

# 我县召开重大产业项目排污问题咨询会 优化污染物总量资源配置

通讯员 周慧婷

为优化我县污染物总量资源配置,解决当前重大产业项目所面临的排污总量的问题和困难。近日,绍兴市生态环境局新昌分局在县监控中心会议室召开重大产业项目排污问题咨询会,6家重点企业及相关园区单位参加本次会议。

会议对当前我县排污权总量指标有关情况作了详细说明,根据市环保局下发的《绍兴市涉气排污权基本账户动态管理工作方案》(2018年1月1日起实施)、《绍兴市涉水主要污染物排污权基本账户动态管理工作方案》(2018年9月1号起实施)文件,下达给

我县可用于项目审批的排污权账户总量分别为:COD203.18吨、NH<sub>3</sub>-N46.95吨、SO<sub>2</sub>111吨、NO<sub>x</sub>108吨。我县自实施排污权账户制度以来,已累计支出总量分别为:COD 2.37吨、NH<sub>3</sub>-N0.16吨、SO<sub>2</sub>0.17吨、NO<sub>x</sub>3.598吨,目前我县排污权指标帐户余量尚有:COD200.81吨(折算成废水总量约400万吨)、NH<sub>3</sub>-N46.788吨、SO<sub>2</sub>110.83吨、NO<sub>x</sub>104.402吨。

从我县排污情况分析,排污总量需求主要集中在几个大企业、大项目上面,中小企业所需排污权指标相对较少。据统计,中小企业每年新增排污权指标约COD4-5吨左右,NO<sub>x</sub>约7-8吨

左右。从目前状况分析,水的指标COD、NH<sub>3</sub>-N基本能满足我县经济社会发展需求,但气的指标特别是NO<sub>x</sub>较为紧张,绍兴属大气污染物重点控制区,新增NO<sub>x</sub>需2倍替代,我县实际可用的NO<sub>x</sub>仅54吨。大明市区块规划的集中供热项目及生活垃圾焚烧项目等NO<sub>x</sub>需求量都较大,预计缺口较大。

经与6家大明市区块拟入园企业沟通,新增排污权总量指标能否做到内部调剂平衡问题及缺口问题得到进一步明确,下一步,市生态环境局新昌分局将就预计缺口与市局加强对接,按照一事一议原则,争取全市范围内调剂解决。

# 我县开展环境安全隐患排查整治

通讯员 梁佳丽

根据省生态环境厅《关于开展全省化工企业环境安全隐患排查整治专项行动的紧急通知》《关于开展全省化工企业环境安全隐患排查整治专项行动的补充通知》和新昌县安委会《关于印发新昌县危险化学品安全生产大检查工作方案的通知》的相关要求,市生态环境局新昌分局立即落实上级有关精神,深入开展重点企业环境安全隐患排查整治工作。

“3.21”爆炸事故给人民群众生命财产造成较大损失,对生态环境造成一定影响,再次凸显当前保障生态环境安全的严峻形势。该局高度重视环境安全工作,深入领会省、市、县领导有关

批示精神,深刻吸取教训,严守生态环境安全底线,及时制定了《关于实施新昌县重点企业环境安全隐患排查整治方案的通知》,排查整治范围包括全县所有化工企业及所有易燃性、反应性危险废物产生企业,其中有环境违法前科的企业为排查整治重点。此次大排查整治期间,共检查化工重点企业2家,发现安全隐患2处,已及时督促企业落实整改完成,做到“发现一起,记录一起,整改一起”。

同时,该局强化部门联动,在推进专项行动中,在全面排查整治到位的同时,最大限度的减少对企业正常生产造成干扰,避免“多头检查、重复检查”,形成部门工作合力,切实做好化工企业环境安全工作。



## 大市聚工业园区污水零直排稳步推进

近日,大市聚中心环保所对大市聚工业园区污水零直排企业进行现场走访服务。走访中,发现园区内大部分企业已完成方案设计,正在进行破土施工。截至目前,已走访企业12家,发现问题10个,现场解决企业困难5个。(通讯员 吴斌伟 摄)

