

# 通化走上绿色发展转型路

## 推进重点领域污染防治,环境质量稳中有升

### ◆曹艳军 赵楠

吉林省通化市近年来以改善生态环境质量为核心,通过实施大气、水、土壤、重点环境领域等污染防治行动计划,加强生态文明建设,夯实环境保护工作基础,确保生态环境质量稳中趋好。

今年6月,通化市集中制定下发了《通化市2016年大气污染防治行动计划》《通化市加强大气污染防治积极应对特殊时段重污染天气实施方案》,积极开展燃煤锅炉淘汰、餐饮业油烟整治等大气污染防治专项行动。通过实施大气污染防治专项行动,市区细颗粒物PM<sub>2.5</sub>降到79微克/立方米;PM<sub>10</sub>降到49微克/立方米以下。

### 推动绿色转型 打造生态城市

通化市委、市政府创新环保工作机制,全力扶持生态环保型经济,对大生态、循环经济等产业开辟绿色通道,破解经济社会发展难题,促进绿色转型发展。

突出重点,补齐短板,开展生态环境保护建设攻坚战。通化市结合“五

城联创”工作安排,在全市开展生态环境保护建设攻坚战。今年6月初,集中力量,组织发改、环保等12个部门,开展大气污染防治等专项行动,集中攻破一批生态环境保护工作中的热点和难点问题。

提高品位,精细管理,开展“城市建设管理提升年活动”。重点推进污水处理厂提标改造、垃圾焚烧发电等项目建设;切实解决生活垃圾、工业、生活污水等问题,力争实现城市建设和管理“一年见成效,三年一台阶,五年大跨越”。

同时,通化市全面提升各类自然生态系统稳定性和生态服务功能,筑牢生态安全屏障。计划投入项目资金20.6亿元,启动生态修复、湿地保护、生物多样性保护等22个生态建设及保护项目。

### 严抓环境保护 力促生态崛起

通化市环保工作紧紧围绕“绿色转型、全面振兴”发展战略,让绿色发展成为主旋律,深入开展环境污染防治,强化环境监察执法,生态环境保护工作取得持续进展。

在项目准入上,通化市坚决向高

污染、高排放、高能耗项目说“不”。对通化双龙化工股份有限公司、通化钢铁集团股份有限公司,逐条生产线、逐个工序核定主要污染物排放量,要求企业对违规项目污染治理设施建设作出承诺,限期完成治理任务,实现达标排放。同时,制定下发了《关于做好2016年全市重点企业清洁生产审核工作的通知》,确定了通化东宝药业股份有限公司等7家企业开展清洁生产审核工作。

围绕群众关注的水质问题,通化市积极推进水污染防治、主要污染物总量控制、排污许可证核发等工作,确保水质安全。以松花江、辽河流域水污染治理为重点,强力推进辉发河、浑江、鸭绿江控制单元水污染防治工程建设。6月10日,集中开展污水处理厂、垃圾处理场渗滤液处理站、工业企业水污染防治设施专项检查。通过实施水污染防治专项行动,松花江流域兴隆断面水质达到或优于Ⅳ类,辽河流域民主断面水质达到或优于Ⅲ类,水质优良比例达到100%;城市建成区内玉带河、柳条沟黑臭水体基本消除;市本级、各县(市)城市集中式饮用水水源水质全部达到或优于Ⅲ类。

### 加大整治力度 改善农村环境

从今年开始,通化市启动“十三五”环保规划,以创建生态文明建设示范市为主线,提升农村生态环境为核心,全力推进生态文明创建。6月8日,通化市完成《通化市生态文明建设示范市规划》编制,全力推进2个乡镇及10个村的生态乡镇、村创建工作;编制完成《通化市生态保护红线划定初步方案》,建立了最为严格的生态保护制度,对生态功能保障等方面提出更高的监管要求。

