

晒晒各地2018生态环境成绩单

环境好不好 数据来说话

——部分地区生态环境状况公报展示一年成果

江西蓝天保卫战取得显著成效

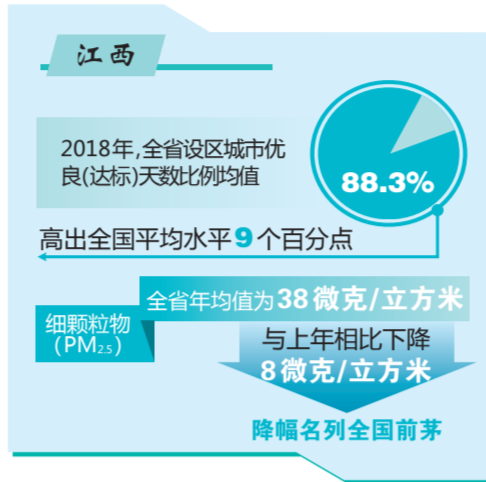
本报记者张林霞南昌报道《2018年度江西省环境状况公报》近日发布。2018年,江西全省PM_{2.5}浓度为38微克/立方米,同比下降17.4%,降幅居全国第二。全省国考断面水质优良比例为92%,同比上升2.7个百分点。全省生态环境质量持续改善,稳定保持优良水平,绿色生态优势持续巩固。

2018年,江西省委、省政府坚持生态优先、绿色发展,以改善环境质量为核心,以解决生态环境问题为重点,有力推动了生态环境质量大幅改善,污染防治攻坚战初战告捷,特别是蓝天保卫战取得显著成效。

2017年(卫星遥感图片晚一年),全省生态环

境状况指数值为76.81,生态环境质量为优。全省100个县(市、区)中,55个县(市、区)生态环境质量为优,占全省国土面积的60.5%;39个县(市、区)生态环境质量为良,占全省国土面积的39.3%,6个区生态环境质量一般,占全省国土面积的0.2%。

今年以来,江西省坚持早谋划、早部署、早行动,继续推进大气、水等环境质量持续改善。今年1月-5月,江西全省优良天数比例达到了90.7%,同比上升了4.5个百分点。全省PM_{2.5}浓度达到了39微克/立方米,同比下降了15.2%;全省国考断面水质优良比例达到了93.3%,同比上升了6.7个百分点。



山东空气质量连续6年改善

本报记者周雁凌 王文硕济南报道 山东省政府日前召开新闻发布会,发布《2018年山东省生态环境状况公报》。2018年,山东省水环境质量实现连续16年改善,环境空气质量连续6年改善。

山东省生态环境厅二级巡视员鞠振平在发布会上介绍:“2018年,全省地表水环境、城市空气质量持续改善,声环境质量总体较好,辐射环境保持稳定,生态环境保护得到进一步加强。截至2018年底,全省共建成各类自然保护区78个,总面积达101.2万公顷;建成省级重点生态功能保护区12个,面积达46.2万公顷。”

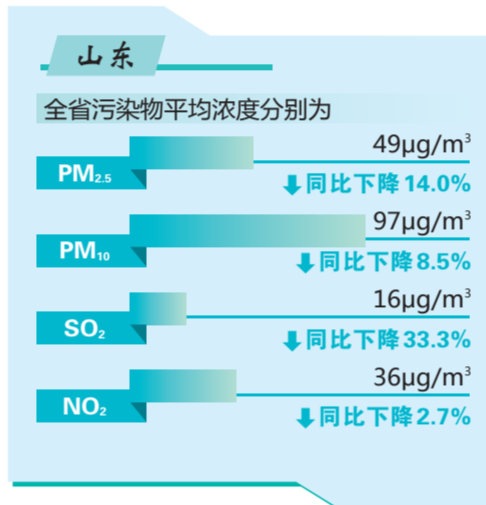
《公报》显示,2018年,山东省省控及以上138个地表水监测断面(不含3个排海管线监测点位)中,按照生态环境部《地表水环境质量评价办法(试行)》中确定的21项指标评价,除两个断面全年断流外,水质优良(达到或优于Ⅲ类)的为63个,占46.3%;Ⅳ类的39个,占28.7%;Ⅴ类的25个,占18.4%;劣Ⅴ类的9个,占6.6%。

