

## 学习贯彻落实习近平总书记重要讲话精神 落实践行“四个走在全国前列”重要要求



### 扫黑除恶 清远在行动

#### 我市举办扫黑除恶 专项斗争培训班

清远日报讯 记者苏永杰 通讯员马忠 昨日上午,我市扫黑除恶专项斗争培训班在清远国际会展中心开班。市委副书记、政法委书记、市扫黑除恶专项斗争领导小组组长黄兆芬出席开班仪式并作动员讲话。

黄兆芬在开班动员会上指出,举办此次培训班的目的在于通过培训学习,迅速使各地各部门负责扫黑除恶专项斗争的主要同志进一步明确“干什么”、“怎么干”。她强调,参加培训的同志在政治站位上要高,充分认清形势,明确任务要求,切实增强工作责任感和紧迫感。打击靶向要准,强化工作措施,进一步深挖线索及“保护伞”,进一步加大依法打击力度和综合治理力度,进一步加强基层组织建设,始终保持扫黑除恶专项斗争的高压态势。在组织领导上要强,层层压实责任,为扫黑除恶专项斗争提供坚强有力的组织保障。要以此次培训为契机,再掀扫黑除恶专项斗争新高潮,以更加坚定的信心、更加有力的举措,坚决打赢扫黑除恶专项斗争攻坚战。

本次培训班为期两天,市纪委监委、市委组织部、市委政法委、市公安局等相关部门负责人将分别就扫黑除恶专项斗争的政策界限、法律依据、方式方法等进行了授课,以座谈交流、问题答疑等形式,进一步提高参训人员认识,增强参训人员业务素质,提升我市扫黑除恶专项斗争工作能力和水平,深入推进全市扫黑除恶专项斗争。

各县(市、区)扫黑除恶专项斗争领导小组办公室主任及业务骨干,各县(市、区)纪委、组织部、宣传部、公安局扫黑除恶办主任,市扫黑除恶专项斗争领导小组各成员单位成员、联络员,市各督导组组长、联络员,市扫黑除恶专项斗争全体人员共计110余人参加了这次培训。



#### 高考首日 清远零违纪

未启用备用考场  
今日将考综合科和外语

清远日报讯 记者刘洋 李思婧 雨水拉开高考首日序幕。昨日,全市2.3万名考生顺利完成语文和数学两场考试。市招考办公布,昨日全市高考平安顺利,考风考纪正常,考务操作正常,未发现考生违纪现象,没有启用备用考场。昨日上午和下午分别有668名、669名考生缺考,主要原因是今年1月份的分类招生录取考试,已有一批学生参加且被录取,被录取考生有少部分因此没有参加高考。

今年我市普通高考报名人数为23982人,全市设13个考点,774个考场。所有考点均为全国教育统一考试标准考点,考点电子监控系统覆盖所有试室,试卷存放保管和试卷分发场所,且能与教育部考试中心远程网上巡查系统、省教育考试院指挥中心互联互通。

为实现“平安高考”“公平高考”“诚信高考”“暖心高考”的目标,市公安局、保密局、供电局等联席会议成员单位在考前多次到考点开展排查工作。市二中、市三中、侨中等考点还制定了防汛防风应急预案,责任到人,任务具体。另外,我市还新增了一批安保设备,市直4个考点的考场全部装上空调。

确保高考各项工作有序开展,昨日上午,全省召开高考视频会议,副省长黄宁生要求各地要强化安全保密意识,加强应急处理能力,多为学子提供暖心服务,做好保障工作。市四套班子领导黄兆芬、邓三妹、邵军、陈建华,以及市教育局、保密局、公安局等有关部门负责人收听收看会议。

随后,市领导一行还通过网上巡查系统对我市各考点的考试情况进行网上巡视,并来到清远市第一中学考点,现场了解高考安保情况,通过视频监控巡视各考场情况。

今天上午9时至11时30分将考文综/理综,下午15时至17时考外语。市招考办提醒考生注意进场时间,文理综合在开考15分钟后、非英语科的外语科目在开考前15分钟禁止迟到的考生进入考点、考场。

气象部门预计今天仍有雨,考生们记得带好雨具,祝你们考试顺利!

相关新闻详见A04、05版

### 中央环境保护督察“回头看”

## 副市长彭裕殿调研广州花都(清新)产业转移工业园中央环保督察整改落实情况 严格按照中央环保督察整改要求 全面完成环保督察整改任务

清远日报讯 记者申文 昨日下午,副市长彭裕殿率队调研广州花都(清新)产业转移工业园中央环保督察整改落实情况,要求严格按照中央环保督察整改要求,全面完成环保督察整改的各项任务。

据了解,根据《中央第四环境保护督察组反馈意见整改责任清单》,广州花都(清新)产业转移工业园主要存在园区二期规划环评未获省环保厅批复、企业仍未使用天然气、园区污水管网和应急设施建设不完善等5个方面的问题。广州花都(清新)产业转移工业园围绕上述问题按照要求进行整改,并取得阶段性成效。据了解,园区二期规划环评报告书已于2017年5月报省环保厅审查,被要求撤回修改。目前,已按要求进行修改完善,将报省环保厅审查。在推进园区陶瓷企业生产线“煤改气”工作方面,截至2018年5月,园区15家陶瓷企业54条在生产线已全部完成“煤改气”,并有17条生产线已实现通气生产。在园区污水管网建设方面,已于2017年7月完善园区污水管网建设,解决园区雨污混排和污水收集不全等问题。在应急设施建设方面,园区应急预案已完成编制,新建应急池已在加紧施工中,可望于2018年6月底竣工并投入使用。此外,园区已建设一般固废处理综合利用设施,固废得到回收利用,陶瓷垃圾长期乱堆乱放的问题已得到解决。

