



2020年3月22日 星期日 编辑 刘金昌 美编 王涛 校对 孙双

重提分餐制调查(中)

文/图 记者 姜涛

在经历了五十余天不能下馆子的“漫长”等待后,近日,淄博市民终于可以亲赴各大饭店,到餐桌前重温大厨们的手艺了。日前,山东省商务厅发布了《关于在全省餐饮企业推行堂食分餐制的通知》,要求在全省餐饮企业推行堂食分餐制,而堂食分餐制主要模式分为“分餐位上”“分餐公勺”“分餐自取”三种模式。在对淄博中心城区餐饮企业的实地走访中记者发现,堂食分餐制得到了广大市民的认可和点赞,餐饮企业在推行过程中破难而进,各有妙招。

餐厅布局变了 就餐方式改了…… “餐桌革命”逼餐企经营思路大调整

3月18日中午,在淄博海悦大酒店门前,市民黎可军一行五人在完成了就餐登记、体温测量后走进了酒店,过程略显繁琐,众人却十分配合。

“这次来酒店,是为了招待公司的客户。客人远道而来,不好好招待一下显示不出我们的诚意。”黎可军告诉记者,企业复产后,许多业务关系已经理顺,客户到访量逐渐增多。之前,因为饭店不提供堂食服务,不少客户在谈完业务后都空着肚子离开了。

负责接待黎可军等人的淄博海悦大酒店副总经理刘聪告诉记者,日前,在接到推行堂食分餐制的通知后,酒店结合自身特点,在“分餐位上”“分餐公勺”模式上迅速做出了调整,要求后厨设置分餐台,按位上餐;要求服务人员在餐桌上摆放与顾客餐具显著不同的公筷、公勺等分餐工具等。

“复工后,此前酒店每天的客流量约为300人,相当于春节前的四分之一。近日,随着堂食



在超意兴张桓路店,到店就餐的顾客被要求单人单桌。

分餐制的推广,经营成本增加了,日客流量却增至约400人,来店就餐的顾客明显增多。”刘聪说。

当天中午,在主营快餐的超意兴张桓路店,记者在店内看到,此前连排摆放的桌椅均已撤掉,就餐区域内只剩下10组单桌

单椅。

刚刚结束就餐的市民刘先生告诉记者,十几分钟前,他与妻子来此就餐,店内的服务人员要求每人一桌。虽然在用餐习惯上有些不适应,考虑到疫情防控需要,刘先生与妻子还是积极配合店内服务人员的



前来就餐的顾客在淄博海悦大酒店门前测量体温。

要求。

“我们店一直推行‘分餐自取’模式,结合堂食分餐制的具体要求,重点对餐厅内的桌椅布局进行了调整,同时做出调整的还包括一次性餐具的使用。”店长孙宗坤说。

当天下午,记者走访了淄博

重庆刘一手火锅店。记者注意到,与此前大锅、小锅各占一半的点餐需求相比,火锅店方面也做出了偏重单人小锅的经营调整。

淄博重庆刘一手火锅店副总经理刘云告诉记者,结合堂食分餐制的要求,现调整为每桌最多坐两名顾客,每人一个小锅,增大就餐坐席间距,保证两个席位保持1米以上距离,防止飞沫传播。

记者调查中发现,目前,虽然堂食分餐制得到了绝大多数有需求市民的认可 and 点赞,但到店顾客人数较少、运营成本增加等因素影响,餐饮企业在推行堂食分餐制过程中仍面临不少困难。



扫描
“掌握鲁中”
APP二维码
看更多内容

复工复产 看淄博

智洋创新科技股份有限公司： “人工智能”打造电力保障“啄木鸟”



在做好疫情防控的基础上,智洋创新智能车间正在为客户赶订单。



发现供电公司一基线路杆塔附近出现塔吊和吊车作业后,智洋创新的输电线路通道可视化平台将预警信息实时传达给客户。

文/图 记者 王晓明 赵博文 通讯员 徐浩

3月12日上午,在智洋创新科技股份有限公司(以下简称智洋创新)的输电线路通道可视化平台上,人工智能技术识别发现陕西省某供电公司一基线路杆塔附近出现塔吊和吊车作业,随后预警信息第一时间发送到了这家客户的微信终端,提前解决了一起可能发生的事故。仅12日一天,智洋创新识别预警图片18679张,96张重点隐患图片推送到客户微信终端,为600多家供电公司,9000多个客户提供及时有效的预警,大大降低了事故发生。

在万家灯火的背后,离不开输电线路,通过一基基杆塔串联起来,电力被传输至城市乡村,任何一次断电事故都将造成不可预估的损失。如何解决电网运维的稳定性,成为业内亟待解决的问题。

“在事故发生之前将隐患排除,这是最有效、最可靠的保障。”智洋创新科技股份有限公司董事长刘国永表示,智洋输电线路通道可视化远程巡视系统通过人工智能技术的应用,可以自动对外破、异物、山火、烟雾等输电线路常见隐患智能识别,及时预警防止事故的发生。与一个月两三次的人工巡视相比,该系统可以一

天远程巡视几十次,线路巡视效率大大提升。一台台输电线路可视化装置,如同一基基铁塔上的“啄木鸟”,实时监控供电线路上发生的一举一动,不仅实现了人力的“解放”,还提升了供电保障的稳定性。

可靠的智能电气设备和解决方案,赢得了市场的认可。“公司先后参与青岛上合峰会、首届和第二届国际进口博览会、中央电视台中秋晚会等重大活动的保电工作。”刘国永表示,“以2018年的青岛上合峰会为例,我们是现场唯一一家非上市的民营企业,最多时有80多人在场执行保电任务,4000余套设备实现特级、一级线路全线可视化,13天累计拍摄图片415万余张,发现并排除外破隐患122处,确保了峰会的圆满完成。”

科技创新是企业发展的源泉。智洋创新每年研发投入占销售收入的10%左右,建有山东省企业技术中心、山东省软件工程技术中心、山东省工程研究中心、淄博市工程实验室等多个省、市级创新平台,拥有自主知识产权200余项。在招才引智方面,智洋创新2019年获批山东省博士后创新实践基地,目前已有博士2人、清华大学等高等学校硕士近50人。智洋创新与山东大学建立“人工智能联合实验室”,与山东

理工大学建立“蓄电池性能分析实验室”“教学科研实践基地”等研发机构,在物联网、人工智能等高新技术方面均取得行业性突破。2018年,智洋创新建成投产的智能化工厂,截至目前已为全国5000余座变电站和数十万个输电、配电监控点位提供智能化产品及专业化服务,连续多年业绩增长在50%左右。2019年,智洋创新自主研发的适用于无信号区的输电线路智能监测系统、基于边缘计算的输电线路智能监测终端两款产品,通过中国电力企业联合会组织的科技成果鉴定,技术水平达到国际领先。

“在目前国家进行的7项‘新基建’领域中,我们与其中的5G基建、特高压、人工智能、大数据中心、工业互联网等领域均有结合,行业前景十分广阔。”谈及未来发展方向,刘国永表示,“目前淄博提出的‘六大赋能行动’,让我们感受到企业营商环境的优化,也为公司创新创业、全速发展提供了坚实的后盾。”



扫描
“掌握鲁中”
APP二维码
看更多内容