

# 开发区环境空气质量哪家好？

河北对省级以上开发区和港口环境空气质量进行监测排名

◆本报记者周迎久 张铭贤

河北为全面反映全省省级以上开发区和港口作业区的大气污染防治工作、环境空气质量状况和绿色发展水平,引导开发区创新发展、绿色发展,今年对省级以上开发区和港口统一进行环境空气质量监测排名。

根据河北省生态环境厅日前发布的首份“省级以上开发区环境空气质量状况月度分析报告”,按照环境空气质量综合指数评价,今年1月,省级以上开发区中,张家口市河北沽源经济开发区空气质量综合指数为1.82,PM<sub>2.5</sub>浓度为15微克/立方米,两项排名均为第一。

全省5个港口空气质量监测点中按照空气质量综合指数评价,由高到低依次为沧州黄骅港、秦皇岛港东港区、秦皇岛港西港区、唐山京唐港、唐山曹妃甸港;按照港口环境空气质量PM<sub>2.5</sub>浓度排名,由高到低依次为沧州黄骅港、唐山京唐港、秦皇岛港东港区、秦皇岛港西港区、唐山曹妃甸港。

月度分析报告还就空气质量综合指数和PM<sub>2.5</sub>月均浓度两项指标,详细列出了各开发区与所属县(市、区)空气质量的对比情况。其中,在空气质量综合指数方面,河北省有124个开发区监测站点劣于所属县(市、区),93个监测站点好于所属县(市、区);在PM<sub>2.5</sub>月均浓度方面,河北省有153个开发区监测站点劣于所属县(市、区),64个监测站点好于所属县(市、区)。

加大海洋生态环境保护力度

## 浙江停止新增围填海项目审批

本报见习记者朱智翔 记者晏利扬杭州报道 浙江是海洋大省,美丽浙江离不开美丽海洋。日前浙江省政府决定全面停止新增围填海项目审批,确保海洋生态环境持续向好。

据了解,浙江省将严控新增围填海,除国家重大战略项目涉及围填海的按程序报批外,全面停止新增围填海项目审批,加强滨海湿地保护。禁止在重点海湾、海洋自然保护区、水生生物自然保护区等地区填海,严格限制在生态脆弱敏感区、自净能力差的海域实施围填海。

同时,浙江将全面开展围填海现状调查,按照生态优先、节约集约、分类施策、积极稳妥

的原则,确定围填海历史遗留问题清单,制定处理方案;严格限制围填海用于房地产开发、低水平重复建设旅游休闲娱乐项目和污染海洋生态环境的项目;严格规范围填海审批管理,严禁以促淤堤、围堤用海审批形式违法围填海;严禁以填坝审批形式非法连岛;严禁以公用海备案代替海域确权。

此外,浙江还将实行全省入海河流全流域及入海口(溪河)总氮、总磷浓度控制。积极推进“蓝色海湾”整治工程、“生态复绿”工程、岸线三年整治修复行动计划。支持通过退围还海、退养还滩等方式,逐步修复滨海湿地。

石家庄、保定两市开发区环境空气质量最差

据了解,2018年底,河北省180个省级以上经济、高新技术开发区共建成218个省级空气质量自动监测站,并实现联网运行,为开发区空气质量监测排名奠定了基础。在2019年1月的监测排名中,河北沙河经济开发区南区空气站因设备无法正常运行,监测数据缺失未参与排名,实际参与排名的园区站点共计217个。

开发区空气质量普遍劣于设区市平均水平

记者从河北省生态环境厅发布的首份“省级以上开发区环境空气质量状况月度分析报告”中看到,今年1月,河北省省级以上开发区环境空气质量综合指数平均为8.81,比11个设区市均值高9.17%,与168个县(市、区)基本持平。这也意味着180个省级以上开发区空气质量普遍劣于设区市平均水平,与县(市、区)空气质量水平持平。

在影响空气质量的6项主要污染物

在月度分析中,河北省对省级以上开发区空气质量综合指数进行了排名,张家口市河北沽源经济开发区空气质量综合指数为1.82,排名第一;河北唐县长古城镇经济开发区空气质量综合指数为21.36,倒数第一名。空气质量综合指数排名前10名的开发区多集中在张家口、承德两市,排名后10名的开发区多集中在石家庄、保定。

