"最多跑一次"改革 简 报

第20期

浙江省"最多跑一次"改革专题组

2017年3月21日

鞠建林主任带队专题调研嘉兴市 "最多跑一次"改革开展情况

2017年3月21日,由省"最多跑一次"改革专题组组长、省编办主任鞠建林带队的调研组赴嘉兴市专题调研"最多跑一次"改革开展情况。鞠建林一行实地踏看了南湖区行政审批局、嘉兴市行政审批服务中心"一窗受理、集成服务"改革推进情况,随访了办事群众。在听取改革工作情况汇报后,鞠建林主任就相关工

作与嘉兴市市长胡海峰进行了交流。

嘉兴市委、市政府高度重视"最多跑一次"改革工作,定期召 开会议,就改革工作进行研究,梳理推进改革碰到的难点、痛点, 制定解决方案,督促落实。下一步,嘉兴市将着重抓好以下六个 方面:一是抓好精简和压缩工作,全面清理、减少审批前置条件, 实行并联审批,减少环节,尤其是环评、能评等;最大限度压缩 办理时限,提高即办件比例,6月底前行政审批承诺办理时间再 缩短 20%以上,即办件比例超过 60%。二是推进"一窗受理、集 成服务"工作,重点抓好投资项目、不动产交易等企业群众高度 关注的领域,实现"前台一窗受理、后台同步审批、窗口统一出 件",力争3月底前完成。三是借力"互联网+"、智慧城市建设, 全面推进政务服务网建设,补齐嘉兴市在网上政务服务方面的短 板,力争实现服务事项网上申请全覆盖、行政服务中心证照快递 送达全覆盖、政府部门电子印章系统全覆盖。四是加强行政审批 中介管理,统一监管、规范收费、提高效率,4月底前中介机构 与主管部门全部脱钩,9月底前中介服务收费降低50%以上,服 务时间压缩50%以上。五是推进企业投资项目审批改革,深化项 目模拟制靠前服务、代办制全程服务、联审制高效服务"三制联 动",积极推行错时、延时、预约、导办、周日轮值"五项服务" 机制,力争把企业投资项目审批压缩到50天以内。六是梳理出 一批与群众切身相关的办证项目,能取消的取消,能简化程序的 简化程序,积极研究推进不动产事项的"一窗办理",涉及住房保

障、国土、税务等多个部门,比较复杂,作为重点攻坚,争取短 期内有突破。同时,积极推进"同城通办"服务,加快行政服务功 能向镇(街道)、村(社区)延伸,让群众可就近选择办理地点, 实现"少跑腿"。为此,接下来将着力聚集各方改革力量,扎实推 进各项改革措施落地:一是按照嘉兴市全面推进"最多跑一次" 改革实施方案明确的目标任务, 市政府将召开"最多跑一次"改革 工作会议,对"最多跑一次"改革进行再动员再部署,梳理编制并 印发县(市、区)政府和市政府工作部门(单位)"最多跑一次" 改革任务清单, 细化具体目标任务, 明确责任部门, 确定完成时 限。二是将"最多跑一次"改革工作任务完成情况列入县(市、区) 政府和市政府工作部门(单位)年度目标责任制考核内容,由市 委、市政府督查考评室牵头负责开展专项督查,确保每项改革工 作落实生根,按时完成,切实提高群众、企业的改革获得感。三 是加强干部队伍建设, 激发全市各级干部的改革热情, 让干部有 担当有作为,切实发扬"红船铁军"作风,按照"政府过紧日子、 群众和企业过好日子"的理念, 勇于自我革命、自我革新, 撸起 袖子、甩开膀子,加快落实推进"最多跑一次"改革的各项举措。

鞠建林在听取汇报后指出,"最多跑一次"改革是省委、省政府的一项重大决策部署,列入了省委、省政府改革重大任务。嘉兴市对"最多跑一次"改革积极响应,基础扎实,不动产登记改革、资源要素市场化配置改革、综合行政执法改革、"四个平台"建设、南湖区相对集中审批权试点、行政审批层级一体化改革等各项改

革试点工作都走在了全省前列,给全省改革工作提供了宝贵的经验。紧紧围绕提升老百姓的获得感为目标,"最多跑一次"改革要 让老百姓真正获得实惠,"最多跑一次"改革是政府自身改革的新抓手,是政府自身改革的第三阶段。下一步要做好制度对接和流程整合,继续建设好三大界面这一基础工程,完善市、县(市、区)、镇(街道)、村(社区)四级便民服务平台建设,打通咨询投诉举报平台,加快网上办事平台建设,建设好浙江政务服务网,打通各系统,实现数据整合融通,提高政府自身工作效率。加大对不动产登记制度、商事登记、投资审批制度等领域改革,让百姓、企业真正感受到"最多跑一次"改革的实惠。嘉兴市工作基础好、氛围好,特别是党委、政府领导高度重视,希望嘉兴市能够继续发挥自身优势,推动改革的各项工作走在全省前列,为全省提供更多可复制、借鉴的经验。

嘉兴市市政府办公室、编办、行政审批服务中心(审改办)、国土资源局、建委、市场监管局等部门参加座谈汇报。

本刊邮箱: 102927574@qq.com

报:车俊省长、省政府办公厅、省委全面深化改革领导小组办公室

发: 省直各单位, 各市、县(市、区)政府办公室(厅), 市、

县(市、区)"最多跑一次"改革专题组办公室