

向大气污染**宣战** 保卫“郑州蓝”

2015年10月27日 星期二 统筹:安学军 编辑:刘恒安 美编:王小羽 校对:学文

11月底前,集中整治已发现的大气污染问题 发现5家以上“土小”企业 问责乡镇办事处主要领导



距离年底只剩下2个多月时间了,环境执法正在做最后冲刺。昨日,市环保局召开全市执法会议,对年底前的执法工作进行了安排。11月底前,要对前10个月大气污染防治工作中发现的问题进行集中整治。对于“土小”企业,我市出台了严格的规定,发现5家以上的,将对责任人问责。 郑州晚报记者 王军方

6个专项行动进入最后收官阶段

张丙彦说,目前,我市还有6个专项行动进入最后收官阶段,分别是大气、水、涉重金属、产业集聚区(工业园区)及建设项目、农村和生态和排污费稽查。
10月底前,完成水污染专项总结工作,要确保废水重点排污单位水污染防治设施稳定有效运行和主要水污染物稳定达标排放等。11月底前,一要集中力量对前10个月大气污染防治工作中发现的问题集中整治。二要迅速推进涉重金属行业的专项执法工作。三要提前着手产业集聚区(工业园区)及建设项目专项行动收尾工作。

■相关新闻

三次集中行动 我市查处442辆黄标车

为确保良好的空气质量,我市加大对黄标车的查处力度,10月20日、23日、26日开展三次集中行动,共查处黄标车442辆。
在这次集中查处行动中,主要采取以下措施:一是增加警力。10月20日以来共出动警力4500人次。二是和环保部门加强对机动车尾气的抽查检测。10月20日以来,暂扣责令尾气整改车辆78辆。三是通过电子监控设备对闯禁行的黄标车进行抓拍。10月20日至今共抓拍986起。四是通过车辆登记信息通知已达到报废期的机动车车主和黄标车车主,尽快办理车辆报废手续。10月20日以来共通知136名车主办理了车辆报废手续。
郑州晚报记者 刘德华

个别县市(区)执法不力受到批评

今年以来,市环保局执法力度明显加大。
截至目前,全市环境监察系统共查处环境违法行为1051起,立案544件、涉及金额4023万元,较去年全年分别增加10%、59%、380%。责令停止建设90家、责令停产53家、关停取缔133家,移送环境污染违法案件50件,追究刑事责任7人、拘留23人,查封扣押12家。
今年初,市支队、经开支队依托新法新规,对新力电力、郑东热电两家单位氮氧化物持续超标问题大胆亮剑,启动按日计罚,共计1236万元。登封市、二七区、经开区、荥阳市等都对环境违法案件进行了处罚。
“但是,有个别县市(区)执法工作失之于宽、失之于软、失之于慢、失之于散,没有下大力气严查环境违法,案件数量上不去,工作落实不到位。”昨日的会议上,个别县市(区)受到批评。
“按正常工作日计算,我们剩下的有效工作时间不足2个月,时间紧、任务重,希望各县市(区)高度重视,实行任务时限倒排工作机制,确保任务圆满完成。”市环境监察支队支队长张丙彦说。

存在一家“土小”企业将全市通报

“土小”企业(指污染重、规模小、没有环评手续、使用土方法生产的企业)清理取缔成为市委、市政府的关注重点。
“对验收过程中发现的未上报、取缔不彻底等情况,发现一家,由市大气办对所在乡(镇)、办事处进行全市通报;发现3家,进行媒体曝光、公开约谈;发现5家以上的,落实党政同责,对所在乡(镇)、办事处党政主要领导、分管领导等进行问责。构成违纪的,追究党政纪责任,涉嫌违法的,移交司法机关处理。”张丙彦说。
“市民通过12369热线、微信平台举报8项违法行为,查证属实的奖励500元。”市环保局副局长李春德说。

昨晚的天空 美不?

秋雨停歇,天气转晴,空气也通透了。
昨日下午6点多,在高新区化工路附近,太阳渐渐落下,美丽的晚霞点燃了天空。
远方鳞次栉比的高楼大厦仿佛悄悄融化在霞光中,如同梦幻一般美丽。
记者 赵中原 文/图



诺奖后中草药成全球健康产品原料引擎 国际保健品巨头安利抢先落成植物研发中心



2015年10月9日,中国药学家屠呦呦因对抗疟疾药物青蒿素的研究获得诺贝尔生理学或医学奖,引发国际国内对于中草药的强力关注。
10月23日,国际保健品巨头安利抢先在中国无锡落成安利植物研发中心,该研发中心历经6年筹备,致力于中草药植物的有机种植研究、提取物研究,开发具有保健美容功能的创新中草药新原料。

放宽市场准入 推动中草药现代化发展

中国是世界上拥有植物资源最丰富的国家之一,并且使用历史也最悠久,中国有药用记录的中草药品种已达12807种。
安利大中华研究开发副总裁陈佳表示,纽崔莱品牌自1934年在美国建立起,就致力于植物营养素的研究。此次安利植物研发中心的建立,定位于传统养生保健中草药的研究,不仅只是将传统中草药经验与现代技术结合,更重要的是利用纽崔莱品牌在全球累积了80余年的有关有机种

植、质量管理及植物营养素研究的经验,促进中草药的国际化。

3年选址,严苛评比 建立院士工作站

为保证研究成果,满足产品的国际化使用需求,安利公司在3年时间内从南至广东、西至川滇的40多个候选地块中,经过环境、交通、人文等综合评测及土壤农残、重金属污染、水源、空气等指标的严苛调查评比之后,确定将植物研发中心落户无锡新区。据介绍,安利植物研发中心,由先进的科研实验室,智能研究温室和

占地700亩的研究农场组成,进行土壤营养研究、植物生理研究等各方面有关有机种植和植物提取物的研究。
安利植物研发中心是安利在美国本土外的第三个大型研发中心。目前,安利在全球范围内拥有75个研发与质检实验室,900余位科学家、工程师和技术人员从事产品研发相关工作;全球获得专利1100多项,还有700多项在申请中;在公开刊物上发表的论文和会议上发布的论文超过300篇;与75所大学进行合作,是超过85家行业协会组织的会员。