

# 上海市经济和信息化委员会文件

沪经信智〔2020〕1050号

---

## 上海市经济信息化委关于开展本市第二批 人工智能创新中心建设申报工作的通知

有关单位：

为贯彻落实《关于本市推动新一代人工智能发展的实施意见》（沪府办发〔2017〕66号），加快打造人工智能发展的“上海高地”，加强人工智能科研前瞻布局，推动人工智能和实体经济的深度融合，促进本市人工智能产业集聚和应用示范，构建一流创新生态，现就组织开展本市第二批人工智能创新中心建设工作有关事项通知如下：

### 一、申报方向

#### （一）产业赋能中心

主要面向本市在人工智能产业领域具有较强技术研发实力，

对外提供相关智能产品和服务的创新型企业。通过人工智能产业赋能中心建设，提升企业自主创新能力，突破和掌握产业核心关键技术，制定人工智能细分领域产品和技术标准，培养创新人才梯队，推动本市人工智能产业的高质量发展。

## **（二）集成应用中心**

主要面向本市应用人工智能技术的垂直领域行业重点企业以及提供行业解决方案的系统集成企业。充分发挥应用牵引的作用，通过集成应用中心建设，拓展人工智能的行业应用场景，突破应用和系统集成关键技术，制定行业应用标准，形成人工智能深度应用场景和示范应用案例，带动人工智能在本市各个垂直细分领域的融合应用。

## **二、申报要求**

### **（一）产业赋能中心**

1. 具备人工智能研发投入的支撑条件，原则上企业上一年度主营业务收入不低于1亿元人民币，上一年度人工智能相关研发投入不低于2000万元。

2. 掌握人工智能核心关键技术，拥有人工智能相关自主知识产权和前沿学术成果。

3. 产品或技术已在实际场景中得到应用，并在细分领域所占市场份额居国内前列。

4. 具有较强的人才团队和创新能力，研究团队拥有一定数量具有国际知名度的行业技术领军人物。研究团队牵头人应具备以下条件之一：正高级职称、国家和上海“千人计划”、国家“万人计划”、国家杰出（优秀）青年科学基金、上海领军人才培养

计划、上海市青年拔尖人才、上海市青年英才开发计划等人才计划资助的人员。

5. 具有较强的协同创新能力，已和国内外高校、科研院所或产业链上下游企业开展人工智能相关合作研发项目。

6. 具有切实可行的人工智能技术和产品发展规划，2020-2022年人工智能相关研发投入应保持每年15%以上的增长幅度。

## **(二) 集成应用中心**

1. 具备人工智能研发投入的支撑条件，原则上企业上一年度人工智能相关研发投入不低于2000万元。

2. 掌握相关行业领域人工智能应用关键技术或系统解决方案，拥有自主知识产权，具备较强的行业推广辐射能力和标准制定能力。

3. 拥有明确的人工智能应用场景，在相关行业领域已建立人工智能技术的标杆式应用案例和样板。

4. 具有较强的人才团队和创新能力，研究团队拥有一定数量具有国际知名度的行业技术领军人物。

5. 在人工智能行业应用领域有切实可行的发展规划和应用解决方案，2020-2022年人工智能相关研发投入应保持每年15%以上的增长幅度。

## **三、申报材料**

1. 《上海市人工智能创新中心建设申报表》（产业赋能中心详见附件1；集成应用中心详见附件2）

2. 《上海市人工智能创新中心建设方案》（附件3）

3. 企业法人营业执照

4. 研究团队牵头人荣誉证明

5. 其他相关证明材料

#### **四、申报受理**

##### **(一) 材料受理**

1. 以上材料均需现场提交盖章纸质版并提前邮件发送电子版;

2. 电子版以 Word 或 PDF 格式发送至 songminlan@sheitc.org, 邮件命名方式为“单位名称+产业赋能/集成应用中心”;

3. 纸质申报材料一份, 采用 A4 纸双面打印, 以普通纸质材料作为封面, 并于左侧装订成册(采用普通胶粘装订方式) 加盖骑缝章, 《申报表》还需加盖申报单位公章(申报材料不退还)。

