

加快建设“两双”大城、“两高”强区

奋力谱写新时代新征程新重庆永川篇章

永川 政务服务“就近办” 企业群众“少跑腿”

渝西都市报记者 肖必胜 通讯员 杨巧

群众社保卡补领、换领、换发,挂失与解挂,密码修改与重置,启用和申领、信息变更等,再也不用东奔西跑了,就近即可办理,这一服务同样下沉到镇街;补换行驶证、机动车(驾驶人)联系方式变更、申领六年免检核发检验合格标志、违法处理确认、期满换证等可通过当地派出所和邮政银行营业所就近办理。

今年,永川区行政服务中心积极落实市委“一号文件”精神,坚持惠民有感工作导向,持续提升政务服务便利度,打造最优政务服务环境,推进政务服务事项办理向基层延伸,推出235项政务服务“就近办”清单,让企业和群众“少跑腿、好办事”,大大提升政务服务效能。

川渝通办服务“双圈”建设

前不久,四川三省集合科技有限公司打算在永川开设第25家重庆分公司,但永川没有公司办事处,也无工作人员,要求开办分公司的日程较紧,公司相关人员抱着试一试的心态将开设分公司的资料邮寄至永川区行政服务中心,哪曾想人没来便实现了分公司营业执照快速办理。

据了解,四川三省集合科技有限公司是四川的一家外资企业,根据公司业务发展需要,欲在永川开设分公司,但公司还没有派驻人员到永川,便通过川渝通办网上平台了解到办理分公司的相关程序,将开办分公司的相关资料邮寄到永川,等待办理结果。5月29日,永川区行政服务中心市场监管窗口收到该公司寄来的相关资料后即刻受理并审核相关资料,当天办结出证,将营业执照通过邮政快递寄出。该公司收到营业执照后,对永川的政务服务质量大加好评。

这是永川办理的首例无人到场外资企业注册登记。据永川区市场监管局注册和许可科科长朱世梅介绍,以前办理企业营业执照尤其是异地开办企业需要企业人员到场办理,自川渝通办政务服务平台启用后,对于不便前来办理的企业,只需寄递相关资料,可实现全程网办,无需东奔西跑,耗时费力。

永川区行政服务中心相关负责人表示,永川将进一步优化川渝通办政务服务,服务成渝地区双城经济圈建设。

全渝通办异地办理受点赞

为切实解决个体工商户在市内“跨

区迁移”登记“多地跑、折返跑”等问题,永川区行政服务中心市场监管局窗口联合沙坪坝区市场监管局采用全程网办、代收代办、综窗帮办方式顺利完成了一户个体工商户从沙坪坝区迁往永川区的迁移审核、迁移调档、经营信息变更等登记工作,深受办理群众点赞认可。

这是永川区市场监管局首次受理个体跨区域迁移申请,在新系统上线当日,就受理了该申请,办结用时仅2天,实现了个体工商户“跨区域”网上办、就近办、快速办。

下一步,永川区市场监管局将继续聚焦高频领域和异地办事需求,深入探索政务服务中跨地域注册登记工作,让企业和群众切实享受到“异地办、网上办、就近办”的速办政务服务。

不动产信息查询服务下沉

5月21日,临江镇泉兴巷居民高先生通过临江规划自然资源所就近查询办理,拿到了不动产查询结果纸质证明。而过去,像高先生这样查询不动产的事项需要到永川区不动产登记事务中心办理,十分不便。

今年5月,永川区不动产登记事务

中心推动服务下沉至镇街,涉及群众国有或集体房产信息查询,均可在当地规划自然资源所就近办理,极大方便了基层群众。

为解决乡村地区的群众、企业查询繁琐、办证不便等问题,永川区规划和自然资源局积极推进服务关口下移,在全区23个镇街设立受理服务点,实现不动产查询服务延伸至镇街,让广大农村群众足不出户即可查询不动产登记信息。延伸服务项目主要涉及不动产登记查询(国有土地、集体土地)。权利人或利害关系人可提交相关证明材料,直接在辖区规资所现场查询。规资所通过内网传递,将区不动产登记事务中心、档案馆查询的结果盖章后反馈给申请人,查询耗时控制在1小时内。此举不仅拓展了为民服务的新功能,也为辖区居民带来了实实在在的便利,打通了便民服务“最后一公里”。

