

# 泰州借力环保行动推动化工行业升级

## 明年底全市化工企业减少 257 家,入园率达 50%以上



### 入园进区 企业综合成本不升反降

以泰兴市为例,化工行业是泰兴市的传统支柱产业,借力“263”专项行动,泰兴市推行企业污染物零排放、环境违法行为零容忍、领导对环境执法零干预等工作,制定《化工行业转型发展专项行动实施方案》和“减化”专项行动实施方案暨2017年度工作计划等相关政策,规范、安全地处置淘汰关停化工企业的化工原料、生产设备,迅速推进“减化”工作。

据泰兴市委书记张育林介绍,2018年将全面完成化工企业整治工作,化工企业入园率达到90%以上,化工产业精细化率达45%以上,化工产业关联度达65%以上。

在泰兴经济开发区综合保税物流中心,可以看到一块长约6米、宽约3米的展示牌,上面详细列出了泰兴经济开发区2017-2018年拟实施关停的30家化工企业以及进展情况。

泰兴经济开发区管委会副主任王新宇说,开发区制定挂图作战计划,实时掌握每一家企业关停搬迁的准确时间进度,确保在规定时间内

内把这些企业关停搬迁到位。

江苏中丹化工技术有限公司便是其中一家人园进区的企业。这家公司老厂区建于1980年,高峰时期,公司年产值达60多亿元,是泰兴市化工领域的龙头企业。近年来,公司陆续将部分化工产品生产线迁离泰兴,而留在原地的一些生产设备,因为年久失修容易引发污染问题。2017年2月,借助“263”专项行动契机,公司决定将老厂整体搬迁到泰兴市政府新规划的化工园区。

规范的设计布局、先进的生产设备和自动控制系统的应用,使得搬迁入园的江苏中丹化工技术有限公司从源头上减少了废弃物的产生,试生产以来,产品综合成本不升反降。

公司总经理陈捷算了一笔经济账:公司收益率每提升1个百分点就可以节约成本300元。公司整个产业规模是一年3万吨,一年就是900万元。从目前试生产的情况来看,产品平均收益率提升了一到两个百分点。

### 精准施策 积极引导企业改造升级

据悉,泰州市还通过工作督查和交流点评等形式,分类实施,精准施策,积极引导相关企业改造升级和整合重组。从产品、工艺、环保等方面对未列入关停计划的化工企业,逐一进行会诊,为后续工作开展打牢基础。

高港区对化工企业开展“三评级五评价”。副区长杨益华说,所谓“三评级五评价”就是对安全生产、环境保护、节能降耗进行评级,对产业政策、土地利用、产品质量、社会贡献、发展潜力进行评价,实行综合打分考评,对排名靠后的企业出台有针对性的政策,积极引导转型升级。

目前,泰州市已与各市(县、区)签订了

### 新闻链接

## 连云港督查化工园区 查处300多起违法行为

本报见习记者韩东良 通讯员王从帅连云港报道 江苏省连云港市沿海化工园区环保督查中心日前对全市化工园区环保设施建设、环境质量提升等情况开展现场督查。

据介绍,在连云港市环保局开展的“环保风暴”席卷下,化工园区环保基础设施不断完善。灌云县光大环保二期、灌南县金圆危险废物焚烧等4个危废处置项目炉体设备安装完成。华能热电联产、亚邦集中供热项目加快建设。灌云县临港产业区50余家企业安装了VOC在线监测设备,灌南县化工园区推进30家企业开展废气整治,化工园区空气质量明显好转。

灌云县临港产业区和灌南县化工园区还对复产企业采取动态管理,15家擅自复产企业被强制断电。

督查发现,连云港市化工园区目前仍存在环保基础设施建设滞后、园区环境质量不能长期稳定达标,部分企业环保管理水平不高等问题。连云港市沿海化工园区环保督查中心将严格按照中央环保督察等整改要求,督促园区落实安化工产能“减化”,依法取缔“散乱污”企业。

自去年化工园区挂牌督办以来,连云港市县两级环保部门不断加大环境执法力度,查处环境违法行为300多起,处罚总金额超过2800万元。

### 污染治理任务推进不力

## 邯郸4县区主要领导被公开约谈

本报记者张铭贤 通讯员冯涛邯郸报道 河北省邯郸市政府近日对存在环境问题的武安市、磁县、涉县政府和冀南新区管委会主要领导进行公开约谈,督促其严格落实《邯郸市2017-2018年秋冬季大气污染防治攻坚行动方案》,全面实现环境空气质量改善目标。

