



新闻热线 3585000



19日,多云,南风转西南风3~4级阵风6~7级,14~33℃
20日,阴有雷阵雨转多云,西南风4~5级转东北风3~4级,雷雨时阵风7~9级,19~28℃
21日,小雨转阴,北风2~3级增强至3~4级,15~25℃

# 淄博打造暖心物业 一餐饭温暖外卖小哥和居民

## 137个小区设“小哥驿站”“外卖驿站”

### 61个小区设送餐地图 19个小区配置送餐自行车



19个小区配置送餐自行车67辆。
61个小区设送餐地图。

淄博5月18日讯 “小哥驿站”“小区送餐地图”“送餐自行车”……为方便居民和外卖员,淄博市多个区县提高“配置”,让一餐饭更加温暖居民和外卖员。
为缓解外卖小哥的工作压力,发挥物业服务职能,更好地为外卖小哥和广大居民提供方便,近日,淄博市城市管理局下发《关于开展“打造暖心物业 服务外卖小哥”活动的通知》,号召各区县立刻行动,指导物业服务企业在小区里增设“外卖驿站”“小哥驿站”,制作送餐

地图,因地制宜配置送餐自行车。
各区县综合行政执法局积极响应,立刻部署,设立“骑手驿站”“小哥驿站”,为外卖小哥提供爱心雨伞、饮水供应、应急药品、手机充电、打气筒、暖心空调等;设置简单直观明晰的送餐地图,避免配送超时的同时,又能帮助外卖小哥将外卖第一时间准确送达业主手中;在人车分离的小区提供可存放外卖的自行车,由外卖小哥骑行送餐至业主手中,快捷方便又易于管理,切实打通了外卖送餐的最后100

米。截至目前,全市已在137个住宅小区设立“小哥驿站”“外卖驿站”,在61个小区设立送餐地图,在19个小区配置送餐自行车67辆。
大众日报淄博融媒体中心记者 王莉莉 高钊 通讯员 杨东刚 焦玉涛 孟繁一



扫描“鲁中晨报”APP二维码,查看更多内容

## 聚力解决全区电动汽车充电难题

# 张店区年底前建设至少380个公共充电桩

淄博5月18日讯 伴随着新能源汽车越来越多,为保障新能源汽车“满电”出行,缓解本地居民及外地游客电动汽车充电压力,加大新能源汽车充电基础设施建设,近日,张店区发展和改革局对新能源汽车充电需求

较高的区域进行实地调研,详细了解已建充电桩的运营维护和日充电车辆台数等情况。
日前,张店区发展和改革局联合特来电和速来电两家充电桩建设企业,实地调研未建设充电桩的公共停车位的土地使用

和停车情况,制定电动汽车充电桩建设规划,切实解决居民和游客充电难的问题,保证新能源汽车车主不再“为电”发愁。
目前,张店区新增齐盛湖南北停车场、金鼎1948文创园停车场、博雅苑北门停车场新能源

汽车充电桩50个,总装机容量300KW。能够满足日充电车辆近500台次,有效缓解了新能源汽车的充电压力,为新能源汽车出行保驾护航。
张店区发展和改革局将持续进行电动汽车充电基础设施

建设,年底前建设完成不少于380个电动汽车公共充电桩,满足日益增长的电动汽车充电需求。
大众日报淄博融媒体中心记者 徐晓会 通讯员 董坤 张杰

近年来,淄博市将新一代信息技术产业作为战略性新兴产业的培育重点,以“链长制”为抓手,不断加大扶持力度、优化发展生态,提升科创水平,推动新一代信息技术产业高质量发展。5月16日,记者实地探访了山东亚华电子股份有限公司、山东乾能科技创新有限公司、山东中科际联光电集成技术研究院有限公司,身临其境触摸淄博市新一代信息技术脉搏。

