

# 中国科学院青年创新促进会 Youth Innovation Promotion Association, CAS

---

## 第四届“科技助力东北振兴杯” 中国青年科技人才创新大赛参赛通知

为响应习近平总书记有关“要加快科技体制机制改革，加大科技创新和成果转化力度”的伟大号召，助力东北地区深入贯彻实施创新驱动发展战略，充分调动优秀科技人才技术转移转化的积极性，优化东北地区科技创新创业生态环境，加快推进科技成果在东北地区落地转化，实现科技创新与区域社会的深度融合与良性发展，中国科学院青年创新促进会联同中科创新产业孵化园、大连化物所科学稼众创空间携手共同举办“第四届‘科技助力东北振兴杯’中国青年科技人才创新大赛”。

前三届大赛在中科院沈阳分院、辽宁省科技厅、沈阳市科技局、大连市科技局和沈阳市基金业协会等部门的支持下，已成功孵育沈阳中科微道生物科技有限公司、沈阳中科碧奥能源科技有限公司、辽宁森鸿金属材料有限公司、中科妙思（辽宁）生物科技有限公司等多个项目，总融资额达 3550 万元。在此基础之上，我们将继续秉持“促进科研机构及高校科技成果转化”的初衷，进一步优化大赛路演等方面的评审细节，加大各级媒体的报道力度，增大参赛项目的曝光力度，更好的助力于创新技术走向市场。本次大赛有关事项具体通知如下：

### 一、 大赛主题

科技助力东北振兴

### 二、 组织机构

主办单位

# 中国科学院青年创新促进会

## Youth Innovation Promotion Association, CAS

---

- 中国科学院青年创新促进会
- 中科创新产业孵化园

### 协办单位

- 中国科学院青年创新促进会沈阳分会
- 中国科学院青年创新促进会产业化小组
- 中国科学院大连化学物理研究所青年创新促进会
- 大连化物所科学稼众创空间

### 支持单位

- 沈阳市基金业协会
- 中国科学院大连化学物理研究所
- 中科韦特莱（辽宁）私募基金管理有限公司

### 指导单位

- 辽宁省科学技术厅
- 中国科学院沈阳分院
- 沈阳市科学技术局
- 大连市科学技术局
- 沈阳高新技术产业开发区管理委员会

## 三、 参赛项目要求

本次大赛接受处于技术成果转化期及拥有转化潜力的技术创新项目，参赛项目技术领域主要包括但不限于人工智能、新一代信息技术、新材料、新能源、节能环保、生物医药和生命健康等科技领域。

# 中国科学院青年创新促进会

## Youth Innovation Promotion Association, CAS

---

### 四、 大赛安排

因国内疫情，本次大赛采取线上路演的方式，通过远程视频做线上路演，实时点评。

#### （一）参赛报名

参加大赛的项目团队或企业通过电话、电子邮件及资料邮寄等方式向大赛组委会报名，并按附件一中的要求提交完整的报名材料。

#### （二）赛事时间

**2022年12月15日**

赛事以线上路演答辩形式进行，参赛选手通过视频连线方式以PPT形式进行项目路演，大赛组委会组织由行业专家和投融资专家组成的评委会进行现场提问、评审及打分。赛事结束后依照评委意见及打分情况，评选出获奖项目。

#### （三）颁奖

决赛证书及奖金将在大赛成绩公布后择期发放。

### 五、 评审规则

根据大赛组委会制定的统一评审规则及标准，遵循“公开、公平、公正竞争择优”原则，围绕“核心团队”、“技术和产品”、“商业模式及实施方案”、“盈利模式”、“行业及市场”、“财务分析”等方面对参赛项目进行评选。；

### 六、 大赛奖励

获得大赛总决赛一、二、三等奖及优秀奖的企业和团队可获得奖

# 中国科学院青年创新促进会 Youth Innovation Promotion Association, CAS

金支持。一等奖 1 名，奖金 30000 元；二等奖 2 名，奖金 10000 元；三等奖 3 名，奖金 5000 元；优秀奖若干，奖金 1000 元。

获奖优秀的项目可有机会获得中科创新产业孵化园融资及项目落地支持服务。

## 七、 联系方式

联系人：

王老师 电话：15642518487

杨老师 电话：15940301318

裴经理 电话：15940023040 [zkcf024@163.com](mailto:zkcf024@163.com)

