

本市建立恶臭污染分级管控台账 对重点企业园区开展排查治理

# 治理异味污染 营造清新环境

本报讯(记者雷风雨)从市生态环境局获悉,为推动市委市政府“十项行动”见行见效,市生态环境局深入重点行业针对异味问题开展现场调研,试行了《天津市恶臭污染分级技术指南》,对重点企业和园区开展排查治理,并对异味治理提供帮扶指导。

恶臭污染来源广泛、组分复杂,迄今为止人类嗅觉可以感觉到的恶臭物质有4000多种,既包括化工、制药、橡胶、塑料等工业源异味,也包括生活垃圾、市政污水、餐饮等生活源异味,还有畜禽养殖、农药化肥等农业源异味。异味是典型的扰民污染,与人民群众的生活质量密切相关。市生态环境局深入人民群众关心的工业、生活、农业、市政4大领域的8个重点行业,对异味问题开展现场调研,结合投诉举报信息,试行《天津市

恶臭污染分级技术指南》,在全国率先探索分级管理的模式,初步建立恶臭污染分级管控台账,针对其中30家重点企业和3家重点园区开展排查治理,并纳入今年20项民心工程范畴。

在实施民心工程过程中,市生态环境局对纳入治理名单的工业企业进行现场帮扶指导。在津南区天津联合包装有限公司和天津盛迪斯家具有限公司现场,帮扶人员认真查看生产工艺、污染治理设施运行情况,利用便携式检测设备了解工业废气无组织排放水平,向企业提出具体改进建议,同时对企业关心的重污染天气绩效评级、专项资金申报使用、治理设施改造方式等问题,现场答疑解惑。

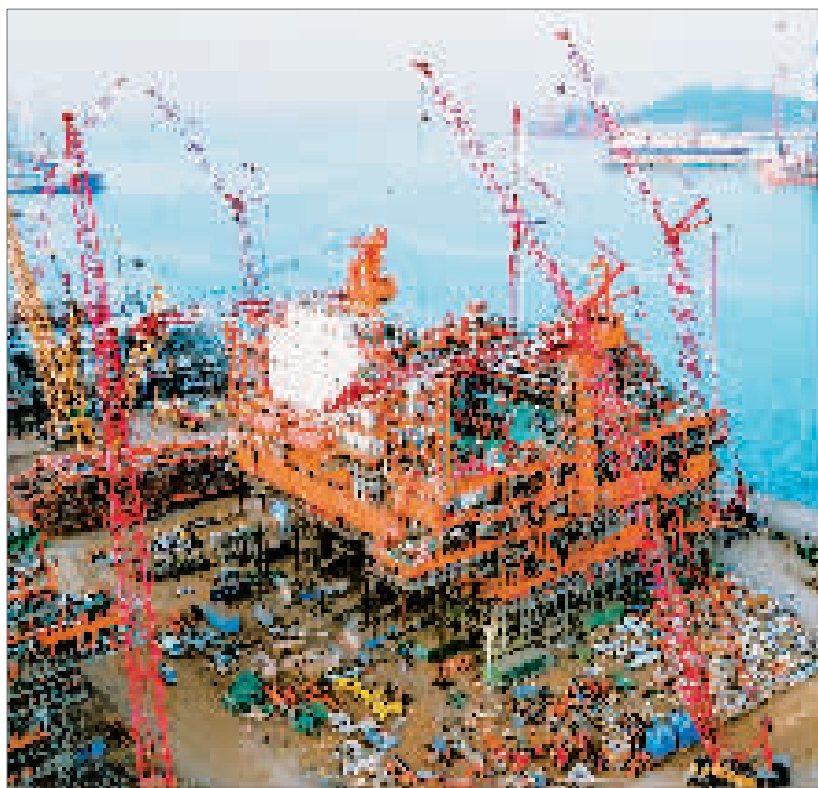
据了解,今年以来,市生态环境局已对22家企业进行了现场帮扶指导,同时,对于化工园区异味扰民问题,市

生态环境局制定了异味治理排查方案,利用专业嗅探和电子鼻走航监测等高科技手段,对南港工业区、现代产业区(汉沽化工产业园)和滨海石化产业园开展大排查,结合恶臭污染排放特征和污染因子分析,共发现高值区域10处,重点关注企业16家,为后续点对点开展溯源治理提供了精准分析和基础性数据支持。

“下一步,我们将进一步聚焦人民群众关心的热点问题,推动尚未完成提升改造治理任务的企业加快进度,确保保质保量按期完成。对于已完成治理任务的企业加强后续指导,巩固提升改造成效。对3家化工园区内走航监测发现的高值区域和重点企业,开展现场‘体检式’核查,发现问题并推动整改,用实际行动服务基层、服务企业、服务人民。”市生态环境局大气处相关负责人说。

## 渤海湾首个千亿方大气田中心平台建成

年处理油气能力超500万吨 预计年底投入试生产



本报讯(记者岳珊)近日,记者从天津港保税区获悉,由区内企业海洋石油工程股份有限公司承建的渤海湾首个千亿方大气田渤中19-6凝析气田中心平台建造完成,年内投产后可为京津冀及环渤海地区提供稳定可靠的清洁能源和化工产品。

据悉,渤中19-6凝析气田位于渤海中部海域,是我国东部第一个大型、整装、高产、特高含凝析油的千亿方凝析气田。一期项目将新建1座中心处理平台、3座无人井口平台以及1座终端处理厂,同时铺设8条海底管道和3条海底海缆,共设计76口井。

