

# 共青团广西壮族自治区直属机关工作委员会

## 自治区直属机关团工委转发 《共青团广西区委 自治区人力资源社会保障厅 关于举办 2024 年广西青年职业技能 大赛的通知》的通知

区直、中直驻桂机关（企事业）单位团组织（青工委），区直院校团委：

现将《共青团广西区委 自治区人力资源社会保障厅关于举办 2024 年广西青年职业技能大赛的通知》转发给你们，请对照要求组织申报。

请各单位于 8 月 16 日 18:00 前将加盖公章的项目（包括主体赛和专项赛）申报材料（Word版和PDF版）报至自治区直属机关团工委。未尽事宜，请与自治区直属机关团工委联系，联系人及电话：陈春俐，0771-5898442，电子邮箱：qztgw@gxi.gov.cn。

共青团广西壮族自治区直属机关工作委员会

2024年8月5日



# 中国共产主义青年团广西壮族自治区委员会 广西壮族自治区人力资源和社会保障厅 **文件**

桂青联发〔2024〕17号



## 共青团广西区委 自治区人力资源社会保障厅 关于举办 2024 年广西青年职业技能大赛的通知

各市团委、人力资源和社会保障局，各系统团（工）委：

为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的二十大精神，贯彻落实习近平总书记关于青年工作的重要思想和关于技能人才工作的重要指示精神，贯彻落实共青团中央办公厅、人力资源社会保障部办公厅印发《关于举办 2024 年全国行业职业技能竞赛——第十八届“振兴杯”全国青年职业技能大赛的通知》和《广西壮族自治区中长期青年发展规划（2018—2025 年）》有关要求，进一步动员和激励我区广大青年职工立足岗位、苦练本领、创先争优，努力成为行业骨干、青年先锋，同时选拔推荐优秀青

年技能人才参加第十八届“振兴杯”全国青年职业技能大赛，经研究，共青团广西区委、自治区人力资源社会保障厅决定联合举办2024年广西青年职业技能大赛（职工组）。现将有关事项通知如下。

## 一、大赛主题

踔厉奋发启新程 挺膺担当建新功

## 二、主办单位

共青团广西区委、自治区人力资源社会保障厅

## 三、承办单位

共青团柳州市委员会、柳州市人力资源和社会保障局、柳州职业技术大学

## 四、大赛内容

2024年举办职工组组别竞赛，设置主体赛（职业技能竞赛）、专项赛（创新创效竞赛）。

### （一）主体赛（职业技能竞赛）

#### 1. 参赛对象

（1）1989年1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“两企三新”领域青年积极参与，各地参赛选手中，“两企三新”领域青年应占一定比例。参赛对象只可通过市级团委或系统团（工）委其中一个渠道进行参赛，不得重复报名。

（2）已获得“中华技能大奖”、“全国技术能手”称号及已通过各类职业技能竞赛取得“全国技术能手”申报资格的职工，不

得以选手身份参赛。

## 2.竞赛项目

包括电工、钳工、信息通信网络线务员（5G网络建设方向）、物联网安装调试员、机床装调维修工等5个竞赛职业（工种）。其中，机床装调维修工为双人赛项，其余职业（工种）均为单人赛项。

## 3.赛事安排

大赛分为市级初赛和全区决赛两个阶段，其中8月为初赛阶段，9月为全区决赛阶段。全区决赛比赛地点及具体事宜另行通知。

（1）初赛。由各市级团委联合市级人力资源社会保障部门等共同组织实施。除全区决赛的5个职业（工种）之外，鼓励结合实际开展其他职业（工种）竞赛。比赛选手通过企业推荐、个人报名等方式参赛，以竞赛成绩决出优胜者。

（2）全区决赛。各地根据市级初赛成绩，择优选派各职业（工种）选手参加全区决赛。竞赛拟定于9月进行，参加决赛的选手由各市、系统团（工）委根据推荐结果统一上报，其中各职业（工种）单人赛选派不少于1名青年选手，或双人赛不少于1组，于8月31日前将报名材料，包括选手报名表（附件2）、参赛汇总表（附件3）的电子版、盖章扫描件以及身份证明（职工提供社保参保证明）、身份证、技能等级资格证书等扫描件，打包报送至大赛组委会秘书处（共青团广西区委青年发展部）邮箱。