今年以来,邯郸市大气污染防治各项工作有力有序推进,但部分县(市、区)依然存在重点治理工程推进不力、“散乱污”企业整治未按期完成任务、空气质量改善不明显等问题。邯郸市副市长高和平通报了武安市、磁县、涉县、冀南新区存在的环境问题,并提出了整改要求。

邯郸市市长王立彤指出,全市上下要下定决心、再鼓干劲,确保大气质量持续明显好转。问题要迅速整改到位,全面监管要到位。认真分析本地突出环境问题成因,全面排查,建立台账,明确责任,严格时限。责任落实到人,以问责利剑倒逼各项措施落实。狠抓地方主体责任,严格落实“党政同责,一岗双责”。要严格落实依法依规治污,对违法违规生产的企业,对问题突出、屡查屡犯的企业,坚决停产整治,依法顶格处理。

武安市、磁县、涉县政府和冀南新区管委会主要领导分别作了表态发言,表示将深刻汲取教训,举一反三,强化整改。

## 济南开展扬尘污染防治百日行动

### 推进堆场扬尘治理与渣土整治

本报记者季英德济南报道 山东省济南市近日大力开展工业企业堆场扬尘污染防治“百日提升行动”,推进扬尘治理与渣土整治工作。

济南市要求,对煤炭、煤矸石、煤渣、煤灰、水泥、石灰、石膏、砂土等易产生扬尘的物料进行全密闭贮存。因客观原因不能密闭的,企业要出具详细的情况说明报环保部门,并设置不低于堆场高度的严密围挡。环保部门要对所监管单位的情况说明进行现场核查,并出具认定意见。

对于装卸作业频繁的原料堆,要在密闭车间进行。堆场露天装卸作业时,要采取洒水或喷

淋稳定剂等抑尘措施。临时性废弃堆、物料堆、散货堆场,要设置高于废弃物堆的围挡、防风网、挡风屏等,全面落实覆盖、铺装硬化、定期喷洒抑尘剂或稳定剂等措施。对于堆场的坡面、场坪、路面及货运堆场等,要采取铺装、硬化等措施。加强对厂区内内部道路路面的保洁,定期清扫、冲刷,确保路面清洁。厂区内加大绿化面积,通过植物生长减少风蚀扬尘。

各工业企业要建立扬尘污染控制管理制度,配备专职环保工作人员,加强环境管理工作,确保扬尘防治措施落实到位。同时应加强对抑尘设施的维护管理,确保正常使用。

### ◆本报见习记者李苑 通讯员印锋

围绕江苏省委省政府“两减六治三提升”(简称“263”)专项行动,泰州市提出了“四年任务两年干,化工企业减一半”的目标,统筹开展淘汰关闭一批、搬迁转移一批、改造升级一批和整治重组一批等“四个一批”各项工作,助推化工行业转型发展。

## 案例1 山东省招远市华泰食品有限公司 私设暗管偷排污水案

### 一、案情简介

2017年4月26日晚,招远市环境监察执法人员在夜查时发现,位于界河岸边的排污口有大量颜色灰白、臭味、带有泡沫的污水正在排入界河。执法人员立即进入厂区,发现该企业污水处理设施正在运行,总排污口没有一丝排水现象。执法人员动用挖掘机对可疑地点进行深度挖掘查找。经查,该企业在污水处理设施开工建设之时,已同时将两路暗管深埋地下三米处,绕过污水处理设施在地下运用三通管件将未经处理的污水与总排污口出水管路混合排放。

### 二、查办情况

监测结果显示,该企业所排废水中COD浓度为350mg/L,氨氮浓度为262mg/L,悬浮物浓度为186mg/L,分别超过《山东省半岛流域水污染物综合排放标准》排放限值的4.8倍、2.5倍和5倍。按照《中华人民共和国水污染防治法》第七十五条第二款、《中华人民共和国环境保护法》第六十三条第三项规定,执法人员对其私设暗管违法排污案进行立案处罚并将案件移送公安机关,目前,公安机关已对企业负责人实施行政拘留。

### 三、案件启示

此案中,企业负责人置环境保护法律法规于不顾,在建设厂房的同时就想利用偷排的行为谋取私利。鉴于此,环保部门应当继续加大对环境违法案件的宣讲力度,充分利用微博、微信、电视、报纸、网络,多种方式,全方位宣传环保法律法规,营造执法必严、违法必究的良好的守法经营氛围。

