关于组织参加山东省科技工作者创新大赛的通知

各区（市、县）科协，有关学会（协会），有关单位：

省科协定于2017年9月举办山东省科技工作者创新大赛（以下简称“大赛”），大赛分为信息技术、生命科学、材料与工程、能源化工、交叉学科5个领域，凡是山东省内具备较强技术创新能力或具有创新产品的团队、个人均可参加本次大赛，其参赛项目应是具有市场化、产业化前景的科技成果。各单位按要求组织所属区域内符合条件的企业、科研机构团队或个人参加，每个区（市县）科协推荐数量不少于2个，相关学会（协会）不少于1个，于8月29日前提交电子报名材料到邮箱ytkxxhb@163.com，将纸质材料（一式五份）寄到烟台市科协学会部。

邮寄地址：烟台市通世路90号二号楼市科协学会部

电话：6653894，6242606

附件：1.关于举办山东省科技工作者创新大赛的通知

2. **山东省科技工作者创新创业大赛申报书**

烟台市科协

2017年7月28日

关于举办山东省科技工作者创新大赛的通知

各省级学会、协会、研究会，各市科协，省属企事业科协，各有关单位：

为落实全国“科技三会”精神和“大众创新、万众创业”重大部署，深入贯彻创新驱动发展战略，发挥科技工作者的生力军作用，为推动跨越发展提供人才支撑，省科协决定举办山东省科技工作者创新大赛（以下简称“大赛”）。现将有关事项通知如下：

一、大赛目的

激发科技工作者的创新热情，支持科技工作者创业实践，促进科技创新成果与企业、市场、资本对接，促进技术与资源结合，加快技术成果转化应用，促进知识产权共享，实现多方共赢。

二、组织机构

本次大赛由山东省科学技术协会主办，山东电子学会、山东科技咨询中心、凤岐茶社承办，有关创投机构协作。

大赛设立组委会，由主办单位、承办单位和协作单位有关负责人组成，负责大赛各项工作的组织开展。组委会下设办公室，负责大赛的日常事务。

三、参赛条件

（一）参赛对象

山东省内具备较强技术创新能力或具有创新产品的团队、个人均可参加本次大赛，其参赛项目应是具有市场化、产业化前景的科技成果。

（二）参赛资格

1.参赛项目涉及职务发明的需要取得所在单位同意，且不存在泄漏国家秘密的情形。非职务发明参赛项目的技术、成果及相关专利应归属参赛单位、团队或个人，与其他任何法人或自然人无产权纠纷。

2.跨单位申报项目须明确知识产权归属和参赛主体单位。

（三）大赛领域

根据国家战略性新兴产业发展规划，大赛分为5个领域，具体分类如下：

1．信息技术（包括电子、通信、控制、计算机等）；

2．生命科学（包括生物、农学、药学、医学、健康、卫生、食品等）；

3．材料与工程（包括材料、机械、工程、建筑、制造业等）；

4．能源化工（包括能源、石油、化学、化工、生态、环保等）；

5．交叉学科（多个学科交叉领域）。

（四）参赛项目设置及基本要求

大赛以科技创新产品、技术或解决方案为主要参赛项目，大赛考评点主要涉及项目创新性、项目成型度、项目应用性、项目发展前景等几个方面。作品以实物、模型、解决方案、应用案例等形式呈现，同时提供大赛申报书、作品描述说明PPT、作品视频等，轻量化作品需要提供实物。

四、赛程安排

本届大赛周期为六个月（2017年6月--2017年11月底）。大赛的具体赛程安排为：

1．赛事启动和项目征集（2017年6月--8月底）；

2．参赛项目初审（2017年9月初）；

3．优秀参赛项目网络展示、投票和专家评审（2017年9月初--10月底）；

4．优秀参赛项目封闭复审（2017年11月上旬）；

5．获奖项目展览和颁奖典礼（2017年11月底）。

五、大赛奖励

1．大赛设立一等奖10项、二等奖20项、三等奖30项、优秀奖30项，获奖团队或个人将获得有大赛组委会颁发的荣誉证书。

2．在网络展示、投票环节，根据作品科技性、创新性及投票数量，评选出“最具人气奖”、“最佳创意奖”、“最具推广价值奖”、“最佳应用奖”及“最佳发明奖”等奖项。

3．邀请知名专家、企业家、投资人组成创新导师团，为进入总决赛的团队或个人提供参赛培训及指导服务。

4．媒体宣传服务。赛事一等奖、二等奖及相关网络投票的获奖项目将获得《信息技术与信息化》杂志的专栏报道及宣传。大赛一等奖获奖项目，可获得凤岐茶社旗下视频直播媒体在直播全国大型峰会期间的3次视频贴片广告宣传机会，每个视频不超过30秒。视频由参赛者提供，并经大赛组委会审核。

