

改善环境质量南京缘何“逆势而上”?

截至6月底,水质优良断面比例持续保持100%,PM_{2.5}均值同比下降29.0%



◆本报见习记者李苑

“梅子黄时日日雨”,随着江南进入梅雨季节,江苏水环境质量改善压力骤增。在13个设区市中,南京市的环境质量“逆势而上”。

截至6月底,水质优良(Ⅲ类及以上)断面比例持续保持100%,较上年同期(95.5%)上升4.5个百分点,无劣Ⅴ类断面。纳入省考的10个集中式饮用水水源地水质逐月达标,达标率为100%。南京市空气质量优良147天,同比增加27天,优良率80.8%,同比增加14.5个百分点。各项污染物中,PM_{2.5}均值34.1微克/立方米,同比下降29.0%。

骄人成绩的背后,是“一把手”管环保“既挂帅,更出征”,一任接着一任干的坚守;是高位驱动、齐抓共管,层层压实责任的多方努力;是功夫在平时、久久为功的扎实投入、多措并举。

“一把手”亲自抓

考核导向明确,考日常和细节

打赢污染防治攻坚战,南京市委、政府主要领导亲自抓。

2018年起,南京市委主要领导同各板块书记签订责任状,板块书记作为属地污染防治第一责任人,对辖区环境质量负总责。

领导挂钩负责制、点位长制是推动南京环境质量改善的一项重要机制。南京着力于源头管控,力争河道所有来水水质的全面提升,以精细化管理改善每一天的空气质量。

早在2018年,为消除劣Ⅴ类入江支流,南京市建立了省控入江河流断面水质提升领导挂钩负责制,由市委四套班子主要领导每人挂钩负责一条劣Ⅴ类入江支流。

与南京市委书记张敬华挂钩的是当时污染最严重的金川河,每个月巡河成为他的必行程。

“28公里的河道,张书记全部走了一遍。现场调度,经常会具体到某一项工作,问题交办可能会小到某一个排口。”南京市生态环境局局长钱锋说。

南京市还创新建立了市级考核体系,设置了市考断面和市控入江支流,将所有不能稳定达标的市考入江河流全部纳入水环境区域补偿范围,以市考保国省考考,用经济杠杆倒逼各区积极开展河道整治,进一步压实各板块治水目标和责任。

“我们的考核断面有80多个,所有市控入江支流全部纳入。水环境区域补偿资金起点就定得高,单个因子的补偿资金就达500万元,而且每年翻一倍。”南京市生态环境局副局长李青说。

水环境质量、大气环境质量,两手抓、两手都硬。2019年,南京市出台了史上最严的“治气40条”,各个板块根据实际情况,划分重点管控区域,由属地“一把手”担任“点位长”,分片包干,按周现场调度工作落实情况,统筹推进辖区内治气工作。南京市委主要领导每周统一调度,听取各部门、县(市、区)治气工作推进情况。市攻坚办每周通报各县(市、区)治气项目进度和空气质量改善情况,落实治气工作“一岗双责”。

“一个好汉多个帮”

环保朋友圈“技防”加“人防”

环境质量改善,生态环境系统不能单打独斗,还要不断扩大“朋友圈”,各司其职、各尽其力,实现部门之间协同作战,从一城辐射到周边都市圈。

“我们工作中特别注重和‘兄弟’单位的合作和交流,大家互相补台、互相支持,把治水、治气工作干好。”南京市生态环境分局副局长李文青说。

南京的水污染防治联防联控,重点针对一些跨区域河流,做好上下游联动监测、信息共享、协调沟通、应急保障等工作,从单河突破到流域,从一城突破到一圈,推动跨界水体水质不断改善。

环境治理,基础设施投入必不可少,管网建设、雨污分流、工地扬尘、油气回收等在线监控设施……南京把钱花在刀刃上,用好用足各种工程措施和技术手段。

近年来,南京市开展了主城六大污水系统1400公里管网大规模排查工作,同步实施了5700余处混接点和管道缺陷修复整改。新建污水主次管网580公里,建成污水主次干管3234公里,新改扩建城镇污水处理厂14座、规模83万吨/日。

面对污水处理厂需要长期规划建设、短期内难以新增处理能力的问题,南京市投建了近百座小型水质净化站作为临时补充,日处理能力达到40万吨,实现污水能接尽接、应接尽接,从源头上减少污水入河的可能性。

