

辽宁省总工会 文件 辽宁省科技厅

辽工发〔2025〕33号

关于举办 2025 年全省高校和科研院所 职工科技成果转化大赛的通知

各市总工会、市科技局，省总工会各直属高校工会：

为深入学习贯彻党的二十大和二十届二中、三中、四中全会精神，全面贯彻落实习近平总书记关于工人阶级和工会工作的重要论述、在辽宁考察时的重要讲话和重要指示精神，扎实推进全省工会“学思想、当先锋、建新功”系列活动，进一步提升全省高校和科研院所职工科技创新和服务能力，促进科技成果转化，助推新质生产力发展，省总工会、省科技厅决定联合举办全省高校和科研院所职工科技成果转化大赛，现将有关事项通知如下。

一、时间地点

大赛拟定于11月下旬在沈阳航空航天大学举办，具体日程安排以报到通知为准。

二、比赛方式

大赛设高校和科研院所两个赛项，具体比赛方式详见附件1。

三、科技成果征集范围

申报大赛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、节能环保、新能源、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、商业前景好的高校和科研院所职工科技成果参加比赛。

四、组织实施

大赛由省总工会、省科技厅联合主办，省教科文卫体工会承办，沈阳航空航天大学工会协办。成立2025年全省高校和科研院所职工科技成果转化大赛赛事组委会（以下简称“赛事组委会”）及工作机构，具体负责大赛的组织协调和实施保障工作。赛事组委会主任由辽宁省总工会党组成员、副主席张鹏同

志担任，赛事组委会副主任及委员由主办、承办单位相关处室负责人及工作人员分别担任。

赛事组委会下设办公室。办公室设在省教科文卫体工会，由相关人员组织成立综合组、赛务组、技术组、保障组、督导组，分别负责大赛的组织管理、统筹协调、赛务保障、监审仲裁、活动总结、宣传推广等日常工作。

各市、省总工会各直属高校工会负责组织开展本地区、本单位参加省赛科技成果的选拔和参赛报名等工作。

五、参赛报名

各市申报参赛成果（含科研院所和市属高校）原则上不超过6个，省总工会各直属高校工会申报参赛成果原则上不超过3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，向赛事组委会提交《2025年全省高校和科研院所职工科技成果转化大赛申报书》（附件2）和《2025年全省高校和科研院所职工科技成果转化大赛登记表》（附件3）。申报材料经推荐单位核实，并提供本单位或相关成果转化单位出具的相关证明。电子版请于11月28日前上传至邮箱：liukx@sau.edu.cn，相关证明材料（科技成果转化合同、合作协议、销售或创效额等）可附加提交。

六、奖励办法

(一)对获得各赛项一等奖(1个)的科技成果,由省总工会、省科技厅联合颁发名次证书,给予10000元奖金(奖金划拨科技成果第一完成人)。

(二)对获得各赛项二等奖(1个)的科技成果,由省总工会、省科技厅联合颁发名次证书,给予8000元奖金(奖金划拨科技成果第一完成人)。

(三)对获得各赛项三等奖(1个)的科技成果,由省总工会、省科技厅联合颁发名次证书,给予5000元奖金(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,获得各赛项4-5名的科技成果,由大赛组委会颁发优秀奖证书并给予1000元奖金(奖金划拨科技成果第一完成人);获得各赛项6-10名的科技成果,由大赛组委会颁发优秀奖证书。

(五)对为大赛服务做出突出贡献的组织,由赛事组委会授予“特别贡献奖”。

七、相关要求

(一)各市总工会、市科技局及有关单位要通力配合,承办单位要高度重视,做好谋划设计,注重细节,精心组织,系统推进,按时间节点有序推进。

(二)加大赛事宣传推广,鼓励邀请各级主流媒体和职工自

媒体，对大赛中涌现出的优秀成果进行全过程宣传报道。

(三)坚持公平公正，严格按照大赛规则组织开展各项大赛活动，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。

(四)赛事承办单位要贯彻落实中央八项规定及其实施细则精神、《党政机关厉行节约反对浪费条例》要求，节约赛事资金使用，最大限度地利用已有资源，精简办赛，避免浪费，严格按照有关财务规章制度执行，对违反财经纪律的行为，按照有关规定追究当事者责任。

(五)如本次赛事受不可预知等因素影响，赛事组委会将根据实际情况进行微调。

组委会办公室联系人：

雷云菲 024-22581179 13898555535

沈阳航空航天大学工会联系人：

刘可心 024-89723978 18524440627

电子邮箱：liukx@sau.edu.cn

附件：1. 2025 年全省高校和科研院所职工科技成果转化
大赛技术文件

2. 2025年全省高校和科研院所职工科技成果转化

大赛申报书
3. 2025年全省高校和科研院所职工科技成果转化
大赛登记表



2025年全省高校和科研院所职工 科技成果转化大赛技术文件

一、大赛目的

赛事以“促进科技成果转化，助力新时代辽宁振兴发展”为主题，展示全省高校和科研院所职工科技成果，进一步激发全省高校和科研院所职工创新创效活力，助力科技成果在辽转化，加快把科技成果转化为现实生产力，全面提升全省高校和科研院所科技创新和服务社会能力，为推动新时代辽宁全面振兴、谱写中国式现代化辽宁篇章贡献全省广大高校、科研院所职工的智慧 and 力量。

