

# 中国环境报

CHINA ENVIRONMENT NEWS

主管:中华人民共和国生态环境部



主办:中国环境报社有限公司

7798期 今日8版

2020年6月 星期三 农历庚子年四月廿六

17

国内统一刊号:CN11-0085 邮发代号:1-59

中国环境网:WWW.CENews.COM.CN

甘肃省长唐仁健调研中央生态环保督察反馈问题整改工作强调

## 整改一个问题、避免一类问题、规范一个领域

本报记者张兴林兰州报道 甘肃省委副书记、省长唐仁健6月15日在兰州市调研中央生态环保督察反馈问题整改工作。

唐仁健先后来到兰州七里河安宁污水处理厂提标改造项目建设现场和七里河区雷坛河综合治理工程现场,登上观测点,仔细观察环保项目建设进展,听取有关情况汇报,详细了解

满意的答卷;要以问题整改为抓手,举一反三、触类旁通,对有关环境治理情况再排查、再发现、再整治,做到整改一个问题、避免一类问题、规范一个领域;要把推动问题整改与打好污染防治攻坚战结合起来,组织实施好蓝天、碧水、净土保卫战和人居环境整治等工作,确保群众对生态环境质量的获得感、满意度持续提升。

唐仁健指出,要把推动问题整改与黄河流域生态保护和高质量发展结合起来,要牢牢把握黄河流域生态保护和高质量发展重大战略机遇,切实担负起黄河上游责任,尽快推动环保项目建成投运,确保黄河流域生态环境不断改善,统筹推进黄河流域污染防治和系统治理。

◆本报记者王珊

2020年甫一开场,河北省石家庄市的重污染天气橙色预警便频频拉响。石家庄市大气污染防治指挥部办公室(以下简称大气办)内异常忙碌,正在小步快走下楼开调度会的大气办专职副主任陈济群,被来人截住了脚步。

### 一片挑战与机遇交织的土地

在华北平原星罗棋布的城市群中,石家庄面临着所有北方典型工业城市在转型过程中都会遇到的结构困局。“传统工业门类齐全,钢铁、化工、建材、电力等耗能耗排大的行业曾经为城市发展注入动力,却也消耗着这里的生态基础。”陈济群说。

放眼城区四周,20多家热电厂将城市团团围住,让这里成为“2+26”城市中电厂分布最密集的省会城市。再有,石家庄还是医药重镇。加上地处太行山东麓,西南至西北区域群山环绕,石家庄秋冬季区域排放的污染物层层堆积,大气流动基本处于停滞状态。城市自有其挑战,但努力从未间断。

要想在霾锁石口中突围,绕不开制药企业和燃煤电厂的关停改造和深度整治。截至目前,石家庄已提前关停了万泰化肥和赵州利民两家自备电厂,11家公用燃煤电厂和5家自备电厂完成深度治理工作。

“我们始终将‘人努力’挺在前面。”石家庄市生态环境局党组书记、局长马立宁介绍,2019年市生态环境系统确定包联企业1495家,出动帮扶人员11697人次,为企业“送法律、送政策、送科技、送方案、送服务”。

这是石家庄对于大气污染防治的鲜明态度,也是这座城市深入推进大气污染防治的实际行动。

### 一次横向到部门、纵向到县位的调整重组

但仅仅深入推进还不够,市委、市政府的高度重视让石家庄治气工作加码升级。为此,承担着治气“前哨”重任的大气办经历了一次深度调整重组。重组后的大气办直隶隶属于市委、市政府,由市委书记、市长亲自调度。

同时,石家庄市生态环境局统筹全市精干执法力量,健全“五组一队”长效机制,开展打击在线数据造假及燃煤电厂、扬尘污染等12项专项执法行动,呈现出了多线出击、合力攻坚的态势。

重视程度日益提升,执法力量大大充实,横向到部门、纵向到点位(村庄)的治气格局由此形成。

接下来,还需要一个能对全市各项情况了如指掌的“神经中枢”,大气污染防治指挥部中心应运而生。“中心整合接入了全市重点工业用电量、建筑工地在线监测以及秸秆禁烧系统等数据,各县(市、区)环境空气质量情况、重点工作完成情况、督导检查发现问题等一目了然。”石家庄市生态环境局党组副书记、大气办常务副主任李朝亮说。

