

辖区内卫辉市、获嘉县、新乡县、辉县市环保工作排名靠后

新乡市委书记市长集体约谈四地党政负责人



◆曲晓青

河南省新乡市委书记张国伟近日就环保工作,集体约谈了排名靠后的卫辉市、获嘉县、新乡县、辉县市党政主要负责人。市长王登喜、副市长杨俊杰一同参加约谈。

一日两场集体约谈

张国伟指出,今年以来特别是5月以来,新乡市空气质量在全省排名靠后,污染防治工作形势严峻,究其原因,是思想认识不到位、工作措施不到位、责任落实不到位,急需进一步提高思想认识,增强责任感和紧迫感,狠抓工作整改落实。

张国伟强调,要找准症结,对症下药。相关县(市)、部门要认真研究,找出问题所在,密切配合、形成合力,做好道路、建筑工地、工业、交通、餐饮等重点领域重点环

节的控尘减排工作,确保污染防治攻坚战取得实实在在的成效。要加强督查,严肃问责。采取多种形式加强督导检查,依法依规严格追究工作不力、失职渎职者,以问责促整改落实,迅速扭转工作被动局面。

王登喜要求,相关县(市)要坚持问题导向,迅速查漏补缺,举一反三,细化措施,全力打好翻身仗。要高度重视,以高度的政治自觉、思想自觉、行动自觉,确保中央和省委、省政府各项决策部署在新

污染防治再部署

新乡市近日还对环境污染防治工作进行了再动员、再部署。王登喜要求,一要讲政治,顾大局,强力推动污染防治工作。各级各部门要查找问题,强化措施,改进工作。针对查出的问题,要拉清单、立专案、建台账、明责任、设时

限、定奖惩,即知即改、立行立改、全面整改。

二要强化措施,迅速扭转污染防治不利局面。要按照环保责任体系要求,进一步压实领导责任,压实各县(市)、区属地管理责任,压实行业主管部门责任,压实网格

乡落地生根。要落实各项机制,坚持用制度查漏补缺、推动工作、压实责任、巩固成效。狠抓问题整改,全面排查各类问题,逐项整改到位。强化责任落实,将压力传导到基层一线,防止环保责任“高位截瘫”、层层衰减。

同日,新乡市委常委、市纪委书记杨慧中和副市长杨俊杰对5月空气质量全省排名靠后的延津县、封丘县、原阳县主管副县长和县环保局局长进行了集体约谈。

监管责任。要坚持高标准、严要求,持续提升治理水平。同时,要防止责任弱化,强化督导问责。

三要动真碰硬,兑现奖惩,强力推进作风转变。各级领导干部要切实转变作风,深入一线,调查研究,靠前指挥,亲自督办,履职尽责。



“一把手”就要做表率

张楠

党政“一把手”同时约谈环保工作不力县市,这是新乡市落实“党政同责”的重要体现。

“党政同责”是中央关于生态文明建设和生态环境保护的重大决策部署。在不久前召开的全国生态环境保护大会上,习近平总书记强调,地方各级党委和政府主要领导是本行政区域生态环境保护第一责任人。第一责任人就要担负好领导责任,做好表率,带头落实好“党政同责”。

当前,一些地方生态环境保护工作还存在着诸多不足,虽然有多方面原因,但从主观原因来看,还是党委政府和相关部门对“党政同责、一岗双责”的认识不到位,对生态环境保护责任重视不够、履职不到位。由此导致压力在自上而下传导的过程中层层递减,没有真正将“党政同责”落到实处。

怎么改变这一局面?党委、政府“一把手”重视,亲自过问,亲自推动解决问题,可以说是最好的压力传导。同时,党政“一把手”率先垂范,以身作则,对下级也会起到示范作用,能够推动环保责任更好地落实。新乡市委书记、市长亲自约谈的做法值得借鉴。

河北省环保厅组织查处石家庄市井陘矿区鑫跃焦化烧碱项目已停产

企业法人被行拘 烧碱项目已停产

本报讯 生态环境部6月12日公开通报了打赢蓝天保卫战强化督查发现的“石家庄市井陘矿区鑫跃焦化(烧碱项目)未按照要求在2017年底前取得排污许可证,现场检查时仍在生产,地方环保部门多次处罚,仍未落实停产”问题。目前,鑫跃焦化法人代表周晓已被依法行政拘留,企业烧碱项目已停产。

生态环境部通报发出后,河北省环保厅高度重视,立即责成河北省环境综合执法局组织石家庄市环境综合执法支队,联合石家庄市环安支队,派出执法人员连夜赶赴现场指导开展相关工作。

