附件：

江苏省科学技术协会文件

**苏科协发〔2018〕114号**

★

关于印发《第三届江苏省科协青年会员

创新创业大赛方案》的通知

各设区市科协、县（市、区）科协，各省级学会（协会、研究会、促进会）、高校科协，机关各部门、各直属单位：

经省科协党组研究，决定举办第三届江苏省科协青年会员创新创业大赛，现将《第三届江苏省科协青年会员创新创业大赛方案》印发给你们，请根据方案要求，做好相关工作。

DBSTEP_MARK
FILENAME=7378519427707586183docx
MARKNAME=省科协章
USERNAME=张颖
DATETIME=2018-05-10 09:12:40
MARKGUID={46D4811B-B9A0-4E98-9DA5-4074C1FE1220}

江苏省科学技术协会

                   2018年5月8日

第三届江苏省科协青年会员创新创业大赛方案

一、指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的十九大和省委十三届三次全会精神，全面落实高质量发展要求，突出创新是引领发展的第一动力，充分发挥科协组织的桥梁纽带作用，引导全省科协系统青年会员投身大众创业万众创新，为推进“两聚一高”新实践、建设“强富美高”新江苏做出贡献。

二、大赛目标

集聚全省创新创业资源，搭建江苏双创培训实训、评估评价、创投风投、孵化转化的全链条服务平台，营造浓厚的双创氛围，激发广大青年科技工作者的双创热情，展示江苏青年科技工作者双创风采，推动双创成果为江苏高质量发展服务。

三、大赛主题

激发热情 创新争先

四、大赛时间

2018年5月—10月

五、组织机构

**（一）参与单位**

主办单位：

江苏省科学技术协会

协办单位：

省科协所属各省级学会，各高校科协，各设区市科协

**（二）领导小组**

顾  问：

陈  骏   省科协主席，南京大学教授，中国科学院院士

组  长：

孙春雷   省科协党组书记

副组长：

冯少东   省科协党组成员、副主席

成  员：

陈 蕾 省科协组织人事部部长

范银宏 省科协调研宣传部部长

李 政 省科协学会学术部部长

张红兵 省科协科学技术普及部部长

吕家勇 省科协国际联络部部长

**（三）大赛组委会办公室**

主 任：

李 政 省科协学会学术部部长

副主任：

徐 剑 省科协学会学术部副部长

马立涛   省学会服务中心主任

崔 峰 省科协企业创新服务中心副主任

张 杰 省科协人才服务中心副主任

成 员：

杨 剑   省学会服务中心副主任

王晓忠 省科协企业创新服务中心副主任

宋 佳 省科协学会学术部主任科员

夏晓冬   省科协人才服务中心工作人员

金 鑫 省科协调研宣传部科员

省科协学会学术部负责整体统筹协调，省科协调研宣传部负责大赛的整体宣传。省科协学会服务中心负责省级学会、高校科协的联系协调以及评委邀请，省科协企业创新服务中心负责动员组织企业科协参加大赛，省科协人才服务中心负责大赛日常工作。

**（四）大赛评委会**

评委由大赛组委会从创业导师库中约请科技专家、创业投资专家、科技企业家等担任。评委会按照“公平、公正、公开”原则，根据统一评审规则及评选标准，从“技术与产品”“商业模式及实施方案”“行业及市场”“财务分析”“团队建设”等方面综合评分。

六、参赛相关事项

**（一）参赛条件和资格**

1、本次大赛分为创新组和创业组。参赛项目负责人须是全省科协系统各级学会以及高校科协、企业科协等基层科协组织青年会员。

2、创新组参赛者为拥有科技创新成果和创业计划的个人或团队。创业组参赛项目负责人为已经创业的青年科技工作者，其企业创立时间不早于2016年1月1日，项目核心团队成员按贡献主次顺利排列。