彭裕殿详细了解了广州花都(清新)产业转移工业园的中央环保督察整改落实情况,要求加快推进各项整改工作,严格按照中央环保督察整改要求,确保按时完成中央环保督察整改工作。

### 群众信访举报转办和边督边改公开情况一览表

(第二批 2018年6月6日)

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
1	D440000201806060042	佛冈县碧桂园清泉城27-28街业主反映距离一百米左右有养猪场(蓬瑞村养殖场),无证经营,该范围为禁养区,非法建筑,没有任何审批手续,猪屎臭味大,影响小区生活健康。投诉到12345,县环保局、国土局、住建局、农业局有法不依、执法不严。	清远市佛冈县	畜禽养殖	正在办理中	/	/	/
2	D440000201806060072	西岸镇蕉冲村大水塘旁边有一家养牛场,放养牛,污染较大。投诉到镇上,回复说已办理环保保证。该村是严控区,但养牛场却办了环保保证,认为是违规。	清远市连州市	畜禽养殖	正在办理中	/	/	/
3	D440000201806060094	碧桂园清泉城业主反映距离小区100米有一猪场,无养殖手续(国土、农业、环保部门手续),违规建设,臭气熏天。投诉多次,但一直未采取行动,认为佛冈县政府不作为。	清远市佛冈县	畜禽养殖	正在办理中	/	/	/

### 相关新闻

## 餐饮违规使用炭燃料 市政工程未依规围挡



### 环保曝光台

清远日报讯 记者申文 昨日,我市2018年大气污染防治百日攻坚行动技术督查组对部分餐饮企业、市政工程和工业企业进行督查,发现存在餐饮企业使用竹炭作为燃料、截污管道维修改造工程部分工段未按要求设置围挡等情况。

据了解,技术督查组此次共对2家餐饮企业、1个市政工程和2家工业企业进行了督查,督查发现,清城区上、下廓街康和小区六座东北第1-4卡首层)使用竹炭作为燃料,该企业属于凤城街办周边禁止使用煤、炭燃料的餐饮企业。

此外,督查发现,清城区上、下廓街截污管道维修改造工程砂石未采用防尘网覆盖且堆放在围挡外,部分工段未按要求设置围挡。



→清城区上、下廓街工程砂石未采用防尘网覆盖且堆放在围挡外。



←清城区上、下廓街工程部分工段未按要求设置围挡。

## 清新今年首宗环境污染犯罪案件嫌疑人被批捕 涉嫌非法处置危险废物

清远日报讯 记者申文 记者从环保部门获悉,清新今年首宗环境污染犯罪案件已于3月成功告破,犯罪嫌疑人侯某因现场非法处置危险废物,其行为涉嫌违反“环境污染罪”,清新区环保局根据有关规定,将该宗案件移送至当地公安机关查处。目前,犯罪嫌疑人侯某已被检察机关依法批捕。

据了解,今年1月17日凌晨,清新区环保局接到举报,该区禾云镇一处废弃垃圾场有大量白色烟冒出,现场有大量刺激性气味产生。环保执法人员接到举报后,立即带上照明电筒、防护口罩等应急装备,连夜驱车前往案发地点。执法人员到达现场后,迅速展开调查,对现场证据进行固定。同时,执法人员联合当地政府和派出所,对涉案人员进行调查询问。执法人员调查发现,现场有一个非法加工柴油渣的生产加工点,涉案人员侯某

将疑似铝灰的物质和疑似柴油渣的物质相互混合进行非法加工处置,两种物质反应产生强烈的刺激性气味和大量浓烟,影响周边环境。执法人员凭借经验判断,现场堆放的两堆原料和一堆混合物中极有可能含有危险废物成分,有进行进一步鉴定分析的必要性。接到一线执法人员反馈的情况后,清新区环保局立即组织专业机构技术人员赶往现场,对涉案物质进行采样分析,同时组织人力对现场的物质进行应急清理转移,以防现场物质继续反应或下雨

后发生渗漏,造成二次环境污染。今年2月,检测单位出具的监测报告显示,执法人员现场非法处置的物质中有两堆为危险废物,且废物重量已超过3吨,侯某非法处置危险废物的行为已涉嫌违反“环境污染罪”的规定,清新区环保局根据有关规定,将该宗案件移送至当地公安机关查处。今年3月,该起案件已成功告破,目前,犯罪嫌疑人侯某已被检察机关依法批捕。记者获悉,该起案件是今年清新区环保部门查办并移送公安机关的第

一起涉嫌环境污染犯罪案件。近年来,清新区环保部门和公检法部门不断深化合作,落实行政执法与刑事司法衔接的“两法衔接”机制,及时查办并移送涉嫌环境污染犯罪案件、适用行政拘留案件。2015年至2017年,清新区环保部门向当地公安机关移送涉嫌环境污染犯罪案件10宗、移送适用行政拘留案件5宗。随着一系列案件的查处,大力震慑了不法分子环境违法和环境犯罪的嚣张气焰,有效维护了辖区的环境安全。