



丝路吉吉客户端

中共昌吉回族自治州委员会主管主办  
昌吉州融媒体中心出版

# 昌吉日报

CHANGJI RIBAO

2025年6月

24

星期二

乙巳年五月廿九

总第12278期

今日8版

国内统一刊号 CN 65—0010 邮发代号 57—103 中国昌吉网: http://www.cjxww.cn 昌吉日报邮箱 cjrb@sina.com 24小时新闻热线: 2881100

## 保护碧水蓝天 共建美好家园

# 构筑绿色发展新图景

——昌吉州推进生态文明建设系列报道之三

□本报记者 刘茜 通讯员 杨茗茹

当第一缕晨光洒满昌吉大地，木垒县的风机矩阵在旷野间舒展银翼。风电场上，数百台白色的“大风车”随风转动，与绿水青山相互映衬。

电，从风中来。风以每秒约7.6米的速度驰骋，百米多高的“大风车”转动不停。风机将机械能转化为电能，瞬时，“绿电”经“疆电外送”大动脉，源源不断地输送到3000多公里以外的华东地区。

昌吉州正以系统性变革推动绿色低碳发展，通过金融创新、产业升级、能源转型等多维路径，构建起“生态优先、绿色崛起”的实践样本。

在昌吉市南部山区索尔巴斯陶，万亩草场非沙化土地人工种草项目正在加紧推进，点播机的轰鸣声与山雀的啁啾交织成生态乐章。工人们操作着智能播种设备，将裹着营养膜的草种精准植入土壤。这个投资364万元的生态工程，如同在群山间编织绿色锦缎。目前，昌吉市草场面积达730万亩。未来三年昌吉市还将投入2266万元在这些草场实施5个生态修复项目，对生态保护与可持续发展起到重要推动作用。

自2017年被确定为国家第三批低碳试点城市以来，昌吉市在重点领域转型、制度践行、市场建设等多方面扎实推进，勇当低碳试点“排头兵”。

在产业领域，昌吉市围绕自治区“十大产业集群”优化结构，形成装备制造、制糖、葡萄酒、棉花、旅游、新能源等四大支柱产业，淘汰高耗能项目，推动企业搬迁与设备更新。

在能源领域，昌吉市煤炭消费总量从2021年的511.28万吨降至2024年的473.17万吨，垃圾焚烧发电、光伏发电等

新能源项目不断推进，绿发3000MW、易事特300MW光伏项目加紧建设，建成后大幅减少二氧化碳排放。

在交通领域，昌吉市2022—2024年购置47辆新能源公交车，更新新能源车辆占比100%；2024年更新66辆新能源出租车和210辆换电重卡货车。同时，昌吉市积极推进运输结构调整，减少移动源污染，引导企业推广使用LNG、CNG货运车辆，积极推进物流园区等重点区域采用铁路、管道等清洁运输方式，有效减少货运车辆尾气排放。

昌吉州加快培育发展绿色算力、绿电制绿氢、煤制甲醇和烯烃、新能源装备制造等新质生产力，不断提高新兴产业比重，打造更具韧性的绿色循环产业经济体系。

政策引领

绿色金融体系赋能低碳转型——昌吉州以金融创新为引擎，于3月24日发布《金融支持昌吉州绿色低碳转型发展实施方案》，以系统性金融创新牵引区域绿色经济变革，打造“1+3+6+N”昌吉特色绿色金融体系。该方案预计带动超百亿元资金投入绿色产业，并通过环境信息披露、转型风险压力测试等机制保障稳健发展。

产业升级

传统工业向“绿”而生——昌吉州建立健全以绿色工厂、绿色园区、绿色供应链为主体的绿色制造体系，以“双碳”目标为导向，在构建绿色产业结构、提升绿色制造水平、加快产业低碳转型、深化工业领域节能等方面集中发力，建成自治区级以上“绿色工厂”47家、“绿色供应链”示范企业6家，阔步走在绿色低碳发展大道上。