在治气手段上,南京市也积极推陈出新,率先出台《南京市2020年大气污染防治方案》,30条措施从工业点源治理、移动源控潜和面源精细化管理三方面持续推进大气污染物减排。

为削减一次颗粒物,南京实行“以克论净”积尘考核,全市范围内共配备了近百台大型雾炮车,并辅以小、微型清扫器械,在重点区域24小时不间断作业。据初步统计,每天南京城市道路保洁用水近千吨,各类保洁车辆行程近1万公里。

在创新技术防治手段的同时,南京也注重发挥“人防”优势。2019年,南京市攻坚办组织了12个驻区督查组,全市各部门出人出力,下沉到12个板块,既督企,也督政。各督查组根据清单内容实施督查,将督查问题每周进行交办,并针对交办问题实施“回头看”,对整改不到位的,提交市攻坚办曝光组实施曝光,形成工作闭环。



◆本报通讯员叶相成

龙韵村整体村建于2016年11月动工,2018年8月开始易迁安置,2019年1月19日正式开村,现安置鄱阳县柳波镇24个易迁村918户3211人,占全镇易迁对象的88.6%,是湖北省十堰市首个由易地扶贫搬迁形成的行政村。

如今,置身龙韵村,既有炊烟袅袅的情调,又有青山绿水的风景秀丽。“住上好房子,享受好环境;选准好项目,过上好生活;养成好习惯,形成好风尚!”在这里已不再是奢求,而是曾经的山区贫困人口如今生活的真实写照。

享受好环境,生活即旅游

来到鄱阳县柳波镇龙韵村村口,一只恐龙般拱起的大门别具特色;3个石磨傲然矗立,“龙韵村”3个烫金大字在阳光照耀下显得熠熠生辉。

走进龙韵村,一排排漂亮的房屋错落有致。黄墙黛瓦、石板路面、石头坑子、木头围栏、草顶凉亭、荷花池塘、木头摇椅、石头磨坊、龙蛋形路灯……在村庄里游玩,虽处处充满乡土气息,却又处处显得超凡脱俗。

村里聘请设计公司高质量设计,投资约3.8亿元高质量建设龙韵村,累计占地面积约160亩,是鄱阳县柳波镇最大的易地搬迁集中安置点。

其中,安置板约118亩,建楼31栋,有电梯房13栋,房型有50平方米、75平方米、100平方米、125平方米四种类型,保障易迁户住房需求。文创板约42亩,由玉福集团投资1.2亿元建成村落文化记忆街、江汉文化风情街、传统民俗工坊街三条街区,有55栋房屋。

据了解,该村由柳波镇王家学、梯子沟、青龙山、史家院等24个村易地搬迁而来,组成一个新村庄。新村庄依照原村最具代表性的房屋,建成村落文化记忆街,让村民时时处处生活在儿时的记忆中。

“生活即旅游,旅游即生活!”村民明刚感慨地说,做梦也没想到,能从大山里搬到古色古香的新村庄,就像画里画的一样,太美了!“感谢共产党的好政策,我们天天像是在旅游。”

其实,这里已真正成了旅游景点,每逢周末,十堰城区、鄱阳县以及外地游客涌入龙韵村,参观游玩、体验特有的乡村生活。据初步统计,龙韵村自2019年1月19日正式开村以来,已累计接待游客近百万人。

选准好项目,阳台变车间

“看,这些都是我织的袜子,一个月赚2000块钱不成问题!在家把钱挣了,还能照顾家里两个小孩读书。”日前,在鄱阳县柳波镇龙韵村村民孙玉华家阳台上,她一边熟练地织着袜子,一边聊着扶贫作坊带给她的新变化。

为了让搬进龙韵村的贫困户搬得来、住得好、稳得住、能致富,柳波镇引进柳航林业扶贫项目,建设林业扶贫车间,让贫困劳动力真正实现在“家门口”上班。

据了解,从去年初开始,龙韵村将林业扶贫车间延伸到户,将翻袜、包装工序延伸到户,鼓励村民开办家庭作坊。对有意愿开办家庭作坊的村民,首先在实训中心进行岗前培训,技术娴熟后免费为其提供一台织袜机使用,确保他们在家中或者扶贫车间实现增收。