大气办与专家组提供战报,市委、市政府做出决策,责任考核下沉至区县,一个分工明确、协调联动的治气链条开始高效运转。

2019年,在发改、住建、交管、公安等部门配合下,12台1010蒸吨燃煤锅炉完成超低排放改造,45万吨炼铁产能和2.8万千瓦火电产能的顺利压减,32.73万户散煤完成双替代,3390台非道路移动机械实现备案,157个黑加油站被取缔……

### 一场分秒必争的背水一战

4月的一个凌晨,平山县恒耀建材有限公司,市生态环境局综合执法支队正在进行突击夜查,发现这里的污染治理设施未按规定添加脱硝剂,脱硝循环废水经pH试纸测试呈酸性。执法人员责令其立即整改,并依法立案调查。

着力“当下改”,是为了着眼“长久立”。“2019年,石家庄市PM<sub>2.5</sub>浓度为63微克/立方米,同比下降8.7%。优良天数比率为47.7%,实现省定考核目标。”李朝亮略感欣慰,

但接着话锋一转:“一季度的不利气象条件和其他因素叠加,导致石家庄PM<sub>2.5</sub>浓度有所反弹,这让剩下三个季度的治气压力陡增。”

实际上,为了决战关键一季,做好秋冬季治气收尾工作,整个3月,石家庄的领导班子和生态环境部门一直处于连轴转状态。除了疫情防控之外,现场检查、突击夜查、视频帮扶等同样不落。整个一季度,仅大气办发送空气质量提示函就达2002份。

2020年,石家庄PM<sub>2.5</sub>浓度的目标是较2019年下降8%,达到58微克/立方米。纵使前路困难交织,“人努力”握成拳擦出的绿色内生动力正在这片土地上聚沙成塔,日益壮大。

相关详细报道见今日二版



# 造纸企业排污致云南瑞丽江水变色

目前江水已变清,各项监测指标基本正常,水质保持在Ⅲ类



◆本报记者蒋朝晖 张春燕

近日,一则云南省瑞丽江水变“血水”的报道引发关注。网友上传的视频显示,中缅边境瑞丽江晚町桥下游段江水变红。附近居民担心,瑞丽江疑似受到污染。

记者于6月15日从云南省德宏傣族景颇族自治州(以下简称德宏州)生态环境局获悉,这一视频上传于6月11日15时。因连续降雨等因素,水体颜色已恢复正常。瑞丽江水很快变清,各项监测指标基本正常,水质恢复并保持在Ⅲ类。

日前,江水变红的原因已查明,系造纸企业违法排放污染物所致。围绕公众关切,记者联系了德宏州生态环境局进行采访。

### 关切点一:江水为什么变红?

瑞丽江发源于高黎贡山西侧,流经云南腾冲、陇川、梁河等县,经晚町、瑞丽流入缅甸。瑞丽江其中20余公里属于中缅两国界河,是云南省西部的重要河流之一。

6月11日15时许,有网友在微信、抖音平台上传发布了瑞丽江晚町桥下游段江水变红、水体疑似受污染的照片和视频。

在一则视频中可以看见,瑞丽江水的颜色呈暗红色偏紫。当地民众表示,江水变色,不知是什么原因。在此之前,从来没有发生过这样的事。

经过德宏州生态环境局连续4天摸排调查并取证后,瑞丽江晚町桥下游段江水变红的原因已查明,为造纸企业排放污染物所致。

本次事件发生地晚町河位于瑞丽江上游,是中缅两国界河,附近有造纸企业违规排放出由“直接致红FR”染料染色形成的红色生产废水,使得污染物排入晚町河并汇入瑞丽江,造成瑞丽江晚町桥下游段断面江水变红。

专家告诉记者,“直接致红FR”为直接耐晒染料的一种,生产过程简单,使用方便,价格低廉,可广泛应用于棉纤维染色,也可用于粘胶、真丝等纤维的染色以及制革、造纸等工业产品的着色。据德宏州生态环境局瑞丽分局专业人士介绍,“虽然江水断面染红了,但是染料对环境的影响较小,更多是视觉上的影响。”



