

中国环境报

CHINA ENVIRONMENT NEWS

主管:中华人民共和国生态环境部

7743期 今日8版 2020年3月 星期五 农历庚子年三月初四



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

生态环境部、中央文明办联合印发通知

开展2020年“美丽中国,我是行动者”主题系列活动

本报记者杜宣逸北京报道 近日,生态环境部、中央文明办联合印发《关于开展2020年“美丽中国,我是行动者”主题系列活动的通知》,部署开展推选百名最美生态环保志愿者、征集十佳公众参与案例、举办生态环保主题摄影大赛、书法大赛和国画大赛等一系列活动。

度、绿色低碳生活方式。同时,结合新冠肺炎疫情防控相关环保工作,活动将加大对疫情防控一线先进典型的选树和宣传力度。

果宣传,为打赢污染防治攻坚战、决胜全面建成小康社会凝聚更大共识、汇聚更大力量。

调研织密联动网 创新落细攻坚策

广东各级生态环境部门全力打好打赢疫情防控阻击战和污染防治攻坚战



编者按

2020年是全面建成小康社会的收官之年,也是污染防治攻坚战决胜之年。打赢污染防治攻坚战,关系全面建成小康社会能否经得起历史检验。本报今日起开辟“2020打赢攻坚战”栏目,刊登生态环境系统治污攻坚新部署、新行动、新成效,以全面推动各地坚持方向不变、力度不减,确保实现打赢污染防治攻坚战的目标。

◆本报记者黄慧诚 通讯员梁光源 陈惠陆

两位书记“盯”上一个大气国控站,生态环境厅、水利厅厅长合“计”全省水污染治理攻坚,多地吹响决战决胜治污攻坚战冲锋号……

交流互动,形成更大工作合力

一年之计在于春。2月12日以来,随着疫情形势的变化,在严格做好安全防护的前提下,广东省生态环境厅党组书记周德全、厅长鲁修禄等厅领导轻车简从,分别赴揭阳、河源、汕尾、东莞、清远、广州、佛山、韶关、惠州等市调研,赴生态环境部华南督察局、

华南环境科学研究所、省水利厅、省卫健委、省应急管理厅、省人大环资委、省政协人口资源环境委等单位交流。

如此密集调研交流,并不多见。调研组除了检查指导疫情防控相关环保工作、帮助解决重大建设项目复工复产问题外,均把打赢污染防治攻坚战作为重要内容;在与当地市委书记、市长和相关单位主要负责人深入交流时,又把各项治污举措落实作为重要任务。

针对今年以来清远市空气质量下降的问题,清远市、广东省生态环境厅实地调研后,决定共同指导市区一围控站大气管控工作,以点带面,落实责任,推进精准治污。

面对省生态环境厅厅长的到访,省水利厅厅长明确表态,统筹加强水资源联合调度,优先保障重点流域生态用水需要;同时,加强对各地开展河道清淤的技术指导,进一步发挥河长办的作用,调动全社会力量助力水污染防治攻坚。

上门拜访,彰显诚意;高层互动,提升实效。上下联动、部门互动的工作机制进一步强化和完善,为聚焦聚力打好打赢污染防治攻坚战奠定了坚实基础。

在交流中,生态环境部华南督察局、华南环科所表示,将与广东省生态环境厅建立更紧密更有效的工作机制,继续为广东提供更多更好指导支持。省人大环资委、省政协人口资源环境委表示,加强与省生态环境厅协调配合,形成更大工作合力。省应急管理厅表示,相互支持配合,共同应对安全风险和突发事件。调研中,省生态环境厅与韶关达成共识,开展国家山水林田湖草试点示范;与惠州达成共识,加快推进“万里碧道”建设。