4. 纸质申报材料须签章齐全并与邮件提交的电子申报材料内容一致。

5. 纸质版材料签字盖章后连同其他相关纸质材料于指定时间内报送我委, 纸质申报材料需现场提交, 不接受快递、邮寄等方式。

集中接收时间: 2020 年 12 月 11 日, 9:30~17:00。

接收地点: 浦东新区世博村路 300 号综合办事大厅 9 号窗口

##### **(二) 咨询电话**

市经济信息化委人工智能发展处 郑 直 23112782

市经济信息化发展研究中心 宋敏兰 18121388226

#### **五、支持方式**

1. 对经评审命名为上海市人工智能创新中心的单位, 可在我委相关专项资金中给予优先支持。

2. 创新中心每两年复评一次。符合条件的, 优先纳入本市市

级企业技术中心创新体系。

3. 鼓励各区在产业政策、人才政策、应用示范等方面对创新中心予以倾斜和重点支持。

- 附件：1. 上海市人工智能创新中心申报表（产业赋能中心）  
2. 上海市人工智能创新中心申报表（集成应用中心）  
3. 上海市人工智能创新中心建设方案

上海市经济和信息化委员会

2020年12月2日

附件 1

# 上海市人工智能创新中心

## 申报表

(产业赋能中心)

申报单位（盖章）： \_\_\_\_\_

2020年12月

一、单位基本情况			
单位名称			
统一社会信用代码			
注册时间		单位网址	
注册资金(万元)		其中外资(含港澳、台)比例(%)	
上一年度主营业务收入(亿元)		上一年度人工智能相关研发支出(包括开发设备投入,万元)	
注册地址			
通讯地址			
法人代表		联系电话	
法人代表证件类别		法人代表证件号码	
单位职工总数		研发部门人数	
高级职称人数		博士及以上学历人数	
单位拥有的AI相关有效专利数	个		
单位发布的AI相关标准	项		
单位发表AI相关期刊、会议论文数量	篇		
获得国际/国内AI相关比赛奖项数	个		
已承担国家或市级重点项目的个数	国家级: ___个; 市级: ___个		
单位AI相关产品或技术已应用的实际场景数	个		
二、创新中心基本情况			
创新中心名称		方向领域	
创新中心具体承担单位或机构名称		创新中心人数	
创新中心负责人姓名		职务	
联系方式		邮箱	
研究团队牵头人姓名		职务	
联系方式		邮箱	

研究团队牵头人资格	<input type="checkbox"/> 正高级职称 <input type="checkbox"/> 国家和上海“千人计划” <input type="checkbox"/> 国家“万人计划” <input type="checkbox"/> 国家杰出（优秀）青年科学基金	<input type="checkbox"/> 上海领军人才培养计划 <input type="checkbox"/> 上海市青年拔尖人才 <input type="checkbox"/> 上海市青年英才开发计划 <input type="checkbox"/> 其他_____	
创新中心联系人姓名		职务	
联系方式		邮箱	
<b>协同创新情况</b>			
合作内容	已和国内外高校、科研院所或产业链上下游企业开展人工智能相关合作研发项目（300字以内）		
<b>创新中心建设概述（800字以内）</b>			



创新中心建设目标（两年内）	
(1) 关键技术突破	_____项; 简述:
(2) 应用场景落地	_____个; 简述:
(3) AI技术产业化	_____个; 简述:
(4) 相关标准制定	_____项; 简述:
(5) 相关自主知识产权	_____个; 简述:
(6) 相关有效专利	_____个; 简述:
(7) AI创新产品	_____个; 简述:
(8) 其他	
单位意见	<p>我单位同意申报上海市人工智能创新中心，申报的一切内容真实有效；如有不实，愿承担相应的责任。</p> <p style="text-align: right;">创新中心负责人签名:</p> <p style="text-align: right;">单位分管负责人签名:</p> <p style="text-align: right;">单位盖章:</p> <p style="text-align: right;">日 期:</p>

