

共青团贵州省委 贵州省人力资源和社会保障厅 贵州省总工会

关于举办 2022 年贵州技能大赛—— 贵州省青年职业技能大赛的通知

各市（州）团委、人力资源和社会保障局、总工会，省直、省国资委、省国防电子团工委，011 基地团工委，航天十院团委，贵阳铁路团工委：

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系列重要指示和关于职业教育工作的重要指示精神，落实《贵州省中长期青年发展规划（2019-2025 年）》要求，引导广大青年坚定理想信念、练就过硬本领、投身强国伟业，激励广大青年走技能成才、技能报国之路，根据《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》（中青明电〔2022〕13 号）要求，共青团贵州省委、贵州省人力资源和社会保障厅、贵州省总工会决定联合举办 2022 年贵州技能大

赛——贵州省青年职业技能大赛（省级一类竞赛，以下简称大赛）。现将本次大赛有关事项通知如下。

一、大赛主题

跟党走实学实干 练技能成才报国

二、组织机构

（一）主办单位：共青团贵州省委、省人力资源社会保障厅、贵州省总工会

（二）承办单位：贵州交通技师学院、中国航发贵州黎阳航空动力有限公司

（三）协办单位：贵州交通职业技术学院、贵阳职业技术学院

（四）成立 2022 年贵州技能大赛——贵州省青年职业技能大赛组织委员会（见附件 1），负责总体安排和组织工作。组委会下设办公室在共青团贵州省委青年发展部，负责大赛的具体组织实施和日常工作。

三、大赛内容

（一）主体赛（职业技能竞赛）

1. 参赛对象

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）省级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。

对于已获得“中华技能大奖”“全国技术能手”“贵州省技术能手”称号及在 2020 年和 2021 年各类职业技能竞赛中已取得“全国技术能手”“贵州省技术能手”申报资格的人员，不得以

选手身份参赛。

2. 竞赛项目

大赛设车工、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)、铣工、电工、建筑信息模型技术员、汽车机电维修、工程测量、家具制作、大数据技术与应用 10 个竞赛职业(工种)。其中,汽车机电维修、工程测量、家具制作、大数据技术与应用为省级特色项目,计算机程序设计员(云计算平台与运维)、大数据技术与应用为双人赛,其余工种为单人赛。

3. 竞赛安排

大赛于 2022 年 6 月启动,各市(州)团委、人力资源和社会保障局和工会结合各地实际,有条件的市(州)和单位可开展初赛选拔。比赛采取组织推荐、个人报名参赛的方式进行,以比赛成绩决出优胜者。

本次大赛决赛为省级一类竞赛,市(州)级初赛为省级二类竞赛,各市(州)、各单位可按此原则制定相应奖励措施,给予参赛选手相应奖励。为扩大竞赛范围,合理设置比赛项目,预赛、复赛工种不受决赛限制,由各市(州)、各单位根据实际情况设置。各级团组织可根据实际情况分层级举办青年技能人才培养活动,覆盖更多青年技能人才。

省级决赛拟于 9 月中下旬举办,各单位根据决赛名额分配表(见附件 2)认真做好推荐工作,请参赛单位于 8 月 30 日前将报名表(见附件 3)、组织开展情况统计表(见附件 4)、选拔赛图片及新闻链接等材料一并发送至组委会办公室邮箱:gzqgb@126.com。

注:各企业由所属行业系统团工委统一汇总报送;市(州)、

县（区）属非公经济组织由市（州）团委统一汇总报送。

4. 奖励办法

（1）获省级决赛单人赛项前 2 名、双人赛项第 1 名的选手，符合条件的，由组委会颁发荣誉证书，按程序申报“贵州省技术能手”称号。

（2）获省级决赛单人赛项前 2 名、双人赛项第 1 名的选手，符合条件的，由组委会颁发荣誉证书，按程序申报“贵州省青年岗位能手”称号。

（3）获省级决赛单人赛项第 1 名的选手，符合条件的，由组委会颁发荣誉证书，按程序申报“贵州省五一劳动奖章”称号。

（4）凡属《中华人民共和国职业分类大典》范围的工种，获各职业（工种）决赛单人赛项前 3 名、双人赛项前 2 名的选手，按照相关规定晋升职业技能等级（本职业现行最高一级为技师的，不再晋升），并从中择优推荐参加全国青年职业技能大赛。

