

沈阳在全省率先试点“一业一证”改革 审批时限由65个工作日压缩到8个工作日,实现“拿证即经营”

优化营商环境进行时

本报讯 记者陶阳报道 11月9日,沈阳市市场监督管理局向一家药品零售企业发出全省首张行业综合许可证,通过扫描证书上的二维码,就可查询这家企业的药品经营许可证、医疗器械许可、医疗器械二类备案、食品经营许可等许可证信息,实现“一证准营、一码亮证”。

为加速深化行政审批制度改革,进一步降低企业准营的制度成本,提升企业的满意度和获得感,沈阳市出台《沈阳市药品零售行业“一业一证”实施办法(试行)》,率先在药品零售行业试点实行“一业一证”审批制度改革,以提升集成化服务效能,降低企业制度性交易成本。

据介绍,沈阳市在药品零售行业试点实行“一业一证”改革后,将“以部门为中心”的单个审批流程,转变为“以企业为中心”的并行审批流程,从根本上解决了企业因涉及多种许可,需要多头审批、多次申报、多次核查的问题,极大地降低了药品零售企业准营的制度成本。

据介绍,沈阳市在药品零售行业试点实行“一业一证”改革后,将“以部门为中心”的单个审批流程,转变为“以企业为中心”的并行审批流程,从根本上解决了企业因涉及多种许可,需要多头审批、多次申报、多次核查的问题,极大地降低了药品零售企业准营的制度成本。

大连海关运用“预裁定” 为进出口企业提效

本报讯 记者王荣琦报道 为全力支持进出口企业保市场、稳增长,大连海关主动走进辖区企业开展调研和问需,灵活运用海关预裁定制度,通过前置审核价格、归类和原产地三类专业性较强的填报要素,在货物实际进出口前即为企业扫除申报疑虑。

编码,直接影响适用的税率高低以及货物通关时效。大连松下汽车电子有限公司进出口业务课课长刘健表示:“近期,海关通过预裁定政策协助我们解决了5种类型30余种车载液晶屏的归类难题,为我们核算成本、调整产品结构提供了有力支持。”

扶贫印记



桑土营子村村民过上“牛”日子

11月8日,正逢辽西活畜交易中心的交易日,集市上,牛群的嗷叫声、贩牛客商赶牛上车的吆喝声、卡车发动机启动的声音此起彼伏。一个交易日下来,有近300头肉牛交易成功,最远发运至广东省,近至辽南、黑龙江、吉林和山东、河南、河北等地。

这是这个黄牛交易市场的火爆和这里的肉牛饲养业。在该村建档立卡贫困户佟雷家,记者总共数出了71头牛。要知道,4年前他家还是贫困户,靠家里的20亩地种玉米,一年下来,纯收入不到1万元。

上的家庭参与了肉牛养殖和销售产业,现在,村里肉牛存栏近7000头。2016年还是省级贫困村的桑土营子村,2017年后靠牛产业富了起来。交易中心的成立,为肉牛养殖业带来更高的利润率。

本报记者 杨靖岫 摄

一座楼撬动人才和税收两座“富矿” 营口人力资源服务产业园催生楼宇经济新业态

本报讯 特约记者张继驰报道 用一座2.4万平方米的8层楼宇,聚拢一个方兴未艾的新业态,能够释放多大效能?去年10月底至今,开园一年的营口人力资源服务产业园入驻项目125个,解决就业2.33万人,完成营业收入37.42亿元,实现税收2.47亿元。

级服务业集聚区(中央商贸商务、金融、电子商务)优势,做商业楼宇文章,提升经济容积率,用一座楼集聚发展总部经济、共享经济、零工经济、直播经济等新业态。

部IT实训基地项目建设加速推进,“新增职场席位6000个、引进本科以上学历人才超万人计划”提上日程,“为华为、百度、阿里、腾讯等大型科技公司实施订单式培训”成为进阶目标。

的人力资源大数据平台于今年4月上线试运营,目前营业收入超2.4亿元,税收超1500万元。

实施人才蓄水工程 汇聚乡村振兴源头活水

铁岭为1176个行政村培育致富领头雁

本报讯 “从来没想到,毕业这么多年后还能圆了‘大学梦’。”两年前,铁岭市昌图县后窑镇双山子村村委会副主任黄春雨通过学习,从国家开放大学毕业,获得大专文凭。与他同时毕业的昌图县“一村一名大学生”蓄水工程首批学员有130人。如今,这130人正带领村民一起致富奔小康,为乡村振兴发展贡献力量。

工程,为人才培育、乡村振兴开出良方。从2015年起,昌图县委组织部同国家开放大学合作实施“一村一名大学生”蓄水工程,为全县各村培养一名乡村振兴骨干人才、村级组织接班人。

加强村集体经济建设,铁岭市1176个行政村中有的抓特色产业,有的搞搞服务创收,有的建设合作组织,能够摘掉“空壳村”帽子的村都有一个共同点,那就是有一个好班子、有一个优秀的致富带头人。

每年村集体经济收入达110万元,参与承包经营的农户每年收入超5万元。

新松智能盘点机器人上岗



本报讯 记者金晓玲报道 记者11月9日获悉,新松机器人自动化股份有限公司与全球知名体育用品零售商迪卡侬联手打造的全国首创零售业RFID盘点机器人“迪宝”,日前在上海批量交付。

售业同时应用自主导航和地图扫描更新技术,可自动绘制三维立体地图并实时更新;首台无人无灯全自动零售盘点机器人,夜间可自由行动、精准工作,节能高效,绿色环保;首次在零售业采用融合深度视觉传感器与双激光360°导航避障技术,为消费者提供安全放心的购物环境。