

交通信息

8月1日,国内首个地铁BRT公交智慧信息屏在地铁1号线文灶站、BRT文灶站和文灶公交站台内启用。实现地铁、BRT、公交信息“同框”,屏内信息除展示最近到达的地铁、BRT、各公交线路的到站信息外,还展示地铁和BRT线路图,便利市民快速换乘。

知识产权

厦门市成功入选“国家知识产权强市建设示范城市”,试点示范时限自2022年7月至2025年6月。全国共计38个城市(城区)入选,我市是入选的两个经济特区之一,这标志着厦门知识产权工作跻身全国第一方阵。统计数据显示,截至2021年底,我市每万人高价值发明专利拥有量达16.74件、知识产权质押融资规模达25.16亿元,均居福建省首位。

专精特新

新一批国家级专精特新“小巨人”企业公布,65家厦企上榜,数量全省最多。上榜厦企分布在计算机、电气、专用设备、软件信息技术等领域,这65家企业拥有I类知识产权总数1242项,主营业务收入增长率平均55.65%。

蝉联全国第一

住房和城乡建设部办公厅通报2022年第一季度大城市生活垃圾分类工作情况,厦门市垃圾分类工作蝉联全国大城市第一档第1名。主要成效方面,居民小区垃圾分类覆盖率、改造提升投放点(站)数量占比、无害化处理率等指标达100%。

铺轨贯通

随着福厦高铁(厦门段)最后一组500米钢轨落架道床,项目比原计划提前半个月实现全线铺轨贯通,为通车前的联调联试工作奠定基础。作为我国“八纵八横”高速铁路网中沿海通道的重要组成部分,福厦高铁预计明年6月份具备通车条件。

企业家

我市启动年轻一代民营经济人士培养工程,努力培养“陈嘉庚式”企业家,建设高素质队伍,引领民营企业发展。从今年8月30日至2025年8月30日,共实施“思想政治引领工程”“素质能力提升工程”“传承交流融合工程”“服务沟通优化工程”“创新发展推动工程”五个工程。



中国工商银行 厦门市分行

关于未来

我们全力以赴

非用工行个人养老金,提前规划未来

现在的付出终会开花结果



扫描二维码,尊享工行个人养老金一站式服务



扫描二维码,了解更多个人养老金资讯

网站 www.icbc.com.cn 服务热线 95588

厦门日报

2022年12月30日 星期五 责编/黄开典 美编/郑俊伟

2022 年终特别策划 城市年轮·城事

我的故事 T06

深耕



于金喜 (瑞为技术 供图)

今年8月,新一批国家级专精特新“小巨人”企业公布,65家厦企上榜,数量全省最多。其中,厦门瑞为信息技术有限公司榜上有名。

于金喜和厦门瑞为信息技术有限公司(以下简称“瑞为技术”)可以说是双向奔赴。瑞为技术2012年成立于厦门,十年来,始终专注于视觉感知技术的研究,是细分领域的龙头。于金喜一直从事大数据领域相关工作,且长期看好人工智能发展赛道,2021年加盟瑞为技术。作为公司副总裁,他带领团队助推企业发展,推动合规经营,丰富企业资质荣誉,双向奔赴成就共赢。

口述:于金喜 整理:本报记者 李晓平 通讯员 卢凌燕

机场智慧通行领域市场占有率第一

来到厦门,我深刻感受到厦门的宜居宜业。瑞为技术是厦门良好创业环境的受益者。从早期单纯提供AI算法或AI模组,到现在针对场景需求提供从前端智能硬件到后端一体化平台端到端完整解决方案,瑞为技术的业务已覆盖园区、机场、商业以及辅助安全驾驶等四大应用领域。以客户需求为导向,我们不断挖掘、拓展人工智能技术的应用领域。在智慧园区领域,我们基于自主研发的具备自学习能力的视觉感知技术,结合物联网与大数据分析技术,为园区提供一套完整的数字化智慧园区解决方案,包括智慧通行、智能考勤、智慧安防、智慧节能与智能化餐饮服务,目前已在京东方、强力巨彩、玉晶光电、南方科技大学、厦门软件园等大型产业园区落地规模商用。

机场业务是我们这几年成长最快的一个业务板块。

目前,瑞为技术智慧通行产品与解决方案在机场领域市场占有率第一,应用案例涵盖北京大兴机场、首都机场、深圳宝安机场、广州白云机场、上海虹桥机场、浦东机场等全国超过2/3的千万级客流机场。围绕四型机场建设,瑞为技术的智慧通行产品已覆盖防爆检测、预安检、安检人证核验、毫米波人体安检、防漏检、智慧航显导航导乘、无感登机各个环节,从人到物,构建机场全方位、立体化的安全防线和便捷、舒适的通行体验。

同时,在商业地产领域,瑞为技术已为中粮集团、华润集团、中骏集团等头部客户提供完备的商业数智化解决方案;在商用车辅助安全驾驶领域,与电信运营商合作,为河南等多省市“两客一危一重”营运车辆提供辅助安全驾驶与风控运营服务。

