东莞市寮步镇人民政府安全生产工作先进事迹

寮步镇高度重视安全生产工作，牢固树立安全发展理念，坚持人民至上、生命至上，统筹发展和安全，坚决贯彻落实国家、省、市关于安全生产的决策部署，持续深化安全生产治本攻坚三年行动，全面提升安全生产治理能力，为全镇经济社会高质量发展筑牢了坚实的安全屏障。

一、强化政治引领，筑牢安全发展思想

**一是强化统筹部署。**镇党委、政府认真落实第一议题制度，坚持把安全生产工作列入重要议事日程，及时传达学习习近平总书记关于安全生产的重要论述，以及省委主要领导在珠海调研时的指示精神，不断健全工作协调机制。2024年召开镇委镇政府会议研究安全生产工作25次，组织召开各类专题会议39次，分析安全生产形势，从严从实从细抓好安全生产领域风险隐患大排查大整治，聚焦重点行业领域、重点场所，加强安全巡查和突击检查，动真碰硬推动隐患清零，切实提高安全生产保障水平。镇委、镇政府领导同志专题研究安全生产工作45次。**二是全方位压实责任。**制定印发《寮步镇安全生产委员会2024年工作要点》《寮步镇2024年党政领导干部安全生产重点工作清单》，构建清晰明确、覆盖全面的安全生产责任体系。严格落实“党政同责、一岗双责、齐抓共管、失职追责”和“三管三必须”要求，形成一级抓一级、层层抓落实的工作格局。2024年，镇委、镇政府领导同志开展现场督导检查311次。

二、深化治本攻坚，提升本质安全水平

**（一）重大事故隐患有效遏制。**以安全生产治本攻坚三年行动为统领，将重大事故隐患排查整治作为重中之重，落实隐患整改闭环管理，建立全镇重大事故隐患数据库，各部门每月填报一次专项行动调度表、每周实时录入和更新重大事故隐患数据库，实现隐患治理跟踪清单化，及时跟进隐患整改进度。

**（二）行业领域治理有力。一是持续推动专项排查整治。**紧盯道路交通、建筑施工、危险化学品、工贸、特种设备、消防、燃气等重点行业领域，扎实春节节后复产复工、重点节假日和年终岁尾安全生产排险除患攻坚行动，重点行业领域安全生产隐患排查和专项整治不断加强。**二是深化柔性执法。**强化涉企“综合查一次”制度与“双随机、一公开”抽查制度、跨部门综合监管制度的协同落实，积极运用说服教育、劝导示范、警示告诫、指导约谈、道歉承诺等柔性执法方式，避免“小过重罚”。**三是用好专家力量。**选聘专业、精准、细致的对口行业专家为企业开展安全生产隐患检查，依靠专家的专业技术力量直击监管盲区与风险隐患的要害部位，现场出具问题隐患清单。

**（三）工程治理提质增效。一是**加强对辖区内“分租式”厂房、工业园区的安全管理工作，根据“园8条”有关要求压实园区管理方安全监管职责，督促其与入驻企业签订安全生产管理协议、加强对入驻企业安全检查、定期组织园区企业开展突发事故应急演练等，2024年已完成6家镇村工业园区的规范化建设工作。**二是**运用“东莞市建设工程安全监督综合管理平台”，组织基层力量加强动态巡查，通过系统动态更新工程检查信息，实现工程信息化、动态化监督管理。**三是**使用管道天然气、瓶装液化气两大数智化监管系统，推动全镇天然气场站、管道等燃气设施及施工监管纳入管道燃气监管应用管理系统。**四是**全力推进非机动车道建设工作，2024年共完成非机动车道建设30.37公里。

三、加大安全投入，夯实基层安全基础

**一是强化安全生产资金支持。**加强长效管理机制建设，充实基层队伍，不断加大安全生产投入，提高安全生产保障力和水平。**二是基层队伍持续优化。**发挥专职安全员一线巡查督导作用，分成四个片区实行集中办公和网格化管理，配备检查专用车辆、数据采集设备、执法记录仪等，为基层安全生产监督工作的顺利开展提供有力保障，进一步提高工作效率和质量，打通安全监管责任链条的“最后一公里”。同时，大力推广应用“莞·基础”“莞·作业”“莞·安全”“莞·隐患”等数字化监管平台，推动涉及安全监管全链条的五级三方责任主体高效联动。**三是安全宣传深入人心。**强化安全生产矩阵建设，强化“线上+线下”的工作模式，着力开展精准宣传，深入开展“安全生产月”活动。通过线上融媒体中心发布《以案说法》视频和《隐患曝光台》推文，对典型的安全生产违法行为予以曝光，提升重点人群安全意识及技能。聚焦安全生产，大力开展全镇企业复工复产培训、安全宣传“五进”活动，精准宣传安全生产治本攻坚三年行动等线下活动，营造“治本攻坚”浓厚氛围。2024年以来，开展安全宣传“五进”活动300余场，派发各类安全生产宣传资料5万余份，推送各类安全生产推文125余次。

下来，寮步镇将始终坚持以消除重大安全风险、动态清零重大事故隐患、提升本质安全为目标，强化风险源头管控，紧盯危险化学品、道路交通、工贸、消防、建筑施工、城镇燃气、再生资源、特种设备、旅游等重点行业领域，消除各类安全隐患，扎实推进各项整治工作，切实筑牢安全防线，严防各类安全事故发生。