

排查整治隐患 有效管控风险

我区推进在建项目安全生产专项行动走深走实

本报讯(芝罘融媒记者 云全 通讯员 元钦 摄影报道)为切实做好建筑领域安全生产工作,全面排查整治安全生产问题隐患,坚决防范生产安全事故发生,近期,区住建局牢固树立人民至上、生命至上的理念,强化“隐患就是事故、事故就要处理”意识,发扬“严细深实快”工作作风,以“最高标准、最严要求、最强措施”在全区所有在建项目范围内开展“查问题、除隐患、防事故”安全生产专项行动,着力补短板、固底板、提水平,实现安全生产隐患“大起底、大清零”,守好守牢安全生产底线红线,助推全区经济社会高质量发展。

严格制度,把安全责任落到实处。要求各在建项目参加单位时刻绷紧安全弦不放松,确保安全生产各项部署落到实处、取得实效,全力以赴营造安全稳定环境。督促各项目进一步健全安全生产各项制度措施,严格落实安全生产清单、主要负责人履职、安全总监、危险作业和高空作业管理等制度的落实;扎实做好建设项目共性内容,项目主要负责人安全生产责任落实情况、安全管理制度制定及执行、安全风险辨识及管控、应急预案制修订及演练等安全生产基础工作;不断健全安全生产风险管控和安全隐患排查治理双重预防工作机制,规范施工现场从业人员安全行为,及时排查消除各类生产安全隐患,防范化解重大安全风险。

全面督导,把安全隐患抓在细处。组织检查人员全面对照整治范围和整治内容,采取专项督导检查、错时督导检查、“双随机”督导检查、远程查看视频监控或视频监控记录等方式,对项目专项活动开展情况进行督察检查。持续深化安



全生产大排查大整治,完善“两个清单”,施工安全措施落实,高支模、深基坑、脚手架和起重机械设备等危大工程的强化管控。同时,按照“查清病因、开好良方”的原则,为建筑企业提供安全咨询服务,帮助项目部完善可行的整改方案和措施,从专业的角度为建筑企业剔除“顽疾”,打好隐患治理“持久战”。

闭环管理,把问题整改管在严

处。坚持问题导向,聚焦发现问题,深入查找工作中的薄弱环节和短板漏洞。坚持边查边改、立查立改,各建设项目对督导检查期间发现的安全隐患和违法行动,能立即整改的立即整改;区住建局工作人员现场复核进行台账销号。不能立即整改的,制定整改措施,限期整改;对存在重大安全隐患、不能保证安全生产的建设项目,一律停产停业整顿;对行动迟缓,拒不整改的建设项目,将采取推送区综合行政执法局、计入不良行为记录、拉入建筑市场“黑名单”等惩处方式,对建筑企业形成倒逼效应,既是“紧箍咒”,也是“安全阀”。

截至目前,已检查建筑工地9

个,发现安全隐患5处。从检查情况看,各参加单位基本能够认真贯彻落实安全生产相关要求,具备较完整的安全生产管理体系,现场安全生产、文明施工和“双控”机制建设工作水平较以往有了较大提高,但也存在一些企业及项目安全管理不到位的问题,细节之处仍存在问题。区住建局将进一步强化执法力度,对发现的问题和隐患进行挂牌督办,确保整改到位。

下一步,区住建局将继续开展在建项目安全生产专项行动,以更加有力有效的措施查风险、除隐患、防事故,切实强化风险管控和消除安全隐患,确保全区住建领域安全生产形势持续稳定向好。

区工信局开展 迎新春大扫除志愿服务

本报讯(芝罘融媒记者 李森 通讯员 隋妹沫)为营造干净整洁的城市环境和安定和谐的节日氛围,推动文明创建工作深入开展,近日,区工信局“惠企先锋”服务队开展“迎新春·大扫除”新时代文明实践志愿服务活动。

活动中,“惠企先锋”志愿服务队员与社区工作者一同对社区卫生进行清理整治。聚焦主干道、背街小巷、居民小区等重点区域,对小广告、烟头纸屑、乱堆乱放等“顽疾”进行彻底清理,对飞线充电、占道经营、乱停乱放等不文明现象进行及时劝导,为居民创造整洁、安全、有序的居住环境,让社区以干净整洁的面貌迎接新春。

区海渔局持续加强 海洋涉渔综合治理

本报讯(芝罘融媒记者 王睿 通讯员 梁思泰)为加强海洋渔船综合管控,保障辖区渔业生产秩序稳定,区海渔局持续推进涉渔综合管控行动,严厉打击海洋涉渔违法违规行为,有力地维护海洋渔业生产秩序。

长期以来,区海渔局通过组织开展海上联合巡查执法、涉渔“三无”船舶清理取缔等专项执法行动,集中各涉海职能部门和优势资源,齐抓共管,全力维护海上渔业生产秩序和沿海地区安全稳定,组织工作人员深入到渔村、渔港和渔船开展宣传教育,通过悬挂条幅、广播设备、平台信息等多种方式营造良好的舆论氛围,安排渔政执法船艇在重点海域进行巡回检查,持续强化海上治理。

下步,区海渔局将持续开展海洋涉渔综合治理专项行动,加大执法力度,强化责任担当,坚持问题导向和目标导向,狠抓工作落实,确保我区渔业安全生产形势持续稳定向好。



讲文明 树新风 | 公益广告

喜迎新春大扫除
乐享文明靠大家



富强 民主 文明 和谐 自由 平等 公正 法治 爱国 敬业 诚信 友善

芝罘区文明办