比赛严格按照相应职业的《国家职业标准》高级工（三级）以上要求命题，由理论考试和实际操作两部分组成。理论考试包括时事政治、业务知识两部分内容，其中时事政治占总成绩的

10%，业务知识占总成绩的 20%；实际操作占总成绩的 70%。竞赛试题由竞赛组委会组织有关专家统一命制。实际操作根据全国青年职业技能大赛组委会的技术文件相关要求执行。

#### 4.奖励办法

(1) 全区决赛，各竞赛职业（工种）分设一等奖、二等奖、三等奖、优胜奖，按照参赛选手的 5%、10%、15%、20%比例确定人数。

(2) 获全区决赛各职业（工种）前 3 名且理论知识和实际操作成绩均合格的选手，按相关规定晋升技师职业技能等级，已具有技师职业资格或职业技能等级的，可晋升高级技师职业技能等级（本职业现行最高技能等级为技师的，不再晋升）。

(3) 获全区决赛各职业（工种）4—6 名且理论知识和实际操作成绩均合格的选手，按相关规定晋升高级工职业技能等级，已具有高级工职业资格或职业技能等级的，可晋升技师职业技能等级（本职业现行最高技能等级为高级工的，不再晋升）。

(4) 对在决赛中获得本赛项前 3 名选手，按《广西壮族自治区人力资源和社会保障厅广西壮族自治区财政厅关于印发〈广西壮族自治区职业技能竞赛管理暂行办法〉的通知》（桂人社规〔2022〕1 号）、《广西壮族自治区人力资源和社会保障厅关于做好 2024 年全区职业技能竞赛工作的通知》（桂人社函〔2024〕100 号）相关要求和程序，向自治区人力资源社会保障厅申请授予“广西技术能手”称号。

(5) 大赛组委会将组织全区决赛各职业（工种）的优秀选手

集训，择优确定代表我区参加第十八届‘振兴杯’全区青年职业技能大赛选手。

## （二）专项赛（创新创效竞赛）

各市、系统团（工）委，在举办本级初赛或经过必要遴选程序后，可以提交项目成果参加全区决赛。

### 1. 参赛对象

1989年1月1日后出生的青年职工。鼓励“两企三新”领域青年积极参与，各地参赛选手中，“两企三新”领域青年应占一定比例。参赛对象只可通过市级团委或系统团（工）委其中一个渠道进行参赛，不得重复报名。

### 2. 竞赛方向

参赛项目设研发创新、技术革新、管理创新3个竞赛方向，各竞赛方向具体申报要求如下。

（1）研发创新项目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，重点考察参赛选手创造性运用科技知识、实质性改进技术和产品的能力。

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、效益发挥等内容。

(2) 技术革新项目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、效益分析等内容。

(3) 管理创新项目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、邮电通讯类、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、改进与完善机制等内容。

### 3. 赛事安排

竞赛自下而上，逐级推报，共分为三个阶段。

(1) 上报参赛项目阶段。8月20日前由各市、系统团（工）

委组织动员企业、行业系统、青年职工参赛，并收集选手的参赛作品和申报书（附件4）统一报送至大赛组委会秘书处（共青团广西区委青年发展部）邮箱，要求各市、系统团（工）委每个竞赛方向须至少提交一份作品。

（2）全区决赛评审阶段。8月21日—8月25日由大赛组委会组织专家老师评审，选出进入全国复赛的参赛作品，作品主要以文本方式进行评审，图纸、技术参数说明等为辅。

（3）全国复赛项目申报阶段。8月26日—8月31日由大赛组委会组织参加全国复赛的单位、职工进行项目申报，并寄送纸质材料。

#### 4. 申报要求

（1）申报参赛的项目须为近两年内（2022年6月1日以后）完成的创新创效成果，分个人项目和集体项目。集体项目团队成员最多不超过6人，且均需符合参赛对象要求，申报时须指定1名项目主要负责人，并对项目成员进行排序。