## 淄博拥有新一代信息技术企业263家

# 这些核心芯片“淄博造”

“这个智慧病房的先进之处,在于我们把数据在病床旁做了一个以患者为中心的交互。这款智慧病房系统目前在国内是最前沿的,和其他国家同类产品一般以服务病患娱乐为主(比如看视频、接打电话)不同,我们在与医疗业务深度结合方面做了很多前沿探索,很多做法在国内是首创。”在山东亚华电子股份有限公司的智慧病房展示区,该公司副总经理唐泽远一边操作病房内的显示屏一边介绍,传统的医院管理,一般会以医生和护士为核心,“我们智慧病房就是把病人的所有信息、病人需要知道的一切全在病人的床头上和病人绑定,医生操作时需要到患者的床边来,整个过程会让病人感到‘我是中心’,这恰恰是中国智慧医院建设的目标——用数字普惠提升患者的获得感和健康诉求。”
记者了解到,山东亚华电子股份有限公司目前拥有包括34项发明专利在内的142项国家专利和140余项软件著作权,聚焦于智慧医院与智慧养老事业领域,主要产品种类包括智慧病房服务交互系统、智慧门诊服务交



山东亚华电子股份有限公司作业车间

互系统、智慧养老综合平台三大系列,涵盖七大软件平台,十余种典型场景解决方案,百余款智能终端。
唐泽远表示,目前国内的一些妇幼病房、高端病房基本已经实现全覆盖,今年公司新增的订单有北京友谊医院、西安唐都医院等,智慧诊疗系统已经在这些医院的多个病区全面部署。在淄博市中心医院骨科,也已经部署了这样的装备。这些产品的核心芯片用的是国产芯片,所以不会面临“卡脖子”的问题。
“我们要用一切手段进行病

区内的效能提升。”唐泽远坚定地说。
除了在我们身边切实感受到的医疗设备智慧化的突破,在石油化工、生物制药、生命健康监测、航天科技等方面,几乎都能看到淄博新一代信息技术发展的缩影。
山东中科际联光电集成技术研究院有限公司聚焦我国核心光电芯片及器件的“卡脖子”技术瓶颈,通过物理机理、结构设计和制备工艺上的创新,解决了光电集成技术中的跨尺度、跨波段、跨材料体系的科学技术

问题。
“我们现在有三大产品方向,主要包含高速光电互联,星间激光通信以及高性能光传感,主要产品包含星载的光纤放大器,以及窄线宽半导体激光器,特种数字光模块。去年营业收入3547万,合同额是一个亿,今年我们的目标是两个亿的合同额,以及两个亿的营业收入。”山东中科际联光电集成技术研究院有限公司总经理助理赵秦丰介绍说。
淄博新一代信息技术企业后起之秀也层出不穷。山东乾能科技创新有限公司虽是初创型企业,但产品却已经不容小觑。
“我们的产品涵盖了气体探测领域,从传感器到探测仪表到大数据后台云平台的一整套体系。”山东乾能科技创新有限公司副总经理郭亮介绍说,“我们的优势主要体现在三个方面:首先是高特异性敏感材料,它可以对60多种气体高度敏感,将这些材料涂附在非常小的MEMS芯片中,能够降低传感器的功耗,提升灵敏度;第二个方面的优势是我们的MEMS微结构;在这两

个优势的基础上,我们又开发了后台的大数据云平台。将这些数据汇总起来,能够对智慧城市和智慧园区的建设增砖添瓦。”
记者了解到,山东乾能科技创新有限公司集研发、设计、生产、销售为一体,提供“芯片—气体传感器—仪表—控制器—大数据云平台”一体化气体监测的解决方案,具有防爆、消防CCC+ F、计量、SIL等国内外权威认证。
淄博市工业与信息化局提供的数据显示,目前,淄博市拥有新一代信息技术企业263家,2022年营业收入443.9亿元,是淄博发展速度最快、潜力最大的新兴产业。淄博市信息技术行业瞪羚独角兽类企业、国家级专精特新“小巨人”、省级“专精特新”中小企业分别达到12家、10家、19家,6家企业入选2022年度山东省软件和信息技术百强。
大众日报淄博融媒体中心记者 王昭越



扫描“鲁中晨报”APP二维码,查看更多内容