

共青团广西壮族自治区委员会 文件 广西壮族自治区人力资源和社会保障厅

桂青联发〔2021〕22号



共青团广西区委 自治区人力资源社会保障厅 关于举办 2021 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：

为深入学习贯彻习近平总书记关于青年工作的重要思想和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、人力资源和社会保障部办公厅印发《关于举办 2021 年全国行业职业技能大赛—第十七届“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，进一步引导和动员我区广大职业青年提高职业技能，争创一流业绩，投身岗位建功，同时选拔推荐优秀技能人才参加第

十七届“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 2021 年广西青年职业技能大赛，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、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

四、协办单位

柳州职业技术学院

五、比赛项目

2021 年广西青年职业技能大赛为自治区级一类竞赛，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

职工组：年龄在 35 岁（含）以下（1986 年 7 月 1 日后出生）的青年职工，优先推荐具有职业（工种）国家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加。

学生组：年龄在 16 岁至 25 周岁（含）之间（1996 年 7 月 1 日后至 2005 年 6 月 30 日前出生）全日制在籍学生。

已获得“中华技能大奖”“全国技术能手”荣誉及在 2020 年国家级一类大赛获得前 5 名（双人赛项前 3 名），国家级二类竞赛

获得前 3 名（双人赛项前 2 名），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。

参赛人员必须遵守国家法律法规，具有良好职业道德、社会公德，本年度内未发生任何责任事故或受过处分。

2. 竞赛项目

职工组、学生组均设车工、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）等 3 个竞赛职业（工种）。其中，车工、工业机器人系统操作员为单人赛，计算机程序设计员（云计算平台与运维）为双人赛。

3. 赛事安排

（1）市级初赛。竞赛自下而上，逐级推报。各地根据竞赛要求组织市级初赛。由各市团委、人力资源社会保障局结合本地实际自行灵活组织选拔推荐工作。鼓励非公经济组织的青年积极参与。

（2）全区决赛。竞赛拟定于 2021 年 9 月下旬进行，参加决赛的选手由各团市委根据推荐结果统一上报，要求各市各职业（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。

比赛依据各职业《国家职业标准》高级工（国家职业资格三级）要求实施，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。

4.奖励办法

(1) 获各职业(工种)单人赛项前3名，双人赛项前3名，且为职工身份的选手，符合条件的优先向自治区人力资源社会保障厅推荐参评“广西技术能手”称号；优先向共青团广西区委推荐参评“广西青年五四奖章”。符合条件的，按人力资源社会保障部门有关规定，晋升技师职业资格或职业技能等级，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资格或职业技能等级。

(2) 获各职业(工种)单人赛项前4—6名的选手，双人赛前4—6名的选手，按相关规定晋升高级工职业资格或职业技能等级，对已具有高级工职业资格的或职业技能等级，晋升技师职业资格或职业技能等级。

学生组最高至高级工职业资格或职业技能等级。晋升职业技能等级的有关政策，按人力资源社会保障部门有关规定执行。

(3) 推荐成绩优异的选手代表我区参加第十七届“振兴杯”全国青年职业技能大赛。

5.有关要求

(1) 加强组织领导。为加强活动组织领导，共青团广西区委、自治区人力资源社会保障厅成立广西青年职业技能大赛组委会(附件1)，组委会下设办公室(设在团广西区委青年发展部)负责日常工作。各市团委、人力资源和社会保障局需作好组织推荐工作并于9月10日前将报名材料，包括选手报名表(附件2)、汇总表(附件3)的电子表、扫描件；提供身份证明(职工提供

社保参保证明，学生提供学籍证明）、身份证、技能等级资格证书扫描件，电子版材料按组别分别打包报送至共青团广西区委青年发展部邮箱 gxqnfzb@163.com。

（2）持续跟踪培养。对报名参加各级各类青年职业技能竞赛的青年技能人才，各级团组织要主动将其纳入青年技能人才数据库，保持日常联系、跟踪培养荐才。通过组织开展职业技能交流活动等形式，加强对他们的联系服务、培养凝聚。

（3）请各地市分别安排一名领队，负责做好赛事联系工作。参赛选手的往返交通、住宿费用由参赛选手所在单位承担。

（二）专项赛（创新创效竞赛）

1. 参赛对象

年龄在 16 至 25 周岁（含）之间（1996 年 7 月 1 日后至 2005 年 6 月 30 日前出生），2021 年 7 月 1 日以前正式注册的全日制各类中职学校（包括普通中等专业学校、职业高中、技工学校和成人中等专业学校）和高职院校（不包括有高职的本科院校）在校学生（含技师学院高级工班、预备技师班学生）。