港口空气质量大多优于所属县市区

月度分析报告中,河北省还首次对辖区内港口环境空气质量进行了监测排名。据了解,河北省主要港口有4个,共建成5个港口空气质量监测站,分别为秦皇岛港东区和西区、唐山曹妃甸港、唐山京唐港和沧州黄骅港。

此外,省级以上开发区PM<sub>2.5</sub>月均浓度排名中,张家口市沽源经济开发区浓度为15微克/立方米,排名第一;河北唐县长古城镇经济开发区月均浓度为366微克/立方米,排名最后一位。按照PM<sub>2.5</sub>浓度排名,前10名的开发区主要集中在张家口市,排名后10位主要集中在石家庄、保定两市;且后10名省级以上开发区PM<sub>2.5</sub>月均浓度范围为226微克/立方米-366微克/立方米,远高于全省设区市、县(市、区)空气质量平均水平。

区)均值低5.71%。二氧化氮浓度中,开发区均值比11个设区市均值低6.78%,比168个县(市、区)均值低6.78%。臭氧浓度中,开发区均值比11个设区市均值低32.81%,比168个县(市、区)均值低29.51%。

从这些数据中不难看出,6项大气污染物浓度均值中,开发区与设区市相比,除二氧化氮、臭氧指标好于设区市外,其余4项指标均劣于设区市;与县(市、区)均值相比,除PM<sub>2.5</sub>、PM<sub>10</sub>两项指标外,其他4项指标均好于县(市、区)均值。

唐山京唐港、秦皇岛港东港区、秦皇岛港西港区、唐山曹妃甸港。

监测数据显示,河北省港口空气质量综合指数和PM<sub>2.5</sub>平均浓度均低于河北省设区市、县(市、区)平均水平。此外,除沧州黄骅港监测站点外,其他4个港口监测站点的空气质量综合指数和PM<sub>2.5</sub>平均浓度均优于所属县(市、区)空气质量水平。



今年以来,江苏省海安市白甸镇争创全省“水美乡镇”,积极改善河道环境,通过对养殖户进行补贴,拆除近30万平方米的各类渔具,确保每条河道都保持碧水碧波。 人民图片网供图

第二次全国污染源普查

地方普查风采录

◆本报见习记者肖琪

当云南省清查定库与入户调查数据专网提交的时间截止点来临时,普查员舒显达的内心是激动和自豪的。而云南省生态环境厅厅长张纪华的心里很明白,这只是污染源普查工作的另一个开始。

2018年6月30日,云南省排查疑似排污对象265808个,确定全面入户调查对象数量50928个。

2018年12月10日,完成34382家工业源、12731家规模化畜禽养殖场、1370家集中式污染治理设施、3684家移动源的入户调查数据专网提交。

沉甸甸的数据,量化了云南省第二次全国污染源普查工作所取得的阶段性成果。建设中国最美丽省份,是云南对自己提出的要求。精准发力摸清污染源家底,恰逢其时地铺就了一条路。云南省在这条路上具体又该如何走?

好办法——统筹推动协作化

孤木不成林,统筹协作才能实现“1+1>2”。在云南省委、省政府的高位推动下,省普查领导小组成员单位密切配合,共同打造组合拳。云南省农业农村厅成

立了农业源普查机构,与省生态环境厅联合印发《关于推进云南省第二次全国污染源普查农业污染源普查制度实施工作的通知》。省住建厅、省水利厅与省生态环境厅联合转发《关于开展第二次全国污染源普查入河(海)排污口普查与监测工作的通知》。

云南省政府办公厅在印发《云南省第二次全国污染源普查实施方案》时,就将涉及污染源普查工作的18个委办厅局的任务进行了明确分工。“政府分管领导要建立工作机制,每月听取1次普查工作汇报,听进度、听情况、听问题、听经验,倒逼普查工作。”这是云南省第二次全国污染源普查领导小组组长、副省长王显刚在第二次污染源普查工作会议上作出的指示。

普查工作的细则在互动沟通的过程中渐渐成型,清查单位名录底册也在各部门齐心协力的合作下渐渐呈现;共计16.87万个工业企业及基本活动单位、11992个承压锅炉、385个集中式污染治理设施登