（5）以上奖励如遇某一工种参加决赛选手较少，表彰奖励名额由大赛组委会根据实际参赛人数确定。往年获得过“贵州省技术能手”“贵州省青年岗位能手”“贵州省五一劳动奖章”称号的不再重复授予。

（二）专项赛（创新创效竞赛）

1. 参赛对象

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）省级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. 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 5）。

3. 赛事安排

竞赛分省级初赛、全国复赛、全国决赛三个阶段，其中 6 月至 7 月为省级初赛阶段，8 月为全国复赛阶段，11 月为全国决赛阶段。请于 7 月 15 日前将创新创效竞赛作品汇总表（见附件 6）、创新创效竞赛作品申报书（见附件 7）发送至组委会办公室邮箱：gzqgb@126.com。

注：各企业由所属行业系统团工委统一汇总报送；市（州）、县（区）属非公经济组织由市（州）团委统一汇总报送。

4. 奖励办法

省级参赛作品，按照 50% 的比例淘汰，其余 50% 为获奖作品。研发创新类、技术革新类、管理创新类等 3 个竞赛方向的获奖作品中分设金奖、银奖、铜奖和优胜奖，按照 5%、10%、15%、20% 的比例分别评出。

四、有关要求

1. 加强组织领导，确保比赛规范有序。各市（州）、行业系统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。

2. 聚焦技能育人，加强人才培养。通过举办技能竞赛，以赛促学、以赛促训、以赛促评、以赛促建，全面提高全省青年技能

人才素养,为推进经济高质量发展提供坚实基础。坚持务求实效、创新创优的原则,将技能竞赛与《贵州省中长期青年发展规划(2019-2025年)》中“青年就业见习和创新创业扶持工程”有机结合起来,引导青年学习技能、创新创造。各市(州)、行业系统全年组织青年技能人才、青年岗位能手线上线下交流分享活动不少于1场次。

3. 强化宣传力度,营造社会氛围。各级团组织要以开展青年职业技能大赛为契机,加大宣传力度,充分利用广播、电视、报刊、网络、微信等各类媒体,持续开展技能人才培养宣传活动。树立青年技能人才成长成才典型,引领广大青年走技能成才、技能报国之路,在全社会营造劳动光荣、技能宝贵、创造伟大的社会风尚。不断扩大竞赛的影响力和知名度,大力营造良好的竞赛氛围。鼓励各地、各行业、国有企业结合实际,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。

4. 及时报送材料,畅通信息渠道。各市(州)、各单位要及时向大赛组委会办公室报送大赛的相关图片、视频、工作总结和活动简报等资料,充分反映各地、各单位活动的进展情况。各地、各单位在报送参赛选手报名表的同时,请一并报送参赛选手身份证、职业技能等级证、学历证书、彩色免冠照片(蓝底)电子版等资料。

联系人:张璐 张长青

电话:0851-85501508

电子邮箱: gzqgb@126.com

- 附件:
1. 贵州省青年职业技能大赛组织机构及成员名单
 2. 贵州省青年职业技能大赛(职业技能竞赛)决赛名额分配表
 3. 贵州省青年职业技能大赛(职业技能竞赛)决赛报名汇总表
 4. 贵州省青年职业技能大赛(职业技能竞赛)组织开展情况统计表
 5. 贵州省青年职业技能大赛(创新创效竞赛)作品汇总表
 6. 贵州省青年职业技能大赛(创新创效竞赛)作品申报的说明
 7. 贵州省青年职业技能大赛(创新创效竞赛)作品申报书



