



坚决打好入海河流总氮治理攻坚战

省生态环境厅组织召开全省入海河流总氮治理与管控工作会议

本报讯 记者张乐悦报道 近日,省生态环境厅召开全省入海河流总氮治理与管控工作会议,统筹推进总氮污染防治和各级各类督察检查发现涉海问题整改工作。

会议通报了2025年全年、四季度及2026年1月上中旬全省入海河流水质总氮

状况。省生态环境厅水生态环境处、水源监管处、海洋生态环境处、土壤与农村生态环境处结合各自工作职责,分别就入海河流总氮治理与管控存在的问题和2026年重点工作安排作了详细介绍。

会议要求,要坚决打好总氮治理攻坚战。一是强化河道清理与面源管控,压实

县、乡、村三级责任,抢抓“桃花水”到来前的窗口期,全面清零沿河粪污和垃圾。二是完成农村黑臭水体及污水处理设施运行情况的复核。三是紧盯重点区域,实施加密监测和及时预警,精准把握潮汐水文规律,全力以赴冲刺春季水质改善目标。

会议强调,各地要以“时时放心不下”

的责任感,确保问题整改见底清零。要深化入河入海排污口“排查—溯源—整治—监管”全链条管理,严格落实海水养殖环评源头管控要求,全面执行尾水排放标准,对直排、偷排、超排等违法行为依法严惩,同时要优化服务指导,助力企业合规生产经营。

七个项目“打捆审批” 同步办一次成

优化营商环境

本报讯 记者张乐悦报道 为破解企业多个同类项目环评审批“跑多次、耗时长”的难题,近日,大连市生态环境局推出“打捆审批”模式,对同一企业的七个海水养殖项目实施集中联合审批,通过整合审批环节、召开联合审批会,实现同步办理、一次办成,以审批服务提质增效助力营商环境优化。

在传统审批模式下,企业需要通过逐个项目申报、逐项流程审核,耗时费力,此次,大连市生态环境局审批办打破常规,联合生态环境事务服务中心主动靠前,将同一企业七个海水养殖项目的受理、材料审核、技术评估等环节整合,以联合审批会形式实现“一揽子”办理,大幅压缩审批

时间。

审批会集中介绍七个海水养殖项目的建设内容,综合分析其对生态环境的影响,系统提出污染防治和生态补偿方案。评审专家与企业面对面精准对接,通过整体评估分析,在充分保障项目建设需求的基础上,进一步优化生态环境保护措施。同时,指导环评编制单位提前化解项目建设及运营期可能遇到的各类生态环境保护难题,实现“评估、指导、优化”一步到位。

通过集中联合论证,对七个项目“打捆”开展审查,同步出具评估意见,真正实现了从“串联审批”到“并联审批”的转变。此举为企业节约审批时间10天左右,同时减少企业往返奔波与各项支出,让企业能够集中精力推进项目建设和生产运营,为项目落地创造更优条件。

“达标”却“扰民”? 东港“点单式”帮扶 化解噪声难题

本报记者 张乐悦

这是困扰东港市一家铸造厂许久的老难题。一边是环保检测数据全部合格,一边是周边居民的切实困扰,僵局如何破解?

近日,丹东市生态环境局东港分局的一次“点单式”帮扶,提供了新的解题思路。

“虽然各项排放数据达标,但居民偶有投诉,我们一直想彻底解决这个问题。”该铸造厂负责人表示。由于厂区周边仍有少数居民居住,尽管企业常态化落实错峰生产、定期检修环保设施,但设备运行中产生的低频噪声和干燥天气下的扬尘问题,仍对附近居民造成一定影响。

接到企业“点单”后,丹东市生态环境局东港分局迅速组织执法骨干与环保技术人员组成帮扶指导组,由执法队副队长带队直奔生产现场。帮扶组深入车间,对铸造、打磨等

关键工序的噪声源、粉尘产生点全面勘验,细致检查污染防治设施运行状态,结合监测数据排查潜在影响因素。

经综合研判,帮扶组发现企业排放虽符合标准,但因部分设备老化产生低频噪声传播较远,加之厂居距离较近,居民感官影响较为明显。帮扶组现场召开座谈会,向企业和居民代表反馈勘查结果,并提出三项针对性措施:为老旧设备加装减震垫、隔声罩,提升车间密闭性;强化无组织粉尘管控;优化生产时序,在居民休息时段减少高噪工序。

“这种既严格监管又暖心指导的方式,我们非常认可!”企业负责人当场承诺将尽快落实整改。居民们也对此番“面对面”沟通、现场解题的做法表示认可,期待整改后的生活环境有所改善。

开展全省核与辐射安全监管工作会议

本报讯 记者张乐悦报道 近日,省生态环境厅组织召开2026年全省核与辐射安全监管工作会议暨业务培训会议。会议认真落实2026年全国生态环境保护工作会议及生态环境部核与辐射安全监管会议精神,系统总结2025年工作、分析面临的形势与挑战,安排2026年及“十五五”重点任务,并邀请国家专家授课。全省各市生态环境局相关负责人及业务骨干参加会议,厅党组成员、副厅长许海军参会并提出工作要求。

会议对2025年全省核与辐射安全监管工作进行总结,肯定了全省在辐射风险防控、事故应急响应、监管机制创新、监测实力跃升

等方面的成绩,并将2026年定位为“核与辐射安全监管深化提升年”,从深化风险防控、深化监管创新、深化应急准备、深化能力与队伍建设、深化服务保障各方面发力,全面提高核与辐射监管监测工作的系统性、协同性和预见性。

会议还提出“十五五”全省核与辐射安全监管工作目标:在“2025高质量发展年”的基础上,继续沿着“2026深化提升年”“2027效能建设年”“2028智慧监管创新年”“2029核与辐射治理体系现代化年”开展工作,为实现“十五五”良好开局凝心聚力,为美丽辽宁建设和辽宁全面振兴筑牢核与辐射安全屏障。

营口污染防治攻坚战 取得新突破

本报讯 记者张乐悦报道 记者昨获悉,2025年,营口市生态环境局坚决贯彻落实污染防治攻坚战决策部署,在蓝天、碧水、净土三大战场取得新突破,环境质量持续改善,生态环境安全屏障更加牢固。

实施移动源、工业源、扬尘源、面源“四源共治”,推动“敬业钢铁”完成超低排放改造,淘汰小锅炉65个、国一标准非道路移动机械73台,清洁运输比例达70%。分区管控秸秆露天焚烧,秸秆综合利用率达93.73%。更新全市790家重污染天气应急减排清单,启动预警6次,累计时长27天,每日重点行业企业减排量达到13.47吨。2025年PM2.5浓度连续四年达到国家二级标准。

坚持水环境、水资源、水生态“三水协同”,完成831个人河排污口整治和548个人海排污口备案管理,

解决562个河流环境问题,推动8条黑臭水体动态清零。累计清理岸线及海漂垃圾800余吨。全年8个国考断面水质优良比例87.5%,7个县级以上集中式饮用水水源水质均达三类及以上标准,入海河流总氮浓度达标率列全省首位,近岸海域优良水质比例提升至66.3%,熊岳河湾区入选国家级美丽海湾名单。

严把建设用地准入关,重点建设用地安全利用率连续5年保持100%。高质量完成全省唯一的全国地下水污染防治试验区试点收官工作。27万吨危险废物全部合规处置,医疗废物日产日清。扎实推进“清废行动”294个卫星遥感线索核实,61个问题点位整改42个。建成14座农村生活垃圾转运站,创建52个省级美丽宜居村,农村生活污水治理率达47%,超额完成省定目标。