高位推动,攻坚最难治污堡垒

1月15日以来,当人们喜迎新春佳节时,揭阳普宁练江流域内,许多同志却在争分夺秒、挑灯夜战。

水泵抽取污水运走、清理河道淤积污泥、修复破损错接管网……在抓紧工程施工、管网建设的同时,各种应

急的“土办法”悉数用上,只为赶在雨季来临前更多地收集处理河涌现有污水。

“密切关注污水处理厂生化系统状况,负荷增大后可进行污泥加投”,“注意抽水泵用电安全”,“上次发现的问题整治得如何”……

微信工作群里,广东省生态环境厅副厅长何焱、二级巡视员刘其汉随时提醒,线上指导。揭阳市副市长及普宁市委书记、副市长等多位地方领导全程关注,时刻督导。

2月20日,揭阳市委书记叶牛平现场督战,要求抢抓施工黄金期,加快推进污水管网建设,努力从源头上做好练江污染治理工作。

等不起,慢不得,坐不住。在全力做好疫情防控、复工复产的同时,广东各地市党政领导或亲临一线督导,或高规格部署,紧锣密鼓部署治污攻坚重点目标任务。

东莞市委书记、潮州市委书记、汕头市长赴现场调研,强调要把污水收集管网作为重中之重,做到生活污水应收尽收,推进重点流域整治。

在各地市委、市政府坚强领导下,治污工作有序推进。广州市召开生态环境保护暨决战决胜污染防治攻坚战工作会议,部署今年重点工作。深圳市污染防治攻坚战开局总体顺利,截至1月底,486项任务已完成291项,正常推进195项。佛山市环资委办公室、市问责工作领导小组办公室联合公布今年挂牌督办重点环境问题名单。江门市生态环境局、市发改局联合下发工业炉窑大气污染防治治理方案。东莞市生态环境局对石马河流域上游四镇开展为期一周的24小时专项督导。

创新手段,抗疫治污“两不误”

“东莞市第二次全国污染源普查对象有10万多家,如果通过人工筛选分类管理,至少要1个多月才能完成。用了这个小程序,20分钟就搞定了。”

东莞市排污许可管理工作人员点赞的,是广东省生态环境厅组织相关单位为污染源普查量身打造的一款小程序。小程序的应用,不仅提高了对全省60多万家污染源普查对象进行分类管理的效率,还可辅助预判2020年排污许可发证和登记工作量。

无独有偶。广东省生态环境厅组织开发的“医废通”小程序,在疫情防控期间也发挥了大作用,不仅节省了基层人员数据上报的精力,而且实现了对全省疫情医疗废物处置情况“一张图”监管。

磨刀不误砍柴工。广东省各级生态环境系统想办法、出实招,通过谋划全年工作思路、实施精准治污举措、创新管理技术手段,做到抗疫治污“两不误”。

面对今年9月底前要完成固定污染源排污许可发证登记工作的任务,广东各地生态环境部门迎难而上,21个地级以上市在2月底前已全部印发通知并通过网站微信广泛宣传,部分市已实际开展业务。

在大气污染防治方面,广东省生态环境厅制定并实施大气污染防治精细化防控“32字”方针。今年以来,工作人员在微信工作群上及时发布经纬度精确定位的卫星扫描热点异常情况,指引地市快速消灭露天焚烧点。

在水污染防治方面,精细量化20个重点攻坚断面年度作战任务。专门制定《广东省初雨期国考断面达标保障工作方案》,指导地市做好初雨污染防治相关工作。

“针对疫情暴露的问题,结合去年以来广东固废专项督察整改,我们将加快推进全省医疗废物和危险废物处理设施建设。”广东省生态环境厅副厅长陈金奎介绍,广东已初步梳理了790多个包括环保领域在内公共服务领域的短板项目,总投资计划2500多亿元,其中年内投资不少于500亿元。

山西省成立生态环境保护委员会

书记省长担任双主任

本报记者王璟太原报道 山西省委办公厅、山西省政府办公厅近日联合下发文件,成立山西省生态环境保护委员会(以下简称环委会),山西省委书记楼阳生、省长林武担任环委会双主任。

环委会副主任由胡玉亭、贺天才、刘新云等3名副省长担任。环委会成员由包括省委办公厅、省政府办公厅、省委组织部、省委宣传部、省委编办、省委改革办、省教育厅、省科技厅、省工信厅、省公安厅、省生态环境厅等32个部门主要负责同志组成。环委会下设办公室,办公室设在山西省生态环境厅,办公室主任由省生态环境厅主要负责同志兼任。