在声环境方面,昼间城市区域声环境质量总体

较好,13个城市道路交通昼间声环境质量属于“好”,占76.5%,全省的噪声功能区达标率昼间高于夜间,3类声环境功能区的达标率好于其他类别声环境功能区。

在水污染防治方面,全省178家省级及以上工业集聚区全部实现污水集中治理。地级及以上地表水型饮用水水源地保护区内的439个问题已全部完成整治。完成“千吨万人”以上农村饮水安全工程水源地基础环境状况调查。全省城市建成区黑臭水体整体消除比例达到97.6%。对渤海陆源入海污染源和遥感监测信息进行排查核实,75个人海排污口全部纳入台账管理。

围绕大气污染防治,全省972台现役燃煤机组和936台燃煤锅炉,除实施停产改造的外,全部实现超低排放,41051台燃煤小锅炉完成淘汰;85951家“散乱污”企业全部完成整治,督促指导2175家工业企业完成VOCs整治信息公开。



甘肃生态环境质量稳中向好

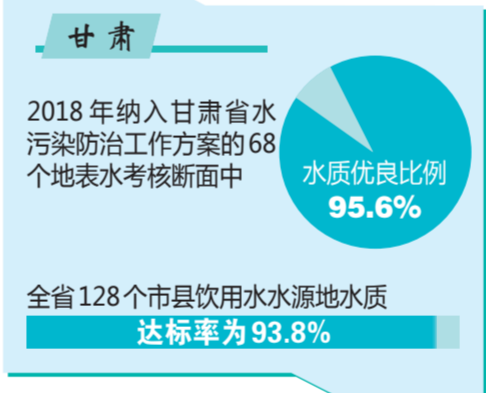
本报记者吴玉萍兰州报道“2018年全省下大力气解决突出环境问题,持续加强生态文明建设,全省生态环境质量稳中向好。”这是记者在近日发布的《2018年度甘肃省生态环境状况公报》及全省生态环境工作进展情况新闻发布会上了解到的。

《公报》显示,2018年全省生态环境状况总体呈现水环境质量稳中有升、大气环境质量稳步改善、声环境质量总体平稳、核安全与辐射环境安全可控的良好态势。

全省14个地级城市中细颗粒物、可吸入颗粒物浓度分别比2017年上升3.0%、1.3%,二氧化硫、二氧化氮、一氧化碳、臭氧浓度均分别比2017年下降14.3%、6.9%、6.2%和0.7%。分析

结果显示,2018年全省14个市、州均出现沙尘暴、扬尘、浮尘等沙尘天气过程,各地累计受沙尘天气影响642天,与2017年相比增加了276天。这是导致细颗粒物、可吸入颗粒物浓度均值出现上升的原因。

另外,城市区域声环境质量昼间和夜间总体水平基本处在“较好”和“一般”的水平。城市区域噪声源构成中居民生活噪声和道路交通噪声占比84.3%,是影响城市区域声环境质量的主要声源。全年γ辐射空气吸收剂量率均在正常范围内;黄河、长江水体,主要水库和饮用水水源中放射性核素含量与2017年处于同一水平;全省19个土壤放射性核素监测点位监测数据均属正常环境水平;电磁环境质量状况均良好。



云南环境质量总体保持优良

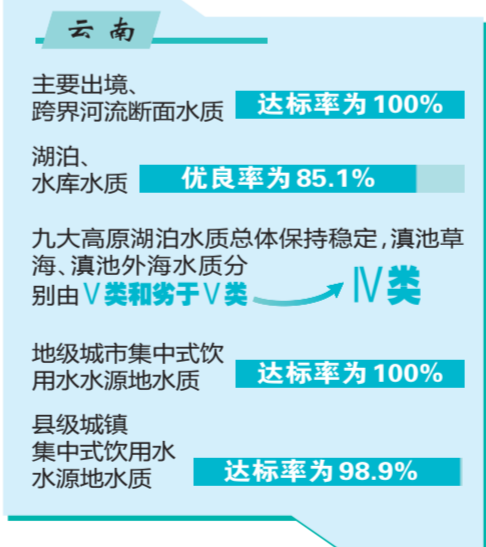
本报见习记者陈克瑶 记者蒋朝晖昆明报道 云南省生态环境厅近日召开新闻发布会,介绍2018年全省环境质量状况,发布《2018年云南省环境状况公报》,全省环境质量总体保持优良。

云南省生态环境厅副厅长杨春明介绍,2018年,全省环境空气质量总体保持良好,16个城市优良天数比例在93.6%-100%之间,全省平均优良天数比例为98.9%,其中楚雄、丽江、香格里拉、泸水优良天数比例为100%。全省主要河流国控省控监测断面水质优良率达到了83.8%,比2017年提高了1.2个百分点。

