

中国环境报

CHINA ENVIRONMENT NEWS

主管:中华人民共和国生态环境部

7809 期 今日8版

2020年7月 星期五 农历庚子年五月十三

03



主办:中国环境报社有限公司

国内统一刊号:CN11-0085

邮发代号:1-59

中国环境网:WWW.CENNEWS.COM.CN

福建省委书记于伟国部署督察整改工作强调

坚持即知即改、立行立改把工作抓实抓细

本报讯 福建省委书记、省中央生态环境保护督察整改工作领导小组组长于伟国近日主持召开省委专题会议暨领导小组会议,强调要坚定不移以习近平总书记生态文明思想统领生态省建设和督察整改工作,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,当好生态环保督察整改的“施工队长”,坚持即知即改、立行立改,把具体整改工作抓紧抓实抓细抓到位。

督察反馈问题整改,最根本的是要深入学习贯彻习近平生态文明思想,进一步提高政治站位、深化思想认识,增强行动自觉。要普遍开展习近平生态文明思想的学习培训,突出全面准确、具体运用、落实落细,真正把学习成果转化为中央生态环保督察反馈问题整改落实的实际行动和有力举措。要进一步建立健全督察整改工作体系,坚决防止整改自说自话、表面化、一般化、不到位。要进一步深化巩固整改成效,坚决打好污染防治攻坚战,完善省级生态环保督察制度和生态环境监测体系,加快构建产业生态

化和生态产业化生态经济体系,努力建设天更蓝、山更绿、水更清、环境更优美的生态福建。

于伟国带头包案整改“思想认识不够到位”“厦门城市污水收集处理”等7个具体问题,直接指导制定整改方案、推动整改措施落实。在认真听取厦门市和有关部门负责同志整改进展情况介绍后,于伟国指出,只有从政治整改、思想整改抓起,推动习近平生态文明思想入脑入心,才能确保工作整改、具体整改真正到位。要坚持问题导向,对标对表以习近平总书记为核心的党中央部署要求,对照人民群众对美好生活的期望,深入细致发现问题,一步一个脚印去解决矛盾、克服困难、向前推进。要坚持实际实质实效,实打实抓好整改各项工作。领导干部带头包案要全过程参与,要深入分析问题,要精准有力,以更加精准有力的措施把问题彻底整改到位。

周琳

厉兵秣马 精心备战

黄河流域入河排污口试点排查工作有条不紊

◆本报记者 童克雄

“在生态环境部技术帮扶组的帮助下,我们抓紧解决了基础资料分析、无人机航测范围划定、技术方案审核等问题,目前黄河流域排查准备工作有条不紊。预计7月底前能完成无人机航测和图像解译,之后就可以组织人员到现场徒步核查,到时就能全面摸清入河排污口底数啦。”说起黄河流域入河排污口排查整治试点工作,青海省生态环境保护综合行政执法监督局局长余全盛跃跃欲试。

自5月26日黄河流域入河排污口排查整治试点工作启动以来,按照“不打无准备之仗、不打无把握之仗”原则,生态环境部与山西、甘肃、青海3省12个相关地市全力夯实工作准备,精心做好资料收集、现场调研、图纸作业等工作,为现场排查打下了坚实基础。

在此期间,设计“选择题”成为准备工作的“关键词”。

“不管是让试点地区完成的前期准备,还是让现场人员完成的工作流程,都要多设‘选择题’,少设只有原则性要求的‘论述题’,这样基层和一线人员执行起来才更有操作性,这也要求我们必须把准备工作做充分,对基层和一线要干的活,我们要重点任务先干一遍,重点地段先走一遍,做到心中有数、心里有底。”生态环境部生态环境执法局二级调研员宋华用表示。

“打包”专家送至试点省市

“6月10日下午到山西省厅座谈,之后就分两组分别赴6个城市进行现场交流。不到10天时间,我们这个帮扶组一共跑了6个城市。”说起工作节奏,生态环境部生态环境执法局黎明印象很深。

现场排查工作还没有开始,为什么现在就去帮扶?