据了解,环委会的工作职责主要

包括研究贯彻落实党中央、国务院关于生态环境保护工作的重大决策部署;统筹推进全省生态环境保护重点工作,研究确定生态环境保护重要目标和重大举措,定期分析全省生态环境保护形势,研究解决山西省全局性和重点区域、重点流域生态环境保护问题;积极推进全省生态环境保护领域体制机制改革创新,建立党政同责、一岗双责、权责一致、人大监督、政协参与、齐抓共管的工作机制,形成生态环境保护工作强大合力;研究部署对市县两级党委、政府及其相关责任部门生态环境保护工作督察和考核评价;组织开展全省生态环境保护综合整治专项行动等。

来吧,为生态环保铁军写支歌

本报讯 “要建设一支生态环境保护铁军,政治强、本领高、作风硬、敢担当,特别能吃苦、特别能战斗、特别能奉献。”这是习近平总书记在2018年5月召开的全国生态环境保护大会上对生态人提出的要求。

2018年以来,围绕打好污染防治攻坚战,生态环境领域各个战线涌现出了一批又一批投身生态环境保护的“铁军人物”。他们中有每日严密关注环境数据变化的监测人员,有闻令而动无私无畏的环境监察执法人员,有日夜兼程通宵达旦奋战的环境科研人员……为重现绿水青山,他们坚决地向污染宣战,展现了生态环保铁军的抱负和担当。

2020年是污染防治攻坚战收官之年,三年攻坚战决战在即,为更好地树立生态环保铁军形象、展示铁军风采,为打赢污染防治攻坚战鼓舞士气、凝魂聚魄,生态环境部计划制作出品一

首“生态环保铁军之歌”,并面向全社会征集“生态环保铁军之歌”歌词。歌词应紧密围绕“生态环保铁军”这一主题,展现一线生态环保人昂扬向上的精神风貌。歌词须用汉语创作,文字简洁凝练,易于传唱。本次歌词征集活动即日起启动,有关要求详见征集启事。参选者须填写“生态环保铁军之歌”歌词申报表,并于2020年4月10日前将相关材料发送至指定邮箱(sthbhj2020@163.com)。

生态环境部将邀请有关专家按照公开、公平、公正择优的原则对作品进行评选。评选结果将在“生态环境部”双微公布。

生态环保铁军之歌歌词征集启事详见:
http://www.mee.gov.cn/ywgz/xcyj/shxc/202003/t20200326_770724.shtml



受新冠肺炎疫情影响,湖北省十堰市大约有上万台机动车逾期未检。随着疫情防控态势不断向好,连日来,十堰市已有17家机动车尾气检测站陆续复工复产。图为在十堰市康民泰环保检测站大厅里,一辆机动车正在上线进行检测。车辆由检测站工作人员开到检测线上进行检测,检测完成后交给车主,最大限度地减少人员接触。薛乐生摄

河北继续开展“万名环保干部进万企”活动 强化帮扶指导 严禁以停代改

本报记者周迎久 张铭贤石家庄报道 河北省生态环境厅近日印发通知,在全省生态环境系统继续深入开展“万名环保干部进万企,助力提升环境治理水平”主题实践活动。

通知要求,各地生态环境部门要坚持关口前移,强化企业复工复产帮扶指导。对于尚未复工复产的企业,要帮助其对生产环节、排污节点以及污染防治设施、自动监测设备等开展全方位体检排查,对排查中发现的问题和隐患,及时帮助企业制定整改方案,指导企业推进整改落实,确保企业污染治理设施正常运行。对于已复工复产的企业,坚持差别化管控,强化科技执法和非现场执法手段,结合“双随机、一公开”,实行抽查、抽检、合理安排执法频次,最大程度减少干扰。同时,统

筹做好医疗机构和医废处置单位帮扶指导。通知要求,各地生态环境部门要进一步拓展深化帮扶工作成效。对于未纳入2019年帮扶范围的重点企业,要结合本地实际,有序纳入帮扶范围,逐一明确帮扶责任人,逐环节查找环境隐患,逐项明确整改措施,建立帮扶台账,持续跟踪问效;对于已纳入2019年帮扶范围的,要对标最新的法律、法规、政策、标准,再进行一次全面体检,查漏补缺,针对体检发现的问题制定帮扶措施,完善帮扶台账,督促企业落实到位,绝不能简单化“以停代改”,坚决杜绝环境管理中的“一刀切”行为。