## 三个棒办法 顶个诸葛亮

云南省第二次全国污染源普查工作取得阶段性成果

记在册。

云南省财政厅积极调配资金以保障普查工作需要,以4780.6万元打开了局面。云南省委宣传部与省生态环境厅联合印发《云南省第二次全国污染源普查宣传工作方案》。昆明市普查办则在各类平台进行宣传。“宣传人员将印有普查宣传标语的文件袋、遮阳帽派送给街头百姓,虽然方法较传统,但我们在全市范围内营造了良好的普查氛围。”昆明市副市长吴涛告诉记者。

“笨办法”——培训落实统一化

如何做到让工作要求既能落实到基层又不走形?这可让普查办的工作人员伤透了脑筋。云南省第二次全国污染源普查工作领导小组办公室主任、省生态环境厅总工程师杨永宏说:“既然没有捷径可走,那我们就笨鸟先飞。”

据了解,云南省普查办多次组织专家和业务骨干研究污染源普查方案和技术要求,组建了42名省级培训师队伍,按照“统一课件、统一内容、统一讲解”的模式

开展培训。2018年累计举行培训586期,培训总人数54097名。

云南省近两万名普查员加入污染源普查“大军”,全省共落实普查机构人员总数1734人,专职人员总数609人,其中省级培训43期,共培训14606人。

笨鸟先飞效果好。据了解,云南省普查办向基层派了信息化工程师16人,通过现场技术支持,确保了各级普查机构、普查指导员与普查员、普查对象对信息系统应用理解的一致性、数据采集填报的规范性,以及故障疑问解答的快捷性。

巧办法——自主研发信息化

除了打造专业的队伍,信息化技术手段的应用让普查工作如虎添翼。据了解,自普查工作开展以来,云南省自主开发了第二次全国污染源普查清查系统、工作调度系统及质控系统。信息化手段的运用提高

了工作效率及质量,杨永宏详细地解释,用科技手段让“数据流转最快化、操作过程最简化”,普查工作可以有序有度地开展。

“调度系统动态地展示了全省污染源普查的填报进度,质控系统实现了指标的全面覆盖,还能进行分级质控调度。通俗地讲,哪个市、哪个县完成了多少工作,全局汇总的数据与各地自己的数据都能一目了然。”杨永宏说。

云南省第二次全国污染源普查办公室技术组时刻关注着系统的运行情况,提出新的技术要求,而信息化团队正全身心投入到新质控模块的开发工作中。

污染源普查工作将改善环境质量的具体要求落到每个排放源上,为环境管理提供了持续的基础支撑。张纪华谈到了下一阶段的打算:“我们要让普查数据得到充分的运用,通过摸清各类污染源的活动水平和基本信息,建立科学的污染物排放核算方法体系,建立‘环境质量—污染物—污染源—排放量—环境管理’之间的响应关系,以改善环境质量为核心,实行最严格的生态环境保护制度。”

本报记者马新萍4月8日北京报道 国家发展改革委网站今日发布了关于印发《2019年新型城镇化建设重点任务》(以下简称“重点任务”)的通知。要求紧紧围绕统筹推进“五位一体”总体布局和协调推进“四个全面”战略布局,坚持推进高质量发展,加快实施以促进人的城镇化为核心、提高质量为导向的新型城镇化战略。

根据“重点任务”,优化城镇化布局形态。按照统筹规划、合理布局、分工协作、以大带小的原则,立足资源环境承载能力,推动城市群和都市圈健康发展,构建大中小城市和小城镇协调发展的城镇化空间格局。要深入推进城市群发展,有序实施城市群发展规划,加快京津冀协同发展、长江三角洲区域一体化发展、粤港澳大湾区建设。

“重点任务”指出,推动城市高质量发展。统筹优化城市国土空间规划、产业布局和人口分布,提升城市可持续发展能力,建设宜居、富有特色、充满活力的现代城市。

其中提到,要优化城市空间布局。全面推进城市国土空间规划编制,强化“三区三线”管控,推进“多规合一”,促进城市精明增长。基于资源环境承载能力和国土空间开发适宜性评价,在国土空间规划中统筹划定落实生态保护红线、永久基本农田、城镇开发边界三条控制线,制定相应管控规则。指导各地区在编制城市国土空间规划中,统筹考虑城市开敞空间、大气输送廊道、改变局地扩散条件等因素,协同推进大气污染防治工作。

