

涉嫌通风报信敷衍整改

# 十堰一项目负责人被工作约谈

本报讯 通讯员叶相成十堰报道 湖北省十堰市大气办日前召开了一场特殊的约谈会。十堰某项目有关负责人因在大气污染防治巡查中涉嫌通风报信、敷衍整改等行为被工作约谈,市大气办责令其作出深刻书面检查。

某日上午,十堰市大气办第三巡查组有关人员深入郧十级路附近工地开展扬尘污染巡查。

在检查上一家刘家院安置区项目时,这位项目负责人发现了巡查组。他立即编出“注意,环保第三方巡查组马上要到我们工地现场检查,钻眼、挖渣土工作立即停止,洒水车开始洒水……”的信息,准备发往其内部施工微信群。

不料,他编好信息对外发送时,一不小心错将信息发送至十堰市大气办巡查群。虽然他很快将信息撤回,但还是被细心的市大气办负责人发现。

当日下午,市大气办立即召开工作约谈会,要求这位项目负责人充分认识大气污染防治工作的极端重要性,深刻反省并向市大气办作

出书面检查。并要求其以此次约谈为契机,全面提升负责项目的扬尘污染防治水平,坚决落实扬尘污染防治施工现场100%围挡等8个100%要求。若整改不力,市大气办将督促有关监管部门依法予以严惩,并按照有关要求将其单位列入建筑市场信用管理“黑名单”。

据悉,十堰市大气办在日常巡查中发现,这一场地平整项目扬尘防治措施落实不到位,环境管理问题突出,项目施工过程中反复出现作业无防尘措施、未湿法作业问题;洒水降尘频次不够,道路路面扬尘很厚,内倒渣土车辆未覆盖,运输过程中扬尘很大;外运渣土车辆未冲洗、未密闭运输,存在沿路遗撒现象;暂不开发地和裸露地块未覆盖等问题。

## 新闻链接

### 环境信访问题整改不到位

## 南通通州生态环境局集体约谈6家企业

本报讯 江苏省南通市通州生态环境局日前集体约谈了6家污染企业负责人。6家企业均因废气、废水、异味扰民等问题多次被信访举报,且整改不到位。

据了解,南通市通州生态环境局今年出台了《环境信访约谈承诺制度》,规定了约谈事项范围、约谈对象和要求、约谈方式、约谈程序。明确约谈事项为群众反映强烈、污染严重、环境信访得不到有效解决、需要大力推进化解的突出环境信访问题。被重复举报3次以上的企业负责人、季度环境信访考核排名得分最低的3个属地政府也被列入约谈范围。被约谈单位必须就存在的问题说明原因、整改情况及进一步的推进措施,并对解决环境信访问题作出承诺。

约谈会上,通州生态环境局要求企业把问题整改作为企业的生命工程来抓,一定要认清当前生态环保形势,严格落实环境保护管理制度。对存在的环境问题,积极主动采取措施,限期完成整改工作。对逾期未整改到位的企业,将按规定对其采取限产停产、查封扣押、按日处罚、刑事追责等方式处理。

被约谈的企业负责人承诺,将按照约谈要求迅速开展落实工作,积极完成整改任务,自觉履行好社会责任,确保群众满意。

通州生态环境局局长陶洋介绍,《环境信访约谈承诺制度》的推行,主要目的是督促企业履行环境保护主体责任,解决好群众关心的突出环境问题。任其建 汪晔



## 党政领导 抓落实

### 周口市长暗访督导扬尘治理时要求

## 污染指数降下来 优良指标升上去

本报讯 河南省周口市长丁福浩日前在暗访督导中心城区环保工作时强调,要正视问题、直面差距,保持警醒,变被动为主动,化压力为动力,不动摇、不松劲、不懈怠,确保以天保月、以月保季、以季保年,坚决打赢污染防治攻坚战。

丁福浩一行暗访发现,郸城路打通工程绿化铺装施工中裸露黄土,堆放的工程渣土没有采取防尘措施;曾楼拆迁工地拆迁垃圾没有采取防尘措施,扬尘污染严重;高铁片区施工工地道路硬化不完全,回填用工程渣土覆盖不完全,道路扬尘较多;贵和家园施工工地渣土堆放场没有采取防尘措施,运输车辆未采取密闭措施;太清路重型车辆多,车速快,扬尘污染严重,汽车尾气影响周边环境质量;万达广场施工工

地物料堆放场所有积尘现象,微风天气产生扬尘污染。

针对发现的上述问题,丁福浩督促相关负责人采取切实有效措施,做好污染防治工作。

丁福浩指出,目前,周口部分道路和建筑、拆迁工地扬尘管控措施依然不到位,在不同程度上造成了周口市环境问题的严峻形势。各级各部门要真正重视起来,坚持问题导向,对照要求和考核标准,切实扛起责任,坚决把污染防治各项工作落到实处。要强化对道路、建筑施工和拆迁工地的扬尘管控,加强环保巡查、督导,严格督促施工单位落实施工现场防尘管理的各项措施,对落实不力者进行生态环境、住建部门和辖区政府联合驻地监管,把周口市的污染指数降下来,优良指标升上去。 罗景山