通知还针对重点行业重点领域帮扶指导,建立企业环境管理自律体系等工作进行了部署。

讲述环保人自己的故事 一图故事 采样,在寒风刺骨的深夜



时间:3月8日00:03 地点:铜川市某国控自动监测站

“小张,快把刚取到的水样送到实验室进行分析,结果出来后赶紧与国家水质自动综合监管平台数据进行对比。”3月8日凌晨,在陕西省铜川市沮河和漆河交汇处的岔口国控自动监测站,铜川市环境监测站水质监测科副科长白帆正紧张有序地安排着现场取样工作。

虽然正处在新冠肺炎疫情防控期间,可铜川市环境监测站保护水环境的“战斗”丝毫不受影响。在接到市生态环境局监测任务后,白帆带领3名采

样人员背上监测仪器,开始了昼夜交替采样工作。三月初的深夜,寒风刺骨,为了保障采样工作顺利进行,他们用手电筒、手机照明,在河边深一脚、浅一脚地寻找点位。监测点位周围复杂的环境虽然给采样工作带来诸多困难,可工作进度却丝毫没有打折,所有工作程序一气呵成,各环节密切衔接,确保岔口水表水国控自动监测站数据传输真实、准确和有效。

本报记者肖颖 通讯员邢方供稿

王利华:用芳华守护核安全



◆本报见习记者李茹玉

在环境监测战线上,活跃着这样一支队伍。同人们熟悉的水、大气和土壤环境的监测不同,他们专注的是核与辐射监测,江苏省核与辐射安全监督管理中心的王利华就是其中的一员。

日本福岛核电站发生核泄漏事故后,人工放射性核素随着季风和海水不断向周边扩散。核辐射对老百姓的身体健康有无影响?带着重重疑虑,王利华和同事们立即奔赴赴战“核”前线,对来自日本的航班进行检测。

“穿上密不透风的防护服后,很快就出汗了,眼镜也变得模糊。爬上十多米高的机翼,心里也有害怕。”但是带着一份重任,她始终没有退缩。

高密度的检测,一做就是整个春天。“轻轻松松并不会发现放射性物质,在机头位置用力擦拭数十次才能完成取样。”最终,她所在的江苏省核与辐射安全监督管理中心按照相关部署和要求圆满完成了检测任务。

“出征也好,待命也罢,我时刻准备着。”这句话也是王利华投身环保19年来的真实写照。

在田湾核电站建设中,为了建立环境放射性本底数据库,50斤重的样本水,她和男同事一样提在手上,一天搬运七八趟;为了土壤样品镭-90除杂质步骤,她经过数十个不同样品的多次测试和反复验证,只为寻找改进方法。



图为王利华工作照。

据,都经我手核实。”核电外圈50公里范围内监测点位137个、预警监测站14个,每年监测样品500个、分析数据4000个、自动监测数据上万个。只有这些全都经过缜密核查之后,她才能说出众人期待的那句话:“核电外圈辐射环境监测保持步骤骤骤范围内。”

辐射环境监测操作步履繁琐,加班加点是常有的事。“我欣赏凌晨两点南京城静谧的夜空,感受凌晨三点江东路空无一人的安宁,也走过实验室凌晨4点的每一个楼层,这样的生活忙碌且充实。”

在实验面前,她似乎有些“痴”。但正是凭着这股韧劲,十多年来,她负责起草了国家和江苏省标准4个,取得国家发明和实用新型专利8个,参与核与辐射监测科技攻关课题20多个,编写监测报告2000余份。

“我从上一辈环保工作者手中接过辐射环境监测的接力棒,我也有义务把它传承给下一代。”截至目前,王利华培训指导过的学员已经超过2000人,许多已经成为所在单位的“多面手”。正是这千千万万名“王利华”,有力保障了我国的核安全。

本栏目投稿邮箱:zhbytygs@126.com