结构优化

新能源集群加速崛起——在“双碳”战略的强劲驱动下，昌吉州新能源领域迎来爆发式增长。全州规划新能源规模371吉瓦，已获批5204.8万千瓦，已建成并网1428.8万千瓦。2025年，全州实施新能源项目44个，计划新增并网1800万千瓦……届时，昌吉州新能源累计装机规模将突破3200万千瓦，相当于1.4个三峡水电站的装机规模。

生态保护

从“治理攻坚”到“全域焕新”——昌吉州将生态修复与污染防治深度融合，围绕“提气、降碳、强生态、治水、固土、防风险”，着力实施产业、能源、交通运输结构调整和水生态保护、固废资源化利用、生态修复治理等攻坚行动，深入打好污染防治攻坚战，实现环境质量与生态效益双提升。

创新驱动

科技赋能低碳技术应用——昌吉州坚持精准治污、科学治污、依法治污。2019年启动新疆首个大气重污染成因与治理攻关“一市一策”驻点跟踪研究项目，将源解析等科技成果转化为应用，精准实施“减煤、治企、控车、抑尘”及重污染应对等一系列举措，推动昌吉州环境空气质量持续改善。2023年建成昌吉州空气质量预测预报平台，实现未来7天空气质量预报，充分发挥应急响应对污染过程“削峰降速”作用。2024年建成投用昌吉州大气环境综合监管指挥调度平台，整合21套国家、区、州环境监管系统，实现多源数据和模块动态融合与集成输出，依托州、县大气污染防治指挥

中心体系，对全州环境空气质量、污染源进行实时监控，构建“可感、可见、可知、可管”的环境空气质量防控体系。

全域协同

构建绿色发展生态圈——昌吉州正以“生态优先、绿色发展”为核心理念，在产业转型、生态保护、科技赋能等多维度发力，探索出一条资源型地区绿色低碳发展的新路径，为西北地区乃至全国提供可借鉴的“昌吉样本”。

民生福祉

生态红利惠及千家万户——自2021年开始实施农村清洁取暖改造，昌吉州已完成农村清洁取暖改造13.2万户，不仅为天山北坡城市群大气环境质量改善提升作出重大贡献，还改善了农牧民群众冬季取暖条件。

好生态带来好日子。作为农业大州，昌吉州加快实施品牌强农战略，“昌字号”品牌得到蓬勃发展。自2010年起，昌吉州连续3年获评新疆农产品品牌创建先进地州。目前，全州共拥有农产品品牌、名牌及商标173个，带动农民增收致富。

## 【记者手记】

昌吉州以“绿色低碳”为发展底色，通过产业转型、金融创新、科技赋能、生态治理的协同推进，不仅实现了经济增速领跑全疆，更在绿水青山间书写了高质量发展新篇章。

未来，昌吉州将继续以生态“含金量”提升发展“含金量”，探索出一条生态效益与经济效益协同共进的高质量发展之路。

## 服务队护牧转场

6月13日，奇台县北塔山边境牧场，昌吉边境管理支队库前边境派出所民辅警护送牧民及其牲畜安全顺利转场。

进入6月，随着气温升高，昌吉州奇台县北塔山边境牧场进入夏季转场季，当地13户牧民赶着万余只(头)牲畜前往夏季牧场。为确保转场途中人畜安全，驻守在此的昌吉边境管理支队库前边境派出所成立“警民护牧转场服务队”，帮助牧民转场。

□本报记者 何龙摄

## 昌吉州第三届职业技能大赛圆满落幕

96名优秀选手荣获大赛一、二、三等奖

本报讯 记者付小芳报道:6月20日,昌吉州第三届职业技能大赛圆满落幕,来自全州的753名技术能手在各赛项中奋力角逐,充分展示了昌吉州技术人才的精湛技艺和良好精神风貌。

本届大赛以“技能照亮前程”为主题,是对昌吉州高技能人才队伍建设成果的一次全面检阅。赛场上,选手们凭借刀锋般的专注力和毫厘间的精准度,生动诠释了新时代工匠精神,为全州技能人才队伍建设注入了强劲动力。闭幕式上,大赛烘焙赛项裁判长、自治区人才培训中心专家徐可强对赛事进行了点评,高度肯定了选手们出色的表现,并为他们精湛技能指明了方向。活动现场,96名优秀选手荣获大赛一、二、三等奖并获颁荣誉证书及奖金。

