

# 用蓝天白云绘就生态底色

## ——昌吉州大气污染防治一线观察

本报记者 刘茜 通讯员 杨茗茹



漫步于昌吉庭州生态绿谷,乔木花卉错落有致,湖泊景观点缀其中,木栈道贯通南北,风景如画。行走在滨湖河畔,人水相亲,城水相映,水韵醉人。这是昌吉州160万各族群众共同生活的美好家园,也是昌吉环保铁军用心呵护的美丽画卷。

昌吉州牢固树立和践行绿水青山就是金山银山的理念,推进降碳、减污、扩绿、增长,持续深入打好蓝天保卫战,用蓝天白云绘就生态底色。

### “一市一策”精准阻击大气污染源

继续实施清洁取暖改造,控制工业污染物排放总量,有效应对重污染天气……连日来,昌吉州加大对秋冬季大气污染防治综合治理攻坚布局,通过一系列举措为今年秋冬季大气污染防治画出路线图。

2023年自治区聚焦“十大民生实事”,把大气污染防治作为重中之重。昌吉州坚决落实“乌—昌—石”区域大气污染防治联防联控工作要求,成立由州党委、州人民政府主要领导任双组长,26个部门为成员单位的自治州大气污染防治联防联控领导小组,下设协调调度督导等8个专项工作组,负责对全州大气污染防治攻坚行动重点任务推进情况进行督导。

昌吉州确定100家重点涉气企业参与“一企一策”编制,聘请中国环境科学研究院等专家团队先后开展4轮次“一企一策”方案审核,科学精准指导减排。立足产业结构偏重、能源结构偏煤的现状,围绕产业和能源结构优化、农村散煤治理、工业污染治理、优化交通运输结构、加强面源污染整治、应对重污染天气六个方面,共谋划制定29条措施,形成《昌吉州2023年大气污染防治攻坚行动方案》,下大力气解决大气污染防治问题。

昌吉州紧盯“乌—昌—石”区域4县市2园区大气污染突出问题,科学运用“一市一策”“天山北麓生态环境保护”等研究成果,重点治理燃煤污染。全力推

进13.2万户农村地区清洁取暖改造和623台65蒸吨以下燃煤锅炉淘汰替代,2023年底昌吉州“乌—昌—石”区域实现散煤基本“清零”,预计减排4700吨。

自4月1日以来,昌吉州环境空气质量改善1.4%,PM10浓度同比改善6.4%,PM2.5浓度同比改善11.8%,空气质量明显改善。

### 绘制污染防治“数字地图”

在昌吉州生态环境局,电子屏幕占据了整整一面墙,重点涉气排放单位二氧化硫、氮氧化物、一氧化碳等各种大气监测数据不断更新,一目了然。

昌吉州将大数据、物联网等高科技应用到各层次环保领域中,建成以“精细化管理、数字化巡查、智能化决策”为主要特征的“智慧环保”大数据管理平台,为全州生态环境织成防护网。截至目前,依托“智慧环保”平台,已接入123家重点排污单位,共安装自动监控设施737套,涉及钢铁、水泥、火电、焦化、电解铝、污水处理等重点行业,实现排污单位污染物排放状况实时监测,为昌吉州精准治污、科学治污,依法治污提供数据支撑。

昌吉州依托中国环境科学研究院“国家队”技术力量支撑,围绕考核目标分解与跟踪研判、重点区域分级管控与措施建议、污染源摸排与精细化管控等方面开展多项工作,取得初步成效。今年5月以来,已形成空气质量日分析简报46份,发布上百条重要提示、高值提醒及措施建议信息,制定了十余份精细化管控方案、应对方案及污染源管控技术导则,给大气污染防治精细化管控工作提供有效支撑。基于昌吉州近3年空气质量变化趋势,根据自治区考核年度目标要求和空气质量实际情况,将目标分解到每天,并根据完成情况进行动态调整,形成PM2.5浓度逐日管控目标“一张图”。

昌吉州将补充监测监管设备,进一步加强PM2.5和臭氧协同控制监测能力建设。加快推进全州重点地区乡镇站、交通站、污染源监测站建设,补充重要站点颗粒物组分监测设备、激光雷达等,实现多污染物协同监测和污染源专项监测双轮驱动。补充红外气体摄像机、光离子化检测器(简称:PID)和火焰离子化检测器(简称:FID)、油气泄漏检测仪等科技执法设备,全力发挥监测监管支撑保障作用。

### 向新出发促进绿色转型

走进木垒县,一个个“风车”拔地而起,随风而动;一排排光伏板排列整齐,熠熠生辉;放眼望去,皆是绿色发展的壮丽景象。

“十四五”期间,木垒将建成千万千瓦级风光电能源基地,成为自治区多能互补、综合能源示范、风光同场新能源建设项目的重点承载区之一。

今年以来,昌吉州一边有序淘汰落后产能,一边加快绿色产业发展,坚定不移走生态优先、绿色低碳的高质量发展道路,着力促进生产生活方式绿色转型。

昌吉州以重点工业企业向准东搬迁为抓手,以企业大宗货物运输“公转铁”为重要途径,科学有序调整产业结构偏重、能源结构偏煤、公路运输占比高的产业布局,强力推进空气质量持续改善。