瑞丽江水变红,引发公众关注。

图片源于网络



6月11日16时左右,瑞丽江水变清。德宏州生态环境局瑞丽分局供图

方一侧污染源进行全面排查,查找污染源。”德宏州生态环境局局长孙孔龙说。

### 关切点二:现在水体情况是否恢复?

“此次瑞丽江疑似水体污染事件,我们高度重视。州生态环境局第一时间组织专业人员冒雨进行排查,迅速采取应急措施。在当地有关部门和群众的配合下,对瑞丽江沿岸我

方一侧污染源进行全面排查,查找污染源。”德宏州生态环境局局长孙孔龙说。

经调查,污染源排放区域内,中方和缅甸方边境地区均有造纸企业,双方均需加强管理。事发当日,瑞丽市晚町长合商贸有限公司瓦楞原纸分公司涉嫌违法排污,废水沉淀池内污水流入南道河经晚町河汇入瑞丽江。

在查找污染源的同时,州生态环境局兵分两路,对水体进行采样检测,并加强对瑞丽江不同断面的水质监测。

记者了解到,德宏州生态环境部门调取了姐告大桥断面6月8日—13日水质监测数据。通过研判后发现,

瑞丽江水质除在污染时段内溶解氧、高锰酸盐指数、氨氮值略高外,其他时段各项监测指标基本正常。

截至6月11日16时30分,根据德宏州生态环境局瑞丽分局拍摄的现场画面,红色水体经过的瑞丽江断面已经变清。监测数据表明,各项指标基本正常,水质保持在Ⅲ类。

### 关切点三:下一步工作如何开展?

事件发生后,州生态环境局已经及时会商外事部门向缅方通报,要求排查缅甸一侧污染源及污染源。同时,立即报告州委、州政府,州委、州政府主要领导高度重视,要求“尽快查明原因,依法严厉查处环境违法行为”。

目前,中方已对排污企业采取严厉管控措施,并将依法予以处理。

对出现的问题,生态环境部门主动回应社会关切。德宏州生态环境局先后在6月12日和6月14日,两次通过州政府网站发布信息,及时通报瑞丽江疑似水体污染事件初步调查情况。并希望广大网友和社会人士继续关注边境地区生态环境问题,及时举报反映环境违法问题线索。

“瑞丽江属伊洛瓦底江的重要支流,是云南省乃至全国重要的国际河流,是全省上下推进生态环境保护工作中的重中之重。”孙孔龙告诉记者。

记者获悉,下一步的工作将重点围绕以下方面展开。

首先,要严肃查处企业环境违法行为。德宏州生态环境局已对瑞丽市晚町长合商贸有限公司瓦楞原纸分公司涉嫌违法排放生产废水行为立案调查,将依法严厉进行处罚。

其次,加强对瑞丽江的应急监测。“一旦发生水质异常,我们会立即启动应急预案,采取应急措施确保水质安全。”孙孔龙表示。

最后,与缅甸开展生态环境问题工作会晤,加快推进边境地区生态环境共建、共治、共享行动,建立边境污染问题快速响应处置机制,相互通报有关情况,开展环境违法联合执法行动,加大对中缅界河两岸企业违法排污行为的打击力度,避免类似事件发生,确保中缅边境生态环境安全。

## 小微治理难“义诊”严把关

成都召集环保志愿者帮扶指导企业



本报记者李妮斯成都报道 记者近日从四川省成都市生态环境局了解到,成都正在召集环保志愿者,准备对全市范围内5000余家小微企业挥发性有机物(VOCs)收集治理情况开展“义诊”,帮扶指导企业规范治理台账,对收集效率较低或无法稳定实现达标排放的工序(工段)进行治理升级。

“近段时间,臭氧已成为影响夏季空气质量的首要污染物,而VOCs是臭氧生成的重要前体物之一,必须严格控制。”成都市生态环境局相关负责人坦言,“我们针对小微企业技术力量薄弱等特点,制定出台了《成都市2020年小微企业挥发性有机物(VOCs)治理‘义诊’帮扶活动实施方案》,组织环保志愿者开展‘义诊’帮扶活动,助力企业高质量发展。”

企业和相关专业技术人员发布召集令,招募志愿者。之后,将按照小微企业行业和区域分布,将志愿者与企业匹配,平均每位志愿者约分配10家—20家企业。”这位负责人说。

匹配完成后,志愿者会携带现场“义诊”帮扶体检单和便携式仪器设备,逐家开展上门“义诊”。为保证“义诊”结果的真实有效和诊断建议的可行性,将通过“专家评估”+“电话回访”的质量双控模式,对环保志愿者“义诊”帮扶活动进行质控,对服务质量给出星级评价。

