

# 中国环境报

CHINA ENVIRONMENT NEWS

中华人民共和国生态环境部主管

主办出版: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.CENEWS.COM.CN



2022年12月 29  
星期四  
农历壬寅年十二月初七  
8418期 今日8版  
中国环境APP 微信公众号



近年来,江西省赣州市会昌县在保护好长江水系赣江源头生态环境过程中,将生态文明建设融入湿地大保护,对贡江、湘江等中小河流进行流域综合治理,提升河岸绿化和湿地植被质量,打造通畅、水清、岸绿、景美的水生态长廊,为群众休闲健身增添新去处。  
人民图片网供图

## 措施有章法 帮扶见成效

### 吉林省组织开展生态强省建设督导帮扶工作

#### ◆本报见习记者吕俊

“秸秆综合利用缺乏适用推广技术,综合利用率还相对较低。”“秸秆离田焚烧机制不到位,离田工作存在一定困难。”“一定程度上增加了秸秆全域禁烧管控难度。”

会议室内,吉林省相关厅局会同有关专家,针对吉林市秸秆离田补助资金不足、综合利用成本高等影响秸秆出口的问题,与吉林市相关职能部门同志热烈讨论着……

这是吉林省组织开展2022年度生态强省建设督导帮扶工作的一个侧影。

“此次督导帮扶,紧紧围绕生态经济、生态环境、生态安全、生态文明制度‘3+1’体系,旨在推动地方进一步提高绿色发展站位。”吉林省生态环境厅厅长孙铁告诉笔者,行动有助于压紧压实生态文明建设政治责任,切实解决各地在生态强省建设中遇到的突出问题。

截至目前,全省各地提出的61个具体问题,已逐一明确解决措施,形成了一张清单、一套建议和一份台账。督导帮扶取得了良好成效。

#### 强指导、明责任、勇担当

2021年,吉林省委十一届九次全会通过了《中共吉林省委关于忠实践行习近平生态文明思想加快建设生态强省的决定》(以下简称《决定》)。《决定》贯彻落实习近平生态文明思想,明确加快建设生态强省的重大意义、主要目标和基本原则,对于吉林省推动绿色发展具有重大指导意义。

2022年,为深入践行习近平生态

文明思想,吉林省委副书记景俊海在全省生态强省建设推进大会上提出以更大决心、更实举措、更强力度,加快建设生态强省。

围绕加快建设生态强省这一目标,吉林省组织开展了2022年度生态强省建设督导帮扶工作。

由吉林省生态环境厅、省发展改革委、省自然资源厅、省住建厅、省农业农村厅等部门以及生态经济、生态环保、生态安全等领域10余名专家组成的5个帮扶工作组,分赴9个地区开展实地帮扶。一方面,紧密结合生态文明建设新形势、新任务、新要求,增强建设生态强省的内在动力。另一方面,紧密结合全省重大工程、项目建设,具体阐释协同推进降碳、减污、扩绿、增长的方式方法,推动地方统筹产业结构调整、污染治理、生态保护和应对气候变化。

#### 抢时间、抓进度、提效率

11月10日至18日,吉林省生态强省建设督导帮扶第二工作组、省生态环境厅副厅长韩良一行8人,先后到四平市、吉林市开展生态强省建设现场督导帮扶工作。

据工作组向记者介绍,在四平市,他们先后深入中核四平污水处理厂、西湖湿地、南河湿地公园、梨树县秸秆离田现场,查看了重点污染防治项目建设情况;在吉林市,实地踏查了冀东水泥磐石公司、宝山肉牛养殖场、磐石市垃圾发电厂、吉化120万吨乙烯项目现场、化工园区污水处理厂、松花江热电厂等处。期间,听取了企业和项目方关于设施运行等情况的介绍,并对有关工作进行了指导。

深入基层一线,积极推动生态强省建设步伐。韩良说:“工作组本着多看一些点位、多体察一些难处、多解决一些问题、多推动一些工作的思路,边帮扶边督导,深入推动生态强省各体系建设。”

帮扶过程中,工作组主要采取现场查看、调研资料、交流座谈等方式,围绕政策把握、资金使用、工作执行等关键环节,帮助地方梳理解决工作中遇到的困难和问题。对政策性问题,对标国家和省有关要求,先立后破,打破瓶颈;对资金性问题,积极推动绿色金融体系建设,着力拓宽资金渠道;对工作执行问题,抓住关键环节,压实责任落实。

延边州政府副秘书长方峰告诉记者:“针对延边州提出的问题,工作组给出了解决问题的方式、方法和途径,明确帮扶措施,并持续跟踪、调度,推动问题得到了彻底解决,让我们真切感受到督导帮扶工作落到了实处。”