贵州省人力资源和社会保障厅



贵州省总工会
2022年7月1日



附件 1

贵州省青年职业技能大赛组织机构及成员名单

组委主任

梁 伟	省总工会党组成员、副主席（正厅长级）
徐海涛	省人力资源社会保障厅党组成员、副厅长
李 剑	团省委副书记

组委成员

吴 莉	团省委青年发展部部长、一级调研员
万远茂	省职业技能鉴定考评指导中心主任
魏 武	省总工会劳动和经济工作部部长
陈文均	贵州交通技师学院院长

组委办公室主任

吴 莉	团省委青年发展部部长、一级调研员
-----	------------------

副主任

王 彬	省总工会劳动和经济工作部副部长
-----	-----------------

成 员

罗亚梅	省职业技能鉴定考评指导中心四级调研员
邬丹溢	省总工会劳动和经济工作部一级主任科员
张 璐	团省委青年发展部工作人员
张长青	团省委青年发展部工作人员
杨语婷	团省委青年发展部工作人员

附件 2

贵州省青年职业技能大赛(职业技能竞赛)

决赛名额分配表

(10 个工种各 32 个)

市州团委	名额	市州团委	名额
贵阳	2	省直	4
遵义	2	省国资委	4
六盘水	2	省国防电子	2
安顺	2	011 基地	2
毕节	2	航天十院	2
铜仁	2		
黔东南	2		
黔南	2		
黔西南	2		

附件 3

贵州省青年职业技能大赛（职业技能竞赛）决赛报名汇总表

参赛单位（盖章）：

序号	参赛项目	姓名	性别	政治面貌	身份证号码	职业资格等级	所在单位	手机	是否非公

备注：请各市（州）团委、行业系统团工委通知参赛选手加入 QQ 群 748124656。

附件 4

贵州省青年职业技能大赛（职业技能竞赛）组织开展情况统计表

单位：（此表由各行业各市州填写）

项目	指标	内容	是否开展	是否有佐证材料
初赛开展情况	行业、市、县级初赛	针对职业技能竞赛决赛的职业（工种）举办省级初赛。		
	激励措施	授予获奖选手市、县、行业级青年岗位能手称号		
		积分落户增加、就业岗位推荐、物质奖励等其他激励措施		
主题活动、主题宣传情况	组织青年技能人才、青年岗位能手开展分享交流活动	组织至少一场。		
	组织招聘会	省级初赛期间，针对参赛选手组织招聘会。		
	赛事、主题活动媒体报道情况	省、市级媒体刊发新闻报道。		
其他开展情况	以赛带训、以赛促训情况	除举办职业技能竞赛和创新创效竞赛的学生组省级初赛外，还针对青年职工举办省级初赛的。		
		联合省级人社部门或独立组织开展 1 场青年技能人才示范培训班（培训人数不少 50 人、时间不少于 3 天）培训规模不作要求。		
		带动地市级及以下团组织分层级举办青年技能人才培训活动，覆盖千名以上青年技能人才。		

贵州省青年职业技能大赛（创新创效竞赛） 作品申报的说明

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. 申报数量

(1) 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。

(2) 研发创新类、技术革新类、管理创新类等 3 个竞赛方向前 7 名将代表贵州参加第十七届“振兴杯”全国青年职业技能大赛(职工组)——创新创效竞赛（每个申报主体单位（企业）复赛申报项目数量不超过 2 个，以排名顺位推荐）。

3. 国际竞赛中获奖的项目、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。

附件 6

贵州省青年职业技能大赛（创新创效竞赛）作品汇总表

序号	作品名称	参赛形式	比赛类别	所在单位

- 说明：
1. 参赛形式分为个人形式和集体形式；
 2. 比赛类别分为研发创新类、技术革新类、管理创新类三个类别；
 3. 此表可复制；
 4. 请各市（州）团委、行业系统团工委通知参赛选手加入 QQ 群 748606518。

_____（单位团委盖章）

年 月 日

附件 7

贵州省青年职业技能大赛（创新创效竞赛）作品申报书

申报者姓名（集体名称）： _____

作品名称： _____

单位全称： _____

省（自治区、直辖市）： _____

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. 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？（1987年7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7月1日之前两年内完成的新创效成果？ <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？（1987年7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：_____				

- 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 G. 金融保险类</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) 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

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