除林业扶贫项目外,该村还配套建设100亩香菇种植基地,使产业到户率达100%。在文创板块,村里先后开业花布坊、草漆坊、陶器馆、版画馆、活字印刷馆、书画室等文化实体15家,开业猪脚饭、鸡汤馆、龙韵大食堂、鄱阳人烧烤、鄱阳三合汤、鄱阳酸浆面等餐饮实体7家,带动200余人在村里就业创业。

现如今,龙韵村每年可接待游客50万人,带动1000余人就业,年收入达200万元以上。

在此基础上,龙韵村还因户制宜实施万元薪、万元院、万元林、万元园、万元圈、万元宿、万元铺、万元棚等产业项目到户工程,确保户户有主业、人人有事做、家家可致富。

形成好风尚,村民是主体

漫步龙韵村,发现处处干净整洁,房前屋后看不到一点垃圾与污水。村民李女士说,过去在原村庄,人们有了污水见沟就泼,有了垃圾出门就倒,现在住在这么好的环境中,也慢慢养成了讲究卫生的好习惯。

近年来,龙韵村在垃圾分类处理中形成“户分类、楼(栋长)监督、区(ABCD四个小区)收集、村运转、镇处理”运行模式,净化了家庭,绿化了村庄,美化了环境。

龙韵村还坚持党建引领,以人为本,以“满足人们日益增长的美好生活需求”为奋斗目标,认真落实“产业兴旺、生态宜居、乡风文明、治理有效、生活富裕”的乡村振兴任务,积极引导村民参与村级管理,让群众成为治理的主体。



7月12日,在甘肃省张掖市国家湿地公园内,工人师傅顶着炎炎烈日,乘船清理打捞水草,全力维护湿地水质健康。

人民图片网供图

河北推广超低能耗建筑减少碳排放

2025年底力争减少二氧化碳排放近10万吨

本报记者张铭贤石家庄报道 记者近日从河北省发改委获悉,“十三五”以来,河北省持续加大被动式超低能耗建筑推广力度,节能减排取得显著成效。

据悉,河北省是全国最早推广被动式超低能耗建筑的省份。经过多年探索,河北省被动式超低能耗建筑的示范规模逐步扩大,到2019年底累计建设项目67个、316.5万平方米,其中竣工22个、55.5万平方米,建筑规模全国领先。

据统计,截至2019年底,河北省累计建设被动式超低能耗建筑316.6万平方米,建筑面积全国领先。根据测算,河北省公共建筑、居住建筑被动房节能率分别达到92.7%、89.1%,与现行建筑节能标准相比,每平方米年节能量分别为133吨标准煤、35吨

标准煤。项目全部投运后,年可实现节能约1.65万吨标准煤,减少二氧化碳排放3.36万吨。

为加快推进超低能耗建筑建设步伐,目前,河北省13个市中有10个市相继建成或开工建设示范项目。其中,高碑店市列车新城项目规划建筑面积44.2万平方米,已竣工26.8万平方米,是全球最大的被动式超低能耗建筑群,为推动被动式超低能耗建筑集中连片发展提供了可复制的经验。

按照《河北省被动式超低能耗建筑产业发展专项规划(2020-2025年)》,到2025年底,河北省被动式超低能耗建筑建设项目面积将达到900万平方米以上,年可实现节能量近5万吨标准煤,减少二氧化碳排放近10万吨。

本报见习记者李菁深圳报道 “截至6月底,广东省深圳市91个行业排污许可证登记率近64.08%,远超出国家‘不低于40%’的目标规定。”近日,记者从深圳市生态环境局了解到,深圳市奏响排污许可证“三重奏”,按时完成国家下达的任务目标。

拓宽渠道,多方宣传。有市民注意到,今年6月,在深圳的地铁、公交等公共场所出现了很多“蓝色身影”。据了解,深圳市生态环境局为了让企业及公众更好地了解2020年排污许可证登记工作的相关内容,借助视频、海报投放等方式,进一步加大宣传力度,提升企业主体责任意识。目前,公益视频已覆盖深圳地铁8条线路,海报已投放至7个工业聚集片区及4条公交线路。

引智借力,积极培训。6月30日-7月2日,深圳市生态环境局联合深圳市环境保护产业协会举办了2020年深圳市排污许可证管理培训会,对橡胶和塑料制品行业、电子工业、印刷制品行业及适用《排污许可证申请与核发技术规范总则》133个行业的企业进行了培训,培训人数超880人次。参与培训的企业代表纷纷表示,培训效果很好。