——引导项目搬迁准东。针对产业结构偏重问题,采取“关停并转”方式,依法有序推动“乌—昌—石”区域焦化、兰炭和硅冶炼等“高耗能、高排放”工业企业向准东搬迁。计划推动泰华焦化、永鑫焦化等焦化企业炭化室高度4.3米、炉龄10年焦炉完成淘汰退出,预计减煤213万吨,减排962吨。

——优化运力节能降耗。针对公路运输占比高问题,强力推进企业大宗货物运输“公转铁”。推动公铁联运以来,全州铁路运输货物量由2019年的1900万吨增长到今年上半年5000万吨,铁路货运量占比从13.7%提高至40.9%。

——专家帮扶精细管控。针对环境监管粗放问题,成立由中国环境科学研究院、清华大学等36名专家组成的专家委员会。聘请中国环境科学研究院专家团队,充分利用现有数据监测平台、气象实时数据、“六参数”识别系统、VOCs走航车等科技手段,通过“分钟研判、小时预判、精控余量”等方式驻场昌吉州,在污染源解析、大气污染源和成因分析、重污染应急评估等方面提供技术指导,形成昌吉州大气环境“发现问题—找出源头—科学治理”精细化管理闭环机制。

以青山为笔,以绿水为墨,以蓝天为画板,昌吉州在绿色发展之路上走得越坚定,向着天更蓝、山更绿、水更清的美丽昌吉不断奋进。

## 吉木萨尔县

### 文创产品在香港受欢迎

本报讯 通讯员付金霞、李梓依报道:近日,在香港半岛酒店举行的中国·新疆昌吉天山北麓“美酒·美食·美景”宣传推介会上,由吉木萨尔县丝路北庭文化旅游投资有限公司设计制作的文创产品“北庭杯”和“北庭壁画——王者出行图”卷轴,赢得与会人员和嘉宾的喜爱。

简约素雅、一身银装的“北庭杯”,将唐代各类瓷瓶和战甲的元素相融合,彰显着北庭悠久的历史。昌吉州人民政府对各县市的文创产品进行筛选后,最终确定“北庭杯”与“北庭壁画——王者出行图”为推介会唯一的伴手礼。

近年来,吉木萨尔县丝路北庭文化旅游投资有限公司依托厚重的北庭历史文化,投入资金120万元,陆续研发出了4大系列12个品种的文创产品。这些文创产品在新理念、新技术、新创意的加持下,承载起北庭厚重的历史,并以充满青春力量的姿态走向广大消费者。

吉木萨尔县丝路北庭文化旅游投资有限公司总经理高帅说:“借助香港国际化的市场平台,吉木萨尔县的文创产品走出新疆,向世界迈出了第一步。接下来,我们还将继续研发更具特色的文创产品,壮大文旅文创经营主体,让‘大唐都护府·丝路新北庭’的品牌火起来。”

## 呼图壁县

### 新建续建项目开工建设

本报讯 通讯员王永青报道:今年以来,呼图壁县按照时间节点,倒排任务工期,充分利用黄金施工期,加大项目推进力度。截至7月,呼图壁县24个续建项目全部复工,12个新建项目全部开工并完成入库工作,16个储备项目中11个项目转为新建项目并全部开工入库。

8月1日,在新疆农业职业技术学院东泉校区专升本项目建设现场,笔者看到工人们正在进行建筑主体的钢筋绑扎,混凝土罐车有序跟进,现场一派繁忙的景象。

据了解,新疆农业职业技术学院东泉校区专升本项目总投资1.9亿元,建设内容包含实训楼、室内体育馆、宿舍楼等。同时进行的还有东泉校区的食堂建设项目。

## 阜康市

### 举办基层农技推广队伍培训班

本报讯 通讯员杨晓亮报道:7月31日至8月1日,阜康市农牧业技术推广中心举办基层农技推广队伍素质能力提升培训班和小麦绿色高产高效发展技术提升培训班,市、乡两级农技人员、种植合作社理事长、农机大户、种植大户等30余人参加培训。

此次培训以理论培训与观摩交流相结合的方式。新疆不洋农业科技有限公司负责人讲授了理论培训课程,主要围绕小麦高效均植技术和配套装备的集成应用、小麦冬前播种与秋作物倒茬轮作技术、小麦优质高产水肥管理及植保要点等方面进行系统讲解。

之后,学员们分别前往吉木萨尔县和奇台县8个粮食作物和特色经济作物试验示范基地进行观摩学习。



8月2日,吉木萨尔县北庭镇东二畦村,村民在采收红花。吉木萨尔县1.89万亩红花由平原自山区陆续进入采收期,各乡镇积极组织人力抓紧采收,确保丰产丰收。

本报记者 何龙 摄