

唐良智在调研我市电子制造业发展时强调 完善产业生态 加快转型升级 全力推动电子制造业高质量发展

8月9日,市委副书记、市长唐良智在调研我市电子制造业发展时强调,要深入贯彻落实习近平总书记对重庆提出的“两点”定位、“两地”“两高”目标和“四个扎实”要求,按照市委、市政府工作部署,综合施策、精准服务,完善产业生态,加快转型升级,全力推动我市电子制造业高质量发展。

莱宝科技公司在一体化电容式触摸屏领域处于领先地位,唐良智详细了解企业的新产品新工艺新技术,勉励企业以技术创新赢得市场优势。旭硕科技公司是全球重要的笔记本电脑生产企业,唐良智认

真察看企业生产线,希望企业加快智能化升级改造步伐。翊宝电子公司主要生产苹果手表和平板电脑产品,唐良智关切地询问企业的供应链、出口等情况,鼓励企业扎根重庆、不断开拓新市场。金山科技公司是数字化医疗设备领域的高新技术企业,唐良智肯定了企业的自主创新能力,希望企业研发更多电子化、网络化、智能化医疗设备。

在随后召开的座谈会上,唐良智认真倾听我市电子制造业企业代表的发言,了解企业生产经营情况、存在的问题及建议。唐良智强调,电子制造业是重庆的重

要支柱产业,目前已形成较完整的产业集群,为重庆经济社会发展作出了重要贡献,但仍存在创新能力不强等短板。大家要坚定信心、齐心协力,开拓创新,全力推动电子制造业高质量发展。要抓融合促发展,产业不同细分领域之间、上下游企业之间、开发区之间要密切协作,主动加强市场、需求、技术方面的对接,实现合作共赢。要抓创新能力提升,强化研发平台建设、高端人才集聚、研发经费投入等,增强产业发展动力和后劲。要抓链群补短板,围绕“补链”“强链”积极招商引资,聚焦聚力打造集成电路、新型显示、智能硬件、

汽车电子等产业集群,强化核心零部件的本地配套,构建全产业链体系。要抓龙头,培育和引进一批龙头企业,加大扶持力度,不断提高产业的影响力和竞争力。要抓政策创新,准确把握产业发展趋势,分行业分类别精准施策,制定出真正管用好用的政策。市级相关部门、相关区县要针对企业需求,提供精准服务,完善点对点、面对面、常态化的服务机制,解决企业现实困难,促进电子制造业健康平稳发展。

副市长刘桂平、李殿勋,市级相关部门和区县、电子制造业企业负责人等参加调研或座谈会。
据《重庆日报》

吃垃圾吐钱 智能垃圾回收机来了 今年南岸区将实现公共机构生活垃圾强制分类全覆盖



居民在智能垃圾分类回收机前进行垃圾回收操作



记者 张青兰

住在南岸的市民最近可能在小区里看到了一些可爱的“机器”,它们吃进去垃圾,吐出来钱。不久前,南岸区在区行政中心引进小黄狗智能垃圾分类回收环保公益项目,共铺设了5组智能垃圾分类回收机,现已投入使用。据了解,今年年内南岸区将实现公共机构生活垃圾强制分类全覆盖。

6月,城南家园、长桥左岸、幸福时光里等小区配置了集线下回收机投放、线上APP运营为一体的小黄狗智能垃圾分类回收设备25组。

垃圾回收的方式非常简单,只需要根据语音提示,把带来的饮料瓶、纸板等生活垃圾分类投进“小黄狗”机器回

收口,回收机就能计算出所投物品的价格,点击确认后,钱直接支付到你的手机上。

“回收一个瓶子0.04元,纸板按重量计算价格,以前直接扔掉的垃圾,现在还能换钱,太实用了!”家住城南家园的郭女士告诉记者。

小黄狗智能垃圾分类回收设备,通过大数据、人工智能和物联网等先进科技,可实现对生活垃圾前段返现分类回收、中端统一运输、末端集中处理。再加上颜值高,外形高大上,色彩夺目,质感也特别好,“小黄狗”很吸引大家眼球。

大家以后再也不用劳心劳力地把塑料、废纸、金属等送到离家很远的废品收购站去,下楼买菜、散步的时候,就可以顺便把垃圾卖给小区里的“小黄狗”。

据了解,25组设备入驻之后,小区的生活垃圾减量达6.12%,每人日均减少0.071kg。而在不久以后,南岸市民将在小区、学校、商场、写字楼等各个区域看到高效便捷又时尚的小黄狗智能垃圾分类回收机。

渝中大数据智能化“快发展” 2022年智能产业规模突破400亿

记者 李洁

区内Wifi全覆盖,在渝中区无论是工作、生活、上学、旅游、看病甚至开车,都能享受到大数据智能化应用带来的便利和服务。昨天,渝中区召开大数据智能化发展新闻发布会,实况新闻—重庆时报记者从现场获悉,渝中区将在6大数字产业、4大区域以及商、政、民3大应用上持续发力,推动全区大数据智能化产业发展。力争到2020年,引进和培育智能产业企业100家以上,智能产业规模达到300亿元,到2022年突破400亿元。