此外,现场还表彰了为大赛作出重要贡献的集体和个人。52名教练员荣获“优秀指导教师”称号并获颁奖金;玛纳斯县、呼图壁县、奇台县、木

垒县、吉木萨尔县荣获“优秀组织单位”奖;昌吉职业技术学院、新疆农业职业技术大学、准东经济技术开发区等6家单位荣获“突出贡献单位”奖;30人荣获“突出贡献个人”奖。在颁奖过程中,还穿插了精彩的文艺节目,为荣耀时刻增添了热烈而温馨的氛围。

“我很荣幸能在此次大赛中获得健康和社会照护技术学院的一等奖。作为职业教育一线教师,我将不断提升专业技能和教学水平,助力更多学生学好专业技能,更好地服务群众。”昌吉职业技术学院参赛选手周小悦说。

昌吉州人力资源和社会保障局副局长赵晔表示:“我们将以此次大赛为契机,做强优势赛项、打造精品赛项、升级传统赛项,以赛促学、以赛促训、以赛促评、以赛促建,培养出更多的高技能人才,为建设中国式现代化新疆实践的典范地州贡献力量。”

## 奇台县高质量推进“四好农村路”建设,群众点赞——

### “路修得敞亮,心里也敞亮!”

本报讯 通讯员谢甜、邓月龙、张亚琼报道:“路修得越来越好,老百姓的心里也越来越敞亮了!”6月16日,在奇台县半截沟镇中葛根村,村民李霖霖指着通到家门口崭新的柏油路,禁不住竖起大拇指。

中葛根村的公路变化,是奇台县持续高质量推进“四好农村路”的一个生动缩影。近年来,奇台县坚持把交通发展放在重要位置,着力打通农村公路的“毛细血管”。截至目前,奇台县农村公路总里程达到2366公里,其中391公里的县道如动脉贯通城乡,715公里的乡道似静脉连接乡镇,1260公里的村道像毛细血管深入村庄田间,为城下乡、村货进城、电商入户等城乡融合发展提供了基础保障。

路通而福至。过去,奇台县西地镇桥子村到县城需要45分钟车程,今年,该镇通过实施农村道路以工代赈项目,硬化农村道路5公里,将行程大幅压缩至25分钟。西地镇镇长王冀介绍,这条路不仅让村民出行更加便捷,还串起西地镇辣椒干

辣椒厂等村办企业和养殖小区,便捷的交通让农畜产品能够更快、更新鲜地运往县城及周边市场,有力带动了镇域特色优势产业发展和群众增收致富。

2025年,奇台县计划投入资金8112万元,完成152.36公里农村公路建设。奇台县交通运输局局长黄超介绍,首批通村油路和大中修建设项目已全面开工,建设里程73.84公里,辐射半截沟、吉布库、西地、五马场、乔仁等8个乡镇11个行政村。目前,路基、桥涵工程建设已完工,当前正紧锣密鼓开展路面铺设作业,预计7月初全面完工。剩余78.52公里的建设任务,目前正在全力开展前期工作,力争早日开工建设,为更多乡村打通“致富动脉”。

农村公路不仅要建好,还要管好、护好、运营好。奇台县交通运输局不断完善农村公路管养保障机制,计划投入1370万元养护资金,系统开展县、乡、村三级公路养护工程,包括路面坑槽修复、裂缝填补、冬季雪清除冰及安防设施维护升级等。

## 今日评点

### 别让扫码支付困住银发族

□彭江燕

近日,家中老人反复叮嘱笔者兑换零钱,以备日常购物所需。当前,移动支付虽已成主流支付方式,为大多数人带来便捷支付体验,却让许多老年人在消费付款时倍感焦虑。商家虽未明文拒收现金,但老年人对手机支付容易操作失误的担忧,仍促使他们执着于“一手交钱,一手交货”的现金交易。

