栖霞区主导产业优化升级办公室

★

关于召开2019年栖霞区第一批人工智能

企业（项目）认定专家评审会的通知

各相关单位：

通过对各街道（园区）前期申报企业（项目）的初步遴选，共有31个人工智能企业（项目）参加2019年第一批人工智能企业（项目）认定专家评审会（名单详见附件1）。为了进一步强化政策引导，促进项目落地，加快企业发展，定于下周召开2019年栖霞区第一批人工智能企业（项目）认定专家评审会，现将有关事项通知如下：

1. 专家评审会时间

4月18日 （周四）9:30-17:40

1. 专家评审会地点

栖霞区仙尧路海子口88号区委党校5号楼103会议室

1. 专家评审会参加人员

申报单位汇报答辩人；专委会评审专家（4名）；区发改委相关负责人（评审）；区纪委相关负责人（纪律监督）;相关街道（园区）负责人。

1. 申报项目材料准备

请参加评审单位重点围绕企业财务状况、项目建设情况、项目先进性和市场前景等方面准备汇报PPT（时长5分钟以内）；项目汇报材料一式6份（专家评审会用，不超过5页）。

1. 其他有关事项
2. 请各申报单位按照评审项目及时间安排表（附件1）中的时间安排提前15分钟到区委党校5号楼 101会议室等候。各项目所在街道（园区）负责人按照辖区第一个项目开始时间提前15分钟到达会议室
3. 请各申报单位准备5分钟PPT项目汇报和5分钟答辩。
4. 请各申报单位于4月16日下午17:00前将汇报答辩人名单（附件2，每个项目汇报不超过2人）、项目汇报PPT、项目汇报材料电子版发至联系人邮箱；项目汇报材料纸质版一式6份请提前带至汇报现场交由联系人。
5. 如不按时提交材料和参加项目评审答辩，视为弃权。

联系人：王媛 85560211

电子邮箱：411744962@qq.com

附件：1、评审项目及时间安排表

1. 项目汇报答辩人报名表

栖霞区主导产业办

2019年4月10日

|  |
| --- |
| 栖霞区主导产业优化升级办公室 2019年4月10日印发 |

附件1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 评审项目及时间安排表（上午） | | | | |
| 序号 | 企业名称 | 项目名称 | 汇报答辩时间 | 所在地(园区、街道） |
| 1 | 江苏舜邦软件科技有限公司 | 智能护理机器人 | 9:30-9:40 | 马群 |
| 2 | 南京中拓科技有限公司 | 智能非接触式人体健康信息感知及大数据平台建设 | 9:40-9:50 | 马群 |
| 3 | 江苏慈智科技有限公司 | 可穿戴非接触式心电监测 | 9:50-10:00 | 马群 |
| 4 | 南京才华科技集团有限公司 | 智能人证核验一体机 | 10:00-10:10 | 马群 |
| 5 | 南京光邻信息科技有限公司 | 基于深度神经网络的商品识别算法在在智慧零售中的软硬件一体 | 10:10-10:20 | 南大科学园 |
| 6 | 南京诚达运动控制系统有限公司 | SmartLink工业AI数据网络平台 | 10:20-10:30 | 仙林街道 |
| 7 | 南京路嘉医药科技有限公司 | 路嘉健康互联网+AI平台 | 10:30-10:40 | 迈皋桥街道 |
| 8 | 江苏金晓电子信息股份有限公司 | 类脑智能交通诱导系统与装备的研发与产业化 | 10:40-10:50 | 栖霞街道 |
| 9 | 南京安捷智造科技有限公司 | 基于物联网大数据的智能交通管理系统 | 10:50-11:00 | 栖霞街道 |
| 评审项目及时间安排表（下午） | | | | |
| 序号 | 企业名称 | 项目名称 | 汇报答辩时间 | 所在地(园区、街道） |
| 10 | 南京摩卡智能科技有限公司 | 基于机器视觉与自主导航的仿生全地 | 14:00-14:10 | 栖霞高新区 |
| 11 | 南京机数新材料科技发展有限公司 | 材料基因研究与新材料工场 | 14:10-14:20 | 栖霞高新区 |
| 12 | 南京茂森电子技术有限公司 | 基于互联网+数字健康心脏康复人工智能案例大数据系统 | 14:20-14:30 | 栖霞高新区 |
| 13 | 江苏叁拾柒号仓智能科技有限公司 | 人工智能视觉识别研发中心及应用项目 | 14:30-14:40 | 栖霞高新区 |
| 14 | 江苏新辰海智能科技有限公司 | 人脸识别端到云系统 | 14:40-14:50 | 栖霞高新区 |
| 15 | 图灵人工智能研究院（南京）有限公司 | 图灵人工智能研究院建设 | 14:50-15:00 | 栖霞高新区 |
| 16 | 南京图灵悟道信息技术有限公司 | V2X车路协同智能网联交通 | 15:00-15:10 | 栖霞高新区 |
| 17 | 图灵深视（南京）科技有限公司 | 鉴于人工智能的奢侈品鉴定系统 | 15:10-15:20 | 栖霞高新区 |
| 18 | 南京图灵微生物科技有限公司 | 妇科微生态人工智能检测平台 | 15:20-15:30 | 栖霞高新区 |
| 序号 | 企业名称 | 项目名称 | 汇报答辩时间 | 所在地(园区、街道） |
| 19 | 深度交叉（南京）智能科技有限公司 | 基于机器学习的预测和推荐平台 | 15:30-15:40 | 栖霞高新区 |
| 20 | 南京优锘图灵科技有限公司 | 基于人工智能的3D可视化系统 | 15:40-15:50 | 栖霞高新区 |
| 21 | 江苏一电航空技术有限公司 | 无人机机载机器视觉系统 | 15:50-16:00 | 栖霞高新区 |
| 22 | 南京栖木智能技术研究院有限公司 | 医疗废物综合管理机器人系统 | 16:00-16:10 | 栖霞高新区 |
| 23 | 南京玖布图信息科技有限公司 | 视网么AR | 16:10-16:20 | 栖霞高新区 |
| 24 | 南京图菱视频科技有限公司 | 图菱视频分析 | 16:20-16:30 | 栖霞高新区 |
| 25 | 南京怡得健康管理有限公司 | 心脏卫士人工智能康复平台 | 16:30-16:40 | 栖霞高新区 |
| 26 | 南京四维音符科技有限公司 | AI图像识别在公路养护执法管理建设中的应用 | 16:40-16:50 | 栖霞高新区 |
| 27 | 图谱未来（南京）人工智能研究院有限公司 | 泛安防——人脸布控 | 16:50-17:00 | 栖霞高新区 |
| 28 | 江苏诺丽人工智能有限公司 | 面向水体、土壤养分的高精度传感器及智能微系统研发与服务 | 17:00-17:10 | 栖霞高新区 |
| 序号 | 企业名称 | 项目名称 | 汇报答辩时间 | 所在地(园区、街道） |
| 29 | 江苏东方网力科技有限公司 | 基于视频图像解析技术的物联网大数据平台 | 17:10-17:20 | 栖霞高新区 |
| 30 | 南京樯图数据科技有限公司 | 基于人工智能技术的企业大数据知识图谱系统 | 17:20-17:30 | 栖霞高新区 |
| 31 | 江苏达科信息科技有限公司 | 面向公安行业的车辆大数据智能分析平台 | 17:30-17:40 | 栖霞高新区 |

附件2

项目汇报答辩人报名表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 企业名称 | 项目名称 | 答辩人姓名 | 联系方式 | 所在地(园区、街道） |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |