 <input type="checkbox"/>图片 <input type="checkbox"/>视频 <input type="checkbox"/>样品</p>
<p>作品使用说明及其技术特点和优势</p>	<p>(提供该作品的适用范围及推广前景的技术性说明及市场分析和经济效益预测)</p>

<p>专利申报 情况</p>	<p><input type="checkbox"/>提出专利申报 申报号 申报日期 年 月 日</p> <p><input type="checkbox"/>已获专利权批准 批准号 批准日期 年 月 日</p> <p><input type="checkbox"/>未提出专利申请</p>
<p>技术转让 方式</p>	<p>无转让<input type="checkbox"/></p> <p>有转让<input type="checkbox"/> ( ) A. 专利权转让 B. 专利申请权转让 C. 专利实施许可 D. 非专利技术转让 E. 其他</p>
<p>单位意见</p>	<p style="text-align: right;">(盖章)</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>
<p>备注</p>	

- 说明：**
1. 必须由申报者本人填写；
  2. 本部分中的管理部门签章视为对申报者所填内容的确认；
  3. 本表必须附研究报告，并提供图表、曲线、试验数据、原理结构图、外观图（照片），也可附鉴定证书和应用证书复印件。

### C. 当前国内外同类课题研究水平概述



说明：1. 申报者可根据作品类别和情况填写；  
2. 填写此栏有助于评审。

#### D. 参赛项目设计须提供证明材料

涉及项目内容
<input type="checkbox"/> 动植物新品种发现或培育； <input type="checkbox"/> 国家保护动植物研究； <input type="checkbox"/> 新药物研究； <input type="checkbox"/> 医疗卫生研究； <input type="checkbox"/> 燃气用具等与人民生命财产安全有关用具研究
有关部门证明材料扫描件粘贴处
(若未涉及，请在此处填写“未涉及”)

### E. 第一导师情况及对作品的说明

指导教师情况	姓名		性别		年龄		职称	
	工作单位							
	通讯地址						邮编	
	单位电话						手机	
导师所在单位 签章								(盖章) 年 月 日
请对申报者申报情况真实性作出阐述								
请对作品的意义、技术水平、适用范围及推广前景做出评价								
其他说明								



F. 申报单位及省（区、市）团委审定意见

申报单位意见	<p style="text-align: right;">(盖章) 年 月 日</p>
省（区、市） 团委审定意见	<p style="text-align: right;">(盖章) 年 月 日</p>
备注	

---

共青团广东省委办公室

2022年7月10日印发

---