此外,通化市还扎实推进农村环境综合整治工作,开展2015~2016年农村环境综合整治(乡)推进项目,涉及10个村,共投入资金370万元,计划建设人工湿地3个、垃圾池84个。截至2016年6月20日,集安市总投资100万元,建成60个垃圾池,其余款项用于垃圾购置,预计6月底结束;柳河县3处人工湿地项目已全部开工建设,目前已竣工1处,其余两处预计6月25日竣工。24个垃圾池正处于紧张施工阶段,计划6月末竣工。运输工具采购也将于7月上旬完成。

### 泉州市委召开常委会

## 部署生态文明体制改革工作

本报讯 福建省泉州市委近日召开常委会暨市全面深化改革领导小组会议,市委书记郑新聪主持会议。会议分析前5个月全市经济运行情况,对抓好当前各项工作提出要求,并部署下一步经济工作。

会议研究了《泉州市生态文明体制改革实施方案》,强调要结合建设国家生态文明示范市,加快健全“党政同责”,源头保护等责任体系建设。要持续加大探索,总结归纳上下游补偿等成功经验,上升为有泉州特色的制度机制、治理模式;突出重点领域,在生态文明评价考核等方面积极尝试。要压实工作责任,尽快建立起系统完整的制度体系,推动生态文明体制改革有序开展。

据了解,2016年以来,泉州有序推进生态文明体制改革各项工作。在国家生态文明建设示范市建设方面,《泉州国家生态文明建设示范市规划》正进一步完善,组织开展生态保护红线划定,《泉州市“多规合一”规划》也取得阶段性成果。在环境治理机制方面,重新划定畜禽养殖“三区”(禁养区、禁建区、可养区),深入开展“河长制”工作,深化水资源改革。在生态补偿制度和资源有偿使用制度方面,加快建立河道岸线和河岸生态保护蓝线制度,加快推进排污权交易等工作。此外,泉州市加快生态文明体制改革“1+6”方案,加快推进崇武至秀涂海岸带环境保护,晋江、洛阳江流域环境保护等方面的地方立法等工作。 周静云

## 安阳开展扬尘污染攻坚治理

### 10家治理不力企业被罚100万元

本报讯 “安阳市将用最严格的标准、最严的措施、最严肃的检查、最严厉的处罚,抓好扬尘治理工作。整治期间,要对扬尘治理不达标的企业一律曝光、一律计入不良记录、一律停工整改、一律给予缓批资质、一律上限处罚、一律限制招投标、一律通报县(市)区政府,并公开曝光。”近日,河南省安阳市大气污染防治“蓝天工程”指挥部办公室、市住建局主管负责同志约谈10家扬尘治理不到位企业时严肃地说。

据了解,被约谈的10家企业因为扬尘治理不力,被分别处罚10万元,共计100万元。

今年,安阳市决定从5月30日至年底开展扬尘治理攻坚整治行动,6月

11日至7月底为突击整治阶段。整治期间,河南省环保厅督查组先后对全市各县(市)区住建系统扬尘治理整治情况进行督查。对存在施工工地建筑土方未覆盖等问题的皇庭御景、泰宏国际城等10个项目,责令停工整改,验收合格后方可复工,并依法分别处罚10万元罚款。同时,对个别存在无“三合一”扬尘治理监督牌等问题的项目,下达整改通知书,限期整改。

此外,安阳市要求各县委(市)政府落实扬尘治理属地管理责任,明确房屋和市政工程施工扬尘治理牵头部门及其他相关部门职责分工。推进、乡镇、社区要落实城市网格化管理责任,对网格内扬尘治理负责。

唯晓康

### 多措并举 精准发力

## 辽阳着力改善区域环境质量

本报记者丁冬 通讯员张利军 张宏辽阳报道 辽宁省辽阳市环保局日前提出“打好五大战役,切实改善区域环境质量”的工作思路,出实招、用实效,推进“美丽辽阳”建设实现新跨越。