### 衡水市长现场办公部署黑臭水体整治

## 树立“一盘棋”思想形成工作合力

本报记者张铭贤 通讯员郭晓燕衡水报道 河北省衡水市市长吴晓华近日主持召开现场办公会,研究部署市区黑臭水体整治工作,提出相关部门和单位要树立“一盘棋”思想,密切协调配合,形成工作合力,确保黑臭水体整治工作尽快取得明显成效。

吴晓华一行先后到东益阳排涝站北门外排涝站等处,实地查看市区排水情况。随后召开会议听取黑臭水体整治进展情况汇报,研究分析问题,提出解决方案,安排部署下一步工作。

吴晓华指出,黑臭水体整治关系群众生活环境,关系城市形象,关系多城同创工作成败。市、区相关部门和单位要切实提高政治站位,坚持以人

民为中心的发展理念,以高度的责任感和使命感,进一步明确职责分工,完善治理方案,锁定时间节点,加快施工进度,确保如期完成整治任务。

吴晓华强调,黑臭水体整治是一项系统工程,必须多管齐下、综合施策。要坚持问题导向,尽快彻底查明非法排污口、企业超标排污和偷排、污水直排等问题,扎实开展溯源截污,加大河道水质监测力度,做好河道清淤疏浚,从源头上杜绝水体污染发生。要加紧补齐城市环境基础设施短板,加快污水处理设施和配套管网建设,推动市区污水管网全覆盖、全收集、全处理。对短时间内无法集中处理的污水,要研究采取应急处理措施,防止污染周边环境。

## 深化“放管服”改革

### 推动经济高质量发展

## 九江一对一为企业“把脉会诊”

### 帮助园区整改,消除企业环境隐患

本报记者张林霞 通讯员张建亭九江报道 江西省九江市生态环境局近日抽调骨干力量20余人,对彭泽县矾山工业园区的28家企业开展专项“一对一”精准帮扶行动。

九江市生态环境局成立了以局长陈世超为组长的帮扶督查领导小组,下设环评审批组、环境监测组、综合保障组、综合执法组、信息报道组5个组。帮扶督查的内容包括彭泽县领导包企制度落实情况、环境监管情况、园区管网建设和入江排污口水质情况、企业环评审批执行情况、“三废”排放情况等。

为进一步摸清彭泽县矾山工业园区企业的环境问题,帮助园区进行整改,消除园区企业环境隐患,

帮扶督查组成员“一对一”走访了园区的28家企业,现场查阅了园区企业的环境监管资料,现场采样了解部分企业的特征污染物和园区地下水情况,现场核查了园区企业的污水处理设施运转、给排水情况及“三废”处置情况等。

针对此次行动发现的问题,帮扶督查组“一对一”进行“把脉会诊”,并及时向彭泽县相关部门和园区企业进行反馈,提出整改意见。对发现的环境违法问题,九江市环境监察支队第一时间进行立案调查。

下一步,帮扶督查组将依据此次行动发现的问题,帮助彭泽县制定整改方案,对发现的违法情况,将从严从快进行查处。



在重庆市丰都县社坛镇永兴段碧溪河流域整治工程现场,工人正在进行格宾网挡墙施工。碧溪河是丰都县唯一一条未达到水环境功能区Ⅲ类水质要求的长江北岸一级支流,去年11月丰都县投资1500万元,开始对社坛镇永兴段碧溪河3公里河道进行综合整治,确保碧溪河水清物岸绿景美。 熊波摄

## “城市大脑”亮相北京副中心

### 用人工智能解决污染防控难题

本报讯 记者近日从北京市通州区经济和信局了解到,北京城市副中心数字生态城市建设成果“城市大脑·生态环境”日前正式上线,副中心开始用人工智能解决环境污染防控难题。

据了解,“城市大脑”利用物联网、人工智能等技术对环境污染事件进行自动感知,有望成为未来数字城市的基础设施。基于视频算法,“城市大脑”可对工地未盖等

环境污染问题进行全天候自动识别。

通州区经济和信局相关负责人介绍,过去通州防控环境污染依靠人工监测,职能部门各自为政,效率相对较低。平台建立后,城管、住建、生态环境等多部门信息平台被打通,污染治理从“多头治污”转为“一网通办”。

