

# 辽宁省职工技能大赛工作领导小组办公室

辽职赛办发〔2021〕61号

---

## 关于举办2021辽宁省职工技能大赛暨 省总工会直属高校职工科技成果 转化大赛的通知

各省总工会直属高校工会：

为进一步提高省总工会直属高校职工科技创新和服务能力，通过科技成果转化助力新时代辽宁振兴发展，按照2021辽宁省职工技能大赛活动安排，省总工会、省人力资源和社会保障厅决定联合举办“2021辽宁省职工技能大赛暨省总工会直属高校职工科技成果转化大赛”（以下简称大赛），现将有关事项通知如下：

### 一、活动主题

大赛以“促进科技成果转化，助力新时代辽宁振兴发展”为主题，展示省总工会直属高校职工科技成果，助力高校科技成果在辽转化，为推进新时代辽宁全面振兴全方

位振兴做出应有贡献。

## **二、大赛组织**

大赛由省总工会、省人力资源和社会保障厅联合主办，省教科文卫体工会具体承办。为保证大赛公平、公正、公开，成立组委会及工作机构，组委会办公室设在省教科文卫体工会，负责大赛的组织协调、赛务保障、总结宣传推广等日常工作。

## **三、组织实施**

### **(一) 时间地点**

大赛拟定于2021年11月份在沈阳举行，具体比赛的时间地点另行通知。

### **(二) 科技成果征集范围**

大赛申报的科技成果应具有创造性、实用性和先进性，并且已投入实际应用，在辽宁省内实现成果转化，创造可观的经济和社会效益。

科技成果领域包括但不限于先进装备、智能制造、新材料、生物医药、新一代信息技术、智能家电领域等。重点筛选具有自主知识产权、科技含量高、创新力度大、商业前景好的高校职工科技成果参加比赛。

### **(三) 科技成果参赛条件**

1. 参赛科技成果第一完成人为已建工会组织的直属高校职工。

2. 科技成果归属参赛者，与任何单位和个人无知识产权纠纷。

3. 2016年1月后的科技成果在辽宁省内实现转化，并在2020年销售或创效额超过500万元人民币。

#### **(四) 有下列情形之一的不列入此次大赛征集范围**

1. 已被列入政府有关部门科技计划的项目；
2. 创新成果涉及技术秘密和国家安全的項目；
3. 有知识产权纠纷或者争议的项目；
4. 已参加2021辽宁省职工创新成果转化大赛的各高校创新成果项目；
5. 已获得历届国家、省职工创新大赛前三等奖的项目；
6. 其他不符合参赛条件的項目。

#### **(五) 比赛方式及时间安排**

##### **1. 报名阶段（2021年9月20日前）**

大赛接受个人或团队科技成果申报，每个已建工会组织的直属高校，最多可申报2个。其中，团队科技成果申报人为第一完成人。

参赛项目需提交申报材料，向组委会提交《2021辽宁省职工技能大赛暨省总工会直属高校科技成果转化大赛项目申报书》（附件1）和《2021辽宁省职工技能大赛暨省总工会直属高校科技成果转化大赛项目汇总表》（附件4）。申报材料经推荐单位核实，并提供单位财务部门出具的相关

证明。

《申报书》、《汇总表》电子版请于9月20日前上传至邮箱lnszghjkww@163.com，相关证明材料可附加提交。纸质材料加盖科技成果推荐单位公章后于9月22日前邮寄到大赛组委会办公室。

## 2. 评审阶段（2021年11月底前）

大赛秉承公平、公正、公开的原则，对参赛科技成果进行评分。

(1)专家初评:由大赛组委会组织评审专家进行评审。每项成果指定5名专家进行评审，以百分制分别进行打分，打分保留至小数点后两位。

(2)专家复评:初评前10名参赛成果进入复评阶段并需提供不超过10分钟项目展示视频。评审专家对初评前10名参赛项目展示视频进行复评，按照一定权重赋分。（复评时间初定11月份，地点初定在沈阳。）

复评统计计分：以满分100分计算。按照专家初评占80%，专家复评占20%的权重，统计出综合得分。

根据评审专家赋分结果，按照“去掉一个最高分，去掉一个最低分，取其他评审专家的平均分为最终得分”的原则，根据权重成绩决出前5名；若总分相同，通过对比在辽科技成果转化经济效益金额（参赛者申报且有佐证材料的）。

## 四、奖励办法

(一)对荣获大赛第一名的科技成果为一等奖,科技成果第一完成人符合条件的,原则上推荐授予“辽宁五一劳动奖章”荣誉称号,由省总工会、省人社厅联合颁发名次证书;给予科技成果项目20000元资金奖励(奖金划拨科技成果第一完成人)。