渤中19-6中心平台是一座集生产、生活为一体的8腿多功能综合海洋油气平台,平台高32米,长65米,宽56米,投影面积近9个标准篮球场大小。平台包括生产分离器、闪蒸汽压缩机等生产设备以及一座可以容纳120人同时工作生活的生活楼,总重量达12000余吨,相当于1万辆家用小汽车的重量。中心平台设计油气年处理能力超500万吨,将于7月运往海上开展安装、连接、调试工作,预计年底投入试生产。海油工程渤中19-6项目副经理薛东升说:“平台搭载两套由国内首次自主设计、总装集成的天然气深度脱水装置,技术能力达到国际领先水平。”

本报记者 周伟 通讯员 温加元 摄

## 战“三夏”! 180万亩小麦机收开镰

夏玉米意向播种面积约200万亩

本报讯(记者黄建高)全市“三夏”机械化生产现场推动会,昨天在静海区蔡公庄镇的麦田里举行,标志着本市“三夏”生产拉开大幕,大面积机收作业正式全面启动。“三夏”期间,本市将全力以赴打好小麦机收硬仗,推动夏收、夏种和夏管措施到位,确保夏粮颗粒归仓、夏种稳步推进,夯实全年粮食基础。

今年全市小麦播种面积约180万亩,已陆续进入收割期,夏玉米意向播种面积200万亩左右。昨天,小麦机收从滨海新区、静海区开启,将由南至北梯次展开,并于6月26日左右基本

结束。机收同时进行玉米机播,6月30日左右,夏玉米大面积播种基本结束,争取做到小麦收获一亩、秸秆处理一亩、玉米播种一亩,力争达到机收、机播、秸秆综合利用三个100%。

麦熟一响,贵在争抢。夏粮生产是全年粮食生产的第一季,产量占全年粮食总产量近三成,力保夏粮颗粒归仓,夏种结构优化,夏管科学到位,是本市“三夏”生产的首要任务。目前全市2.1万余台机具已检修完毕,预计“三夏”期间将有4500余台联合收割机、8000余台拖拉机、5200余台播种机等各类农业机械,投入夏收、夏播作业。

据气象部门预测,今年麦收期间,本市将有间断性阵雨、雷阵雨等明显降水过程,给麦收带来不利影响。各级农业农村部门将加强协作,加快抢收抢种进度,在高速公路或交通要道设立跨区作业接待服务站,指导和帮助机手顺利转场、有序作业;及时发送小麦机收动态、机具供求情况、作业安全提示等相关信息;积极应对持续阴雨天气,公布全市农机应急作业服务队联系方式,发挥好40支农机应急作业服务队作用,及时抓好小麦抢收和烘干晾晒,确保今年“三夏”生产优质高效完成。

### 今晚谈

## 答好高考后“反诈试卷”

李思

今年高考已经结束。虽然广大考生终于轻松下来,但一些不法分子正在为了自己的“业绩”而努力。近日,公安部刑侦局通过微信公众号发布“高考季防骗攻略”,提醒广大考生及家长认清、严防涉高考类诈骗。

伪造虚假查分网站,伪造录取通知书、声称有内部指标、冒充名家辅导志愿填报、谎称可以更改高考成绩……从警方提示来看,每年高考季出现的涉考骗局往往大同小异。然而尽管相关部门年年提醒,但仍有考生和家长中招。究其原因,无非是骗子们利用了家长和考生想尽快知道分数,或在成绩“擦边儿”的情况下能上一所好大学的焦急心理。

防范涉高考骗局,还需多方同心协力。除了必要的反诈预警,教育招生部门、校方也要加强有关政策宣传,比如通过班级群及时推送与成绩查询、志愿填报有关的政策信息、注意事项以及反诈宣传内容,让考生和家长及时了解相关政策,避免不良信息干扰。此外,电信部门也要完善技术手段,在高考期间加大相关信息监测力度,及时阻止欺诈信息传播。

高考骗局虽然花样繁多,归根结底都围绕着一个“钱”字。所以,当有人主动提供“信息”“机会”时,一旦涉及钱财,考生和家长一定要提高警惕、加强防范,不要轻易将自己及家人的信息泄露给他人。

这两天,国家反诈中心等部门联合设计的一份“2023全国高考反诈测试卷”在网上流传。考场上,考生们已经奋力答好高考试卷;考场外,家长们不妨做一做这份“反诈试卷”,试试您能考多少分?

## 本市林草种质资源启动首次普查收集

本报讯(记者雷风雨)按照国家林草局统一部署,市规划资源局日前全面启动本市首次林草种质资源普查与收集。

林以种为本,种以质为先。为扎实开展本市普查工作,市规划资源局成立普查工作领导小组,明确以区级行政区为基本普查单元,调查本行政区域内的种质资源;以村、乡镇为单位进行普查登记,调查人员根据预设的线路开展实地调查、采样、登记等工作,普查工作计划用三年时间完成。

据市规划资源局介绍,本次普查野外调查主要包括:调查野生的林木种质资源和天然草地草种质资源;调查栽培利用的林草种质资源;调查收集保存的林草种质资源;调查古树名木;调查主要乡土树种、优良林分、优良单株、优良乡土草种;采集凭证标本、种子等种质资源和DNA分析样品材料并进行安全保存等。

“通过此次对市域范围内乔木、灌木、竹类、藤本、草本植物种质资源的全面普查、汇总、收集、保存,将为摸清本市林草种质资源的家底,查清本市林草种类、数量、分布、生长情况及生长环境;调查树种种内的变异类型、来源、经济性状、抗逆性、保存状况等提供重要的基础信息,为接下来建立本市林草种质资源数据库,开展遗传改良、种质创新和林草资源质量精准提升、实现林草种质资源科学有效保护和合理利用提供重要的基础数据支撑。”市规划资源局相关负责人说。