二、组织实施

（一）竞赛评审：

组委会邀请知名专家学者组成评审组，秉承公平、公正、公开的原则，独立开展评审工作。评委遴选原则：

1. 政治立场坚定，客观公正，坚持原则，具有良好的科学道德和职业道德，能认真、诚实、廉洁地履行职责。

2. 具有副高级及以上职称，具有相关专业背景及实践工作经验，具有较高的专业水平和较强的分析判断能力。

3. 身体健康，有足够的时间和精力完成评审等工作，年龄原则上不超过60周岁。

4. 无学术不端、违纪和其他不良行为记录。

5. 辽宁省科技计划项目评审专家库入库专家、辽宁省高新技术企业认定评审专家库入库专家及辽宁省创新创业大赛专家评委等可优先推荐。

（二）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我省高校、科研院所在职职工。

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. 2020年1月后的科技成果在辽宁省内实现转化，并在2024年销售或创效额超过100万元人民币。

（三）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项目；
3. 有知识产权纠纷或者争议的项目；
4. 已获得历届国家、省职工创新大赛前三等奖的项目；
5. 其他不符合参赛条件的项目。

（四）比赛方式及时间安排

大赛分高校和科研院所两个赛项（以下简称“两个赛项”），赛事组委会邀请知名专家学者组成评审组，分别对两个赛项参赛科技成果进行评分。

（1）专家初评（11月下旬）：由赛事组委会组织评审专家对每项成果进行评审，以百分制分别进行打分，打分保留至小数点后两位。初评结果拟在辽宁省总工会网站进

行公示。

(2) 专家复评(12月上旬):两个赛项的初评前10名参赛成果进入复评阶段,复评阶段拟采取现场展示与答辩方式进行,现场展示说明时间不超过10分钟(需要准备PPT课件或实物),答辩时间不超过10分钟,由专家组进行现场提问。评审专家对各赛项初评前10名参赛项目现场展示和答辩情况进行复评,以百分制分别进行打分,打分保留至小数点后两位。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,根据权重成绩决出两个赛项前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)。

(五) 申诉与仲裁

1. 申诉

(1)对工作人员的违规行为等,均可提出申诉。

(2)申诉均须通过参赛科技成果第一完成人,在参加竞赛结束2小时内用书面形式向仲裁工作组提出。

2. 仲裁

(1)为保证竞赛顺利进行,保证竞赛结果公平公正,赛事组委会下设仲裁工作组。仲裁工作组负责受理大赛中出现的所有申诉并进行仲裁。

(2)仲裁工作组要认真负责地受理申诉,并将处理意见尽快通知参赛科技成果第一完成人。

(3)仲裁工作组的裁决为最终裁决,参赛科技成果不得

因申诉或对处理意见不服而停止竞赛，否则按弃权处理。

三、有关要求

1. 参赛选手在比赛期间的食宿费用由赛事组委会承担。本次比赛不安排接送站，城际往返交通费自理。

2. 本次专家复评期间实行全程录音录像，录像视频版权归组委会所有。组委会将选择部分获奖科技成果在省总网站进行发布，用于观摩学习。

3. 对竞赛期间违反竞赛纪律、影响竞赛现场秩序等行为的，酌情进行扣分处理。

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推广应用前景。	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 2

**2025 年全省高校和科研院所职工
科技成果转化大赛申报书**

项目名称：_____

推荐单位：省总直属高校工会/市教科文卫体工会（市总相关部门）公章

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. 2024 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，并提供本单位或相关成果转化单位出具的相关证明：	

三、推荐意见

(此处由高校、科研院所工会填写)

推荐人	(所在单位工会负责人)		
通讯地址		邮政编码	
联系人		联系电话	
电子邮箱		传真	
推荐意见：(600字以内)			
<p>声明：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推荐2025年全省高校和科研院所职工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

六、2025年全省高校和科研院所职工科技成果转化大赛汇总表

填报单位：	填表人：	联系电话：				
科技成果转化项目名称	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

附件 3

2025 年全省高校和科研院所职工科技成果转化大赛登记表

填报单位：

填报人：

联系电话：

姓名 (第一人完成)	性别	工作单位 (精确到分公司/分公司级)	职务	身份证号	市预选赛情况				选手所在单位类型	是否为科技企业	是否为新质生产力企业	是否为新业态劳动者	是否为农民工	是否为产业工人	是否为退役军人	手机号码	银行卡号	开户行 (支行)	报名赛项	
					赛事名称	主办单位	参赛项目	赛事名次												

注：1.单位及部门务必填写全称，不要简称
2.此表请使用 excel 填写