3、参赛项目须是真实有效、具有市场化、产业化前景的科技成果。

4、鼓励已有天使投资、创业投资或其它各类机构投资，或者有投资意向的科技成果参赛。

5、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**

大赛围绕我省“十三五”期间大力发展的战略性新兴产业、先进制造业、现代服务业等重点，举办信息技术、生命科学、工程与制造、能源与材料、现代服务、食品科学六个领域的决赛。具体情况如下：

1、信息技术决赛（电子、通信、控制、软件和信息服务等）。

2、生命科学决赛（包括生物、新医药、食品、医疗卫生、现代农业等）。

3、工程与制造决赛（包括智能制造、高端装备、机械、航空航天、汽车、船舶、海洋工程、建筑、节能环保等）。

4、能源与材料决赛（包括新能源、智能电网、石油化工、新光源、新材料等）。

5、现代服务决赛（电子商务、数字创意、现代物流、科技服务等）。

6、食品科学决赛（江苏在读高校学生）。

七、推进步骤

大赛分为宣传动员、双创培训、初赛、项目推荐、省赛决赛等阶段。各省级学会、高校科协、各设区市科协、有关直属单位组织开展相关培训与初赛，并按要求推荐项目进入省决赛。

**（一）2018年4月—5月，宣传动员**

各省级学会、高校科协、各设区市科协及相关单位根据本地、本单位实际情况，积极宣传动员，营造良好的创新创业氛围。

**（二）2018年5月—9月上旬，初赛和双创培训**

各省级学会、高校科协、各设区市科协组织本单位、本地区初赛，遴选优秀项目，企业科协参加所在设区市科协组织的初赛。

为提高大赛质量，省科协人才服务中心可提供相关双创培训服务工作。根据省科协年度目标责任制考核办法，各单位组织双创培训情况将作为年底考核的依据。

**（三）2018年9月中下旬，决赛项目申报和初审**

各省级学会、高校科协、设区市科协、有关直属单位汇总经本单位推荐参加省决赛的项目，对项目申报书（附件1）及相关材料的填写情况进行把关，于2018年9月11日—9月18日期间将项目报送至大赛组委会办公室。9月19日-30日，大赛组委会办公室和评审委员会对推荐的项目进行初审，确定入围决赛的项目。

**（四）2018年10月，创响江苏活动月期间举办决赛**

按6个领域举办决赛。大赛评委会通过现场问辩、交叉复议等评审环节，对决赛项目评审。参赛人员在现场“展示区”通过实物（或模型）展示、视频播放、PPT等形式进行项目展示，并向评委进行项目讲解，评委会分成各评审小组到现场进行项目评审，每个项目评审时间15分钟。

对于具有重大科技成果转化前景和投资孵化意向的创新创业优秀项目，将有机会获得创业投资。

获奖项目将在江苏省青年科学家年会上进行展示。

八、大赛奖励

1、大赛设一、二、三等奖和优秀奖，表彰参赛优秀项目，颁发获奖证书。

2、大赛设置优秀组织奖，表彰获得优异成绩的设区市科协、省级学会、高校科协等单位，颁发奖牌。

优秀组织单位按培训人数、初赛人数、获奖数、推荐到孵化平台并签约项目数和组织情况等进行考核（附件2），并纳入年底工作目标考核。

九、优秀项目展示及对接推荐

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，大赛组委会将举行创新创业优秀项目展暨推介会，相关产业园区、科技企业孵化器、投资机构及创业投资企业家参与活动，参赛项目均有机会获得与投资机构签订合作意向书或投资意向书的机会。

大赛组委会将和专业机构合作，组织部分参赛项目在网络平台进行展示，向相关产业园区、科技企业孵化器和投资机构开放项目，推动参赛优秀项目孵化落地。

附件：1、创新创业大赛申报书

2、创新创业大赛优秀组织奖评分指标（2018年度）

联 系 人：夏晓冬 电话：025-68155806 18705177338

宋 佳 电话：025-83319802 15850598620

电子邮箱：jskx888@vip.163.com 附件1：

**项目编号：**

**第三届江苏省科协青年会员**

**创新创业大赛申报书**

**参 加 组 别： □创新组 □创业组**

**所 属 领 域：**

**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）：**

**第三届江苏省科协青年会员创新创业大赛**

**组委会办公室制**

申请者承诺

本人已了解第三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，现申报本届创新创业项目。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。