2. 竞赛方向

创新创效竞赛设中职组、高职组两个参赛组别，每个组别分别设置技术革新类、创意设计类、管理创新类等 3 个竞赛方向。

（1）技术革新类作品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。

作品包括机械与控制类、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。

参赛作品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。

(2) 创意设计类作品主要展示小发明、小制作和创意设计金点子等，重点考察参赛选手的创意思维、动手能力。

作品包括科技发明制作类和工业设计类等 2 类。科技发明制作类按作品主要创新点所在学科领域，分为机械与控制、信息技术、生命科学、能源化工等。工业设计类按所属学科领域，分为建筑规划设计、环境艺术设计、园艺设计、产品造型设计和工艺产品设计等。

参赛作品应包含设计思路、理论依据、关键技术及创新点、主要技术指标、测试数据、效果验证及其他内容。

参赛选手应根据作品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作品暂不接受申报。

(3) 管理创新类作品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，重点考察参赛选手的系统思维、工程思维、管理水平。

参赛作品包括财经商贸类、交通运输类、邮电通信类、制造

类、餐饮类、社会服务类、金融保险类等领域。作品及其展示可采用文本、图表、图片、视频等形式。

参赛作品包含设计思路、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。

3.赛事安排

竞赛自下而上，逐级推报，各地市负责收集本辖区内各院校作品，并将作品统一发送至大赛组委会办公室邮箱。全区大赛组委会组织评审，作品主要以文本方式进行评审，图纸、技术参数说明等为辅。

4.作品申报

(1) 全区决赛申报参赛的作品必须是距 2021 年 7 月 1 日前两年内完成的创新创效成果，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，其作品的合作者不得超过 2 人，且均需符合参赛对象要求。

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，需申报集体作品，集体作品的作者均需符合参赛对象要求。申报集体作品的，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，在申报时需对成员进行排序。

每人（每个团队）限报 1 件作品。每个参赛作品只可选择一

个竞赛方向参赛，不得兼报。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组别。每个参赛作品可配备 1 至 2 名指导教师。对于跨学校联合组队参赛的项目，需明确申报的主体学校。

(2) 国际竞赛中获奖的作品、获国家级奖励成果（含本竞赛主办单位参与举办的其他全国性竞赛的获奖作品）等不在申报范围之列。

如作品是在其他已有作品基础上的进一步完善改进，须在作品中加以说明。一旦发现且经核实确系舞弊、抄袭、作假等的作品，全国组委会将取消选手的参赛资格和申报单位的评奖资格。

(3) 凡涉及参赛作品的相关资料，参赛选手须自行把握技术和商业内容的公开程度，如发生参赛者与其作品中经授权的发明创造或专利技术所有人之间的纠纷，由双方按法律程序解决。

(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。凡涉及参赛作品的相关资料，请参赛选手自行把握技术和商业内容的公开程度，参赛者与其作品中经授权的发明创造或专利技术所有人之间的纠纷与全国组织委员会无关。

(5) 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，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

全区决赛参赛作品，按照技术革新类、创意设计类、管理创新类等3个竞赛方向的获奖作品在中职组和高职组中分设一等奖、二等奖、三等奖，按照一定比例分别评出。

六、有关要求

(一) 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广西大赛组委会，组委会下设秘书处（设在共青团广西区委青年发展部）负责日常工作。各地市、各行业可参照成立相应的组织领导机构，加强组织领导和工作协调，按照大赛相关要求，做好各项工作。

(二) 提升竞赛质量。各地市、各行业切实履行竞赛管理主体责任，将公平公正作为办赛的“生命线”，建立健全竞赛全过程监督管理制度，加强竞赛各环节的规范管理。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。积极对标全国技能大赛、广西技能大赛，借鉴吸收好的经验做法，提升办赛质量。

(三) 扩大有效覆盖。各地市、各行业以举办青年职业技能大赛为抓手，促进建立“自治区（行业）—有条件的市（企业、

学校）”竞赛体系。除青年职业技能大赛外，鼓励各地、各行业、中央企业结合实际，面向青年职工举办竞赛，广泛举办岗位练兵、技能竞赛、技能挑战、创新创效、“五小”竞赛等活动，推动工作向学校院系团支部延伸，积极向新经济组织、新社会组织延伸。

（四）提高服务水平。各地、各行业注重“办赛”向“服务”的理念转变。坚持以赛促学、以赛促训、以赛促评、以赛促建，全面提高青年技能人才的技能水平和专业素养。积极组织开展技能人才招聘、校企岗位对接、赛后技术点评、职业技能交流等活动，不断提高参赛选手的参与度和获得感。鼓励各地积极探索对参赛选手开展社会激励方式。

（五）保障赛事安全。各地、各行业要统筹考虑新冠肺炎疫情防控形势和各地对举办大型活动的要求，合理确定初赛举办时间和地点，制定安全、卫生应急预案，明确专门机构和责任人，落实消防、人身、公共卫生等安全责任。在职业技能竞赛中，突出安全生产导向，制定安全考评标准，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。

（六）做好宣传推广。各地、各行业充分利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，各地市团委全年组织不少于1场次。

