

无锡市科学技术协会  
无锡市教育局  
无锡市科学技术局  
无锡市工业和信息化局  
无锡市人力资源和社会保障局  
无锡市农业农村局  
无锡市文化广电和旅游局  
无锡市卫生健康委员会  
共青团无锡市委

锡科协发〔2020〕37号

签发人：陈晓华

---

**关于举办无锡市第五届  
青年科技工作者创新创业大赛暨  
“创响无锡”全民创业大赛选拔赛的通知**

各市（县）区科协、教育局、科技局、工业和信息化局、人力资源社会保障局、农业农村局、文广旅游局、卫生健康委、团组织，高校科协，企业科协，市级学会：

为贯彻落实全省科技创新工作会议和市委十三届九次全会精神，全面贯彻市委关于加快推进“三大经济”高质量发展的实施意见，激发青年科技工作者创新创业活力，根据省“青年创新创业大赛”和市“创响无锡”的部署，市科协、教育局、科技局、工业和信息化局、人力资源社会保障局、农业农村局、文广旅游局、卫生健康委、团市委等部门联合举办无锡市第五届青年科技工作者创新创业大赛，现将《大赛方案》印发给你们，请各市（县）区有关单位重点围绕构建现代产业和科技创新体系，根据方案要求认真组织实施。



无锡市教育局



无锡市科学技术局



无锡市工业和信息化局



无锡市人力资源和社会保障局



无锡市农业农村局



无锡市文化广电和旅游局



无锡市卫生健康委员会



共青团无锡市委员会



无锡市科学技术协会

2020年5月28日

(联系人：谈荣康；联系电话：81827311，13914269956)

# 无锡市第五届青年科技工作者创新创业大赛 实施方案

2020年是高水平全面建成小康社会和“十三五”规划的收官之年，也是开启基本实现现代化新征程承前启后的关键之年，为深入贯彻省委十三届七次全会、市委十三届九次全会精神，促进科技经济深度融合，紧紧围绕“创新驱动”核心战略和“产业强市”主导战略，加快推进“三大经济”（数字经济、总部经济、枢纽经济）高质量发展，根据省、市部署，我市将开展“第五届青年科技工作者创新创业大赛”（以下简称“双创大赛”）活动，现制定实施方案如下：

## 一、大赛目标

通过开展双创大赛活动，集聚创新创业资源，搭建双创培训实训、融资投资、孵化转化、资源共享的全链条服务平台，引领和激励青年科技人才弘扬创新创业文化，把科学研究和经济社会发展、产业科技创新紧密结合，培养和提高创新、创意、创造、创业意识和能力；遴选优秀项目参加省决赛，展示我市青年科技工作者创新创业成果，推动一批潜力大、市场前景好的优秀项目落地孵化。

## 二、大赛主题

点燃梦想 创赢未来

## 三、大赛时间

市赛项目征集：6月20日-7月20日

市赛项目评审：7月23日-7月31日

市级决赛：8月中旬

省赛项目申报：9月上旬

省级决赛：10-11月

#### **四、主承办单位**

主办单位：

无锡市科学技术协会

无锡市教育局

无锡市科学技术局

无锡市工业和信息化局

无锡市人力资源和社会保障局

无锡市农业农村局

无锡市文化广电和旅游局

无锡市卫生健康委员会

共青团无锡市委员会

承办单位：

无锡市信息化协会

#### **五、参赛条件**

##### **（一）参赛对象及资格**

1. 参赛对象须是我市青年科技工作者，年龄不超过45周岁（即1975年以后出生）。

2. 参赛项目须真实有效，创业项目团队或企业成立时间不

早于2017年1月1日，项目核心团队成员按贡献主次顺序排列。

3. 参赛项目涉及职务发明的需要取得本单位出具的具有法律效力的书面授权，且不存在泄漏国家秘密的情形；非职务发明参赛项目的创意、技术、产品及相关专利归属参赛团队，与其它任何法人或自然人无产权纠纷。

## （二）大赛领域

第一阶段市赛：

参照省赛领域（详见下文）进行市级选拔。

第二阶段省赛：

大赛围绕我省大力发展的战略性新兴产业及重点产业，重点开展信息技术、装备制造、生命科学、农业科技、食品科学五个领域的决赛。具体情况如下：

①信息技术决赛（通信、电子、控制、人工智能、软件、电子商务和信息服务等）。

②装备制造决赛（包括智能制造、高端装备、机械、航空航天、汽车、海洋船舶工程、建筑、节能环保、新材料、新能源等）。

③生命科学决赛（包括生物技术、医药、医疗器械、卫生保健等）。

④农业科技决赛（包括休闲农业、智慧农业、创意农业、家庭农场、阳台农业、食品加工、设施农业装备、农业绿色防控、农业电子商务等）。

⑤食品科学决赛（针对江苏部分食品专业院校在校师生）。

## 六、项目申报

(一)项目申报形式为网络申报，具体操作如下：

市赛：市赛项目人登陆网址<http://www.wuxikx.org.cn/>，按要求填写申报书，技术支持：杜一菲，15061791900。

省赛：参加总决赛的项目申报人于2020年9月上旬通过第五届江苏省科协青年会员创新创业大赛官方网站（<http://scds.jsxhw.org/>）进行网上申报，9月下旬，大赛组委会办公室和评审委员会对推荐的项目进行初审，确定入围总决赛的项目。

