

**关于举办2019第一届“宝山杯”上海大学生**

**人工智能创新大赛的通知**

为更好地鼓励大学生的创新精神，培养创新意识，突显良好的创新氛围，宝山区科学技术委员会、宝山区科学技术协会与上海教委科技发展中心共同举办2019 第一届“宝山杯”上海大学生人工智能创新大赛（以下简称“大赛”）。

一、大赛宗旨

大赛名称：2019第一届“宝山杯”上海大学生人工智能创新大赛

大赛主题：扬帆宝山，智创未来

大赛以创新创业为导向，围绕人工智能，聚焦智能工业、智能家居、智慧交通、智慧教育、健康医疗等领域，鼓励大学生将创新创意与所学知识相结合、发现和解决实际问题，着力培养学生的创新意识、创新思维、团队协作和解决复杂问题的能力，为宝山社会经济发展注入新动力。

二、组织机构和管理

大赛由宝山区科学技术委员会、宝山区科学技术协会与上海市教委科技发展中心联合主办，上海全国高校技术市场有限公司承办，东华大学、上海大学、上海海事大学共同协办。

三、大赛时间安排

|  |  |
| --- | --- |
| **时 间** | **赛程安排** |
| 9月—10月31日 | 赛事信息发布/报名 |
| 11月1日—11月15日 | 参赛项目初评 |
| 11月15日— 12月1日 | 创业训练营 |
| 12月2日— 12月13日 | 项目路演/专家终评 |
| 12月25日— 12月31日 | 闭幕式 |

四、参赛对象和形式

上海及长三角地区高校和研究院所正式注册的全日制非成人教育的本科生/研究生（含硕士、博士研究生）、毕业四年以内的本科生/研究生组成的创业团队。以团队形式参赛，每队2-5人，设队长（项目负责人）1名，每位学生只允许参加一支参赛队，每支参赛队只能提交一项参赛项目。鼓励跨专业、年级组队。每队可配备1-2名指导教师。

五、报名及比赛方式

1、参赛选手认真填写参赛报名表、作品信息表，确认签字后在规定时间内将报名表、作品信息表、附件等相关文件扫描件按照要求于10月31日前发送至指定邮箱kejifzzx@shec.edu.cn。

2、项目初审：由评审组根据报名情况，组织专家对报名项目进行初评。

3、创业训练营：组织开展模拟路演和团队拓展活动，邀请专家、创业导师等对参赛项目进行指导和培训，时间一天。

4、项目路演和答辩：项目负责人携参赛项目在指定的场所，进行现场答辩，经过专家现场评审，拟定获奖项目建议名单。

5、确定获奖名单：大赛组委会根据专家评审意见和获奖建议名单，讨论确定最终获奖项目名单。

6、闭幕式：举办大赛闭幕式，对优秀项目进行颁奖和展示，组织优秀项目与天使基金进行对接，优秀项目与落地街镇举行集体签约。

六、大赛奖励

大赛设优秀项目奖、优秀组织奖、优秀指导教师奖三类奖项（奖金均为含税金额）。

**1、优秀项目奖，**一等奖2名，奖金15000元/项；二等奖4名，奖金8000元/项；三等奖8名，奖金5000元/项；优秀作品奖若干。

**2、优秀组织奖，**根据各参赛单位组织参赛的项目数量和质量、遵守参赛规则情况、大赛各类活动现场参与度、现场组织管理能力等因素确定。

**3、优秀指导教师奖，**对优秀项目的指导老师颁发优秀指导教师奖，聘请优秀指导教师担任宝山区重点镇、科技园区、企业的科技顾问。

七、展示、交流、落地

参加大赛的项目将在比赛现场展示或演示，供评审专家问辨和有关企业及各界人士观摩。承办单位在大赛期间组织学术交流活动，采取报告会、推介会、论坛、墙展等形式，介绍大学生的创新设计成果和体会，并组织高校的优秀项目成果在宝山进行巡展、推介。

优秀项目和团队有意愿创业创办公司的，组委会将提供免费的创业指导和服务。在宝山区落地注册公司的，优先入驻区内20家众创空间孵化器，享受政府扶持优惠政策，享受免租期、创业导师一对一指导，并由入驻园区提供商务服务、市场服务、资金服务、人才服务、管理服务以及技术服务等创业扶持服务，并为创业项目联系天使基金。针对入驻本市孵化器的创业团队，补贴上海科技创新券10万元人民币，用以支持团队向专业机构购买战略规划、技术研发、技术转移、检验检测等内容的科技服务。