目前,城市副中心155平方公里核心区内已完成环境监测智能

化改造,接入1437路视频、1100个大气预警传感器,每10分钟就可完成一次全区视频扫描。平台试运行半个月,已发现1683个环境污染案件。

下一步,除目前覆盖的区域外,通州区将在水源监测、建筑施工、垃圾清理、排污降噪等方面引入“城市大脑”相关技术,实现所有区域全覆盖。

张雪晴

### 避免在城市“看海” 让城市变“聪明”

## 西安小寨海绵城市项目今年竣工

本报记者王双瑾西安报道 陕西省西安市小寨地区可容纳利用9万立方米雨水的海绵城市地下调蓄池,近日在兴善寺东街育才中学开工建设,这也是小寨区域海绵城市项目I标段重点工程之一。

截至目前,西安小寨海绵城市65个项目已开工建设11个,整个项目将于今年年内竣工。

据了解,西安市小寨区域海绵城市建设项目于2017年7月4日开工,这是国内首例在建成区运用

海绵城市理念改造提升城市环境的建设项目。项目设计总面积20.15平方公里,按照“渗、滞、蓄、净、用、排”的方针,通过低影响开发理念(LID)海绵化改造、排水管网提标、雨污分流改造和超标雨水蓄排设施等建设,增强城市防涝能力,改善水环境,修复水生态,利用水资源。

西安市城乡建设委员会综建办工作人员告诉记者,正在兴善寺东街育才中学建的地下调蓄池,将

雨水调蓄池藏身于地下停车场等仓储设施之下,避免在城市“看海”;建立数字化、智能化、信息化管理系统,让城市变“聪明”。

西安建筑科技大学环境与市政工程学院教授袁宏林表示,海绵城市给城市带来的影响不仅仅是对环境的改善,它的“红利”最终会造福老百姓。储水、存水、对雨水的再利用也会进一步增加空气中的湿度,改善空气质量和人居环境。

## 高密派专家上门开展体检式服务

### “四审核一评价”帮助企业解决环境问题

本报记者董若义 通讯员荆磊高密报道 “环保专家上门服务,就像医生给看病一样,查出不少平时被忽视的问题,也反映出我们在管理上的疏漏,对我们下一步加强环境管理、实现高质量发展意义很大。”近日,山东星宇手套有限公司总经理周星余激动地说。

为进一步强化源头管控,全面掌握辖区工业企业生态环境现状,提升企业污染防治水平,山东省高密市日前统一公开招标,在全市工业企业范围内开展环境保护“四审核一评价”工作。聘请第三方技术服务团队,上门为企业进行“体检式”环保服务,帮助企业解决环境管理、污染治理方面的问题和困难。

据了解,“四审核一评价”分基础调研、审核评价、督促整改、验收复核4个步骤。主要审核企业环

境制度手续是否健全、治污设施安装是否到位、污染物排放是否达标,再根据审核情况形成评价意见,提出整改要求,以此规范企业环境行为。

高密市要求,各镇(街、区)要结合第二次全国污染源普查成果及日常监管,分类整理出纳入审核评价的企业名单,联合第三方服务团队逐个企业现场排查,“一企一策”提出整改措施,明确整改期限,并对整改效果复查验收。

在星宇手套有限公司,专家团队从环评手续到环保制度,从污染治理设施到危废暂存场所等一一进行了检查,对发现的问题通过“专家会诊”开出“药方”,助推企业健康发展。

对第三方团队服务费用,高密市采取市级财政补贴的方式,切实减轻企业负担,确保工作成效。

## 固管中心组织开展现场教学式技术交流推动地方危废监管能力建设

本报讯 生态环境部固体废物与化学品管理技术中心(以下简称固管中心)与苏伊士新创建有限公司签署了公益合作协议,近日面向地方生态环境部门一线管理人员开展现场教学式技术交流,助力打好污染防治攻坚战。

针对各级生态环境部门危险废物监管人员数量少、专业水平低、经验缺乏等问题,4月14日-19日,固管中心组织河北、内蒙古、辽宁、上海等12个省(区、市)的省、市、县三级19家单位负责危险废物环境管理工作的30位同志,赴苏伊士集团控股的上海化学工业区升达废料处理有限公司开展了2019年危险废物利

用处置设施管理现场教学和技术交流活动。

来自固管中心、巴塞尔公约亚太地区协调中心和苏伊士新创建有限公司的高级专业技术人员,为学员们详细讲解了危险废物管理政策进展、巴塞尔公约履约和国际固体废物管理趋势,并结合现场教学生动详细地讲解了危险废物运输、接收、实验室检测、贮存、处置技术及职业健康与环境管理要求。

参加活动的学员纷纷表示,此次现场教学技术交流针对性强、效果好、收获大,希望今后国家依托危险废物利用处置龙头企业,组织更多实操操作的专题业务培训。 靳晓勤 郑洋



近日,安徽省合肥市瑶海区铜陵路街道安监站联合瑶海区应急管理局对辖区加油站开展安全生产专项执法检查。此次专项执法检查横向到边、纵向到底,对查出的问题限时督促整改到位。图为专项执法检查现场。 人民图片网供图