“渤海和长江排污口排查的经验告诉我们,前期基础资料分析、历史排污口信息收集、无人机航测及图像质量把关,以及后续人员培训等准备工作至关重要,直接影响着排查质量和效果。”黎明解释。

黄河流域排查试点涉及山西、甘肃、青海三省12个地市(州),从调研情况来看,一些地区反映技术储备不足,如何完成基础资料分析、无人机航测技术方案等存在一定困难。

为此,生态环境部会同各相关省厅成立技术帮扶工作组,于6月8日起先后赴3省12个市(州)开展现场技术帮扶和疑难解答等工作。

这期间,帮扶工作组分别与3省厅、12市(州)以及一线人员进行现场交流15场,现场查看点位37个,协助起草或审核技术方案28份,合计约52万字,帮助地方完成各项准备工作。

“除了技术上的问题,还要解决个

别同志思想上的疑虑。”在宋华用看来,帮扶工作既要帮助解决技术问题,更要帮助地方坚定信心,坚决落实好黄河流域大保护、大治理的战略部署。

每到一地方,帮扶组的一个“规定动作”是面对面建立微信工作群。“与一线工作人员共同商讨黄河大保护工作,随时关注并解答一线遇到的实际问题,受到大家的普遍欢迎。”帮扶组成员陈双龙说。

在这个过程中,宋华用也总结出了一套独有的工作方法。“除了面对面谈,还有一对一谈。除了会谈话,还要会后谈。散步、吃饭等都是谈心恰当时间。主要是为了打消顾虑,尤其是前期已经开展过排污口排查的地区,首先要告诉他们这次排查不是推倒重来,也不是追究问责,而是查漏补缺,更注重质量和实效,把底数彻底搞清楚,才能切实落实好中央部署。”

“部里的帮扶组直接和一线对接,也是帮助我们推动工作。”甘肃省生态环境厅水生态环境处处长牛耕介绍说,目前甘肃省已经协调落实无人机航测资金,生态环境部也将增加现场人员、排查车辆及排查APP系统研发等费用。

思想上的顾虑要当面谈,技术上的硬骨头则“啃”在了前面。

包括帮扶工作组在内,负责整个前期准备的人员由生态环境部执法

局、黄河流域局、华南所、卫星中心、环科院等多家单位的专家骨干组成。按照“立足实际、服务一线”原则,帮扶组行前就制定了无人机航测技术方案模板、空域申报技术文件模板、基础资料整合模板等一系列规范文件,以便地方参考使用。

“要求很详细,对照模板‘选择填空’,我们的准备工作就更有针对性。再加上这么多专家‘打包’上门解决实际问题,让我们的工作效率和质量都更高了。”山西省忻州市生态环境局局长董克表示。

前期工作早已开始

实地调研过程中,帮扶组始终把航测技术方案审查、空域申报文件、基础资料整合等工作情况作为帮扶的重点内容,并形成了每日一调度、双周一通报的工作机制。

6月12日,因疫情防控需要,除来自黄河局、华南所等京外同志继续留守帮扶外,帮扶组原单位所在地为北京市的工作人员全部撤回。

“8号到12号,我们用5天的‘窗口期’时间,帮助地方解决了一些实际问题。通过充分沟通交流,帮扶组也带回来了地方同志的一些好建议。”执法局李亚龙说。

下转二版

2020年“全国低碳日”举办线上主题宣传活动

本报记者牛秋鹏7月2日北京报道 7月2日是第八个全国低碳日,主题是“绿色低碳,全面小康”。7月2日上午,由生态环境部和北京市人民政府联合主办的2020年全国低碳日主题宣传活动于多家线上平台播出。生态环境部副部长赵英民、北京市副市长杨斌、生态环境部气候变化事务特别顾问解振华为活动致辞。

生态环境部有关负责人指出,气候变化是全人类面临的严峻挑战,推动经济社会向绿色低碳转型是应对气候变化的必由之路,是推进生态文明建设、经济社会高质量发展和生态环境高水平保护的重要途径。党中央、国务院高度重视应对气候变化,中国始终坚持走符合国情的绿色低碳发展道路,实施积极应对气候变化国家战略,取得积极成效,为应对全球气候变化作出了中国贡献。2020年是全面建成小康社会决胜年,突如其来新冠肺炎疫情给中国和世界带来了前所未有的巨大冲击和挑战,中国将继续坚持新发展理念,保持加强生态文明建设的战略定力,坚定不移走生态优先、绿色发展之路,持续推动绿色低碳循环发展,全面建成小康社会,为子孙后代福祉保护我们的地球家园。希望全社会共同行动,从我做起,为建设美丽中国贡献一份力量。

