

『闵淮』合作再结硕果 闵行·淮南科创孵化基地揭牌

本报讯(记者 廖凌云 摄影报道)为贯彻落实国家推进长三角一体化发展战略,共同推进闵行、淮南园区建设,打造长三角一体化发展示范园区,3月20日,上海市闵行区莘庄工业区代表团来淮,在淮南高新区考察交流,共同为闵行·淮南科创孵化基地揭牌。

自2020年淮南市与闵行区建立战略合作关系以来,双方在众多领域开展合作、密切交流,形成了互学互鉴、共享共赢的良好局面。2021年12月,国家发改委印发《沪苏浙城市结对合作帮扶皖北城市实施方案》,明确了闵行区与淮南市结对合作事宜,使两地的结对合作上升为落实国家战略的重要举措。

当天揭牌的闵行·淮南科创孵化基地,主要依托淮南高新区科技信息产业园(闵行·淮南科创产业园)建设,面向园区产业或企业,引进和指导建设企业技术中心、工程技术研究中心、重点实验室、博士后流动工作站和产业示范基地等创新平台,增强园区自主创新能力,加快园区品牌建设。



据了解,淮南高新区科技信息产业园(闵行·淮南科创产业园),位于淮南高新区南侧,东北角为安徽理工大学,北侧为产业园区,该项目总投资约5.65亿元,总建筑面积约19万平方米。项目包括办公楼、科技研发楼、标准化厂房、车间以及配套服务用房

等。2023年2月18日,在第二届淮南转型发展大会上,闵行区人民政府与淮南市人民政府共同为闵行·淮南科创产业园揭牌。

未来,淮南高新区将重点培育大数据、新型显示两大特色产业,延伸发展新能源、先进装备制造等新兴产业,通过对龙头企业的招引,吸引带动上下游企业。在淮南高新区和莘庄工业区的合作共建方面,双方将积极参与联合招商服务与对接,不断探索产业异地孵化并做好科技型成果转化工作,合力推动闵行·淮南科创产业园运营。莘庄工业区将邀请淮南高新区参与联合招商服务与对接,抢抓长三角一体化发展机遇,携手实现优势互补、互惠互利、共同发展。

让企业『进退自如』 推进『代位注销』改革

本报讯(记者 张雪峰)为优化营商环境,完善市场主体退出机制,提升市场主体注销便利度,淮南高新区市场监管分局通过“代位注销”模式,使企业走出了“退出无门”的困境。

市场主体的优胜劣汰是经济活动中最基本的运行机制之一,市场主体能否顺利退出事关市场经济的整体活力。但市场主体退出难,尤其是投资主体及主管单位注销或被撤销后,企业由谁来注销、如何注销一直是企业退市的“绊脚石”。

“公司不仅注销不了,还要每月进行税务申报,年初还要进行企业年报。”近期,淮南高新区一家教育咨询公司因不懂注销程序,导致公司两个法人股东先期注销后公司主体迟迟不能注销。淮南高新区市场监管分局窗口工作人员了解具体情况后,为企业找到一条注销新途径——“代位注销”,可以由已经注销主体的继受主体、

投资主体、清算组或上级主管单位代为办理,解决了企业的困扰。

“代位注销”是指出资人或主管单位已经注销或者被撤销,导致企业难以办理注销登记的,可以由该出资人或主管单位的继受主体或投资主体代为办理。符合办理“代位注销”条件的企业,只需在注销决议上说明相关情况,即可由继受主体代为签署,完成注销。

今年以来,淮南高新区市场监管分局积极推进“代位注销”改革落实落地,梳理制作申报模板、制式文本,组建“代位注销专办员”工作团队,为企业提供精准化和个性化帮办代办服务,构建更加便捷高效的市场主体退出机制。下一步,该局将持续深化商事登记制度改革,在优化企业开办流程的同时,落实好“简易注销”“代位注销”等市场主体退出机制,让市场主体进退自如,推进市场经济健康有序、高质量发展。

本报讯(记者 苏国义 通讯员 肖启蒙 摄影报道)“大家敞开来,如果经营中遇到法律问题,今天我们将现场进行详细解答。”这是3月20日,谢家集区人民法院法官主动深入企业,与企业有关负责人面对面交流的开场白。

为充分发挥司法职能作用,积极践行“法治是最好的营商环境”理念,3月初以来,谢家集区人民法院组织法官成立调研小组主动走进企业,为企业健康发展提供优质高效司法服务。调研小组先后走进淮南通商农村商业银行股份有限公司、徽商银行淮南分行、淮南市昌丰建材有限公司、淮南市永力新型环保建材有限公司等企业,深入一线,主动服务,了解企业司法需求和经营状况。

座谈中,法官们认真听取企业发展情况介绍,详细了解企业当前存在的困难以及在生产经营中遇到的法律问题和司法需求。法官们根据企业的生产经营特点,引用具体案例,提醒企业在经营中注意防范风险,并就如何化解各类法律问题提出了具体的对策和意见,同时在走访中广泛征求企业对法院工作的意见和建议。法官们的暖心服务赢得了一致好评。



谢家集区人民法院有关负责人表示,下一步,他们将聚焦企业急难愁盼问题,在优化法治化营商环境上持续发力,积极开展送法进企业等活动,不断完善司法服务职能,为辖区经济高质量发展提供有力司法保障。

服务上门 送法进企 让法治成为最好的营商环境