编制指南,主动服务。为加强对排污单位的指导,深圳市生态环境局相继编制了橡胶制品、塑料制品、加油站、生物药品制造、医疗机构、涂料制造、纸制品制造、专用化学品制造、电子工业等系列排污许可证填报指南,帮助排污单位顺利申报排污许可证。辖区各管理局采取“技术人员上门服务+街道驻点”的方式,辅导企业进行排污许可证申报或进行排污登记。

截至目前,深圳市共核发排污许可证2698张,排污登记38450个,完成了电池、家具等33个行业的固定污染源排污许可证全覆盖工作,行业污染源排污许可证登记各项工作有序推进。



7月12日,广西壮族自治区柳州市融水苗族自治县城区街道的洪水逐步退水。当地干部群众有序地开展清淤、清理垃圾、消毒等工作,确保灾后无疫情,保证人们正常生产生活。

人民图片网供图

江西部分地区汛情严峻

生态环境部门加强隐患排查

本报通讯员江剑平 记者张林霞南昌报道 当前,江西正进入防汛抗洪关键时期,部分地区汛情严峻,环境风险凸显,监管难度增大。江西省生态环境厅要求全省生态环境系统统筹做好疫情常态化防控下的生态环境保护 and 防汛抗洪抢险救灾工作,确保全省人民生命安全和生态环境安全。

汛期期间,江西省生态环境系统将深入开展生态环境重点环节隐患排查治理,结合正在开展的全省突出生态环境问题大排查和环保专项行动问题整改,针对汛期防控特点,提前研究谋划,精心准备对策,着重对尾矿库、危险废物堆存场所、化学品仓储、油气输送管线、企业事故废水收集设施、园区雨水管网、污水处理厂应急设施等重点部位,关键环节开展检查和治理,强化保障措施,提高防控能力,坚决防止发生较大及以上环境污染事件,确保汛期全省生态环境安全。

江西省各级生态环境部门将加强重点湖库蓝藻水华防控,提请当地党委、政府,将重点湖库特别是饮用水水源地的蓝藻水华防控工作纳入各地各部门防汛救灾总体工作部署,确保蓝藻打捞防控装备和物资准备到位,加强集中式饮用水水源地特别是湖库型水源地的人工巡查,加密监测频次,加强水华发生形势研判,有针对性地开展藻类拦截打捞和无害化处置工作,做到提前布置、及早应对。

同时,全省生态环境系统将认真落实汛期应急预案措施和值守制度。针对区域气象水文特点和环境风险防控重点,及时完善汛期专项

应急预案措施,做好人员设备调度和应急物资储备工作。严格落实汛期应急值守领导带班和信息报告制度,确保24小时信息畅通。加强生态环境系统内部防控和干部职工安全保障,紧盯车库、机房、档案室等重点区域,完善内涝积水处置应急预案,确保全系统内部安全万无一失。

南昌市生态环境局认真贯彻落实省生态环境厅关于统筹做好疫情常态化防控下的生态环境保护和防汛抗洪抢险救灾工作要求,切实增强防汛责任感使命感,深入开展重点环节隐患排查治理,认真落实汛期应急预案,保障全市生态环境安全。

7月10日,南昌市生态环境局党组书记、局长陈宏文带队赴麦园垃圾填埋场、渗滤液处理厂、晨鸣纸业、双港水厂指导开展汛期生态环境保护工作。

南昌市生态环境局严格执行24小时值班、领导带班、专人值班的要求,人员、车辆、通讯、仪器时刻保持临战状态。对7月8日因强降雨造成排水严重困难的方大新材料(江西)有限公司、南昌科勒有限公司、南昌欧菲显示科技有限公司等重点企业,第一时间派出人员指导启动环境应急预案,严防生产废水混入雨水排放外环境。目前,尚未发生因雨污混流造成废水外溢环境污染现象。

6月11日-7月7日,南昌市生态环境部门共出动人员409人次,检查废水排放重点企业、危废重点监管企业、污水处理厂、饮用水水源地、畜禽养殖场等214家次。

深圳核发排污许可证两千六百九十八张

电池、家具等三十三个行业实现全覆盖