每人或每个项目团队限报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。

（2）国际竞赛中获奖的项目、获国家级奖励的成果（含本竞赛主办单位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。一旦发现且经核实存在舞弊、抄袭、作假



等情况的项目，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。

(3) 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。

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。

(4) 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、生长不利的影晌。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

## 5. 奖励办法

全区决赛参赛项目，按照 3 个竞赛方向的获奖作品分设一等奖、二等奖、三等奖，按照一定比例分别评出。

## 五、有关要求

1. 加强组织领导。共青团广西区委、自治区人力资源社会保障厅成立第十八届“振兴杯”全国青年职业技能大赛广西选拔赛暨

2024年广西青年职业技能大赛组委会，组委会下设秘书处和监督仲裁组，分别负责竞赛筹备和组织过程中的日常工作、监督工作。各地市、各行业可参照成立相应的组织领导机构，加强组织领导和协调，按照大赛相关要求，做好各项组织工作。

2.公平安全办赛。各级组织领导机构要切实履行主体责任，将公平公正作为办赛的“生命线”，加强竞赛各环节的监督管理，确保公平办赛。突出安全导向，赛前要合理制定医疗卫生及应急消防等工作预案，比赛过程中要加强安全操作提示，引导参赛选手提高安全意识，确保安全竞赛。

3.强化办赛实效。各级组织领导机构要树牢从比赛向服务转变的理念，将举办竞赛与思想引领、岗位建功、人才培养等工作有机融合，联合有关部门在平台搭建、资源倾斜、荣誉奖励、物质激励等方面为青年提供支持，积极争取落户积分增加、人才等级认定等社会激励政策，提高参赛选手的获得感。

4.营造良好氛围。各级组织领导机构要充分利用团属媒体和各行业媒体，全方位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，广泛选树青年技能人才和创新型青年人才典型，为大赛营造良好氛围。各级团组织要结合世界青年技能日等节点，积极开展青年技能人才、青年岗位能手交流分享活动，各市、系统团（工）委全年组织市级交流分享活动不少于1场次。

5.大赛组委会设“优秀组织奖”，对工作成绩突出的市级团委、人力资源和社会保障局予以表扬。各地市、各行业可根据相关规定，结合实际情况，对初赛和决赛的获奖选手和单位给予相应奖励。

未尽事宜，请与大赛组委会联系。联系人及电话，曾祥高、黄加荣，0771—5853847，材料报送邮箱：[gxqnfzb@163.com](mailto:gxqnfzb@163.com)。

附件：1.2024年广西青年职业技能大赛组委会成员名单

2.2024年广西青年职业技能大赛（职工组）选手报名表

3.2024年广西青年职业技能大赛（职工组）参赛汇总表

4.2024年广西青年职业技能大赛（职工组）创新创效  
竞赛作品申报书

中国共产主义青年团  
广西壮族自治区委员会

广西壮族自治区  
人力资源和社会保障厅

2024年7月30日

## 附件 1

# 2024 年广西青年职业技能大赛组委会成员名单

### 组委会主任

荣丽伟 共青团广西区委副书记

韦 杰 自治区人力资源社会保障厅副厅长

### 组委会委员

刘文忠 共青团广西区委青年发展部部长

周南屏 自治区人力资源社会保障厅职业能力建设处处长

张 萌 共青团柳州市委书记

韦志革 柳州市人力资源和社会保障局党组成员、副局长

### 秘书处秘书长

刘文忠 共青团广西区委青年发展部部长

### 秘书处成员

黄加荣 大赛组委会工作人员

曾祥高 大赛组委会工作人员

### 监督仲裁组组长

王 春 共青团广西区委组织部（基层组织建设部）二级主任科员、机关纪委副书记

### 监督仲裁组成员

李 珊 共青团广西区委纪委委员

钟金宏 大赛组委会工作人员

附件 2

## 2024 年广西青年职业技能大赛（职工组） 选手报名表

竞赛工种						
姓 名		性 别		年 龄		个人照片
文化程度		手机号码				
身份证号						
所在单位						
工 龄	_____年	从事本职业（工种）岗位			_____年	
原 技 术 等 级						
获得技术 能手情况	在_____年获得“广西技术能手”称号。（如有，请附扫描件）					
个人简历	（200 字以内，可另附页）					
所在单位 推荐意见	盖 章 2024 年 月 日					
各地市、 单位团委 推荐意见	盖 章 2024 年 月 日					