## 案例2 福建明狮水泥厂不正常运行废气处理设施超标排放移送行政拘留案件

### 一、案情简介

三明环保局执法人员调阅省污染源在线监控平台数据发现,福建明狮水泥厂外排废气中二氧化硫超标频繁。为此组织执法人员多次突击检查,并会同监测人员进行现场采样监测,但监测数据均达标排放,而执法人员一离开现场,在线监控数据又开始超标。

针对2017年7月11-13日,执法人员调阅监控平台数据发现,该公司外排废气中二氧化硫日均值超标。执法人员当机立断,马上会同监测站对企业开展突击检查监测。到达明溪县城后,执法人员并未直接进入企业,而是蹲守附近,利用随身携带的移动执法平台,先行调阅该公司的在线监控数据,随后进行监测,监测结果显示,该公司窑尾外排废气中二氧化硫浓度为852mg/m<sup>3</sup>,超标7.52倍。

经确认,企业平时通过厂区大门安装的监控摄像头,对执法人员的车辆及人员进厂情况实行监控,一旦执法人员进入厂区,企业管理人员立即通知中控室技术人员临时开启脱硫设施,使外排废气二氧化硫在短时间内降至达标范围。

### 二、查处情况

该公司不正常使用大气污染防治设施的行为违反了《中华人民共和国环境保护法》第四十二条第四款、《中华人民共和国大气污染防治法》第二十条第二款的相关规定。鉴于该公司外排二氧化硫超标严重,违法性质恶劣,依据《中华人民共和国环境保护法》第六十三条第三项、《中华人民共和国大气污染防治法》第九十九条第三项,《行政主管部门移送适用行政拘留环境违法案件暂行办法》第七条第四项以及《福建省高级人民法院福建省人民检察院福建省公安厅福建省环境保护厅印发〈关于办理环境违法案件若干问题的会议纪要〉的通知》(闽环发〔2015〕5号)的相关规定,三明市环保局依法对该公司不正常运行污染防治设施的行为处50万元高额罚款。同时,将案件移送公安机关进一步侦办,建议对相关责任人实施行政拘留。

### 三、案件启示

本案中企业污染防治设施运行不正常,外排废气中二氧化硫浓度严重超标,为规避监管该企业采取猫抓老鼠的方式和环保部门玩起了躲猫猫游戏。执法人员为降低管理人员的警惕性,先在企业附近观察在线数据变化情况,而后直接赶到该公司脱硫设施开展执法监测。面对突如其来的检查,该公司管理人员承认了不正常运行污染防治设施、超标排放二氧化硫的违法行为。

## 2017年1-8月环保法配套办法执行情况区域分布表

省份	处罚类型					
	按日连续处罚		查封、扣押	限产、停产	移送拘留	涉嫌污染犯罪移送公安机关
	案件数	金额/万元				
北京	3	28.592838	348	5	55	28
天津	4	981.79	79	13	24	27
河北	2	5001.76669	67	23	270	76
山西	40	5607.30075	250	488	264	13
内蒙古	20	4033.64627	142	68	109	14
辽宁	93	19559.0581	216	139	119	41
吉林	30	1662.40703	188	292	97	5
黑龙江	26	12261.9829	126	81	16	5
上海	37	6300.5	130	22	18	55
江苏	66	2406.78	908	607	163	221
浙江	36	2520.7631	1314	121	409	342
安徽	7	562.7584	1341	695	187	44
福建	25	266.154805	1143	172	309	90
江西	11	2411.8124	210	234	154	51
山东	25	5218.88262	328	663	1102	245
河南	9	2211.08502	125	118	663	49
湖北	25	2418.14309	350	84	86	34
湖南	28	341.018	372	167	374	49
广东	50	3207.0418	1241	225	214	286
广西	7	183.946696	66	116	52	23
海南	20	793.75644	17	6	37	3
重庆	4	134	26	34	45	21
四川	57	4000.610566	211	433	380	51
贵州	12	1552.2418	99	61	133	10
云南	8	2524.11495	66	81	35	11
西藏	0	0	0	0	0	0
陕西	38	523.5968	845	371	152	21
甘肃	8	178.62412	337	206	62	17
青海	12	1525.65	26	9	15	0
宁夏	8	1407.777	17	39	12	8
新疆	9	787.372	248	124	33	7
兵团	1	170	49	21	11	6
总计	721	90783.17418	10885	5718	5600	1853

