

淄博市生态环境局沂源分局

源环发〔2024〕5号

淄博市生态环境局沂源分局 2024年度“双随机、一公开”监管工作实施方案

各科室，各单位：

为认真贯彻落实上级关于“双随机、一公开”监管工作的决策部署，深入推进全县生态环境系统内部和部门联合“双随机、一公开”监管工作开展，实现全县系统内部和部门联合“双随机、一公开”监管抽查事项全覆盖、监管方式常态化，结合我县实际，制定本方案。

一、工作目标

完善全县生态环境系统内部和部门联合“双随机、一公开”监管工作机制，进一步全流程整合生态环境系统内部和部门联合业务条线双随机抽查工作，做到“应联尽联”，实现系统内部、外部随机抽查的全覆盖、常态化、规范化；按照抽查比例对抽查对象进行抽取检查，抽查结果公示率达到100%。

二、主要工作任务

(一) 完善“一单两库”。将《山东省“双随机、一公开”监管工作联席会议办公室关于印发山东省“双随机、一公开”监管抽查事项清单(2021版)》(鲁双随机办〔2021〕6号)文件,作为2024年度“双随机、一公开”监管工作的依据,编制了《淄博市生态环境局沂源分局2024年度“双随机、一公开”抽查事项清单》,并及时通过县政府网站向社会公布。在省市各业务条线监管对象的基础上,结合本地区监管特点和需求,在山东省双随机监管工作平台上进一步细化检查对象名录库,做到监管对象“应纳尽纳”。及时将从事日常监管工作的人员全部纳入执法人员名录库,并综合考虑执法队伍实际、内部职能划分、执法人员专长等因素,进行分类标注,提高人员匹配的精准性和随机抽查的高效率。本着“谁建立、谁管理”的原则,对“两库”实施动态管理。

(二) 统筹制定年度抽查工作计划。依据上级的工作安排,结合本地实际与工作需求,统筹制定本地2024年度随机抽查工作计划,抽查工作计划既要保证必要的抽查覆盖面和监管效果,确保符合上级工作的要求,还要符合监管重心下移的要求,合理统筹省、市、县(区)的任务占比。2024年3月底前,完成抽查工作计划的制定、上报和公示,以确保严格按照计划组织开展抽查检查。需调整年度抽查计划的,要严格按照规范化要求,履行相关工作程序,调整后的年度抽查工作计划要及时向社会公开。

(三) 严格按照程序实施随机抽查检查。根据年度随机抽

查工作计划安排，科学合理地组织实施抽查检查，对每次抽查制定的工作方案，要及时向社会公开。根据所涉及到的抽查对象范围和检查事项，通过山东省双随机监管工作平台，从检查对象名录库中随机抽取检查对象，并根据实际情况随机匹配执法检查人员，抽取的过程要确保公开、公正。

（四）提高抽查检查的精准性和结果的公示与运用。坚持目标导向与问题导向相结合，以智慧监管平台为支撑，以生态环境部门涉企检查登记备案为基础，以大数据分析和信用分类监管为手段，积极探索提高随机抽查问题发现率的有效途径和工作机制，提升“双随机、一公开”监管工作的精准性和震慑力。要按照“谁检查、谁录入、谁公开”的原则，将抽查检查结果及时进行公示，接受社会监督，增强市场主体守法的自觉性。

（五）做好随机抽查的后续处置工作。加大随机抽查工作后续处置力度，对抽查中发现的问题，建立工作台帐，限期整改落实。涉及相关部门的要及时抄告、移送，交由相关部门处理，涉嫌犯罪的移送司法机关，防止监管脱节。执法人员要在每次抽查结果录入完成后，将抽查中发现的问题及处理结果进行统计汇总，方便后续督促整改。

（六）加强宣传和业务培训，提高随机抽查工作规范化标准化水平。加强对“双随机、一公开”监管的舆论宣传，及时总结推广上报先进经验做法，采取多种形式向社会展示生态环境部门公正、廉洁、依法、审慎监管的良好形象，提升“双随机、一公开”监管的社会影响力和公众知晓度，形成良好的社会氛围。要下大力加强执法队伍建设，在年度培训计划中安排好随

机抽查业务培训，提升一线执法检查人员综合执法能力和水平，不断强化工作流程，真正做到依法行政、严格执法。

三、工作要求

（一）加强组织领导。加强对“双随机、一公开”监管工作的组织领导，进一步增强责任意识，结合本地实际制定抽查计划和具体实施方案，细化工作目标任务，完善工作机制，扎实推进全县“双随机、一公开”监管工作，确保工作取得实效。

（二）搞好统筹协调。充分发挥机构改革的整体效应，强化工作融合，完善条线监管，做好对本部门“双随机、一公开”监管工作的整体推进，真正形成工作推进合力。

（三）强化督导检查。加大对“双随机、一公开”监管工作的督导检查力度，通过召开会议调度、定期深入企业督导调研，查找问题不足，督促整改落实，确保工作扎实推进，并将督查情况在一定范围内通报。

（四）注重情况反馈。根据信息报送制度要求，及时报送“双随机、一公开”工作进展情况，对抽查中遇到的问题及工作中好的经验做法，应及时反馈县市场监督管理局信用监管科。

淄博市生态环境局沂源分局

2024年3月6日