打好大气污染防治战役。辽阳市持续开展大气污染防治7个专项整治行动,抓好协调推进。以2014年建成区燃煤锅炉为基数,今年年底前完成淘汰锅炉台数及总吨位数的40%。

打好水污染防治战役。辽阳市全面贯彻落实《水污染防治行动计划》。自2016年起,定期向社会公布未达到水质目标要求的水体并上报,定期公布环保“黄牌”、“红牌”涉水企业名单;年底前,取缔全部不符合国家产业政策的“十小”企业。

打好违规项目清理整顿战役。严格按照辽宁省政府“4条红线”和“3个一批”的要求,全面排查,摸清底数,确保6月底前全面完成全市1000多个环保违规建设项目的清理整顿工作。

打好污染减排攻坚战。“十三五”总量减排指标,在原来四项指标基础上,又增加一项挥发性有机物指标,局部地区还增加总氮指标。为此,辽阳市环保局要在各项减排任务比较重的情况下,积极争取治理资金,推进农业源减排工作,努力完成减排目标任务。

打好环境安全监管战役。以医疗污水等危险废物为重点,做好突发环境事件预警及应急处置;强化辐射、重金属、水源地周边环境管理,把环境安全控制在零风险,防患于未然。

### 中国科协清洁能源学会联合体成立

## 整合资源推动行业创新发展

本报见习记者张楠北京报道 中国科协清洁能源学会联合体(以下简称联合体)成立大会近日在北京举行,与会理事一致通过章程,宣布联合体正式成立。据了解,联合体是由中国能源研究会等9家中国科协所属学会共同发起成立的非营利性学术联合体。

专家表示,联合体将充分发挥自身优势,在立足协同发展,建立机制形成科技资源集成共享和共用平台;整合高端智库资源,开展战略发展研究;引领科技创新,打造清洁能源高端国际学术品牌会议;服务政府以及企业,开展科技咨询和促进成果转化4个方面开展工作。

以推动我国能源领域科技创新,推动能源行业快速发展。

“能源是现代化的基础和动力。安全、可持续的能源保障,关系到千家万户、社会民生。组建清洁能源学会联合体,重在创建学科和人才间有机互动、协同高效、资源开放共享的长效机制,以推动清洁能源建设安全、高效、可持续发展。”中国科协党组书记、常务副主席、书记处第一书记尚勇表示。

会后,联合体召开了第一届理事会第一次理事长会议,研究了联合体的工作规划,部署了清洁能源学会联合体下一阶段的具体工作。



为加强生态环境保护,江西省新余市农业局工作人员和市民代表近日在孔目江湿地公园举行增殖放流活动,共放流鲢鱼、鳙鱼、青鱼等鱼苗320万尾。谢宜摄

## 北京大兴燃煤锅炉明年全面实现清零

本报讯 北京市大兴区近日召开“清洁空气在行动”相关情况新闻通气会。今年,大兴区将完成3000家“散乱污”企业的清退,进一步提升产业层级,截至目前,全区已清理整治884家。

据了解,今年大兴区大气污染治理将聚焦燃煤、机动车等领域。在燃煤方面,大兴区把能源结构调整作为大气污染防治的主要措施,全面实施燃煤锅炉改造,推进农村地区“煤改电”,减少燃煤使用量。到2017年,大兴区将全面实现燃煤锅炉“清零”,农村地区将全部改用清洁能源,辖区基本实现“无煤化”。

同时,大兴区进一步推进机动车结构调整,2013~2015年累计淘汰更新老旧机动车9.68万辆,辖区内公交等重点行业车辆不断加大更新淘汰力度,逐步实现新能源车型的替代。

此外,大兴区还积极推进科技治污,大兴区环保局和中科院大气物理研究所合作开发的燃煤锅炉污染减排在线监管系统,通过将pH传感器与互联网技术整合,实现了对辖区100多台小燃煤锅炉的实时监控。