据介绍,渝中区将培育大数据智能化的核心业态、关联业态和衍生业态,不断形成新的经济增长点。大力发展大数据应用、区块链、数字内容、软件服务、工业互联网、集成电路设计等6大数字产业,形成渝中特色和产业集聚,与周边区县错位发展、接档发展。

同时,渝中区将优化资源配置,推动创新要素向重点区域有序集聚。“大石化新区将是我们发展大数据智能化的‘主战场’,重点发展区块链、大数据应用、工业互联网等产业。”渝中区区区长商奎表

示,力争到2020年,该区域内集聚区块链企业100家以上。

此外,电子商务和创意产业园区将以上清寺互联网产业园、U创空间等载体为重点,聚焦大数据应用、软件服务、数字内容等产业。历史文化街区将发展数字内容、大数据应用等产业。而解放碑中央商务区,将提速发展大数据应用、数字内容等新兴产业,加快商贸零售业线上线下融合发展,推动传统行业提档升级。

据了解,全区还将推动大数据智能化在商用、政用、民用3大板块、24个领域,启动42项应用。如在商用方面,优先在数字文化、智慧旅游、数字金融、智能商务、智慧医疗、智能专业服务等6个领域加快应用。在政用方面,构建“网格化+智能化”社会治理体系,建设一批政务应用平台。在民用方面,重点抓好智慧教育、智慧社区、智能社保、智能就业创业、智能交通等5项应用。

据了解,渝中区还将推进“光网渝中”建设,优先布局5G网络,搭建创新平台,优先人才保障并营造发展氛围。促进政府与企业、社会机构合作共赢,调动全社会力量积极参与支持大数据智能化发展。

AI巨头正扩展全球人脸识别市场

记者 徐曼丽 通讯员 王丹

近日,实况新闻—重庆时报记者从两江新区获悉,国际权威市场洞察报告gen market insights发布的《全球人脸识别设备市场研究报告》中,对全球人脸识别设备市场发展状况进行了分析、预测。根据报告,中国人工智能巨头——两江新区数字经济代表企业云从科技在2017年已占有12.88%的世界市场份额,是全球人脸识别设备行业的领导者。

《全球人脸识别设备市场研究报告》中称,中国2017年人脸识别产值占全世界29.29%市场份额,2023年将达到44.59%。

人脸识别应用范围,如安防、金融、交通等领域中,云从科技均有不俗表现。在安防领域,公安部依托于中国人民公安大学建设的“安全防范技术与风险评估公安部重点实验室”与云从科技正式签订战略合作协议,联合成立智能视频分析研究中心。在交通领域,云从科技与中国民航管理干部学院共同成立智慧民航联合研究中心(Smart Aviation Research Centre,简称SARC)。在金融领域,云从科技更是已成为中国银行业第一大AI供应商。包括农行、建行、中行总行等全国100多家银行已采用公司产品,为全国银行提供对比服务日均1.1亿次。

重庆企业开办时间压缩至5个工作日内

记者 李童彤

未来在重庆开办企业将越来越便捷。为了进一步服务民营经济高质量发展,昨天上午,实况新闻—重庆时报记者在渝中区行政服务大厅看到,企业3个工作日内就办结工商企业设立登记并拿到营业执照,开办时间缩短至5个工作日内。这也意味着,重庆企业创办效率排名全国前列,比国家统一要求还缩短了3.5日。

昨天上午,渝中区行政服务大厅聚集起了前来办事的市民。在工商办理窗口,记者见到了前来办理营业执照的重庆诚以致远商业管理有限公司相关负责人乔

智杰,填写完相关信息,只用了3个工作日,他便领到了新开立公司的工商执照。“我是8月7日在网上进行了申请,算上今天上午,在3个工作日内就领到了新公司的营业执照。”乔智杰向实况新闻—重庆时报记者感叹,如今开办公司越来越便捷,过去需要跑几趟才能完成的程序如今跑一趟就可以搞定。

渝中区工商分局注册科科长罗华介绍,今年1月到7月,渝中区完成新注册市场主体达到了8000余户,其中包含了3000余家企业,势头良好。特别值得一提的是,从去年下半年实行全程电子化以

来,越来越多的企业都享受到了“数据多跑路,人少跑路”的便利,企业通过网络就能完成相关操作,服务大厅也因此分了流。

罗华表示,为了进一步服务民营经济高质量发展,他们全面推行全程电子化,采用网上办理流程;同时压缩企业开班的时间,并积极落实多证合一的进展;此外,为了进一步方便企业,渝中区工商分局还落实“容缺受理”和“帮你办”,让群众少跑腿、好办事儿。

市工商局透露,为了促进我市民营经济进一步发展,市工商局于近日出台了服务民营经济高质量发展33项措施。在优

化市场准入环境部分,措施明确将企业开办时间压缩至5个工作日内办结,比国务院统一要求缩短了3.5日。除此以外,该部分还涉及推进企业名称自主申报改革、“多证合一”改革、“就近办”“网上办”“马上办”“一次办”,实行“容缺受理”和住所(经营场所)登记申报承诺制等内容。这一系列措施的出台,旨在尊重企业意思自治权,方便企业办照开业,提升市场准入便利化程度,简化登记程序,缩短办结时限,让数据网上行、群众少跑路,进一步增强我市民营经济活力和创造力,促进民营经济高质量发展。