



汶上全面推动“放管服”改革,让行政审批不再麻烦 以前得跑30天,现在2天拿证

文/图 本报记者 汪洸 通讯员 刘长春 胡克潜 赵洪顺 王健

在汶上县,早在2014年就全面推动了“放管服”改革工作。曾经让群众叫苦不迭的办业务“跑断腿”已成为过去时,“一窗受理、集成服务”、“一次办好”等宗旨,不仅大大提高了政府部门的办事效率,更减少了企业、个人的办事流程和时间,汶上群众切实感受到了“放管服”所带来的便捷。



政务服务中心工作人员正在引导群众进行网上自助办理(资料图)。

怕麻烦找朋友帮忙 没想到一次就办成了

7月中旬,天气十分炎热。而在汶上县政府服务大厅里,虽然冷气开的很足,但和平日人们印象中的政务大厅不同,

这里并没有想象中那么多人。几个服务窗口前只有几名市民在办理业务,而且多数十几分钟就办结。

在大厅大门处,市民雷女士帮朋友把一些材料收拾好,嘴里还不住地念叨着,“给你说了很好办,你还偏是不听。”

当齐鲁晚报·齐鲁壹点记者询问办理的如何时,雷女士这才打开了话匣子。听的出来,这其中既有她对朋友的稍稍不满,又有对政务大厅办事效率的满意。

“我在一家贸易公司干行政,因为对申请开办企业这方

面比较熟悉,所以朋友非要拉我来帮忙。”原来,雷女士的朋友打算开家房产中介,因为第一次涉足,对相关流程不了解,担心自己应付不来,硬是把“懂行”的雷女士给拽到了政务大厅。“我也是听人家说办理起来很麻烦,不仅要准备很多材料,还要来回好多次,我担心自己理不清,喊着她才放心。”在雷女士身旁,她的朋友有些“开玩笑”的抱怨说。

但当真正来办理之后,这位朋友才意识到雷女士口中的“很好办理”确实如此。“我俩上午9点多过来的,这才不到10点就全办好了。”雷女士说,工作人员让他们回家耐心等待,2天内就能收到通知领证的短信。

以前30天才能拿证 现在3天就能办结

随着汶上县“放管服”改革的不断推进,小到开一家饭店,大到建一座产业园,行政审批的效率越来越高。就在今年4月5日,汶上县华儒众创空间有限公司的“华儒小镇”三期项目破土动工。而总经理王士辉十分感慨的说,现在政策一个比一个好,企业办事一次比一次快。

他回忆说,当初企业的一期、二期项目,仅仅办理建筑

工程施工许可证,提报的材料就得装满一个旅行箱,还得经过30名工作人员的审核,跑上一个多月能拿到证那都算是快的。“现在,备齐材料后,跑一趟政务服务中心窗口,2天就拿证,一共才提交了29项材料,真是省时又省力。”王士辉说。

汶上县政务服务中心管理办公室主任林晓峰介绍,自“放管服”改革启动以来,汶上县大力简政放权,优化服务,在全市率先探索实践了“一窗受理、集成服务”新模式。尤其是搭建“一次办好”有效载体,根据业务关联,在部门窗口模块整合上下功夫,合理优化“窗口”功能布局,将涉及企业开办的工商、质监、国税、地税、刻章等窗口整合成商事登记模块,目前,办理企业营业执照时间缩短至2天,涉税办理和刻章缩短至半天。

此外,结合实际,大幅压缩审批事项的办理时限,通过办事流程再造、精简审批环节、疏通服务渠道等方式,全县266项审批许可事项办理时限由平均21个工作日压缩到5个工作日。