#### 履职责、善协作、抓落实

记者了解到,为了让帮扶工作更加具体和细化,工作组针对61个问题,逐一明确目标任务、解决措施以及具体负责落实的责任单位,形成了一张清单、一套建议和一份台账。

一张清单,即生态强省建设督导帮扶清单,汇总各地具体问题,分项明确帮扶措施,梳理帮扶成效,持续跟踪调度。

一套建议,即以“吉林省加快建设生态强省工作领导小组办公室”名义向各地政府印发帮扶建议书,针对问题逐一提出解决建议,提出工作要求,加强整体指导。

一份台账,即实行挂账销号管理,实施联络员制度和日报制度,以一跟到底的决心和行动,确保问题得到解决。

“以前,地方工作不系统,针对性不强,整体效果没有得到充分释放。今年,由省里统筹,省市县全方位联动,找到症结,并破解问题。”梅河口市副市长、梅河新区管委会办公室主任(市政府办公室主任)任士岩说。

这样一来,地方不仅知道要做什么、做成什么样,而且明确了如何做、谁来做。工作有了参照,发力就有了方向,既有利于提高工作效率,又有利于解决实际困难。

吉林省生态环境厅针对全省环保产业发展乏力问题,提出了十四条政策措施,积极推动环保技术合作和科研院所对接服务。省工信厅系统介绍了“专精特新资金”、“绿色工厂”评定、“高质量发展资金”等多项激励政策,引导工业企业实施升级改造。省能源局提请省政府出台支持氢能产业发展的政策文件,帮助长春市解决“可再生能源+PEM制氢+加氢”一体化创新示范项目批复问题。省自然资源厅组织有条件的地区积极申报矿山修复国家试点示范项目。省林草局按照“事权划分”原则,推动将更多符合条件的湿地认定为省级以上重要湿地,由省级以上财政解决资金问题,切实缓解地方财政压力。

孙铁介绍说,工作组切实发挥指导作用,全力帮助地方解决突出问题。“针对地方提出的问题精准作答,对于能够立即解决的问题,当场研究解决;短期内能够解决的问题,即刻着手,限时解决;需要长期推进的工作,明确责任,持续跟踪。”

针不动摇,统筹经济社会发展和疫情防控、大气污染防治工作。”潘胜强表示。

下一步,长沙市将围绕“十四五”达到国家环境空气质量二级标准这一目标,充分发挥市蓝天办统筹协调作用,以更高标准打好蓝天保卫战。

推动移动源“车一油一路”全链条、工业源“源头一过程一末端”闭环式、扬尘等面源“点一线一面”全覆盖治理,着力打好重污染天气消除、臭氧污染防治和柴油货车污染治理攻坚战。

在科技支撑上,进一步健全长沙市空气质量监测、预警和应急响应体系,全面实施空气质量提升保障服务项目,建成基本覆盖全市街道(乡镇)的环境空气质量标准站,完善“天—地—空”一体化监测网络,修订重污染天气应急预案和轻度污染天气管控方案,更新应急减排清单。

同时,常态实施“六控十严禁”,严格落实“三级执法两级巡查”,强化专项督查和考核评价,加大宣传引导力度,持续压紧压实属地管理责任、部门监管责任、企业主体责任,持续巩固大气污染防治齐抓共管的“大格局”。

## 我们的精彩一年

### ——回首2022系列报道②

#### ◆本报见习记者周亚楠

“画面中看到的是蜉蝣科稚虫。或许大多数人不知道,很多昆虫稚虫时期生活在水中,褪壳变为成虫后才飞上天空。”在长江流域生态环境监测与科学研究中心实验室内,生态环境部长江流域生态环境监督管理局生态环境监测与科学研究中心(以下简称长江局监测科学中心)生态监测室主任胡圣正用显微镜进行水生态样品的检测分析工作。

“蜉蝣科稚虫属于底栖动物,一般生活在较为清洁的水体中,可以体现出水体的清洁状态。”胡圣笑着告诉记者。

#### 新的长江水生态监测指标

“长江局监测科学中心主要负责长江流域水生态样品中大型底栖动物和浮游动物的监测工作,每年春季和秋季各开展一次监测。”通过这些水生态指标可以指示水体的污染状况,为长江保护修复攻坚战提供依据,这也是开展长江流域水生态监测的目标。

2022年是水生态考核试点监测的第一年。长江局监测科学中心26组队伍、100余人(次)先后参与水生态采样,历时120天,行程4万多公里。

“长江源头区域道路条件不好,山路蜿蜒曲折,有时每天只能行驶几十公里,还会经过较大的无人区,后勤保障困难。”5月19日至6月2日,胡圣和监测队员们历时多日,跨越四川、西藏、青海三省(自治区),翻越雪山高原,跋涉于峡谷山川之间,深入长江源头区域进行水生态考核试点监测采样工作。

“吃苦耐劳,缺氧不缺气,海拔高境界更高。”为按时完成采样任务,胡圣带领队伍白天跋山涉水,在冰冷的江水中采样;晚上在酒店挑灯挑拣样品,顺利完成了长江源头区域的水生态监测采样工作。

