

共青团吉林省委 吉林省人力资源和社会保障厅 文件

吉团联字（2022）10号

关于举办2022年“振兴杯”吉林省 青年职业技能大赛（职工组）的通知

各市（州）团委、人力资源和社会保障局，长白山保护开发区团委、管委会人社局，省国资委团工委、一汽集团公司团委，梅河口团市委、人力资源和社会保障局，各职业院校、技工院校团委：

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对技能人才工作的系列重要指示精神，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，按照团中央、人社部《关于举办第十

七届“振兴杯”全国青年职业技能大赛（职工组）的通知》要求，共青团吉林省委、省人力资源和社会保障厅决定联合举办2022年“振兴杯”吉林省青年职业技能大赛（职工组）。现将有关事项通知如下。

一、大赛主题

跟党走实学实干 练技能成才报国

二、大赛内容

2022年“振兴杯”吉林省青年职业技能大赛为省级一类职业技能大赛，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）各市（州）、梅河口市、中省直国企和各职业院校、技工院校在举办本级初赛的前提下，可组队参加职工组竞赛，同时，鼓励非公经济组织的青年报名参赛。

（2）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。

（3）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。

3. 赛事安排

大赛分为省级初赛和全国决赛两个阶段，其中9月为省级赛阶段，11月至12月为全国决赛阶段。全国决赛阶段具体事宜另行通知。

（1）省级初赛。由团省委、省人社厅组织实施。除全国决赛的6个职业（工种）之外，鼓励各地结合实际开展其他职业（工种）竞赛。

（2）全国决赛。由全国大赛组委会组织实施。根据省级赛成绩，按照全国决赛报名名额要求，选派符合条件的选手参加全国决赛（具体分配名额另行通知）。全国决赛包括时事政治考试、业务知识考试和实际操作竞赛三部分，分别占决赛总成绩的10%、20%、70%。

4. 奖励办法

（1）省级赛各赛项决赛第1名获奖选手，经省人社厅核准后，授予“吉林省技术能手”称号（已获得的不再重复授予）。单人赛前3名、双人赛前2名选手按规定晋升技师职业技能等级，已具有技师职业技能等级或职业资格的可晋升高级技师职

业技能等级；单人赛 4-10 名、双人赛 3-5 名选手晋升高级工职业技能等级，已具有高级工职业技能等级或职业资格的不再晋升。单人赛决赛参赛选手少于 20 人（含）、双人赛选手少于 10 组（含），晋升职业技能等级选手不超过参赛选手（组）的 50%；单人赛决赛参赛选手 9 人（含）以下、双人赛决赛 4 组（含）以下不予奖励。

（2）各市（州）、各职业院校、技工院校、中省直国企可根据相关规定，结实实际情况，对获奖选手和单位给予相应奖励。

（3）参赛选手理论成绩不合格且获得竞赛名次的，经核准不予认定赛项名次。

（二）专项赛

1. 参赛对象

（1）各市（州）、梅河口市、中省直国企、各职业院校、技工院校，在举办本级（本企业）项目选拔的前提下，可以提交项目报名参加省级赛。

（2）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，各单位参赛选手中，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。

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8月为省级赛阶段，9月至10月为全国复赛阶段，11月为全国决赛阶段。复赛、决赛阶段具体事宜另行通知。

4. 奖励办法

省级赛参赛项目，研发创新类、技术革新类、管理创新类等3个竞赛方向分设金奖、银奖、铜奖，按照参赛项目类的5%、10%、15%的比例分别评出。

三、有关要求

1. 加强组织领导，确保比赛规范有序。各地、各单位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。

2. 健全竞赛体系，扩大有效覆盖。各地、各单位要结合实际，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。

3. 完善培养链条，提高育人质量。各地、各单位要通过以赛促学、以赛促训、以赛促评、以赛促建，全面提高青年技能人才的技术水平和专业素养。树牢从比赛向服务转变的理念，

将举办竞赛与开展政策宣讲、能力培训、人才招聘等工作有机融合，每个市州团委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3场次。

4. 做好宣传推广，营造良好氛围。要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，带动广大青少年关注、热爱、投身技能活动。

联系人：沈铭阳

电 话：(0431) 85876634

微信公众号：创青春

附件：

1. 2022年“振兴杯”吉林省青年职业技能大赛（职工组）
组委会成员名单

2. 2022年“振兴杯”吉林省青年职业技能大赛（职工组）
创新创效竞赛项目申报要求



附件 1

2022 年“振兴杯”吉林省青年职业技能大赛 (职工组)组委会成员名单

组委会主任

李 明 共青团吉林省委副书记

姬国海 吉林省人力资源和社会保障厅一级巡视员

组委会成员

胡 旭 共青团吉林省委青年发展部负责人

崔高嵩 吉林省人力资源和社会保障厅职业能力建设处
处长

秘书处设在共青团吉林省委青年发展部

附件 2

2022 年“振兴杯”吉林省青年职业技能大赛 (职工组) 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) 各地、各单位的每个申报主体省赛申报项目数不超过4个。

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 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。