

东莞市高新技术产业协会

东高新协会（2020）52号

关于组织开展大湾区标杆企业参访交流活动 （深圳新智能之旅）的通知

为加强东莞及大湾区城市群高新技术企业互联互通，促进资源深度共享，共建产业生态圈，融合共赢，推动东莞市“五大领域十大产业”发展规划的实施，同时深入学习各市标杆企业在企业管理创新、人才梯队和团队建设、技术创新等方面的先进经验，了解前沿科学技术，在学习交流的过程中，启发智慧与新思路，强化资源配置，感知发展趋势，发现高新产业双循环发展新机遇，东莞市高新技术产业协会将组织会员企业开展大湾区标杆企业参访交流活动，具体内容如下：

一、组织单位

（一）指导单位：广东省高新技术企业协会

（二）主办单位：东莞市高新技术产业协会

（三）支持单位：广州市高新技术企业协会

深圳市科技传播促进会

佛山市高新技术产业协会

珠海市科技发展促进会

中山市高新技术民营企业协会

二、整体安排

9月-10月，举办5场活动，在珠海、中山、广州、佛山、深圳五个城市分别开展一场。每个城市一天参访2家高新技术标杆企业，上午和下午各参观考察1家，每个城市根据优势产业安排相关标杆企业进行参访，协会将针对每场活动分别发通知。

三、第五场活动（深圳新智能之旅）

第五场活动由深圳市科技传播促进会安排三诺集团和深圳市优必选科技有限公司。

（一）活动时间

2020年10月27日 9:30 — 17:00。

（二）活动内容

- 1、参观标杆企业的展厅；
- 2、标杆企业介绍基本情况，以及企业管理创新、人才梯队和团队建设、技术创新、转型升级等方面的先进经验；
- 3、与深圳市人工智能企业家代表座谈；
- 4、自由交流；
- 5、合影留念；
- 6、用餐。

（三）行程安排

7:30 东莞市体育中心集中乘坐大巴车前往深圳；

9:30 参访三诺集团智慧展厅；

11:00 走进国家技术转移南方中心

与深圳市人工智能企业家代表进行创新交流；

12:30 共进午餐；

14:30 参访深圳市优必选科技有限公司；

17:00 乘车回莞。

（四）报名要求

请有意参加活动的协会会员企业，根据参访标杆企业的行业属性自愿报名，并于10月25日前，扫描下方二维码报名参加。活动免费，每家企业限报名1人，要求为企业董事长、总经理或高管，限报30人，员满即止，先报先得。

报名二维码如下：



大湾区标杆企业参访交流活动（深圳新智能之旅）

联系人：郑 芸，0769-22206570，13509804490

特此通知

附件：标杆企业简介

东莞市高新技术产业协会

2020年10月21日



附件：标杆企业简介

三诺集团

三诺集团是中国制造业企业 500 强、广东省民营企业 100 强、深圳企业 100 强、国家高新技术企业，于 1996 年在深圳成立，是一家以“智慧生活”为核心的整体解决方案提供商，致力于通过有价值的创新和科技改善人们的生活品质。基于“智慧生活创想家”的品牌定位，三诺以“智慧家庭、智慧工作、智慧出行”三维立体构建了“硬件加软件、云端加终端”的智慧生活生态产业链。产业横跨声音+生态、信息科技和智慧家庭、智慧健康四大领域，是全球核心的音频整体解决方案提供商，领先的信息科技产品系统集成的智能智造平台，未来五年将发展成为千亿规模的智慧科技产业集团。

三诺始终恪守“你的期待，我的承诺”的经营理念，秉承“品质·服务·价值”三大承诺，以全球独创 OPM（Original Planning Manufacturer 原创产品策划设计提供商）商业模式服务全球客户。同时坚持以“科技创新+ 设计创新”为创新驱动发展双引擎，三诺工业设计中心位列全球设计机构第 13 名。

三诺实施“智慧产业+ 创新投资”双轮驱动战略。在创新投资方面，三诺打造了一站式多维度的创新创业创投生态系统，推动产融结合，引领创新实践，重构产业价值，形成了一个物联网、智能硬件产业及移动互联网等相关先进产业的投资生态圈。

深圳市优必选科技有限公司

深圳市优必选科技有限公司成立于 2012 年，是一家集人工智能和人形机器人研发、平台软件开发运用及产品销售为一体的全球性高科技企业。2018 年，优必选估值 50 亿美元，成为全球估值最高的 AI 创业企业。优必选与清华大学成立智能服务机器人联合实验室，积极打造“硬件+软件+服务+内容”机器人生态，力争在人工智能和人形机器人领域成为世界一流科技公司。

优必选致力于实现让机器人走进千家万户的梦想。产品主要以有教育娱乐机器人 Alpha 1、智能平台级机器人 Alpha 2、STEM 教育智能编程机器人 Jimu Robot。Alpha 1P，教育娱乐智能机器人，Alpha 1P 全机身采用 16 个伺服舵机关节，具备高精度转动的性能，轻松应对多种高难度动作，实现人形仿真模拟。Cruzr 机器人是优必选推出的款基于云平台的为全球企业和公共领域提供商用服务的类人形机器人，可提供定制化的 AI 服务及商务场景定制应用，在多模态交互、客流引导、智能问询、视频会议、人脸识别、智能安防等方面具有领先的技术优势，让用户随时随地都能享受到国内先进的智慧化、全程无缝衔接的服务体验。