(二)突出产业科技创新，产业类项目要重点围绕以下16个先进制造业重点产业集群：物联网、集成电路、高端纺织服装、高端装备、高端软件、节能环保、特钢、高分子材料、电子新材料、电子元器件、新能源、汽车及零部件(含新能源汽车)、云计算和大数据、“两机”产业(航空发动机及燃气轮机)、生物医药和医疗器械(材)、高技术船舶和海工装备等。

(三)突出公共卫生科研项目，重点围绕疾病防控、临床救治、药品疫苗、检测技术、医疗设备等研发攻关项目。

各主办单位、各市(县)区科协、在锡高校、市级学会要精心策划、组织发动申报主体围绕重点方向做好项目申报工作。

## 七、大赛评审和奖励

(一)7月下旬，大赛组委会办公室和评审委员会对推荐的项目进行网络初审，确定入围8月中旬市级决赛的项目。届时将邀请行业专家、知名投资人、技术转移机构等组成决赛评委组，通过现场问辩、交叉复议等评审环节，对参赛项目进行现场打分。

参赛人员在现场通过PPT、视频播放、实物（或模型）等形式进行项目展示，并向评委进行项目讲解。

（二）市级比赛设一、二、三等奖若干，对获奖项目予以支持，可推荐参加10-11月举办的省决赛；对符合第二届“创响无锡”全民创业大赛主体赛条件的，经推荐可直接参加决赛。

大赛设优秀组织奖若干，并颁发获奖证书；

对优秀组织单位、优秀项目及团队作为大赛成果进行发布。

## **八、优秀项目对接推荐和科技服务**

为促进科技工作者创新成果与企业、市场、资本对接，促进技术与资源的结合，加快技术成果转化应用，大赛组委会将结合大赛各阶段进程，为参赛团队提供专业培训、辅导、咨询和渠道对接等服务，请各单位做好培训发动和组织工作；举办优秀项目展暨推介会，向相关产业园区、科技企业孵化器和投资机构推荐项目，推动优质项目落地孵化；加强项目追踪和后续服务能力，利用科协组织科技人才优势，为有潜力有前景的项目提供科技服务，完善、优化技术转化方式，保障项目良性健康发展。

附件：

- 1.无锡市第五届青年科技工作者创新创业大赛申报书
- 2.创新创业大赛项目指标分配表



附件1

项目编号：

## 无锡市第五届青年科技工作者 创新创业大赛申报书

参 加 组 别：创新组    创业组

项 目 名 称：

项 目 负 责 人：

负责人所在单位：

填 表 日 期：

推 荐 单 位（盖章）：

无锡市第五届青年科技工作者创新创业大赛  
组委会办公室制

## 申请者承诺

本人已了解第五届江苏省科协青年会员创新创业大赛的相关规定及项目申报的相关要求，现申报参赛项目。本人已如实填写项目申报有关材料，并对本次申报郑重承诺如下：

1.申报材料所涉及的内容真实准确，无欺瞒和作假行为，相关附件真实、有效。

2.对本项目的技术、成果及相关专利系合法使用，有关知识产权权属清晰，无知识产权纠纷，更无侵占他人技术成果等不端行为，且不存在泄漏国家秘密的情形。

3.第五届江苏省科协青年会员创新创业大赛组委会有权使用本表所有数据和资料。

4.若违反上述承诺，愿承担由此所产生的一切后果和相关法律责任。

项目负责人签字：

年 月 日

## 填表说明

一、申报书要按照要求，逐项认真填写，填写内容必须实事求是，表达明确严谨。

二、项目编号：不必填写，由大赛组委会统一填写。

三、推荐单位：各设区市科协、省级学会、高校科协。

四、申报书（一式三份）由所在单位审查、签署意见并加盖公章后，递交推荐单位审查、签署意见并加盖公章后，统一汇总递交大赛组委会办公室。

五、申报书请用A4纸双面打印，于左侧装订成册。

六、凡递交的申请书及附件不再退还，请自留底稿。

## 一、项目基本情况

|   |   |   |                            |       |      |
|---|---|---|----------------------------|-------|------|
| 参赛项目名称  |   |   |                            |       |      |
| 主要完成人   |   |   |                            |       |      |
| 所属领域  |   |   |                            |       |      |
| <input type="checkbox"/> 创新类项目  | <input type="checkbox"/> 有进一步培养价值的创意项目                | <input type="checkbox"/> 能显著提升生产效率的技术改造项目 |                            |       |      |
| <input type="checkbox"/> 创业类项目  | <input type="checkbox"/> 需要推广或转化                      | <input type="checkbox"/> 需要在园区落地(地点)      |                            |       |      |
|   | <input type="checkbox"/> 需要资金扶持                       | 金额(万元)                                    |                            |       |      |
|   | 是否已经获得投资/投资意向   | <input type="checkbox"/> 是                | <input type="checkbox"/> 否 | 投资类型  |      |
| 是否职务发明  | <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |   |                            |       |      |
| 单位  |   |   | 行政区域(市/区)                  |       |      |
| 地址  |   |   | 邮政编码                       |       |      |
| 项 目 负 责 人 信 息   |   |   |                            |       |      |
| 姓名  |   |   |                            | 性别    |      |
| 办公电话  |   |   | 电子邮箱                       |       |      |
| 核心技术  | 专 利<br>(不超过10项)                                       | 专 利 名                                     | 类 型                        | 专 利 号 | 获得时间 |
|   |   |   |                            |       |      |
|   |   |   |                            |       |      |
|   |   |   |                            |       |      |
|   | *专利类型：1 发明专利 2 实用新型专利 3 外观设计                          |   |                            |       |      |
| 技术类型： <input type="checkbox"/> 软件著作权 <input type="checkbox"/> 专有技术 <input type="checkbox"/> 药品批文<br><input type="checkbox"/> 医疗器械批文 <input type="checkbox"/> 创新商业模式 <input type="checkbox"/> 集成电路布图<br><input type="checkbox"/> 其他_____ |   |   |                            |       |      |
| 技术来源： <input type="checkbox"/> 独立知识产权 <input type="checkbox"/> 合作研发 <input type="checkbox"/> 其他_____  |   |   |                            |       |      |

|                           |  |
|---------------------------|--|
| 项目主要创新点（不超过 200 字）        |  |
| 下一步发展中的主要方向、重点（不超过 200 字） |  |
| 是否需要保密（或其他要求），是否同意进行统一宣传  |  |
| 获奖情况                      |  |
| 其他                        |  |

## 二、项目简介（不超过1000字）

### 三、主要科技创新及产业化前景分析

#### （一）主要科技创新

- 1.项目背景及总体思路
- 2.主要技术创新内容
- 3.国内外同类技术对比

#### （二）产业化前景分析

（三）项目获得天使投资、创业投资和私募股权投资等机构的投资或合作情况，如无可不写。（选填项）

### 四、是否做过第三方评价，如有请提供（选填项）

## 五、核心团队成员基本信息

(请将项目负责人以及团队核心成员按贡献主次依次排列)

| 姓名         | 性别            | 年龄 | 学历 | 工作单位 | 职务/职称 |
|------------|---------------|----|----|------|-------|
|            |               |    |    |      |       |
|            |               |    |    |      |       |
|            |               |    |    |      |       |
|            |               |    |    |      |       |
|            |               |    |    |      |       |
|            |               |    |    |      |       |
| 所在单位<br>意见 | (签章)<br>年 月 日 |    |    |      |       |
| 推荐单位<br>意见 | (签章)<br>年 月 日 |    |    |      |       |

## 创新创业大赛项目指标分配表

| 推荐单位        | 项目推荐数 |
|-------------|-------|
| 教育局         | 10    |
| 科技局         | 15    |
| 工业和信息化局     | 15    |
| 人力资源社会保障局   | 10    |
| 农业农村局       | 5     |
| 文广旅游局       | 10    |
| 卫生健康委       | 20    |
| 团市委         | 10    |
| 江阴市         | 10    |
| 宜兴市         | 10    |
| 梁溪区         | 5     |
| 锡山区         | 8     |
| 惠山区         | 8     |
| 滨湖区         | 8     |
| 新吴区         | 8     |
| 经开区         | 8     |
| 在锡高（职）院校、院所 | 30    |
| 企业科协(海智基地)  | 10    |
| 市级学会        | 40    |
| 合计          | 240   |





---

抄送：江苏省科学技术协会，无锡市人民政府，江阴市人民政府，宜兴市人民政府，梁溪区人民政府，锡山区人民政府，惠山区人民政府，滨湖区人民政府，新吴区人民政府，经开区人民政府。

---

无锡市科学技术协会

2020年6月16日印发

---