1. 第三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。
2. 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、封面上的所属领域请参考大赛参赛领域填写。

四、推荐单位：省级学会、高校科协、各设区市科协、有关直属单位。

五、申报书（一式六份）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。

六、申报书请用A4纸双面打印，于左侧装订成册。

七、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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 所在单位 | |  | | | | | | |
| 参赛项目名称 | |  | | | | | | |
| 主要完成人 | |  | | | | | | |
| 所属领域 | | □ 信息技术 □ 食品科学（在校大学生）  □ 生命科学  □ 工程与制造  □ 能源与材料  □ 现代服务 | | | | | | |
| 是否有投资意向 | | □是□否 | | | 投资类型 | |  | |
| 是否职务发明 | | □是□否 | | | | | | |
| 行政区域（市/区） | |  | | | 单 位 | |  | |
| 邮政编码 | |  | | | 地址 | |  | |
| 项目负责人信息 | | | | | | | | |
| 姓名 |  | | | | 性别 | |  | |
| 办公电话 |  | | | | 移动电话 | |  | |
| 电子邮箱 |  | | | | 网址 | |  | |
| 核心技术  （可复选项） | 专利  （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 | | | | | |
| □软件著作权 □专有技术 □药品批文 □医疗器械批文  □创新商业模式 □集成电路布图 □其他\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | |
| 技术来源： □独立知识产权 □合作研发 □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 |  | | | | | | | |
| 参加省科协系统双创培训情况 |  | | | | | | | |
| 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（不超过6页）

（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）项目是否获得天使投资、创业投资和私募股权投资等机构的投资或合作意向？

第三方评价

五、核心团队成员基本信息

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 性别 | 年龄 | 学历 | 工作单位 | 职务/职称 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 所在单位  意见 | （签章）  年 月 日 |
| 推荐单位  意见 | （签章）  年 月 日 |
| 组委会  办公室  审查意见 | 审查人（签名）  年 月 日 |
| 评审委员会  预审意见 | 评委（签名）  年 月 日 |
| 评审委员会  终审意见 | 评委（签名）  年 月 日 |

附件2：

第三届江苏省科协青年会员创新创业大赛

优秀组织奖评分指标（2018年度）

**（计100分）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 一级指标  （分值） | 二级指标（分值） | 得分 |
| 一、组织动员情况（10分） | 1、成立领导小组、正式发文情况（6分） |  |
| 2、有无具体推进措施（2分） |  |
| 3、有无专人负责（2分） |  |
| 二、开展创新创业培训（25分） | 1、全年创业培训方案（2分） |  |
| 2、创业培训课程设置（5分） |  |
| 3、培训方式（8分）（大班教学、个性化辅导、网络培训） |  |
| 4、培训人数（10分） |  |
| 三、青年会员创新创业初赛（40分） | 1、初赛项目质量高、获奖数多，整个初赛过程严谨、有序（5分） |  |
| 2、项目评审方式（15分）（文件评审5分、项目路演10分） |  |
| 3、初赛人数（10分） |  |
| 4、初赛项目数（10分） |  |
| 四、项目展览展示和对接（20分） | 1、推荐项目到省科协数（3分） |  |
| 2、获奖数（5分） |  |
| 3、进入孵化平台数（7分） |  |
| 4、主办或参加创新创业成果展示（5分） |  |
| 五、项目宣传（5分） | 1、传统媒体与新媒体结合宣传（3分） |  |
| 2、特色举措（2分） |  |

江苏省科协办公室 2018年5月10日印发