## 2017年8月环保法配套办法执行情况区域分布表

省份	处罚类型					
	按日连续处罚		查封、扣押	限产、停产	移送拘留	涉嫌污染犯罪移送公安机关
	案件数	金额/万元				
北京	0	0	48	0	14	2
天津	0	0	0	0	0	0
河北	1	2110.29137	10	2	57	8
山西	0	0	8	31	19	2
内蒙古	3	636.59051	26	22	9	4
辽宁	3	667.95	7	5	6	2
吉林	2	2.598104	44	27	34	2
黑龙江	1	1190	20	9	1	1
上海	13	3075	18	3	2	5
江苏	11	541.97	262	181	21	47
浙江	0	0	329	19	42	15
安徽	2	180.5958	89	13	19	5
福建	6	93.4262	247	22	21	5
江西	2	215	35	59	33	9
山东	3	241.1965	76	217	308	48
河南	1	31.98132	3	2	31	5
湖北	6	1132.088256	104	8	14	8
湖南	2	8.1248	29	7	35	10
广东	9	1666.5981	202	30	31	64
广西	2	125	15	36	8	5
海南	3	135.398	8	2	10	2
重庆	2	70	10	7	8	7
四川	7	13.090675	29	128	104	15
贵州	3	360	7	3	15	0
云南	8	2524.11495	66	81	35	11
西藏	0	0	0	0	0	0
陕西	11	268.8666	116	54	13	1
甘肃	1	27.9888	36	24	14	2
青海	2	10.28	3	2	4	0
宁夏	1	0.735	3	9	1	3
新疆	3	96.372	63	47	9	3
兵团	0	0	17	14	3	2
总计	108	15425.257	1930	1068	921	293



湖北省十堰市环保局近日与电力公司、铁塔公司联手开展电磁辐射宣传活动,通过“面对面”现场检测辐射等方式,让市民直观地认识电磁辐射,消除大家的疑虑,普及相关知识。 叶成摄

## 让生态优势成为盘锦核心竞争力

### 上接一版

2014年,盘锦市作为国家林业局和财政部首批湿地生态效益补偿试点单位,以此为契机,连续两年获得试点资金6500万元。这部分资金用于开展保护区及周边一公里缓冲区基本农田和二轮土地承包耕地补偿、湿地生态补水、湿地生态修复、湿地周边环境整治、湿地保护等项目。截至今年9月,在辽河口生态经济区退耕1万亩,其中水田4291亩,旱田5709亩;完成退耕还苇2939亩,退盐还苇300亩。

为了全力推进退盐还滩,出台了《盘锦市围海养殖滩涂收回工作实施方案》。根据无证、非法、有证到期的不同情况,依法逐步收回现有围海养殖滩涂。通过人工平整、恢复植被、设置隔离围栏、埋设界碑界桩、加强巡护等措施,逐步恢复原有的湿地环境。现已收回滩涂2.3万亩。

退盐还滩、退耕还湿有效地改善了湿地生态环境,提升了湿地生态质量。

### 红海滩里的抽油机将逐步退出

路过双台河口自然保护区的大门,沿着拦海大坝走上几公里,就能看到大红的抽油机,与通红的碱蓬草遥相呼应,似乎共同生长在这片辽河口口的滩涂之上。“从小就是看着红海滩的磕头钻长大的,也没觉得有啥不对,从来就是红海滩的一部分,挺和

谐的啊。”当地居民说。

抽油机甚至成了红海滩的一景。联合国世界旅游组织特聘专家在央视《倾国倾城》节目中评价道:“这里,河海相融,水天洁净。百万亩芦苇荡中,鸟类与抽油机为伴,红海滩与丹顶鹤相映,现代文明与原生文明共生。”

然而,在国家级自然保护区内,抽油机与湿地生态系统并不能真正共生。盘锦市政府正在与辽河口油田沟通,制定石油开采逐步退出自然保护区的方案。

这一历史遗留问题有特殊的原由——“先有的油田,后有的自然保护区”。划定保护区的时候,辽河口油田就已经在这里了。“知情人士表示,辽河口油田正在开展评估和论证,制定退出方案。停止产油产量逐步下降,直至停止生产。虽然方案最后的时间限制待定,但退出是大势所趋。”

应对现状,大洼区长王彦龙表示:“在日常工作中,我们必须加强监管,油田环保设施严格达标,监督油田制定应急预案,加强环境质量监测工作。”

油田的退出,是否会影响到当地经济?“大洼的发展思路始终围绕‘绿水青山就是金山银山’,发展什么产业都要围绕环境保护。”王彦龙表示:“事实证明环保和经济发展可以并行不悖,甚至是相辅相成的,大洼的经济发展一直是在县域经济第一方阵,前几天开县域经济会议,虽然受到东北经济大环境的影响,但大洼的经济增速依旧保持领先,环境就是生产力。”