附件 2

# 上海市人工智能创新中心

## 申报表

(集成应用中心)

申报单位 (盖章): \_\_\_\_\_

2020年12月

一、单位基本情况			
单位名称			
统一社会信用代码			
注册时间		单位网址	
注册资金（万元）		其中外资（含港澳、台）比例（%）	
上一年度主营业务收入（亿元）		上一年度人工智能相关研发支出（包括开发设备投入；万元）	
注册地址			
通讯地址			
法人代表		联系电话	
法人代表证件类别		法人代表证件号码	
单位职工总数		研发部门人数	
高级职称人数		博士及以上学历人数	
单位拥有的AI相关有效专利数	个		
单位发表AI相关期刊、会议论文数量	篇		
单位发布的AI行业应用相关标准	项		
获得国际/国内AI相关比赛奖项数	个		
已承担国家或市级重点项目的个数	国家级：__个； 市级：__个		
单位AI技术应用相关解决方案个数	个		
二、创新中心基本情况			
创新中心名称		方向领域	
创新中心具体承担单位或机构名称		创新中心人数	
创新中心负责人姓名		职务	
联系方式		邮箱	
研究团队牵头人姓名		职务	
联系方式		邮箱	

研究团队牵头人资格	<input type="checkbox"/> 正高级职称 <input type="checkbox"/> 国家和上海“千人计划” <input type="checkbox"/> 国家“万人计划” <input type="checkbox"/> 国家杰出（优秀）青年科学基金	<input type="checkbox"/> 上海领军人才培养计划 <input type="checkbox"/> 上海市青年拔尖人才 <input type="checkbox"/> 上海市青年英才开发计划 <input type="checkbox"/> 其他_____	
创新中心联系人姓名		职务	
联系方式		邮箱	
<b>行业应用情况</b>			
人工智能应用场景及解决方案	简要介绍在相关行业领域已建立人工智能技术的标杆式应用案例和系统解决方案。（300字以内）		
<b>创新中心建设概述（800字以内）</b>			

创新中心建设目标（两年内）	
(1) 关键技术突破	_____项; 简述:
(2) 应用场景落地	_____个; 简述:
(3) 行业解决方案	_____个; 简述:
(4) 行业应用标准制定	_____项; 简述:
(5) 相关自主知识产权	_____个; 简述:
(6) 相关有效专利	_____个; 简述:
(7) 其他	
单位意见	<p>我单位同意申报上海市人工智能创新中心,申报的一切内容真实有效;如有不实,愿承担相应的责任。</p> <p style="text-align: right;">创新中心负责人签名:</p> <p style="text-align: right;">单位分管负责人签名:</p> <p style="text-align: right;">单位盖章:</p> <p style="text-align: right;">日 期:</p>

## 附件 3

# 上海市人工智能创新中心建设方案编制大纲

## 一、建设背景与意义

- 1、国内外人工智能本产业或应用的发展状况分析
- 2、我国本产业或本应用在人工智能发展所存在的主要问题
- 3、建设人工智能创新中心的必要性

## 二、单位概况和创新中心现有基础

- 1、单位概况和协同创新/行业应用情况介绍
- 2、创新中心现有技术、成果等情况
- 3、本产业或本应用的综合竞争力分析  
(技术竞争力、市场竞争力等)

## 三、创新中心建设战略目标和内容

- 1、发展战略规划与目标
- 2、主要建设内容
- 3、两年计划

## 四、创新中心组织机构、管理与运行机制

- 1、组织架构与分工
- 2、主要研究团队技术带头人、管理人员概况及技术队伍情况
- 3、运行机制
- 4、可持续发展的保障措施
- 5、考核方式和考核目标

(主要围绕关键技术、自主知识产权、应用场景落地、标准制定、专利、技术产业化等方面为考核点展开描述)

## 五、创新中心建设方案

- 1、创新中心地点
- 2、资金来源和预算方案
- 3、经济和社会效益
- 4、风险分析

## 六、其它需说明的问题

## 七、附件（相关标准、专利、证书等证明材料）