北京市有关负责人表示,北京市坚定不移走生态优先、绿色发展之路,聚焦

蓝天保卫战重大任务和应对气候变化重要任务,下大力气协同推进重点领域的大气污染物和二氧化碳减排,同时充分发挥碳市场的约束和激励作用,实现了蓝天和低碳共赢。北京市将继续坚决贯彻中央决策部署,坚决完成好污染防治攻坚战阶段性目标,同时坚持以首善标准,积极谋划好“十四五”时期应对气候变化等各项生态环境保护工作。

解振华表示,新冠肺炎疫情是当前全球面临的严峻公共健康危机,气候变化是关乎全人类生存发展和子孙后代福祉的深层次挑战。世界各国共同生活在一个地球村中,人类是一个命运共同体,只有各国合作应对,坚持绿色低碳循环发展,才能实现疫情后经济高质量复苏。绿色低碳发展需要全社会共同努力,各级政府、企事业单位和广大消费者都应该更多地了解我们所面临的多重挑战,将绿色低碳发展的理念和政策措施贯彻落实到生产、生活的方方面面,为我国的绿色低碳可持续发展贡献各自的力量。

线上主题活动中,正式启动了2020气候投融资全球征文活动,发布了2022年冬奥会低碳小程序,环保志愿者代表以及相关企业通过现场连线分享了在不同领域践行绿色低碳理念的经验和行动,青年代表发表了低碳倡议,活动最后启动了第十一届“绿色发展·低碳生活”公益展并发布了公益展小程序。

生态环境部通报一批环评文件质量问题

本报记者牛秋鹏北京报道 为强化环评文件编制事中事后监管和审批业务指导,严惩环评文件编制过程中的违法违规行为,保障环评工作质量和环评市场秩序,近日,生态环境部公开通报2019年第三季度、第四季度环评文件常态化复核工作发现的问题及处理意见。

此次复核的环评文件共涉及27个省(自治区、直辖市)各级审批部门审批的199份建设项目环境影响报告书(表)。经复核发现,共有16份建设项目环境影响报告书(表)存在遗漏评价因子、降低环境影响评价工作等级、缩小环境影响评价范围、环境影响因素分析不全、污染源源强核算内容不全或方法错误、预测与评价内容不全或方法/结果错误、未按相关规定提出环境保护措施或所提环境保护措施可行性论证不符合相关规定等质量问题。

根据《建设项目环境影响报告书(表)编制监督管理办法》及配套文件规定,对相关的15家环评文件编制单位及18名编制人员予以通报批评和失信记分,失信记分情况记入其诚信档案;对15家建设单位予以通报批评,并对4家技术评估单位和15个审批部门予以通报。

下一步,生态环境部将继续以质量为核心开展环评文件常态化复核工作,提高对重点地区、重点类别、重点信用管理对象的抽查复核比例和抽取频次,加快动态智能化复核成果在环评事中事后监管中的应用。同时,将及时通报各地2020年环评文件质量专项检查工作情况和2020年上半年环评信用对象列入限期整改及失信黑名单情况,通过强化各级生态环境部门在环评文件编制事中事后监管工作中的联动机制,坚决遏制环评文件不负责任、粗制滥造和弄虚作假等行为。

讲述环保人自己的故事 烈日下多方奔走 是为保一方蓝天

2020年5月20日,来自南京所的徐海根同志带领夏季臭氧污染防治调研组7组在安徽省宿州市开展调研。调研组召开座谈会,开展实地检查,对企业概况、复产复工情况和VOCs治理水平等进行了深入了解。

涉VOCs企业车间内经常弥漫刺鼻气味,熏得人睁不开眼,高温天气又会加重不适感,但调研组的同志们从来没有退却。为了多了解一个工业园,多看一家企业,他们即使在中午烈日当头,也加紧赶路检查,每到一家企业会根据现场发现的实际问题一一给出有效建议,用以案说法的方式提高企业的环保意识。

生态环境部生态环境执法局执法二处曹家颖供稿



时间:2020年5月20日 地点:安徽省宿州市砀山县

本栏目投稿邮箱:zhbytygs@126.com

中国环境App(新版)上线,欢迎下载



近年来,黑龙江省牢固树立“绿水青山就是金山银山”的理念,打好蓝天、碧水、净土保卫战。如今,水变清、地变绿、空气变清新,黑龙江省逐渐绘就了一幅生态新画卷。图为退耕后建立起的富锦国家湿地公园。 新华社供图