石家庄市井陘矿区党委、政府连夜召开专题会议进行安排部署,组织协调当地公安机关采取紧急措施,对相关责任人员实施行政拘留。井陘矿区环保局派驻专人盯守,确保其不再违法生产。

下一步,河北省环保厅将组织全省各地全力做好2018—2019年打赢蓝天保卫战重点区域强化督查组织保障、查处整改等各项工作,持续保持环境执法监管高压态势,严厉打击各类环境违法行为,坚决做到发现一起,查处到位一起,绝不姑息,绝不手软,确保强化督查发现问题严格查处到位,按时保质整改到位。

文雯

编者:开展强化督查,就是要有效落实企业治污主体责任,确保改善大气环境质量。鑫跃焦化无视环境法律法规和环保部门的多次处罚,顶风违法生产,屡教不改,性质十分恶劣。对这样的企业、这样的典型环境违法行为必须严厉打击,起到打击一个、震慑一片的作用。及时发现问题,严厉予以查处,才能始终确保强化督查高压态势,为打赢蓝天保卫战奠定坚实基础。

打赢蓝天保卫战 强化督查在行动

北京石景山首个水质自动监测站竣工

本报讯 北京市石景山区国控断面水质自动监测站南大荒桥水质自动监测站近日建成竣工,填补了石景山区没有水质自动监测站的空白。这个监测站也是国家级水质自动监测站。

随着采水系统电闸开关的闭合,位于南大荒桥的国控水质监测断面的测试水源源不断地流进新落成的水质自动监测站房内,再经由站房内的排水系统排到采水点的下游。这个国控断面水质自动监测站的建成,标志着北京市国控断面水质自动监测站建设工作将进入收官阶段。

新落成的石景山南大荒桥水质自动监测站既要依据国家要求,部署自动消防系统、视频监控、排水系统,实现数据信息光纤传输同步,又要按永定河文化带规划建设要求,体现新时代生态环境保护监测监管的最新理念,与永定河文化带建设相适宜。

苏文

讲述环保人自己的故事



他们对夜查早已习以为常



时间:2018年5月10日 23:30

地点:某企业厂区雨水总排口

在铁腕治污的高压态势下,仍有个别企业唯利是图,社会责任缺失,法律观念淡薄,把漆黑的夜色当成偷排废水的保护屏障。遇到检查时,和执法人员打游击,有恃无恐地偷排废水,肆无忌惮地污染环境,周围群众怨声载道。

但是有那么一群人,不论严寒酷暑、白天黑夜,始终坚守在治污一线,默默无闻地守护着绿水青山。哪里有环境污染,哪里就有他们的身影;哪里有环境投诉,他们就会在第一时间冲锋陷阵。他们就是环保工作的“眼睛”和“哨兵”,每天奔走于辖区的各污染源,时刻关注企业污水总排口污染物排放情况。

2018年5月10日19时50分,天色已晚,初夏的夜空中一轮明月初升,安徽省黄山市徽州区环境监察大队又接到通知,当晚要开展夜查执法行动。对于这样

的通知,环境监察大队的执法人员早已习以为常了。夜查人员已经准备就位。今晚的任务是排查窰井有没有雨污合流以及企业有没有严格执行污水架空排放的纳管要求。开盖、打水、闻味、装瓶、送检……执法人员不断地重复着这样的动作,检查着一个个雨水窰井。23时50分,环保人一天的工作并没有结束,环境监察大队的执法人员还要整理一天下来的案卷,准备明天的工作任务……

徽州区环保局正是通过不定时、不定期、不间断的高压环境执法手段保持夜查常态化,对辖区内环境违法企业进行精准打击,以巩固和提升区域环境质量。

安徽省黄山市徽州区环境保护局王雲供稿

本栏目投稿邮箱:zhbytyqs@126.com

城市黑臭水体整治曝光台

驻广东省深圳市督查组:

深圳市福永河黑臭水体急需改善

深圳市福永河发源于大南山,由东向西注入珠江口。福永河黑臭水体主要包括上游4.3公里暗涵(建于20世纪90年代)和下游3.4公里明渠,治理前为重度黑臭,水质感观差,黑臭明显。

根据福永河黑臭水体整治方案,福永河暗涵右岸铺设了干流截流明槽管涵1990米,顶管362米,截流部分污水。控源截污工程投资12000万元,底泥治理工程投资1545.7万元,生态修复工程投入149.15万元。