全省森林面积继续扩大,达到2311.86万公顷,森林覆盖率60.3%,森林蓄积量19.70亿立方米,分

别较2017年增加22.87万公顷、0.6个百分点、0.36亿立方米。全省湿地总面积60.60万公顷。已建成自然保护区161处,总面积286.41万公顷,基本形成了布局较为合理、类型较为齐全的自然保护区网络体系。重点辐射污染源周围辐射环境水平正常。

2018年,云南省在加强污染源预防、开展环境执法专项行动、有效控制环境风险、加强核辐射环境管理的同时,继续严厉打击环境违法行为。全省全年共查处环境行政处罚案件2436件,罚款金额3.38亿元,办理《环境保护法》配套办法案件443件,相比2017年行政处罚案件数、处罚金额和典型案件数分别增长17.2%、136.4%和16.6%。



广西生态环境质量保持良好

本报讯 广西壮族自治区生态环境厅日前发布《2018年广西环境状况公报》。《公报》显示,2018年广西切实加大生态环境保护力度,扎实整改中央生态环保督察以及“回头看”反馈问题,大气、水、土壤污染防治三大攻坚战取得实效,生态环境质量保持良好。

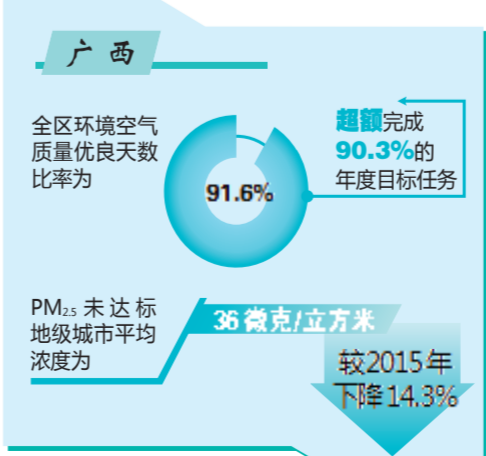
在蓝天保卫战方面,PM_{2.5}未达标地级城市平均浓度为36微克/立方米,较2015年下降14.3%,超额完成较2015年下降9.0%的年度目标任务。

在碧水保卫战方面,推进入海排污口清理整治,114个人海排污口完成整治113个。52个国家考核地表水水质监测断面优良比例为96.2%,丧失使用功能(劣于Ⅴ类)水体断面比例为零;40个地级城市集中式饮用水水源地水质达到或优于Ⅲ类的

比例为92.5%;地下水监测点位水质类别总体保持稳定,水质极差比例为零。

在净土保卫战方面,高标准完成农用地土壤污染详查工作,各关键环节任务完成量均位居全国前列,积极推动土壤污染防治先行区建设。推进危险废物处置能力建设,区内危险废物持证经营单位总数达65家,核准经营规模223万吨/年。

生态保护和修复不断强化,生态示范创建持续推进。自治区生态环境厅、自然资源厅、水利厅、林业局、海洋局等五部门联合开展了“绿盾2017”自然保护区监督检查专项行动“回头看”及“绿盾2018”自然保护区监督检查专项行动,共查处自然保护区违法违规问题552个。



韦夏妮

王森/制图

打赢蓝天保卫战 强化监督定点帮扶在行动

生态环境部发布重点区域强化监督定点帮扶工作进展情况 开展“煤改电”排查 生态环保铁军在行动

本报记者杜宣逸北京报道 2019-2020年蓝天保卫战重点区域强化监督定点帮扶继续开展,5月22日-6月4日各工作组共检查“煤改电”村庄(社区)35948个,抽查67405户,检查企业(点位)9523个,完成核查任务3239件,发现环境问题460个。

从发现涉气环境问题区域来看,因北京、天津、山东、河南等省(市)“煤改电”任务量较大,发现涉气环境问题主要集中在河北321个、山西90个。特别是廊坊组、晋中组、保定组协调调度有力,发现问题数量均较多。晋中组邀请执法专家前往一线进行指导,借助其丰富的基层经验,发现各种环境问题,也为企业答疑解惑,宣传新的生态环境政策和法律法规。

为全面了解京津冀及周边地区和汾渭平原地区等重点区域各城市“煤改电”工作部署、工作进展、配套电网改造、补助政策、实施效果等方面的情况以及存在问题,生态环境部在本轮次强

