

# 《河南省法治政府建设示范指标体系 市县区 2023 版)》三级指标第 85 项工作的 情况说明

鲁山县市场监督管理局认真贯彻县委、县政府和市市场监管局有关工作部署，把优化营商环境作为第一追求，把提高企业和群众满意度作为第一目标，全面推行“互联网+”“双随机、一公开”监管，制订抽查计划，统筹组织实施，以科学高效的监管方式激发市场活力、增强内生动力，助力鲁山县经济高质量健康发展。

## 一、坚持系统理念，推动“双随机、一公开”监管实现全覆盖

在县委、县政府和市市场监管局的坚强领导下，鲁山县市场监管局认真履行联席会议职责，充分发挥牵头作用，坚持“强监管”与“减干扰”有机结合，加强统筹协调，联合各方力量，在市场监管领域深入推进部门联合“双随机、一公开”监管模式。

2021 年各成员单位结合各自工作实际，坚持问题导向，制定部门内部年度抽查计划、部门联合年度抽查计划，14 个牵头单位在涉及的市场监管领域，开展了 17 次联合抽查检查工作，涉及检查数量为 74 户。

2022 年，县级 29 家成员单位全部通过“国家企业信用信息公示系统（协同监管平台）”建立“一单两库”，

制定了部门联合抽查计划。全年共制定联合抽查计划 50 个，比 2021 年度增长了 294%。监管事项涉及 38 个领域，覆盖 134 个抽查检查事项，逐步将各部门各类专项检查、专项整治任务纳入到部门联合抽查事项清单中，不断扩展随机抽查的适用范围，对同一企业同一事项抽查全年最多不超过 2 次，有效减轻企业负担，提高监管效能。

2023 年上半年，通过“国家企业信用信息公示系统（协同监管平台）抽取联合任务数 37 次，已完成数 37 次，2023 年部门联合检查任务均按照企业信用风险分类进行抽取。

## 二、坚持问题导向，推动信用风险分类监管迈出新步伐

2022 年按照《平顶山市市场监管领域“双随机、一公开”监管与信用风险分类管理实施方案》，通过国家企业信用信息公示系统（部门协同监管平台）对旅馆从业单位、取水用水企业、烟草专卖零售许可企业等 3 个行业领域开展信用风险分类联合检查。这是鲁山县实施部门联合“双随机、一公开”以来第一次部门联合检查，突出了问题导向，提升了监管的有效性和精准性，真正做到了监管对违法失信者“无处不在”，对诚信守法者“无事不扰”。

2023 年 29 成员单位均制定了市场主体按其性质、风险等级、信用水平等差异化分类监管的制度文件。并在国家企业信用信息公示系统（协同监管平台）根据抽查任务，创建了检查对象分类监管库。跨部门联合检查中，农资市

场、养老机构、燃气业从业单位、烟草专卖零售许可、重点工业生产企业、房地产销售市场、食品生产企业、口腔诊所、民营医疗机构、歌舞娱乐场所、互联网上网服务营业场所、中大型商超、餐饮服务企业、旅馆业、规模以上企业、记账代理机构等行业领域均通过企业信用风险分类进行抽取，并联合检查。

### 三、坚持统筹联动，推动跨区域执法取得新成效

2022年11月，鲁山县市场监管局联合湛河区市场监管局启动市场监管领域跨区域多部门联合“双随机、一公开”抽查检查工作。此次鲁山县跨区域多部门联合“双随机、一公开”抽查检查是根据聚焦的医疗机构问题，从全县民营医疗机构中按照20%的比例，随机抽取民营医疗机构2家开展跨地区多部门联合抽查检查。通过跨区域多部门“双随机、一公开”抽查检查，打破了传统的属地监管模式，更好地解决了可能出现的地域保护、人情执法等问题，提高了监管的专业性和针对性，不仅提升了市场监管能力，也构建了公开透明、公平公正的营商环境，促进了阳光执法、公正执法，实现优势互补。

2023年7月，县市场监管局、商务局联合湛河区市场监管局、湛河区商务局对单用途预付卡商超领域开展了跨区域、跨部门、信用风险分类多部门联合“双随机、一公开”抽查检查工作。并联合新区区市场监管局开展了对

食品批发企业、餐饮服务企业进行跨区域、信用风险分类多部门联合“双随机、一公开”抽查检查工作。

#### 四、涉企信用信息归集共享工作情况

鲁山县人民政府办公室出台了鲁政办〔2017〕138号文件，建立了鲁山县企业信用信息归集共享工作联席会议制度，确立了联席会议成员名单。由于机构改革，部分单位合并调整，鲁山县企业信用信息归集共享工作联席会议办公室于2020年3月发布了鲁企信用归集〔2020〕1号文件，及时调整了联席会议成员单位。

自企业信用信息归集共享工作开展以来，全县28个成员单位归集了各类涉企信息。截至目前，全县涉企信息共归集124889条，其中，归集行政许可信息89183条，行政确认信息33496条，抽查检查信息1103条，行政处罚信息1076条，小微企业扶持信息3条，荣誉信息21条。县市场监管局共归集122553条，其中行政许可信息87217条，行政确认信息33492条，抽查检查信息1062条，行政处罚信息775条。