5月8日~22日督查期间,督查组现场巡查河道发现,上游暗涵和下游明渠交汇处住下700米左右,未实施清淤工程,黑臭未消除,水质监测氨氮浓度20.6mg/L,属重度黑臭。暗涵闸门下右侧一小孔口晴天有少量污水流出。根据深圳市发展和改革委员会《关于福永河水环境综合整治工程可行性研究报告的批复》指出,对福永河及右岸孖田涌和虾山涌两条支流进行综合整治,直到现场督查,两条支流沿岸雨污分流管网未到位,两支流水体黑臭;暗涵段未清淤,沿岸雨污分流未完工,整治工程未完工。福永河控源截污、底泥疏浚、沿岸城镇雨污配套管网建设均未完工。整治工作未完成。

督查组建议,福永河黑臭水体治理需要尽快加强暗涵出水与截污管的衔接,防止漏排,提升管网升级改造。抓紧实施明渠河道清淤疏浚,清除污染源;加快沿线小区正本清源力度,从源头改造,解决雨污管网混错接问题。

驻广东省广州东莞督查组:

广东省东莞市三八河垃圾围河,支流为新发现清单外黑臭水体

三八河为东莞市长安镇的主要河涌,发源于镇内旧城区,自北向南分别汇入东引河与东宝河,河道全长4.1千米,宽度10米~25米,汇水区域面积5.64平方千米。黑臭水体编号44000242,长度3.2千米,面积0.023平方千米。治理期限是到2017年底前基本消除水体黑臭。

2016年12月,东莞市长安镇委托深圳市市政设计研究院有限公司编制了《东莞市长安镇三八河黑臭水体整治方案》。实施的主体工程包括控源截污、内源治理、生态修复,工程建设总投资2764.93万元。

(一)河面漂浮物与河岸垃圾问题 驻东莞市现场督查人员发现,三八河沈海高速高架桥下存在大量生活垃圾,部分垃圾投入河形成河面漂浮物,经过数次现场督查,垃圾堆放问题仍未得到明显改善。

(二)漏报黑臭水体问题 驻东莞市现场督查人员发现,三八河沈海高速高架桥下存在一条黑臭支流,为避免影响三八河主流水质,当地采用临时截流的方法阻止该支流水体进入主流。水质监测结果表明,该支流为重度黑臭。后询问当地管理部门,该支流存在两个未整治排污口,且该支流内没有截流措施。通过查询东莞市人民政府《关于印发东莞市水污染防治行动计划实施方案的通知》,该支流没有列入该通知附件3《各镇街内涌暨黑臭水体清单》。通过查询三八河整治方案,该支流也未纳入三八河整治范围。根据东莞市提供的长安镇建成区图,该水体位于城市建成区内。故认定该水体属于漏报黑臭水体。

经监测,透明度25cm,溶解氧0.49mg/L,氨氮3.74mg/L,氧化还原电位:271.5mv。水质监测结果为轻度黑臭。

全国低碳日碳市场经验交流活动举办

本报记者刘晓明6月13日北京报道 2018年6月13日是第六个“全国低碳日”。当日下午,碳市场经验交流专场活动在北京举行,活动以习近平生态文明思想为指导,对推进全国碳市场建设进行深入探讨。

本次活动介绍了碳市场建设取得的积极进展,以及做好下一步全国碳市场工作的主要考虑。活动从建立完善全国碳市场制度体系,加快推进全国碳市场基础设施建设,推动重点排放单位碳排放报告、核查和配额管理,强化自身能力建设等方面,提出了推进全国碳市场建设的重点任务。

国家气候变化专家委员会副主任、清华大学教授何建坤作了“加强碳市场建设,促进绿色低碳发展”的主旨演讲。电力行业企业代表就电力行业参与全国碳市场的经验和有关问题进行了探讨,提出了电力企业参与全国碳市场的法律法规和制度建设,配额

分配和履约,碳普惠制与金融创新等方面工作做了深入讨论和交流,为全国碳市场建设建言献策。欧盟、世界银行、美国环保协会、德国国际合作机构等国际组织和机构分享了碳市场相关国际经验及对中国碳市场建设的借鉴。

国家能源局、国家认监委、国家气候战略中心、各地应对气候变化主管部门及研究机构和相关碳市场建设的社会人士共300余人参加了活动。



智慧环保方案优秀提供商 让环境管理更便捷、更智慧。 网址:boanda.com.cn



TNP-4200

在线总氮总磷(TN/TP)分析仪

去浊现清 还原真实

www.shimadzu.com.cn

用户服务电话: 800-810-0439 400-650-0439