老年人对手机扫码支付的抵触并非没有道理。一方面,新技术的学习门槛令他们望而却步;打开支付软件、调取付款码、核对金额等步骤,对操作智能手机尚不熟练的老年人而言充满挑战。另一方面,媒体报道中屡见不鲜的支付安全事件,如信息泄露、资金误转等,进一步加剧了他们的不信任感。现金支付由此成为老年人心中“更安心”的选择。

破解老年群体支付困境,需多方协同发力。商家作为服务前端,应主动优化适老服务,必要时安排专人提供“一对一”协助,以慢语速、分步骤耐心指导完成付款操作;金融机构亦需承担社会责任,可联合街道社区举办专题演示讲座,向老年人普及支付安全操作知识,提升其风险防范能力;支付平台应优化软件界面设计,简化操作流程,可增设语音播报、大额支付二次确认等功能,降低误操作风险。

保障老年人消费权益,既是社会文明的温度计,亦是时代进步的必答题。数字化浪潮中,我们绝不能让老年群体成为“掉队者”。唯有以包容之心弥合数字鸿沟,方能构建老有所安、老有所享的和谐社会。

## 新疆东方风电:三年闯出一片新天地

□本报记者 刘辉 通讯员 王昆仑 王梦君

6月15日,记者踏入木垒县大石头乡东方风电100万千瓦山地风电项目施工现场,一派热火朝天的繁忙景象。在现场指挥中心,工作人员紧盯监控屏幕,密切关注着各个施工环节的进展情况,确保整个施工过程高效、安全地进行。远处,大型吊车伸展着长长的臂膀,将一片片巨大的风机叶片精准地吊运至安装位置……

从风机叶片制造到新能源项目开发建设,从单一设备生产商到新能源全产业链发展链主企业,从单打独斗到带动上下游企业协同发展……新疆东方风电新能源有限公司(以下简称新疆东方风电)落户木垒三年来,找到自己发展的沃土,闯出一片新天地。

谈及缘何落户木垒,新疆东方风电副总经理李文博深有感触地说,是木垒县丰富的风光资源和良好的营商环境吸引了公司来木垒投资,并且实现了当年投产当年见效。

2022年,新疆东方风电投资12亿元建成了年产300万千瓦风电叶片及主机的新能源高端装备制造产业基地。木垒县政府通过“签约即生根,落地即奔跑”的高效服务机制,推动项目快速落地,实现“五个当年”——“当年签约、当年开工、当年建成、当年投产、当年见效”的“木垒加速度”。

李文博说,公司落户木垒县后,迎来了高速发展期。

新疆东方风电提供的一份数据显

示,2023年,东方电气(木垒)新能源高端装备制造基地二期扩建工程开工,风力发电主机、叶片产能双双达200万千瓦以上,实现主机与叶片生产线“双线满产”,订单交付量同比提升超20%,产值突破14.7亿元,进一步带动了木垒新能源装备制造工业体系数智化升级。

2024年,新疆东方风电100万千瓦山地风电场成功并网发电。项目在前审批、配套服务、政策争取、环境优化、要素供给等方面,木垒县提供全方位保障:18天超常规完成落地审批;40天完成220千伏汇集站封顶;60天完成首台风电吊装;180天实现接入并网。项目建成后,每年发电约27亿度,足以支撑相当于7个木垒县的电力需求;每年可节约

标煤约84万吨,减排二氧化碳约230万吨;初步形成了新能源风、光、氢、储、配、维和算电协同绿色发展新格局。

2025年,木垒县第一批重点项目集中开工,新疆东方风电在1000万千瓦新能源项目中负责100万千瓦新能源项目,这也是新疆东方风电在木垒县开发的第二个100万千瓦新能源项目。

“我们将继续践行央企使命,全面参与新疆新能源建设,高标准推进我们在木垒的第二个100万千瓦风电项目。”李文博说。

在木垒县,政企同频,同向发力,已形成常态化机制。

“我们需要什么,政府各部门就会鼎力支持,随时上门服务。”李文博说,木垒县建立了服务企业“畅通联系渠道不叫不到、沟通解决问题随叫随到、疏通政策传导说到做到、打通部门壁垒服务周到”的“四通四到”机制,以“马上办、跟上班、盯上办”的办事效率服务企业,让企业安心发展。