永川区行政服务中心推出的235项政务服务事项“就近办”涉及群众生活的方方面面,大到婚育嫁娶,小到水电气费交纳,均可实现就近能办、多点可办、少跑快办,切实提升群众的便利度、满意度。

三教产业园有个数字化车间

装备数控化率93.75% 生产效率提升77.8%

渝西都市报记者 徐灵文/图

数字化转型对于制造业企业来说是迭代升级的一个好抓手。位于永川高新区三教产业园内的重庆鼎沅新型建材有限公司以打造数字化车间为抓手,促进企业提“智”增效,实现高质量发展。

6月6日,记者走进该公司的ALC板材生产数字化车间,开启了一趟“数字化生产之旅”。

首先走进车间,打破了记者对板材车间粉尘飞扬的印象,整个车间非常明亮整洁,鞋子也不用担心沾染上灰尘。车间内,从原材料制作到浇注、养护、切割、编组、钢筋网片制作以及打包,生产全流程都通过一台台先进的数字化设备按预定程序自动化完成操作,几乎不需要操作工人。只有发生故障时,机器会发出红色报警信号,才需要人工去检查维修。

机器一旦发生故障,除了依靠机器旁边的工人实时关注,坐在总控室的工作人员也可以通过整个车间的可视化管理系统,巡检每台设备的监控画面,一旦发现故障便可以立即远程一键暂停生产,然后再通知工人检修,以最快的速度 and 最大限度减少故障造成的损失。

重庆鼎沅新型建材有限公司总经理谢祖友告诉记者,这是他投资4000



整洁明亮的数字化车间

万在家乡永川三教镇建设的第三代加气混凝土砌块板材生产线。为了进一步优化工艺流程、提高生产效率,他以信息技术和工业技术相互融合应用为手段,购置了CYKLOP全自动打包机、加气混凝土切割机成套设备、全自动钠离子交换器、智能给料机、机器人无托盘打包系统等先进智能化装备,采

用工业控制网络、智能化控制、远程监控、远程故障诊断等先进智能化手段,实现对生产设备、物流设备和检测设备的在线监控与管理。

除了对硬件更新换代,谢祖友还非常注重管理系统软件的升级,结合MES系统、ERP系统,构建了数据的采集、传输、存储、处理和反馈的闭环,对

现场数据实时采集,实现生产总览、产品切换、原料配比录入、关键工艺参数、时间划分、生产统计,同时利用全面集成信息系统,推进生产资源、生产过程的数字化,实现数据互联互通和用户需求驱动下的协同生产。另外,他还通过探索大数据、人工智能、云计算等技术的应用解决人工决策效率和准确性问题。

“数字化车间的建设,不仅让工作环境变得干净整洁,工作一天下来比以前轻松很多。”车间生产主管沈庆斌对记者说,他来自安徽,已在这里工作2年多,其他工人也都愿意留下来长期工作。

谢祖友介绍,数字化车间装备数控化率达到93.75%,关键设备联网率达到100%,生产效率提升了77.8%,人均产值提升了77.8%,而且产品不良率下降了29%,运营成本降低了19.4%。自2021年11月该车间投产以来,生产效率明显提升,产品质量也更加优良,得到了更多客户的认可,订单量也不断上升。目前,该车间的订单已排到年底。本月还将启动建设第二个数字化车间,预计明年年初可投产,届时数字化程度将会更高,两个车间每年可生产80万立方米ALC板材/AAC砌块。