

共青团重庆市委文件

渝青发〔2021〕48号

共青团重庆市委 重庆市人力资源和社会保障局 关于举办“巴渝工匠”杯重庆市第十届青年 职业技能大赛暨第十七届“振兴杯”全国青年 职业技能大赛重庆市初赛的通知

各区县（自治县）团委、人力社保部门，市各直属、重点联系团组织，各有关单位：

为深入学习贯彻习近平总书记视察重庆重要讲话精神、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，引导青年坚定理想信念、站稳人民立场、练就过硬本领、投身强国伟业，激励青年走技能成才、技能报国之路，为重庆打造“智造重镇”发现和培养一批高技能青年人才，更好地在青年中弘扬劳模精神、

劳动精神、工匠精神，共青团重庆市委、重庆市人力资源和社会保障局决定联合举办“巴渝工匠”杯重庆市第十届青年职业技能大赛暨第十七届“振兴杯”全国青年职业技能大赛重庆市初赛。现将有关事项通知如下。

一、大赛内容

“振兴杯”大赛为一类职业技能大赛，2021年举办学生组组别竞赛，设置主体赛（职业技能竞赛）、专项赛（创新创效竞赛）两项赛事。

（一）主体赛（职业技能竞赛）

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在籍学生。

对于已获得“中华技能大奖”、“全国技术能手”称号及在2019年和2020年各类职业技能竞赛中已取得“全国技术能手”申报资格的人员，不得以选手身份参赛。

2. 竞赛项目

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。大赛组委会将推荐竞赛优胜者参加“振兴杯”全国青年职业技能大赛决赛。

另设计算机网络管理员、物联网工程技术、电子产品设计与制作、工业互联网工程技术、汽车维修工(汽车检测与维修技术)、铁路接发列车、城市轨道交通运营服务员、区块链技术应用、信息安全技术应用等职业(工种)市级比赛项目。

3. 竞赛安排

比赛时间为6月至10月。各单位要做好竞赛组织工作，具体竞赛实施方案另行通知。

4. 奖励办法

(1) 竞赛各工种(项目)分别设一、二、三等奖，单人赛一等奖1名(队)，二等奖2名(队)，三等奖3名(队)，优胜奖若干名，优胜奖名额总数不超过该工种(项目)实际参赛选手总数的30%。各工种(项目)竞赛结束后，承办单位应及时向组委会办公室报送获奖情况。

(2) 对竞赛中获得第1名且年龄在35周岁以下的参赛选手，推荐参评“重庆市青年岗位能手”等有关个人荣誉称号，各承办单位可根据实际情况给予奖励。

(3) 对于符合国家政策有关规定的赛项，参赛选手成绩合格，可按规定获得相应等级国家职业资格证书、职业技能等级证书或专项职业能力证书。

(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、关键技术及创意创新点、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

竞赛时间为6月至7月。具体事宜另行通知。

4. 作品申报

(1) 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，优秀作品将推荐

参加全国复赛。

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，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、作假等问题的作品，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

(1) 参赛作品，按照技术革新类、创意设计类、管理创新类等 3 个竞赛方向的作品质量和参赛人数评出金奖、银奖、铜奖和优胜奖，金奖作品将推荐参加全国复赛。

(2) 对竞赛中获得第 1 名且年龄在 35 周岁以下的参赛选手推荐参评“重庆市青年岗位能手”等有关个人荣誉称号。

二、有关要求

1. 加强组织领导。共青团重庆市委、重庆市人力资源和社会保障局成立重庆市大赛组委会。各承办单位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，并以赛项为单位成立专家组，推荐专家人员名单需提交至重庆市职业技能鉴定指导中心备案。专家组负责该赛项技术文件编撰、竞赛命题、赛场设计、设备拟定、裁判人员培训、说明会组织、安全预案制定、宣传方案设计、比赛咨询观摩、竞赛成绩分析、赛事技术点评、赛事成果转化以及竞赛组委会安排的其他竞赛技术工作。各承办单位应聘请通过国家有关主管单位或是职业技能鉴定指导中心裁判员资质认证的人员进行执裁工作，且相关裁判员信息需提交至重庆市职业技能鉴定指导中心审核备案。

2. 提升竞赛质量。重庆市职业技能鉴定指导中心委派具有竞赛督导认证资格人员对竞赛进行现场督导。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。积极对标世界技能大赛、全国技能大赛，借鉴吸收好的经验做法，提升办赛质量。

3. 扩大有效覆盖。结合实际，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。

4. 提高服务水平。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。

5. 保障赛事安全。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。

6. 做好宣传推广。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。竞赛结束后，每个竞赛项目至少要开展1次青年技能人才线上线下交流分享活动。

大赛组委会设“优秀组织奖”，对工作成绩突出的承办单位予以表扬。各承办单位结合实际情况，对竞赛的获奖选手和单位给予相应奖励。

三、其他事项

各单位要高度重视，积极开展竞赛工作。本次比赛不收取报名费，食宿和往返交通产生费用由参赛选手所在学校按规定报销。

- 附件：1. “巴渝工匠”杯重庆市第十届青年职业技能大赛暨第十七届“振兴杯”全国青年职业技能大赛重庆市初赛组委会成员名单
2. “巴渝工匠”杯重庆市第十届青年职业技能大赛暨第十七届“振兴杯”全国青年职业技能大赛重庆市初赛计划
3. 创新创效竞赛作品申报书