## 绍兴市新昌县群众信访举报转办和边督边改公开情况一览表(第14批)

序号	受理编号	交办问题基本情况	行政区域	污染类型	调查核实情况	是否属实	处理和整改情况	责任人被处理情况
7	614-217	七星街道塔山一路17号三泰机械厂偷排废气,粉尘污染严重。	七星街道	粉尘	现场核实该厂正在生产,厂外未见明显粉尘影响情况,该厂配套天然气锅炉及生物质锅炉。厂内抛丸机周围存在钢珠、铁屑散落现象;清洗区地面潮湿,干湿分离不够彻底。	部分属实	1.立即清理抛丸机周边钢珠、铁屑,全部收集; 2.5月15日前完成干湿分离改造。	/
8	614-223	梅渚镇麻家田村污水处理站臭气熏天;水库上放水闸的小房子被破坏。	梅渚镇	其他	现场核实麻家田村污水处理站正在运行,出水口稍有异味;终端出水口下方水塘里部分水生植物死亡;淤泥淤积;麻家田村污水处理站出水口经采样监测化学需氧量、氨氮偏高;荷花塘水库水闸闸门设施被拆除。	属实	1.对纳管生活污水源头进行排查,防止其他污水或雨水进入管网,5月底前完成; 2.对终端设施进行改造提升,7月底前完成; 3.恢复荷花塘水库启闭器设施管理用房,5月底前完成。	/

新昌县迎接省生态环境保护督察工作协调联络组  
2019年5月10日

# 新昌县河湖水体治理月度考评(2019年4月份)结果通报

序号	乡镇街道	河(湖)治理及水质情况 35分						河(湖)长制工作 25分					断面水质 15分				月度工作推进 15分				曝光督办投诉情况 10分				附加分 5分	总计得分	排名			
		河道治理考评 30分			水质巩固提升 5分			巡河湖情况 15分		小计	排名	乡镇断面考评 15分			重点工作 12分	信息报送 3分	小计	排名	市级以上媒体曝光	上级督办群众投诉	县级曝光督办	得分	排名	得分						
		考评得分	折合得分	排名	抽检样品数	不合格样品数	得分	排名	巡河湖率			得分	得分	得分														得分	得分	得分
1	澄潭镇	85	25.5	10	/	/	5	1	100%	15	7	3	25	1	-26.7%	优秀	15	1	12	3	15	1	0	0	0	10	1	0	95.50	2
2	梅渚镇	88	26.4	7	/	/	5	1	99%	10	7	3	20	13	-37.2%	优秀	15	1	12	3	15	1	0	0	0	10	1	0	91.40	8
3	镜岭镇	84	25.2	13	/	/	5	1	100%	15	4	3	22	4	-30.7%	优秀	15	1	12	3	15	1	0	0	0	10	1	0	92.20	5
4	回山镇	82	24.6	15	/	/	5	1	100%	15	4	3	22	4	90.6%	合格	9	13	12	3	15	1	0	0	0	10	1	0	85.60	16
5	儒岙镇	85	25.5	10	/	/	5	1	100%	15	6	3	24	3	39.9%	合格	9	13	12	3	15	1	0	0	0	10	1	0	88.50	14
6	大市聚镇	94	28.2	3	/	/	5	1	100%	15	7	3	25	1	-63.3%	优秀	15	1	12	3	15	1	0	0	0	10	1	0	98.20	1
7	小将镇	87	26.1	9	/	/	5	1	97%	10	4	3	17	14	-63.5%	优秀	15	1	12	3	15	1	0	0	0	10	1	2	90.10	11
8	沙溪镇	85	25.5	10	/	/	5	1	100%	15	4	3	22	4	-40.5%	优秀	15	1	12	3	15	1	0	0	0	10	1	0	92.50	4
9	城南乡	89	26.7	5	/	/	5	1	98.08%	10	4	3	17	14	-14.3%	优秀	15	1	12	3	15	1	0	0	0	10	1	0	88.70	13
10	东茗乡	95	28.5	1	/	/	5	1	99%	10	4	3	17	14	-14.9%	优秀	15	1	12	3	15	1	0	0	0	10	1	0	90.50	10
11	双彩乡	89	26.7	5	/	/	5	1	100%	15	4	3	22	4	37.2%	合格	9	13	12	3	15	1	0	0	0	10	1	0.5	88.20	15
12	新林乡	88	26.4	7	/	/	5	1	100%	15	4	3	22	4	-33.6%	优秀	15	1	10	3	13	16	0	0	0	10	1	0	91.40	8
13	巧英乡	90	27	4	/	/	5	1	100%	15	4	3	22	4	6.0%	优秀	15	1	12	3	15	1	0	0	0	10	1	0	94.00	3
14	羽林街道	84	25.2	13	/	/	5	1	100%	15	4	3	22	4	-45.1%	优秀	15	1	12	3	15	1	0	0	0	10	1	0	92.20	5
15	南明街道	95	28.5	1	/	/	5	1	100%	15	4	3	22	4	15.6%	合格	9	13	12	3	15	1	0	0	0	10	1	0	89.50	12
16	七星街道	82	24.6	15	/	/	5	1	100%	15	4	3	22	4	-18.0%	优秀	15	1	12	3	15	1	0	0	0	10	1	0	91.60	7