自2014年审改工作开展以来,汶上县分13批共取消行政权力事项271项,承接上级下放事项1170项,调整管理方式事项214项,整合权力事项31项。

准定位、拓市场,山东晶导微电子争做行业领跑者 创新发展,让企业焕发新生机

文/图 本报见习记者 褚思雨

半导体分立器件对于很多人来说都比较陌生,但它又与我们的生活息息相关。从家用电器、开关电源、充电器到绿色照明、汽车电子、智能手机,半导体分立器件是各类电子产品线路中不可或缺的重要组件。作为国内领先的电子信息企业——山东晶导微电子有限公司,以精准的市场定位、产品的独创性、卓越的工艺技术为抓手,走出了一条快速发展的新路径。



创新发展,让山东晶导微电子焕发生机。

精准定位打开市场 创新技术增强竞争力

16日,记者走进晶导微电子的封装车间,从焊接、注塑、成型到测试包装,每一条生产线上都是一片繁忙的工作景象。

“这是我们二期项目新上的自动化生产线,采用国际

领先的GPP芯片生产工艺和先进的SMD封装技术,大大提高了封装效率和质量,降低了产品的成本。”山东晶导微电子有限公司董事会秘书、副总经理张皓劫自豪地说道,虽然公司成立短短4年,但自成立之初就精准定位于半导体分立器件领域的产业发展,已逐渐成长为行业领跑者和推动

地方经济发展的主力军。2014年,晶导微电子以高性价比的贴片式分立器件产品强势进入市场,取代直插式分立器件成为市场主流。“虽然贴片式分立器件性能优越,但价格也高,市场应用并不普遍。”张皓劫回忆说,当时市场上一个小的贴片式分立器件6分左右,直插式分立器件每个

3分左右,因此价格低廉的直插式分立器件一直都是客户的首选产品。

凭借先进的生产工艺流程,晶导微电子最大程度的压缩了成本。“同样3分左右的价格,贴片式分立器件要比直插式性能更优,客户自然愿意购买贴片式分立器件。”可以说,晶导微电子推动了国内贴片式分立器件的发展,加快了分立器件更新换代的进程。

“科技创新让晶导焕发生机,在不断发展变化着的市场竞争中立于不败之地。”张皓劫表示,在拥有一定市场的同时,晶导微电子始终技术创新为先导,不断提升产品质量,以此吸引更多国内国际的大客户,为公司提供持续发展的生命力。

实施产学研合作 为企业注入新动力

晶导微电子之所以能够快速的发展,关键原因就是时刻关注市场走势,紧跟需求变化,依据市场导向、客户需求进行定制研发、定制生产。其中,产学研合作是公司技术进步、技术创新的重要途径。

“我们先后与齐鲁工业大学、山东建筑大学机电工程学院建立战略合作伙伴关系,联合成立芯片研发中心。产学研的合作不仅推动了技术的提升,更重要的是通过这种形式的合作锻炼了技术队伍,使一

批技术人才脱颖而出。”与此同时,晶导微电子充分“借力”国外跨国公司的技术优势和便捷的信息网络,与三星、松下合作,大大提高了公司在半导体材料方面的技术研究和应用水平。

今年3月份,由晶导微电子自主研发的集成模块样品受到了国内国际多家电子厂商的欢迎,市场需求旺盛。“将多个不同功能的器件整合进一个器件内,组合成功率模块。”张皓劫解释道,目前一个二极管或整流桥器件拥有单一功能,通过集成整合,可以在一块封装器内实现多个器件具备的功能,既为客户端的应用节省了空间,又保持了超高的产品性能。

此外,张皓劫还提到,晶导微电子的主打产品是小信号、小功率微型贴片器件,下一步将根据市场需求,研发生产大功率整流器件。同时,根据现有的贴片式器件技术,尝试发展贴片式电容电阻,使产品类型更加多元化。

“通过前3年打下的基础和当前市场的机会,晶导微电子已经具备了在半导体分立器件领域冲击行业领跑者的条件。下一步,我们将继续以市场为导向,引进更多专业技术人才,全力从事新产品、新领域的研发,保持产品的高性价比和技术领先性,着力壮大企业发展,为曲阜的经济发展注入更大的活力。”张皓劫说。