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，请与广西青年职业技能竞赛组委会联系。

联系人：徐小朋

电 话：0771—5853847，13877161837（微信同号）

材料报送邮箱：gxqnfzb@163.com

附件：1.2021 年广西青年职业技能竞赛组委会成员名单

2.2021 年广西青年职业技能竞赛选手报名（职工/学生组）表

3.2021 年广西青年职工技能竞赛参赛汇总表（职工/学生组）

4.2021 年广西青年职业技能大赛——创新创效竞赛作品申报书



附件 1

2021 年广西青年职业技能竞赛组委会 成员名单

主任：

孙晋 共青团广西区委副书记
杨春华 自治区人力资源社会保障厅二级巡视员

委员：

苏甫 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
张扬 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

组委会下设办公室（设在团区委青年发展部）。

附件 2

2021 年广西青年职业技能竞赛选手报名表（职工/学生组）

竞赛工种					
姓名		性别		年龄	贴照片处
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“全国技术能手”称号，在_____年获得“广西技术能手”称号。（如有，请附复印件）				
个人简历	(200字以内，可另附页)				
所在单位推荐意见	盖 章 2021年 月 日				
各地市、单位团委推荐意见	盖 章 2021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，学生提供学籍证明）、身份证、技能等级资格证书扫描件，电子版材料按组别分别打包发送至指定邮箱。

附件3

2021 年广西青年职工技能竞赛参赛汇总表（职工/学生组）

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	原技术等级	获得技能能手情况	指导老师(学生组填报,限填1人)
计算机程序设计员(云 计算平台与 运维)	领队									
	参赛选手1									
	参赛选手2									
	参赛选手组1									
工业机器人 系统操作员	参赛选手组2									
	参赛选手1									
车工	参赛选手2									

注：此表由团委统一汇总，将电子表与扫描件于9月10日下午18:00前发送至指定邮箱。

附件 4

序号：_____

编码：_____

2021 年广西青年职业技能大赛 ——创新创效竞赛作品申报书

申报者姓名（集体名称）：_____

作品名称：_____

学校全称：_____

地 市：_____

指导教师 1:_____ 所在单位:_____

指导教师 2:_____ 所在单位:_____

参赛形式：1.个人作品 2.集体作品

组 别：1.中职组 2.高职组

类 别：1.技术革新类

2.创意设计类

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。中职组、高职组参赛选手根据竞赛类别填写 B 表。
- 3.C、D 表由作品申报者填写，E 表由作品指导教师填写，F 表由申报单位和地市团委填写。
- 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	
	学校			系别专业		
	年级		学制	年	入学时间	
	作品全称					
	通讯地址				邮政编码	
合 作 者 情 况	姓名	性别	年龄	学历	所在学校/年级/专业	
资 格 认 定	学校学籍 管理部门 意 见	以上作者是否为 2021 年 7 月 1 日前正式注册的 全日制中职学校或高职院校在校学生? <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 若是, 其学号为: _____ (盖 章) 年 月 日				
	院系负责 人意见	本作品是否为 2021 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: 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. 本表中的学籍管理部门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	
	学校		系别专业			
	年级		学制	年	入学时间	
	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	所在学校/年级/专业		
资格认定	学校学籍 管理部门 意见	以上作者是否为 2021 年 7 月 1 日前正式注册的 全日制中职学校或高职院校在校学生? <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 (盖章) 年 月 日				
	院系负责 人意见	本作品是否为 2021 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： 年 月 日				

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.本表中的学籍管理部门签章视为对申报者情况的确认。

B. 申报作品情况

组别	1. 中职组 () 2. 高职组 ()
作品名称	
作品分类	<p>1. 技术革新类: () A. 机械与控制类 B. 信息技术类 C. 生命科学类 D. 能源化工类</p> <p>2. 创意设计类: () (1) 科技发明制作类: () A. 机械与控制 B. 信息技术 C. 生命科学 D. 能源化工 (2) 工业设计类: () A. 建筑规划设计 B. 环境艺术设计 C. 园艺设计 D. 产品造型设计 E. 工艺产品设计</p> <p>3. 管理创新类: () A. 财经商贸类 B. 交通运输类 C. 邮电通信类 D. 制造类 E. 餐饮类 F. 社会服务类 G. 金融保险类</p>
作品设计说明	(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)
作品科学性与先进性	(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)

作品获奖及 鉴定结果	(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)
作品所处 阶段	() A 实验室阶段 B 测试阶段 C 生产阶段 D _____ (自填)
作品可展 示的形式	<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
作品使用说 明及其技术 特点和优势	(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)
专利申报 情况	<input type="checkbox"/> 提出专利申报 申报号 申报日期 年 月 日 <input type="checkbox"/> 已获专利权批准 批准号 批准日期 年 月 日 <input type="checkbox"/> 未提出专利申请

技术转让 方式	无转让 <input type="checkbox"/> 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
学校意见	(盖章) 年 月 日
备注	

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的证明材料

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. 第一指导教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	
指导教师所 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. 申报单位及地市团委审定意见

申报学校意见	(盖章) 年 月 日
各地市团委审定意见	(盖章) 年 月 日
备注	