吕蓓蓓

## 铜仁着力提升生态产品供给服务能力

本报讯 贵州省铜仁市近日结合大生态跨越工程的实施,增强大生态产品的供给能力,发布了《关于推进供给侧结构性改革提高经济发展和效益的实施意见》,明确提升大生态产品供给服务能力,促进供给侧结构性改革。

铜仁市大生态跨越工程中,涉及生态产品供给改革的内容包含持续提升空气质量、稳步提高水环境质量等5个方面的措施。

据悉,目前铜仁市正在开展农村人居环境整治行动和美丽乡村乡村建设,实施城市地下管网改造、生态廊道和生态系统的修复。相继建成仁山公园等生态工程,开展了松桃县农村垃圾无害化处理示范工程,启动城市地下综合管廊建设及智慧环保项目。并组织编制了《铜仁市循环经济产业示范园区建设规划》等。

铜仁市在建立严格的生态保护红线、资源有偿使用和生态补偿制度的同时,还不断健全自然资源资产产权制度和用途管制制度,落实能源和水资源消耗等总量和强度双控行动,编制自然资源资产负债表,扩大领导干部自然资源资产离任审计和环境污染防治第三方治理试点范围,将生态文明体制机制纳入大生态产品供给侧改革内涵。

岳植行 王珊



福建省环保厅日前举办“改善环境质量,推动绿色发展”主题活动,市民们纷纷在电子环保签名墙上写上自己的名字,并拍照留念,以这种互动的方式参与环保宣传活动。 王敏摄

### 锻炼环保队伍 提高应急能力

## 临沂开展环境应急实兵演练



◆本报记者周雁凌 董若义  
通讯员凌凌 杨燕

“演练比武正式开始。”随着总指挥一声令下,17个代表队的260余人立即跑步奔向环境监测车辆,赶往事发地或现场实验室,迅速妥善应对环境突发事件、查处环境违法行为。这是山东省临沂市2016年环境应急实兵演练暨技术比武活动的场景。

此次比武创新性在于囊括了应急、监测等6项内容,并首次邀请社会第三方环境监测机构参加。在每一个比武场地,都配备了视频实时传输设备,并使用无人机全景拍摄。

临沂市环保局局长赵立新对记者说:“通过此次环境应急实兵演练暨技术比武,进一步检验、提升各县(区)环保系统‘发现问题、分清责任、依法行政’的工作水平,规范‘超标即应急’工作机制和‘快速溯源法’工作程序,锻炼环保队伍,提高应急能力,确保环境安全。”

### 精心组织,营造实战环境

24小时内未锁定污染源,取消评奖资格

为进一步提升应急响应能力

制,临沂市在沂水县组织开展了此次全市环保系统应急实兵演练暨技术比武活动。各县(区)环保分局应急、监察等骨干人员组成15支代表队,加上社会第三方环境监测机构代表队和裁判员,共计17个代表队、260余人参加。

记者现场看到,集结场外,数十部环境监测、监察、指挥车辆一字排开,随时待命;场地中心搭建了二十几座帐篷,作为各代表队临时营地和现场实验室,帐篷外整齐摆放着各类应急监测装备;数架无人机在上空盘旋,通过视频传输全景展现比武实况。

在实兵演练现场,临沂市环保局模拟实战做了多个不同的场景设计。其中,水污染场景设置为“沂河斜午断面在环境例行监测期间发现某污染物超标严重”,各参赛队立即启动“超标即应急”工作程序快速溯源。

演练比武现场指挥长、临沂市环保局调研员徐敬清告诉记者,市环保局将根据考核结果对成绩优秀者表彰奖励,同时对在24小时内未锁定污染源的参赛队伍,取消其评奖资格。

### 严格考核,锤炼应急能力

无人机拍摄展现演练实况,裁判组全程跟踪考核

演练比武当日早9:00,随着总指挥宣布启动比武考核程序,各代