加强城市基础设施建设。持续推进节水型城市建设,推进实施海绵城市建设。继续开展城市黑臭水体整治环境保护专项行动,启动城镇污水处理提质增效三年行动。督促北方地区加快推进清洁供暖。以推进老旧小区改造、完善社区及周边区域活动和综合服务设施,开展生活垃圾分类等着力点,办好群众关注的“民生小事”。城市政府要努力改善城乡结合部、城中村等农村贫困人口居住相对集中地区的配套设施。要提升城市品质和魅力。推动城市绿色发展,塑造城市生态风貌,推广生态修复城市修补试点经验,鼓励有条件地区打造特色山水城市。

“重点任务”还强调,由各地区各有关部门组织实施,确保2019年新型城镇化建设重点任务如期完成,推动新型城镇化高质量发展取得新进展。

## 北京发布农业农村治污攻坚行动方案

到2020年实现“一保两治三减四提升”

本报讯 北京市生态环境局和北京市农业农村局近日联合印发了《北京市落实〈农业农村污染治理攻坚战行动计划〉实施方案》(以下简称《实施方案》),加快解决农业农村突出生态环境问题,到2020年实现“一保两治三减四提升”。

根据《实施方案》,“一保”,指保护农村饮用水水源,确保农村饮水安全更有保障。“两治”,指治理农村生活垃圾和污水,实现村庄环境干净整洁有序。“三减”,指减少化肥、农药使用量和农业用水总量。“四提升”,指提升主要由农业面源污染造成的超标水体水质、农业废弃物综合利用率、环境监管能力和农民群众参与度。

《实施方案》明确了加强农村

饮用水源地保护、扎实推进农村污水垃圾治理、持续推动农业污染防治、提升农业农村环境监管能力等4方面近20项具体任务。提出加强市级统筹,落实属地责任,保障资金投入、完善经济政策、加强村民参与、培育市场主体等6方面的保障措施。到2020年,规模化养殖场畜禽粪污综合利用率达到90%以上,农膜回收率达到80%以上,农作物秸秆综合利用率达到98.5%。

北京市生态环境局相关负责人表示,下一步,将按照《实施方案》强化监督工作,把农业农村污染治理突出问题纳入市级生态环境保护督察范畴,对污染问题严重、治理工作推进不力的地区进行问责。

张雪晴

上接一版

敢担当,用“辛苦”换取“幸福”

生态环保工作不是一项单纯的业务工作,它关系到广大人民群众的幸福。因此,打造一支敢担当的生态环保队伍至关重要。

已经55岁的南充市生态环境局助理调研员李德盛就是四川环保人敢担当的一个典型例子。在2017-2018年中央生态环保督察期间,他年迈的父母相继被查出重病入院,多次在重症监护室进行抢救。他常常是晚上加班干完工作后与爱人一起交替开车赶回巴中医院照顾父母,第二天一

早赶回南充照常工作。

敢担当,不仅要敢于动真碰硬,不怕得罪人,不留情面,层层传导压力,层层压实责任,还要在工作中讲方法、讲策略。为此,于会文主动上门,向相关省级部门汇报、沟通、协调,寻求理解支持,做大环保“朋友圈”,共同发力打好污染防治攻坚战。

“有情怀才有担当,我们用全省1万名生态环保干部的‘辛苦指数’换来全省9100万巴蜀儿女的‘幸福指数’,以生态环保人的万分努力,赢得老百姓的十分满意。”于会文说,“我们必须对党负责,对历史和人民负责,对脚下的这片土地、头顶的这片蓝天负责,撸起袖子加油干,甩开膀子拼命干,真正干出一番事业,才能对得起这个大时代。”



山东省莱州环保局在日常巡查的基础上,不定期对企业进行突击检查,重点检查企业建设项目环评“三同时”制度执行情况、污染防治设施运行情况、环境管理情况等,督促企业严格落实环评审批意见,规范原材料进货渠道,确保环境安全。 王珊珊 王文硕摄