据了解,为提高义诊效率,明确工作流程,成都市生态环境局组织相关行业专家,分行业制定了“义诊”帮扶体检单,还开发了“义诊”帮扶微信小程序。

根据计划,7月底前,成都市生态环境局将现场检查小微企业“义诊”帮扶发现问题整改落实。对参与“义诊”的环保志愿者们,将根据星级评价结果,评选出优秀环保志愿者,符合要求的将纳入成都市环保工程专家库,继续服务于成都市环保决策咨询、工程治理等相关工作。

## 精准施策,提高污染防治攻坚成效

——三论积极服务落实“六保”任务,坚决打赢污染防治攻坚战

钟襄平



污染防治攻坚战已经进入冲刺阶段,收官之战怎么打,关系到预期的目标任务能否圆满完成。实践证明,唯有精准施策、科学治污,提高污染治理措施的针对性,才能实现治污效果最大化,交出一份令人满意的答卷。

污染防治攻坚战取得的成效有目共睹,一个重要的经验方法就是精准识别问题,精准制定措施,精准投放力量。当前,我们要认真分析影响生态环境质量改善的主要矛盾和矛盾的主要方面,按照环境污染时空分布特点实施分时段、分区域管控,紧盯问题突出的重点区域流域加强治理,准确识别污染严重的行业企业和工艺,对症下药、靶向治

疗,做到“五个”精准,切实提高治污成效。

要抓住重点,突破难点。由于资源有限、时间紧迫,污染防治攻坚不能搞大水漫灌,而应抓到点子上,做到紧要处。当前,一些重点难点问题已经成为环境改善的瓶颈,如果不努力去破解,就会成为短板。例如,重点时段细颗粒物与臭氧污染问题,既是影响地级及以上城市空气质量优良天数比率这个约束性指标完成的重要因素,同时也是治污攻坚的难点,是绕不过去的“拦路虎”,需要集中力量加以攻克。在三大治污攻坚战中,我们必须以钉钉子的精神,抓住重点不放,采取综合措施解决难点问题,突破困局,从而带动其他相关问题的解决,打开污染治理攻坚战的新局面,促进环境质量大幅度改善。

要坚持精准问诊,靶向治疗。打蛇打“七寸”,治污要对症。精准定位病灶,找到治理对象是精准治污的前提。近年来,通过污染源解析、生态环

境监测数据等手段,我们掌握了一些重污染地区燃煤、工业、机动车、扬尘等“本地”污染源贡献百分比及区外传输占比,科学判断出需要管控的重点区域和行业,大气污染防治措施更为精准,成效更为明显。通过入河入海排污口排查,我们掌握了长江、渤海排污口的真实数据,摸清了影响水质主要污染因素以及排污行业,从而制定出了精准的管控对策。在攻坚战中,各地要深入调研,科学分析,锁定治理对象,因时、因势、因事、因地有针对性地制定工作方案和有效措施,避免“手榴弹炸跳蚤”式的粗放治理模式,提高污染防治精细化水平,探索适合本地实际适用、高效的治污新路子。

要科学治污,精准施策。我国生态环境问题呈现多地区、多领域、多类型、多层次的复杂特征。每个地方的自然条件、经济结构、产业布局以及发展水平都不一样,唯有找到适合自己的治污路径,才能事半功倍。近

年来,大气污染防治之所以取得明显成效,关键在于我们开展了大气重污染成因与治理攻关,建立了“一市一策”跟踪研究机制,对重点城市进行科技帮扶,解决了地方政府在大气污染防治方面“有想法,没办法”的难题,实现了科学研究与业务化应用深度融合。治污要遵循客观规律,要有科学方法,不能盲目地干。各地要深入了解本地的污染成因、污染结构和污染特性,强化对环境污染成因机理和时空内在演变规律的研究,做到科学决策、科学监管、科学治理;要加强环境科学研究和治理技术研发,充分用好环保科技成果,进一步提高生态环境治理能力。

打赢打好污染防治攻坚战就是一场“压力测试”,每一场战役既是对我们治理能力的考验,又是对我们意志力的检验。我们惟有保持“黄沙百战穿金甲,不破楼兰终不还”的决心和信心,才能跑出污染防治攻坚“加速度”,取得最后的胜利。