共青团重庆市委
重庆市人力资源和社会保障局

2021年6月28日

（联系人和联系电话：共青团重庆市委青年发展部，周子力，63853203）

附件 1

“巴渝工匠”杯重庆市第十届青年职业技能大赛 暨第十七届“振兴杯”全国青年职业技能大赛 重庆市初赛组委会成员名单

主 任：

叶力娜 共青团重庆市委副书记

谢 辛 重庆市人力资源和社会保障局党组成员、副局长

副主任：

张 斐 共青团重庆市委青年发展部部长

兰云鹏 重庆市人力资源和社会保障局职业能力建设处处长

蹇晓林 重庆市职业技能鉴定指导中心主任

潘 毅 共青团重庆市委高校工作部部长

范 伟 共青团重庆市委中学与少先队工作部部长

成 员：

罗雪梅 共青团重庆市委青年发展部一级调研员

彭 璐 重庆市人力资源和社会保障局职业能力建设处副处长

陈玮琦 共青团重庆市委高校工作部干部

饶成功 共青团重庆市委中学与少先队工作部干部

附件 2

“巴渝工匠”杯重庆市第十届青年职业技能大赛 暨第十七届“振兴杯”全国青年职业技能大赛重庆市初赛计划

序号	竞赛名称	竞赛时间	竞赛项目	主办单位	承办单位及联系方式
1	“巴渝工匠”杯重庆市第十届青年职业技能大赛暨第十七届“振兴杯”全国青年职业技能大赛重庆市初赛（主体赛）	6-10月	车工 工业机器人系统操作员 计算机网络管理员 物联网工程技术 电子产品设计与制作 工业互联网工程技术 汽车维修工（汽车检测与维修技术）	团市委 市人力社保局	重庆工业职业技术学院 联系人：邓爽 联系电话：18696675811
2	“巴渝工匠”杯重庆市第十届青年职业技能大赛暨第十七届“振兴杯”全国青年职业技能大赛重庆市初赛（主体赛）	6-10月	计算机程序设计员（云计算平台与维护） 区块链技术应用 信息安全技术应用	团市委 市人力社保局	重庆电子工程职业学院 联系人：唐吕俊驰 联系电话：18875017017
3	“巴渝工匠”杯重庆市第十届青年职业技能大赛暨第十七届“振兴杯”全国青年职业技能大赛重庆市初赛（主体赛）	6-10月	铁路接发列车 城市轨道交通运营服务员	团市委 市人力社保局	重庆公共运输职业学院 联系人：龚道明 联系电话：15696225125
4	“巴渝工匠”杯重庆市第十届青年职业技能大赛暨第十七届“振兴杯”全国青年职业技能大赛重庆市初赛（专项赛）	6-7月	创新创效竞赛（高职组）	团市委 市人力社保局	重庆电子工程职业学院 联系人：唐吕俊驰 联系电话：18875017017
5	“巴渝工匠”杯重庆市第十届青年职业技能大赛暨第十七届“振兴杯”全国青年职业技能大赛重庆市初赛（专项赛）	6-7月	创新创效竞赛（中职组）	团市委 市人力社保局	承办：重庆市经济和信息化委员会团委 协办：重庆市轻工业学校 联系人：何泽锋 联系电话：15102396184

附件 3

序号：_____

编码：_____

第十七届“振兴杯”全国青年职业技能大赛 ——创新创效竞赛作品申报书

(此为样表，实表请在大赛网站在线填写导出打印)

申报者姓名(集体名称)：_____

作品名称：_____

学校全称：_____

省(自治区、直辖市)：_____

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.技术创新类

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. 作品编码由全国组委会编制，各省份自行按照编码规则，组织填写。
3. 《作品申报书》从大赛网站导出后打印。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，请附中文文本）打印在 A4 纸上，文章版面尺寸 14.5×22cm。
4. 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。
5. C、D 表由作品申报者填写，E 表由作品指导教师填写，F 表由申报单位和省（自治区、直辖市）团委填写。
6. 表内作品有关内容，可另附纸。
7. 《作品申报书》须按要求由各省（区、市）团委统一寄送一式六份至指定地点，电子文本在大赛网站申报。
8. 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	
	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
				联系电话		
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： _____ <div style="text-align: right;">(盖章) 年 月 日</div>				
	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： _____ <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： ()</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. 创意设计类： ()</p> <p>(1) 科技发明制作类： ()</p> <p>A. 机械与控制 B. 信息技术 C. 生命科学</p> <p>D. 能源化工</p> <p>(2) 工业设计类： ()</p> <p>A. 建筑规划设计 B. 环境艺术设计 C. 园艺设计</p> <p>D. 产品造型设计 E. 工艺产品设计</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 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)

<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>

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. 申报单位及省（区、市）团委审定意见

申报学校意见	<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	