注：报名参赛人员还需提供身份证明（职工提供社保参保证明）、身份证、技能等级资格证书等扫描件，打包发送至邮箱 [gxqnfzb@163.com](mailto:gxqnfzb@163.com)。

## 2024 年广西青年职业技能大赛（职工组）参赛汇总表

填报单位（盖章）：

填表人：

联系方式：

竞赛工种	参赛身份	姓名	性别	身份证号码	文化程度	所在单位及岗位	手机号码	工龄	原技术等级	获得技术能手情况
	领队									
电工	参赛选手 1									
	参赛选手 2									
钳工	参赛选手 1									
	参赛选手 2									

竞赛工种	参赛身份	姓名	性别	身份证号码	文化程度	所在单位及岗位	手机号码	工龄	原技术等级	获得技术能手情况
信息通信网络线务员 (5G网络建设方向)	参赛选手 1									
	参赛选手 2									
物联网安装调试员	参赛选手 1									
	参赛选手 2									
机床装调维修工	参赛选手组 1									
	参赛选手组 2									

注：此表由各市团委统一汇总，将电子版与扫描件于 2024 年 8 月 31 日下午 18:00 前发送至邮箱 [gxqnfzb@163.com](mailto:gxqnfzb@163.com)。

附件 4

## 2024 年广西青年职业技能大赛（职工组） 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：\_\_\_\_\_

市、系统团（工）委全称：\_\_\_\_\_

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.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。
- 3.C、D 表由作品申报者填写，E 表由作品导师填写，F 表由申报单位和各市、系统团（工）委填写。
- 4.表内作品有关内容，可另附纸。
- 5.未尽事宜向大赛组委会秘书处咨询。

## 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？（1989年1月1日后出生） <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否    若是，其工号为：_____				
	单位负责人意见	本作品是否为2022年6月1日后完成的创新创效成果？ <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否    负责人签名：_____				
					（单位盖章）	年 月 日
					年 月 日	

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	
	作品名称					
	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？（1989年1月1日后出生） <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否    若是，其工号为： _____  <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 6 月 1 日后完成的创新创效成果？ <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否  <div style="text-align: right;">负责人签名： _____ 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 style="padding-left: 20px;">A.机械与控制类    B.信息技术类    C.生命科学类</p> <p style="padding-left: 20px;">D.能源化工类</p> <p>2.技术革新类：(    )</p> <p style="padding-left: 20px;">A.机械与控制类    B.信息技术类    C.生命科学类</p> <p style="padding-left: 20px;">D.能源化工类</p> <p>3.管理创新类：(    )</p> <p style="padding-left: 20px;">A.财经商贸类    B.金融保险类    C.文化教育类</p> <p style="padding-left: 20px;">D.交通运输类    E.邮电通讯类    F.社会服务类</p>
作品设计说明	<p>(设计目的、基本思路、理论依据、具体数据、创新创意点、效益前景，以及关键技术和主要技术指标等，400字以内)</p>

<p>作品科学性与 先进性</p>	<p>(与现有工艺、流程相比,该项目具有突出的实质性技术特点、优势和显著进步及解决的具体问题, 500 字以内。可另附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, 500 字以内)</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>作品应用情况 及产生的效益</p>	<p>(项目的实际应用情况、应用后产生效益情况及推广前景, 500 字以内)</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) 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	(150 字以内)							
请对作品的意义、 技术水平、适用范 围及推广前景作出 评价	(300 字以内)							
其他说明	(100 字以内, 没有填无)							

## F.申报单位及市、系统团（工）委审定意见

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

