

佛高区核心区狮山镇召开查处治理违法用地违法建设工作会议

两级查治办铁腕整治“两违”用地

日前,佛高区核心区狮山镇召开查处治理违法用地违法建设工作会议,对“两违”整治工作进行部署,要求加大力度整治违法用地、违法建设,确保顺利完成区下达的目标任务。佛山高新区管委会副主任、狮山镇镇长黄文富要求查治办明确职责,落实任务,积极稳妥依法推进查违工作。

会议通报了狮山镇三项整治任务的进展情况,其中,第二季度土地卫片执法检查违法用地图斑整治任务82宗、2018年上半年土地动态巡查发现违法用地整治任务9宗、违法霸地及新建、抢建宅基地整治任务329宗。当前治理“两违”用地时间紧、任务重,佛高区核心区狮山镇要求各级增强“两违”专项整治的责任感和紧迫感,完善架构,合力攻坚完成区下达的各项任务。

“希望各管理处的查治办要牵头通知所有涉及的村居,一定要提前准备台账,做过哪些措

施,一案一台账,这是第一个要求。第二就是要落实架构的完善,第三要落实现在任务的再梳理。”狮山镇副镇长麦永维说。

黄文富则要求查治办提高思想政治意识,强化宅基地管理工作,依法有序做好查治工作。“查治办要记住两件核心事情,一是土地用途管制要按正规用途来用,不按正规用途使用构成违法要承担相应责任,二是所有的发展要有规划与管控,抓住这两个‘牛鼻子’,今后的发展才会更加有序。”

为确保落实违法用地违法建设查处整治工作,根据南海区的相关要求,今年6月底狮山镇先后成立了镇和管理处两级查治办。黄文富要求查治办明确职责,落实任务,积极稳妥依法推进查违工作。“成立查治办后,既要承担起狮山共同查治的职责,也要形成联合查治,要任务分明,该做什么,哪些需要担当的都要明晰起来。”

撰文/整理 杨世聪



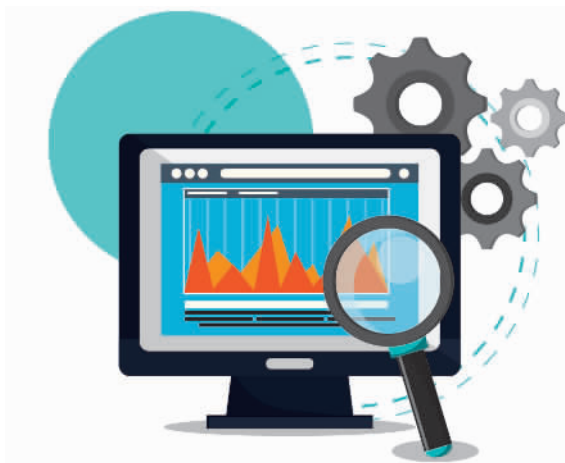
一旦发现违建现象,相关部门将“零容忍”坚决拆除。

“专家+清单”模式覆盖 检查冶金有色企业

日前,罗村组织开展冶金有色行业安全生产检查行动,由狮山安监局副局长欧建开带队,组织罗村安监办、务庄社区对两家铝金属制品厂开展专项检查。

当天,检查组先后对两家企业的双管控资料、应急预案及应急演练台账资料进行抽查,并到生产现场重点检查企业生产环节。“铜水等高温熔融有色金属冶炼、精炼、铸造生产区域的安全坑内及熔体泄漏、喷溅影响范围内不能存在非生产性积水。同时,熔体容易喷溅到的区域,禁止放置易燃易爆物品。”检查组检查了企业熔炉周边相应设备情况,并提醒两家企业及时清除非生产性积水,处理好原料的含水量,并针对熔炉做好应急演练。

检查发现,两家企业均未能提供炉、窑、槽、罐类设备本体及附属设施的



定期检查记录,其中一家企业使用天然气的烧嘴等燃烧装置,未设置防突然熄火或点火失败的快速切断阀。检查组责令两家企业限期整改,防范生产安全事故的发生。

据了解,罗村共有有色金属冶炼企业14间,其中一类深水井重点整治企业5家、二类企业2家,三类企业8家。在本次冶金

有色行业安全生产检查行动中,14家企业要采取“专家+清单”的模式全覆盖检查。“下阶段,罗村安监办将继续对辖区冶金有色企业开展安全生产大整治,督促社区、企业彻底排查安全隐患,堵塞管理漏洞,强化监管措施,紧盯不放。”欧建开说。

撰文/卢敏莹
通讯员 简颖虹 吕汉荣

推广台账管理 重塑冷库仓储业秩序

2日下午,狮山镇市场监督管理局罗村工作办组织辖区冷库负责人召开业务座谈会,力求重塑冷库仓储业经营秩序,树立行业示范性标杆。

会议首先通报近年来罗村辖区发生的走私冻肉案件查办情况以及各冷库在经营管理上存在的问题。罗村工作办主任陈新华与各冷库负责人学习了《广东省反走私综合治理条例》,并重点介绍罗村工作办即将推广的台账管理模式,“各冷库从协议签订、进仓管理,到台账登记、档案管理等环节,都需要进一步规范日常经营管理行为。”

随后,天业冷链公司作为先进行业代表,向各参会人员介绍其在进仓管理、台账登记以及员工培训等方面的经验做法,并与参会人员充分交流和讨论。“罗村各冷库要结合罗村工作办推行的管理模式及天业冷链的实践经验,利用一个月进行整改,并确保在下次专项行动‘回头看’中整改到位。”陈新华表示,希望通过此次整改,重塑冷库仓储业的经营秩序,树立行业的示范性标杆。

据了解,下阶段罗村工作办计划到辖区各冷库主要出入口、仓库入口等显眼位置安装有关打私警示标语,以营造高压打私的宣传氛围,震慑潜在违法犯罪分子。

撰文/杨世聪 通讯员 伦钰华



佛山国家高新区
Foshan National Hi-Tech Industrial
Development Zone

《罗村孝德周讯》



扫一扫,关注罗村公信

2018年8月9日

总第28期,本期16版

主管/主办:佛山市南海区
家南海文化发展促进会

官方网站

佛山社区网

网址:

www.foshanshequ.cn

电子版:

http://szb.nanhaitoday.com/