化监督定点帮扶中同步开展“煤改电”专项排查工作。“煤改电”专项任务时间短,任务重,280个工作组需要在14天内完成约7万户村民改造情况排查,平均下来每组每天要走访20户左右。面对高温、暴雨极端天气带来的影响,各监督帮扶工作组没有退缩,更没有半句怨言,他们或老或小都在踏踏实实走村入户排查。鹤壁组尤为突出,每天连续工作13小时以上。每组每天平均走访87户村民,他们身体力行,攻坚克难,展示了特别能吃苦、特别能战斗、特别能奉献的生态环保铁军精神。

生态环境部要求,各工作组要学习之前的典型案例和先进经验,做到工作热情不减、力度不降、干劲不松,确保强化监督定点帮扶工作取得新进展;各级地方政府及相关部门对发现的问题要及时进行整改,同时要因地制宜,科学施策,坚定不移持续推动“煤改电”“煤改气”等冬季清洁取暖改造,把好事办好。



湖北省随州市水质采样又添新装备。一艘黄色无人采样船在市环境保护监测技术人员的遥控下,首次在沮水大桥断面水面上采集水样。无人采样船不仅能实现标准化地表水采样,还能在应急监测的情况下开展腐蚀性物质污染的水体水样采集工作。图为监测人员从采样船中取出采集的水样。李翠 邱海杰摄

巩固贺兰山国家级自然保护区整治成果

保护区外围部分煤矿将关停退出

本报记者崔万杰银川报道 宁夏回族自治区银川市、石嘴山市近日分别发出通告,将依据相关法律法规要求,进一步做好贺兰山国家级自然保护区外围重点区域生态环境治理修复工作,全面提升贺兰山环境质量和生态功能,巩固贺兰山国家级自然保护区生态环境综合整治成果。

银川市政府决定,开展贺兰山自然保护区外围生态环境专项整治行动,重点对银川市西夏区范围内11处非煤矿山、遗留矿坑、无主渣台进行治理修复。

石嘴山市将依法关停退出贺兰山国家级自然保护区外围石嘴山段的石嘴山国马科技股份有限公司王泉沟煤矿、石嘴山国马科技股份有限公司王泉沟煤矿、石嘴山市炭梁坡煤矿、宁夏泰华大石头煤业有限公司、神华宁夏煤业集团有限责任公

司大峰露天煤矿、神华宁夏煤业集团有限责任公司汝箕沟煤矿、神华宁夏煤业集团有限责任公司卡布梁井、宁夏探宝煤炭有限公司炭梁坡煤矿、神华宁夏煤业集团有限责任公司石炭井焦煤分公司、宁夏松山工贸有限责任公司大碛沟煤矿、神华宁夏煤业集团有限责任公司红梁井等11家煤矿企业,并进行环境综合整治和生态修复。

同时,石嘴山市将依法全面关闭取缔、规范整治崇岗、长胜煤炭集中区内及外围煤炭洗选矿产资源加工的“散乱污”企业,完成环境综合整治。

两市发布通告均强调,即日起,凡违法开采、盗采煤炭、砂石等矿产资源,无手续非法生产、加工、经营矿产品的,将依法追究法律责任,情节严重的移交司法机关处理。

科学编制方案 有序推进建设

“无废城市”建设试点实施方案编制培训班举办

本报讯 “无废城市”建设试点实施方案编制培训班日前在京举办。

培训活动由生态环境部固体废物与化学品司主办,固体废物与化学品管理技术中心承办,面向“11+5”个试点城市相关政府部门和方案编制单位代表。专家就如何科学编制“无废城市”建设试点实施方案、有序推进“无废城市”建设试点工作进行了详细解读。

培训紧紧围绕“无废城市”建设试点工作展开,通过专题培训与专家交流,提高试点城市和地区相关人员对“无废城市”试点工作重要性的认识,了解实施方

案编制,准确把握试点目标、进度安排和保障措施等;分析目前实施方案编制存在的问题和下一步完善的方向;实现技术帮扶组与试点城市工作有机对接。

本次培训内容涵盖:专题培训涉及城市规划、城市管理、工业绿色发展、农业绿色发展等领域,分别邀请行业专家对重点难点问题了解读。

下一步,生态环境部相关部门还将有针对性地开展更加深入和细化的培训和技术帮扶工作,确保“无废城市”建设试点工作取得预期效果。

姚伊乐