附件：1、报名表

 2、参赛作品信息表

咨询电话：孟老师 021-56303013

 叶老师 021-55230656

 沈老师 021-56160454

上海市教委科技发展中心

2019年9月30日

**附件1**

**第一届“宝山杯”上海大学生人工智能创新大赛**

**参赛选手报名表**

|  |  |
| --- | --- |
| **作品名称** |  |
| **团队名称** |  |
| **队长** | 姓名 |  | 学校专业班级 |  | 联系电话 |  |
| □在读 □已毕业（现工作单位） | E-mail |  |
| **队员** | 姓名 |  | 学校专业 |  | 联系电话 |  |
| □在读 □已毕业（现工作单位） | E-mail |  |
| 姓名 |  | 学校专业班级 |  | 联系电话 |  |
| □在读 □已毕业（现工作单位） | E-mail |  |
| 姓名 |  | 学校专业班级 |  | 联系电话 |  |
| □在读 □已毕业（现工作单位） | E-mail |  |
| 姓名 |  | 学校专业班级 |  | 联系电话 |  |
| □在读 □已毕业（现工作单位） | E-mail |  |
| **指导老师** | 姓名 |  | 职务职称 |  | 联系电话 |  |
| 所属单位 |  | E-mail |  |
| 姓名 |  | 职务职称 |  | 联系电话 |  |
| 所属单位 |  | E-mail |  |
| **团队简介：** |
| **参赛须知：**任何由于黑客攻击、计算机病毒侵入或发作，或因政府管制而造成的暂时性关闭等因素影响本次竞赛正常进行的不可抗力，而造成参赛者个人资料泄露、丢失、被盗用或被篡改等，大赛组委会不承担任何责任。**参赛承诺：**一、本次大赛系参赛者/团队自愿参加，参赛者保证《第一届“宝山杯”上海大学生人工智能创新大赛参赛选手报名表》、《第一届“宝山杯”上海大学生人工智能创新大赛参赛作品信息表》等相关表格中填写的信息真实有效。参赛者自愿接受本须知条款的约束，本须知之条款以及其修改权、更新权及最终解释权均属大赛组委会。二、参赛者严格遵守大赛规则，参赛作品不侵犯任何他人的专利、著作权、商标权及其他知识产权，如因参赛作品的权利瑕疵或其内容虚假、非法、不正当，或任何其他不合理原因而产生法律纠纷的，参赛者自行承担法律后果，并赔偿大赛组委会因此产生的一切损失。参赛成员签字证明已认真阅读参赛须知并知悉认同参赛承诺。参赛成员签字： |
| 备注： |

填报说明：

1、以上表格参赛团队成员签字有效。

2、将该表格填写完整打印签字，扫描为PDF格式，将word文档版及PDF扫描版文件命名为“报名+作品名称”，作为电子邮件的附件内容。

3、此表请于10月31日前填写完毕，发送至邮箱kejifzzx@shec.edu.cn，邮件主题为“所属单位+宝山杯报名表”，邮件内容为“作品名称”。

**附件2**

**第一届“宝山杯”上海大学生**

**人工智能创新大赛**

**参赛作品信息表**

主办单位：上海市宝山区科学技术委员会

上海市宝山区科学技术协会

上海市教委科技发展中心

承办单位：上海全国高校技术市场有限公司

协办单位：东华大学、上海大学、上海海事大学

填表说明：

1、请认真填写此表格，其内容将作为本次大赛作品评审的重要依据。

2、打印签字后扫描为PDF格式文件，将word文档版及PDF扫描版文件命名为“作品+作品名称”，作为电子邮件的附件内容。

3、如有视、音频等作品相关资料，请与专利及获奖证书证明材料扫描件一同打包为zip格式文件，命名为“附件+作品名称”，同时作为电子邮件的附件内容。

4、请于10月31日前填写完毕，并发送至邮箱kejifzzx@shec.edu.cn，邮件主题为“所属单位+宝山杯作品”，邮件内容为“作品名称”。

5、大赛最终解释权均属大赛组委会。

6、大赛官方联络方式：

联系电话：021-56160454、021-56303013

电子邮箱：kejifzzx@shec.edu.cn

|  |  |
| --- | --- |
| **作品名称** |  |
| **作品类型** | □硬件 □软件 □系统 □其他（） |
| **应用领域** | □智能工业 □智能家居 □智慧交通 □智慧教育 □健康医疗 □其他（） |
| **作品介绍** |
| （介绍作品的产生背景、整体功能的技术实现方式、技术要点、可以解决的实际问题等） |
| **创新亮点** |
| （描述作品的主要创新点，该创新点在应用领域的独特价值等，以及与市面同类产品相比的优势特征等） |
| **项目成熟度** |
| （描述作品实际应用情况，目前市场的接受情况及可以产生的社会和经济效益） |
| **专利及获奖情况** |
| （需同时提供专利及获奖证书等证明材料的扫描件） |
| **作品相关图文资料** |
| （提供流程图、作品图等可以说明作品特色的图文资料，要求清晰，jpg格式，不大于2M） |
| **队长签字：** **年 月 日**  |
| **大赛组委会意见：****签章： 年 月 日**  |