5．获奖的创新项目有意创立企业的，将获得由大赛组委会提供的投融资机构对接、推介等服务。

6．大赛获奖项目、团队及个人将纳入相关项目库、人才库，定期向有关单位进行推介。致力于将创新成果进行产学研转化、成立企业的，将获得山东省各地凤岐茶社创客空间的入驻机会，享受创业辅导、媒体宣传、融资对接、产业资源对接、技术支持等一系列创业服务。

7．大赛设立优秀组织奖，积极推荐和组织作品参赛的单位可获得本届大赛组委会颁发的优秀组织单位证书。

8．大赛总决赛暨颁奖典礼现场将设置优秀作品展区，大赛获奖项目将优先获得展区展位。

六、大赛报名

本届赛事将采取科协系统推荐和网络自主报名两种方式进行。

（一）科协系统推荐报名。各市科协推荐项目数量应不少于30个，各高校科协推荐项目数量应不少于20个，各企业科协、相关学会推荐项目数量应不少于10个。

（二）网络自主报名。参赛团队或个人可登录大赛官方网站（http://2017kjcx.phoenixtea.org），按照自主报名要求，提交相关资料进行网络报名。

（三）报名要求。

通过科协系统报名的团队或个人需要在大赛指定邮箱（kejidasai@phoenixtea.org）提交报名材料，同时需要将纸质版材料（一式五份）邮寄到组委会办公室。

自主报名的团队或个人需要在大赛指定网站（http://2017kjcx.phoenixtea.org）提交相关材料,同时在大赛指定邮箱（kejidasai@phoenixtea.org）提交报名材料，并将纸质版材料（一式五份）邮寄到组委会办公室。

邮寄地址：山东省济南市历城区山大南路27号山东大学中心校区18号楼凤岐茶社。

收件人：张小侠，联系电话：15963122807。

提交电子版材料文件命名规则：参赛项目类别+项目名称+负责人姓名+电话+邮箱。

报名材料包括：大赛申报书、作品描述说明PPT、作品视频。

报名截止时间为2017年8月31日12:00（科协系统推荐报名以邮戳时间为准），网络申报平台同时关闭，逾期不予受理。

七、大赛联系方式：

（一）大赛组委会办公室联系方式

联系人：张超  张小侠

联系电话：0531-55611666 15254187306 15963122807

（二）大赛官网技术支持联系方式

联系人：韩震

联系电话：15376176366

（三）其它联系方式

大赛官方网站：http://2017kjcx.phoenixtea.org

微信订阅号：fengqichuangye

大赛官方邮箱：kejidasai@phoenixtea.org

大赛指定交流QQ群：150745727

附件：山东省科技工作者创新创业大赛申报书（[点此下载附件](http://www.sdast.org.cn/ueditor/php/upload/file/20170626/1498459458874702.doc)）

山东省科学技术协会

2017年6月26日

附件

**项目编号：**

**山东省科技工作者创新创业大赛**

**申 报 书**

**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： -**

**山东省科技工作者创新创业大赛**

**组委会办公室制**

申报者承诺

本人已了解山东省科技工作者创新大赛的相关规定及项目申报的相关要求，现申报本届创新项目。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. 山东省科技工作者创新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：各省级学会、协会、研究会、市科协、各高校科协、企事业科协，自主报名的单位和个人填无。

五、申报书（一式五份）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、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（包括电子、通信、控制、计算机等）； * 生命科学（包括生物、农学、药学、医学、健康、卫生、食品等）； * 材料与工程（包括材料、机械、工程、建筑、制造业等）； * 能源化工（包括能源、石油、化工、生态、环保等）； * 交叉学科（多个学科交叉领域） | | | | | | |
| 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\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | |

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？

四、第三方评价

五、其他补充事项

六、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 |
| 组委会秘书处  审查意见 | 审查人（签名）  年 月 日 |
| 评审委员会  预审意见 | 年 月 日 |
| 评审委员会  终审意见 | 年 月 日 |