

泰安市人民政府办公室

办公室便函〔2023〕11号

泰安市人民政府办公室 关于全面深化企业服务“1545”模式 助力市场主体高质量发展的通知

各县、市、区人民政府，各功能区管委会，市政府各部门、直属单位，省属以上驻泰各单位：

为持续优化我市营商环境，提升企业全生命周期服务标准化、规范化、集成化、便利化、增值化水平，助力全市市场主体高质量发展，将企业开办“1545”服务模式拓展至开办、准营、变更、退出等企业服务全链条。现将有关事项通知如下：

一、工作目标

聚焦新开办企业、存量企业和企业转型升级等多样需求，围绕企业“开办”“准营”“变更”“退出”全生命周期，持续提高标准、建立规范、强化集成、提升便利，为企业提供更多更优增值服务，全力打造具有泰安特色、体现泰山高度的企业服务“1545”模式，确保企业开办“1”次办好，做优企业准营“5”项改革、创新企业变更“4”项举措，推行企业退出“5”种方式。全面加强政策创新、提升服务水平，全力打造政策洼地、服务高地，不断增强

企业获得感、满意度。

二、主要任务

（一）确保企业开办“一次办好”。将企业设立登记与印章刻制、发票申领、社保登记、医保登记、住房公积金登记、预约银行开户合并为一个环节、一表申请、一窗受理、一次办好。线下强化服务专区建设，确保全链条、全功能进驻。线上强化前置辅导、帮办代办，确保网办顺畅，提升网办体验。提高工作效率，对于申请材料齐全、符合法定形式的，确保半日办结、质量可靠。强化经费保障，确保营业执照、印章、税务 Ukey、发票同步免费发放，打字复印、双向寄存寄递等服务免费提供。鼓励提供创业引导、招工用工、招才引智、住所租赁、融资信贷、知识产权、法律援助、管理咨询、政策兑现等增值服务。

（二）做优企业准营“五项改革”。做优“准营策划”服务，履行企业开办许可告知职责时，根据企业意向，为企业策划生成达到预期经营状态必须的审批获取方案。做优“告知承诺”服务，对于信用良好的企业，依法实行信用+告知承诺审批服务，免于现场核查。做优“先证后核”服务，对于风险可控的事项和企业，可先行核发准营许可证，将现场核查环节调整至发证后实施。做优“证照联办”，企业开办时，涉及经营事项需办理许可审批的，符合条件时，其营业执照与相关许可证件可一并办理。做优“一业一证”改革，对涉及多项许可事项的行业企业，将多个许可证件合并为一张行业综合许可证，实现一证准营。

（三）创新实施企业变更“四项举措”。实施“跨域迁移一侧办”，企业跨登记机关辖区变更住所或主要经营场所的，将企业申请迁移调档和变更登记两个环节合并为一个环节办理，只需向拟迁入地登记机关提交一次申请，无需经迁出地登记机关同意。实施“分支变更批量办”，对于大型企业分支机构、连锁门店变更登记信息、许可证照信息的，在全市区域内实行集中批量办理。实施“企业转型集成办”，鼓励“个转企”，整合个体工商户注销登记与企业设立登记两大环节，实现一窗通办，最大限度保留原字号及行业特点，便利接续其转型前的生产经营许可；鼓励“企改股”，实行“一企一策、一事一议”，统筹解决企业改制过程中涉及的变更登记、证照补办、许可衔接等问题。实施“证照变更并联办”，在办理企业名称、法定代表人、负责人、住所等变更登记时，涉及准营许可证变更的，营业执照与相关准营许可证一并变更。

（四）扩面推行企业退出“五种方式”。推行“简易注销”，对于领取营业执照后未开展经营活动、申请注销登记前未发生债权债务或已将债权债务清算完结的企业，适用简易注销程序。推行“代位注销”，出资人或主管单位已经注销或者被撤销的，由该出资人或主管单位的继受主体或者投资主体代为办理注销手续（外商投资企业的外方股东除外）。试点“强制注销”，企业被吊销营业执照、责令关闭或被撤销，满三年未清算完毕的，联合监管部门探索试点强制注销。实行“一般注销”，对于以上

情形之外的，根据法律法规规定，企业按照一般注销程序申请注销。实施“证照联销”，企业在办理注销时，涉及准营许可证注销的，营业执照与相关许可证一并注销。

三、保障措施

（一）强化组织领导。推行企业服务“1545”模式是激发市场主体活力，优化市场主体发展环境的重要举措。各级各有关部门单位要强化责任担当，认真履行职责，密切协同配合，确保各项措施落实到位，全面提升我市企业服务效能。

（二）强化统筹推进。市行政审批服务局要发挥牵头作用，及时调度工作推进情况，督促解决问题，完善评估考核体系。要持续对标先进，动态调整服务内容，确保企业服务“1545”模式与时俱进，持续优化提升。

（三）强化宣传培训。各级各有关部门单位要通过多种途径广泛宣传企业服务“1545”模式，不断扩大政策知晓面，提升服务美誉度。要结合具体工作任务，切实加强对业务办理人员的政策、技能培训，为政策落地落实提供坚强保障。

泰安市人民政府办公室

2023年9月12日

（此件公开发布）