(二)对荣获大赛第2、3名的科技成果为二等奖,由省总工会、省人社厅联合颁发名次证书,给予科技成果项目15000元资金奖励(奖金划拨科技成果第一完成人)。

(三)荣获大赛第4、5名的科技成果为三等奖,由省总工会、省人社厅联合颁发名次证书,给予科技成果项目10000元资金奖励(奖金划拨科技成果第一完成人)。

(四)对入围复评阶段的科技成果,由大赛组委会颁发优秀选手(团队)证书,证书与省级决赛荣获名次的科技成果不兼得。

## 五、相关要求

1.各直属高校工会要高度重视,广泛发动,切实组织完成好科技成果推荐工作,按时间节点把工作落到实处。

2.坚持公平公正,严格按照大赛规则组织开展大赛活动,对暗箱操作、以权谋私等违纪违规行为,按有关规定严肃处理。

3.保证大赛经费运行安全,严格按照有关财务规定管

理使用大赛经费，对违反财经纪律的行为，按照有关规定追究当事者责任。

4. 利用广播、电视、报刊、网络等多种媒体，做好大赛宣传。

5. 严格落实疫情防控各项规定和措施，组委会有权视疫情情况对竞赛作出微调。

6. 评审专家在决赛报到时，请提交《流行病学史筛查表》（见附件3），经查验健康码、体温检测无异常后方可入住。

大赛组委会办公室联系人：

郝 薇 电话：024-22581179，手机 13604213456

白晓微 电话：024-22581046，手机 13998304150

邮 箱：lnszghjkww@163.com

通信地址：沈阳市沈河区北站路118号，辽宁省总工会教科文体工会（110832）

附件：1. 2021辽宁省职工技能大赛暨省总工会直属高校科技成果转化大赛项目申报书

2. 评分表

3. 流行病学史筛查表

4. 2021辽宁省职工技能大赛暨省总工会直属高校科技成果转化大赛项目申报汇总表

(此页无正文)

辽宁省职工技能大赛工作领导小组办公室

2021年8月27日

工作领导小组办公室

附件 1

## 2021 辽宁省职工技能大赛暨省总工会直属高校 职工科技成果转化大赛项目申报书

项目名称: \_\_\_\_\_

推荐单位: \_\_\_\_\_

填报日期: \_\_\_\_\_



## 一、科技成果项目完成人基本情况

主 要 完 成 人 情 况						
姓 名		性 别		出生年月		
学 历		民 族		政治面貌		
E-mail		职 称		联系电话 (手机)		
工作单位						
二级单位						
参加本项目的起止时间						
对本项目主要科技创新的贡献						
曾获国家、省部级科技奖励情况						
项目其他成员情况						
姓 名	性 别	出生 年份	学 历	技术职称	所在单位	主要分工

## 二、项目简介

1. 科技成果项目简介：（限 800 字）	
2. 主要技术成果：（限 800 字）	
3. 在辽宁转化情况：（限 800 字）	
4. 社会效益：（限 500 字）	
5. 2020 年销售或创效额	
6. 经济效益的有关说明及各栏目的计算依据，并提供单位财务部门出具的相关证明：	

### 三、推荐意见

(此处由省总工会直属高校填写)

提 名 者			
通讯地址		邮政编码	
联 系 人		联系电话	
电子邮箱		传 真	
提名意见：（600字以内）			
<p><b>声明：</b>本单位承诺遵守推荐工作纪律，所提供的提名材料真实有效，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如产生争议，将积极调查处理。如有材料虚假或违纪行为，愿意承担相应责任并按规定接受处理。</p>			
负责人签名：		单位（盖章）	
年 月 日		年 月 日	

四、主要知识产权和标准规范等目录（不超过 10 件）

知识产权 (标准) 类别	知识产权 (标准) 具体名称	国家 (地区)	授权号 (标准编 号)	授权(标 准发布) 日期	证书编号 (标准批 准发布部 门)	权利人 (标准起 草单位)	发明人 (标准起 草人)	发明专利 (标准) 有效状态

**承诺：**本项目所列知识产权符合申报要求且无争议。上述知识产权和标准规范等用于提名 2021 辽宁省职工技能大赛暨全省工会直属高校科技成果转化大赛的情况，已征得未列入项目主要完成人的权利人（发明专利指发明人）的同意，有关知情证明材料均存档备查。

**第一完成人签名：**

## 五、 完成人合作关系说明

**承诺：**本人作为项目第一完成人，对本项目完成人合作关系及上述内容的真实性负责，特此说明。

**第一完成人签名：**

年 月 日

## 附件2

### 评分标准

指标	技术观测点	分值
先进性	是否属于发明专利、实用新型专利、引进型技术、或改良型技术，技术领先范围（国际、国内、行业）。同时遵循合法性原则。	10分
创新性	突出成果的产品、工艺、服务以及模式等多种形态，体现技术集成创新、功能工艺创新、文化艺术创新和生态人文创新等。	15分
实用性及经济效益	依据学术价值和技术应用例数；已在辽实现转化并创造可观经济效益；投资回报率。	25分
设计原理、特点及技术难易程度	技术路线合理、原理正确、实用性强、应用人员不培训或者简单培训能够操作，财力物力消耗较低。	10分
推广应用前景	该技术或者方法是否具有在同行业广泛应用前景。	10分
项目实现成本及周期	包括基础投资、人力成本、物流成本等，项目实施年限。	10分
社会效益	是否能降低工作人员的劳动强度、增加安全性、有利于劳动就业、有利于环境保护。	10分
申报材料	项目内容表达明确、图表规范、佐证材料齐全、数据准确详实、条理清晰。	10分

注：得分需精确到小数点后二位。

### 附件3

## 流行病学史筛查表

一、近21天内是否去过境内中高风险地区

1. 是（如是，请填写具体地区）                                2. 否

二、近21天内是否有境外旅居史

1. 是（如是，请填写具体地区）                                2. 否

三、近21天内，离开本省和出境情况。如有，应逐一填报。

1.     月    日，前往（返回）                                ；

2.     月    日，前往（返回）                                ；

3.     月    日，前往（返回）                                ；

.....

四、家庭成员（包括共同居住人员）、单位同事中是否有新冠肺炎确诊病例、疑似病例、无症状感染者或密切接触者。如有，请列出。

姓名：

电话：

单位：

五、签字：

年    月    日

附件4

2021辽宁省职工技能大赛暨省总工会直属高校职工科技成果转化大赛申报项目汇总表

填报单位: \_\_\_\_\_ 填表人: \_\_\_\_\_ 联系电话: \_\_\_\_\_

科技成果项目名称	第一完成人姓名	单位及职务	经济效益金额 (万元)	项目起止时间	联系方式 (手机)	备注