坚信人工智能会遍布生活方方面面

进入瑞为技术一年多来,我带领团队运用政策和行业资源支持企业发展,推动合规经营,丰富企业资质荣誉,包括获得国家专精特新“小巨人”、省知识产权优势企业、市重点实验室、市重大专项、省首台套重大装备等一批政策支持。同时,今天的瑞为技术已成长为国家人工智能标准制定者之一、福建省“十四五”规划重点支持的人工智能企业。

这得益于我们长期对核心技术研发的不懈追求与持续投入。技术研发是人工智能企业的核心,我们的研发人员占到公司的六成,研发投入每年超过当年营收的30%。为了更好地吸引和服务人才,除了在厦门,我们还在人才聚集的北京、深圳设有研发中心,核心团队来自清华大学、中国科学技术大学、南京

大学、荷兰埃因霍温理工大学等国内外知名高校。根据客户需求,我们持续创新,不断做产品迭代研发与技术创新。截至目前,我们已经申请发明专利超百件。近期,在我和团队的努力下,我们刚刚完成数亿元人民币的D轮融资。本轮融资结束后,瑞为技术已启动IPO相关进程。作为深耕AI领域多年的行业引领者之一,我始终不负以人工智能构建更美好社会生活的使命。我坚信,人工智能技术将带动新的工业革命,人工智能技术将如自来水一般,遍布我们工作、生活的方方面面,人类社会也将进入人工智能时代。下一个十年,我们期待,瑞为技术将用更务实的技术创新服务客户,以AI助力传统行业的数字化转型,为科技强国贡献应有的力量。

今年8月,在住建部办公厅通报的2022年第一季度大城市生活垃圾分类工作中,厦门市垃圾分类工作再次蝉联全国大城市第一档第1名。

思明区垃圾分类中心垃圾分类管理科科长陈荣君2017年加入垃圾分类工作队伍,带领团队取得2018年厦门市工人先锋号、2019年福建省五一先锋号等荣誉,在思明区垃圾分类工作中引路前行,发挥重要作用。

口述:陈荣君 整理:本报记者 柯笛

推动实现高楼楼道“撤桶”

2017年思明区垃圾分类工作要开展的时候,说实话,我有一种摸着石头过河的感觉。当时垃圾分类中心刚成立,团队仅有的两三个人都是新手,在无经验可循的情况下,如何开展好垃圾分类,是摆在我们面前的重要课题。良好的开端是成功的一半,因此,从前期摸底调研、确定思路到建章立制、规范管理,我带领团队反复查阅文件,收集经验做法,探索形成桶边督导、专班服务、随机暗访、联合执法等发展路径;在团队逐步健全后,通过明确岗位职责、任务分工,形成人人有事干、事事有人管的良好局面。为充分发挥考评“指挥棒”作用,经与思明区效能办、思明区民政局反复沟通协调,我们研究制定了绩效管理方案,将垃圾分类考评

成绩纳入街道绩效运用、优秀社区评价考核体系,实现绩效管理全覆盖,压紧压实责任。

垃圾分类最重要也最难的就是第一环节——源头分类,要改变市民生活习惯,需要长期宣传引导,无法一蹴而就。

工作开展起来后,我们很快就遇到了瓶颈。街道普遍反映高层楼道垃圾桶混投现象严重,我运用专业知识指导他们:集中投放督导是做好垃圾分类的关键一步,高楼撤桶势在必行。随后我们推动思明区政协将“高楼撤桶”作为重点提案督办,推动建设、消防等部门联合开展高楼疏散通道整治,并通过党员带头、包片督导、包干宣传等方式,提前5个月实现全区1583栋高楼楼道“100%撤桶”目标。



陈荣君 (本报记者 张江毅 摄)

看到垃分见成效格外欣慰

垃圾分类需社会各界共同努力,物业便是其间重要角色。我坚持通过“奖惩并举”的方式,带动物业参与垃圾分类。一方面,在强化执法处罚、纳入星级评定的基础上,实行“不分类、不收运”机制,倒逼物业小区做好垃圾分类;另一方面松绑街道资金使用限制,对符合条件的物业企业实施资金补助,激发他们参与垃圾分类、美化环境积极性。

近几年,督导员“边际效用”持续递减,我开始探索督导员优化模式,研究出台指导意见,鼓励街道“2并1”将督导员整合进社区垃圾分类专职人员,承担非督导时段巡查、宣传培训等职责,工作时段由4小时延长至8小时,与辖内城管中队联动联动,进一步强化流动性、实时性以及全覆盖督导,破解督导员“重练轻督”难题。

为适应市垃分办新考评标准,我鼓励大家注重“全流程”思维,从源头至末端全面补短板,通过整合投放点位、建设垃圾屋等一系列举措,夯实“全链条”,确保垃圾分类这个“木桶”没有“短板”,助力思明区获得市暗访考评“三连冠”。

当我看到有人提着好几个垃圾袋,顺着一个个分类桶认真扔垃圾,心中格外欣慰。看到垃圾投放点整洁有序,收运车辆错峰直运,清洁转型升级,我心中的激动更是难以言表。

尽管身处平凡的岗位,但看着碧海蓝天,呼吸着清新舒畅的空气,我想,这也许是我们垃分人的一点功劳。愿每个厦门人都能主动践行垃圾分类新时尚、倡导低碳生活新风尚,这是我从事这项工作最大的意义。

探索



全链条确保垃分无短板

思明区垃圾分类中心垃圾分类管理科科长陈荣君