攻克工业园区污水整治“硬骨头”

◆本报记者牛秋鹏

6月12日,宁夏回族自治区固原经济技术开发区管委会主任马武,在园区污水处理厂通过视频连线的方式介绍了园区污水处理面临的问题。

这座位于宁夏固原经济技术开发区新材料产业园的污水处理厂,在规划建设时未充分考虑园区发展实际,污水处理设施设计规模偏大,为7800吨/日,由于入驻企业较少,目前实际处理水量不足300吨/日,短时间内难以达到运行条件,存在污水处理厂建成后“晒太阳”的现象,不仅造成资源浪费,也无法保证处理设施稳定运行。

宁夏固原经济技术开发区污水处理厂存在的问题,是全国工业园区污水处理设施建设运行过程中唯“硬骨头”的缩影,也是水污染防治攻坚战收官之年亟需攻克的难题。

创新监管服务模式

为完成水污染防治攻坚战任务,生态环境部在疫情时期无法去现场的情况下,充分

运用“互联网+”,搭建了网上沟通联系平台,组织有关专家、生态环境管理人员、园区管理机构负责人、污水集中处理设施建设运营单位负责人、园区企业负责人等连线,采取线上交流的方式进行远程指导帮扶,既帮助基层诊断问题、解决困难,又深入工业园区检查污水集中处理设施建设和运行情况。

目前,生态环境部已累计与黑龙江、云南、重庆等19个省市和新疆建设兵团的50余家工业园区进行连线,发现了部分园区污水处理方面的问题。

对视频连线发现的问题,生态环境部第一时间督促当地生态环境部门开展现场核查,加强监管,确保问题整改到位。

辽宁丹东临港产业园区,至今未建成污水集中处理设施,园内居民每天产生的一万多吨生活污水未经处理直排环境。通过视频连线指出问题后,辽宁省生态环境厅高度重视,已向丹东市人民政府发函督办,相关问题正在积极整改。

“我们将紧抓问题不松手,持续推进工业园区污水集中处理设施的规范建设和稳定运行,确保工业园区污染防治攻坚战圆满收官。”生态环境部生态环境司有关负责人表示。

帮扶推进补齐短板

《水污染防治行动计划》明确要求,2017年底前,工业集聚区应按规定建成污水集中处理设施,并安装自动在线监控装置。近年来,全国各地积极推进工业园区污水集中处理设施建设,有效促进了水生态环境质量改善。截至2019年底,全国97.8%的省级及以上工业集聚区建成污水集中处理设施并安装自动在线监控装置。

在视频连线过程中,对于专业人才匮乏、技术力量薄弱的西部偏远贫困地区和企业,生态环境部积极协调有关专家送政策、送技术、送方案,帮助提高污染治理能力和运行管理水平。

例如,固原市位于宁夏南部山区,地处六盘山集中连片特困地区核心区,是宁夏脱贫攻坚的主战场。近年来,固原市积极引进劳动密

集型轻工业带动就业,将固原经济技术开发区打造为宁南生态经济核心区辐射带动区和特色产业精深加工基地,积极推进产业扶贫。该园区2019年实现工业总产值47.4亿元,为当地百姓脱贫致富发挥了重要作用。

但是,由于专业人才、技术能力欠缺,当地难以有效调度污水处理设施资源,园区内企业自建的污水处理设施接近满负荷运行,而园区新建的污水处理设施因无来水基本闲置。

“若将园区排放的生活污水接入新建的园区污水处理厂进行处理,可采用间歇运行的方式,将污水排入调节池暂存,每周启动一次污水处理设施,经12小时左右的运行后,污水达标排放,等待下一个批次再处理,在处理单元上超越臭氧氧化池和BAF池,节约运行成本。”

“若将园区排放的生活污水接入附近的城镇生活污水处理厂进行处理,在技术上也是可行的,需要增加约3公里污水管网的投资,但可节省污水处理成本。”

沟通协调会上,生态环境部组织的专家团队对园区污水处理工作进行技术指导,与地方共同商讨有针对性的解决方案,确保园区污水得到有效处理,推动实现脱贫攻坚与污染防治协同共进。

解决全国工业园区污水整治的“最后一公里”,突出精准治污、科学治污、依法治污,持续改善全国水环境质量,推动地方经济高质量发展,这也是打好碧水保卫战的关键一战。