今年春、秋两季,监测人员跟随“中国环监008”监测船从武汉出发,分别完成了长江干流武汉—上海段、宜昌—武汉段、鄱阳湖及洞庭湖等水域的水生态监测采样任务。

开展秋季监测时,在监测船上看到江豚的欣喜让胡圣印象深刻。“那天采样时,我们见到了大群江豚,估计有10头左右,一个接一个跳出水面,非常活泼可爱。”当时,江豚戏水的画面吸引了正在洞庭湖采样的胡圣和同事们,大家既激动又惊喜。

#### “江宽凭鱼跃”的好时代已经到来

作为长江中特有的大型水生生物,长江江豚、白鲟等都是长江生态系统的“晴雨表”。2003年,科学家在长江中最后观测到白鲟,2022年7月,长江白鲟被正式宣布灭绝。长江江豚作为濒危物种,越来越受到人们的关注和重视。

自2020年1月1日起,长江流域332个自然保护区和水产种质资源保护区全面禁捕。自2021年1月1日起,长江流域重点水域实行十年禁捕。

2020年12月,我国第一部流域专门法律《长江保护法》出台,为长江生物多样性保护提供了重要法治保障。

目前,长江流域已建立保护长江江豚相关的自然保护区13处,覆盖了40%长江江豚的分布水域,保护近80%的种群。

随着长江大保护的不断深化实施,近年来,长江水生态环境不断改善,水清鱼丰的新美景越来越多。

“我们很幸运,身处一个‘江宽凭鱼跃’的好时代。”这一变化,船上的监测人员更有发言权。

“近几年,在水生态调查和采样过程中,我们见到过中华鲟、江豚、

## 我们身处『江宽凭鱼跃』的好时代

胭脂鱼等濒危物种。总体上看,长江流域生物多样性保护已初见成效,部分濒危物种开始逐步恢复。其中最明显的是江豚的出现频率明显提高,2022年监测船出航114天,已经4次观测到了江豚群体。”谈及近年来长江流域水生生物的变化,胡圣眼里闪着光。

数据显示,2017年,赤水河率先试点全面禁捕后,赤水河鱼类资源量增加了近1倍,特有鱼类早期资源种数由禁捕前的32种上升至37种,资源量达到禁捕前的1.95倍。2020年和2021年,鄱阳湖刀鲚的资源量增加了数倍。洞庭湖水域,多年未见的鳊鱼在长江中游再次出现。

“下一步,我们将继续做好长江流域水生态监测工作,持续开展水生生物、水环境、水环境和水资源的调查监测,全力支持长江水生态试点考核,深入推进长江保护修复。”胡圣说。



请扫描二维码,观看视频内容。

## 落实党的二十大精神 基层这么干

### 长沙锚定治气目标补短板

#### ◆本报见习记者方婉夷 记者刘立平

近年来,“长沙蓝”频频刷屏市民群众微信朋友圈,成为长沙高质量发展最亮丽的底色。

党的十八大以来,长沙市坚持不懈打好蓝天保卫战,空气质量持续改善,城区空气质量优良率从2013年的54.0%上升至2021年的83.3%,PM<sub>2.5</sub>浓度从2013年的83微克/立方米下降至2021年的43微克/立方米。截至2022年12月25日,长沙市空气质量优良天数达298天,优良率达83%,PM<sub>2.5</sub>浓度37微克/立方米,全年浓度有望降低到38微克/立方米以下。

为了让蓝天白云变成“日常品”,长沙市始终将移动源污染防治作为蓝天保卫战的重点工作加以推进。积极推动“车一油一路”全链条治理,划定国三及以下排放柴油货车禁行区域和高排放非道路移动机械禁止使用区域,淘汰老旧车1.7万辆。建立起运用人防技防综合手段的最严机动车污染监管体系;大力推广新能源车。

在工业源污染治理上,长沙市重拳整治“散乱污”企业1070家;连年实施低挥发性有机物含量原辅材料替代应用奖补政策,替代应用企业达460家;建成高效治理设施117套,建成废气在线监测91套、用电监控995

套、涉气视频监控37套;出台了工地扬尘污染防治8个100%标准,聚焦工地等领域常态化开展扬尘专项整治。

长沙市生态环境局局长潘胜强表示:党的二十大报告为长沙市加强生态文明建设提供了根本遵循和行动指南。目前,长沙市空气质量仅PM<sub>2.5</sub>浓度未达到国家环境空气质量二级标准。为此,市委、市政府已将空气质量改善作为实施“强省会”战略、推动高质量发展的重点任务。

“要实现相关目标,就要持续深入打好蓝天保卫战这一持久战、攻坚战,坚持精准治污、科学治污、依法治污方

致敬

2021

# 最美基层环保人

## 典礼活动

12月30日本周五晚20:00线上精彩呈现

中国环境报社 中国环境网主办 / 中国环境客户端直播

感受 铁军风采  
倾听 感人故事



中国环境APP



中国环境视频号