

全年新增并网1800万千瓦新能源项目，昌吉州这样干

□本报记者 刘辉

“我们将以‘起步即加速、开局即冲刺’的奋进姿态，聚力攻坚，实干争先，高质量、高效率推进新能源项目建设，形成‘建成一批、在建一批、启动一批、谋划一批’的良性循环，为建设中国式现代化新疆实践的典范地州作出更大贡献。”

“作为昌吉州新能源产业发展的积极参与者和践行者，我们将坚定信心和决心，全面推进公司在昌吉州的5个新能源项目高质、高效建设。”

“作为新能源装备制造领域的骨干企业，我们将加大资源投入，强化生产组织力量，确保按时、按质、按量交付设备，助力昌吉州全年新增并网新能源1800万千瓦目标顺利达成。”

2月10日，昌吉州开局即冲刺1800万千瓦新能源项目并网推进会在昌吉召开，昌吉州相关职能部门、新能源项目开发建设、新能源装备制造企业负责人齐聚一堂，共同谋划1800万千瓦新能源项目规划实施路径、具体落地举措。

1800万千瓦，是个什么概念？2024年昌吉州新增新能源并网项目600万千瓦，1800万千瓦是2024年新能源项目建设体量的3倍。昌吉州设定这个目标的底气何来？如何科学有序推进项目进度？如何保障设备交付？如何确保项目并网顺利，项目建成即投产？

与会各界人士深入剖析新能源项目建设卡点堵点，聚焦全过程全方位服务、全要素保障、全周期管理，打破固有思维，创新各项举措，凝心聚力推动新

能源项目谋划、招引、落地、建设、达产等方面实现新突破。

“昌吉州地处中纬度西风环流带、古尔班通古特沙漠附近，风光资源得天独厚，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，昌吉州将继续实施新能源项目44个，计划新增并网新能源项目1800万千瓦。”昌吉州发改委党组书记赵治钧介绍昌吉州资源优势的同时，发布了昌吉州2025年新能源项目建设目标任务和举措。

如何把资源优势转化为发展优势，只有肯干、实干、快干、苦干。

“我们将全力以‘复’奋战开门红，加快续建项目人员材料设备机械准备，组织施工单位尽快进场；加快续建项目前期手续办理，实行州县联审、容缺受理、并联审批，确保续建项目2月底前复工一批，3月份全面复工，新建项目应开尽开。”赵治钧表示，将充分发挥发改部门牵头调度作用，加强项目全生命周期管理，开展精准调度，高效解决项目建设各类问题，及时清退、核减、替换建设滞后项目，确保年内新能源建设任务只增不减。

目标分解，责任落实，措施细化，项目才能落地见效。1800万千瓦新能源并网任务中，木垒县分到1000万千瓦，全州一半以上的建设任务在木垒县。

“作为全州新能源建设主战场，我们要坚决扛起责任，攻坚克难，抓好落实，坚持‘干字当头、争先求进、自我加压、勇挑重担’，年内坚决实现并网1000万千

瓦。”木垒县委副书记师燕群表示，木垒县将把新能源项目作为头号工程，通过成立专班，主要领导挂帅出征，分管县领导请缨出征，科级干部驻点推进，举全县之力，集各方之智，打破木垒4月化雪才开工的惯性思维，通过倒排工期、挂图作战，压实责任，进一步总结经验、完善措施，提升效率，确保9个续建项目2月全部复工，6月底全面建成；10个新建项目3月底全面开工，10月底全面建成。

“2025年，我们将积极履行国企责任，彰显国企担当，高标准高质量推进木垒50万千瓦项目的消缺和全容量并网工作，以及奇台180万千瓦新能源项目建设工作。”昌吉州国有资产投资经营集团有限公司党委副书记、总经理吴新疆表示，将牢固树立“一盘棋”思想，举全集团之力支持新能源项目建设，选派专业项目管理团队，主动加强与相关部门的沟通协调对接，形成工作合力，确保项目顺利推进。

“作为新能源设备和服务供应商，我们将以高度责任感和使命感，积极响应昌吉州新能源项目建设需求，提前谋划生产，制定最优排产方案，优化生产流程，狠抓产品质量，强化交付保障，不断优化服务水平，用‘东方品质’擦亮‘昌吉造’‘木垒造’速度底色，为昌吉州新能源产业长远发展贡献更多智慧和力量。”东方电气风电股份有限公司党委副书记、总经理葛红兵说。

目标一致，同向发力，同频共振，才能推动新能源产业健康、可持续发展，

成为与会人员的共识。

“我们将在最短时间内完成昌北、木垒北750千伏输电工程建设前期手续，全速推进新能源配套送出工程建设，加快昌吉州骨干网架建设，全力支持昌吉州新能源产业高质量发展。”国网昌吉供电公司党委副书记、总经理温刚表示，将主动对接，靠前服务，加强政企联动、企企联动，做到同频共振、同向发力，合力解决新能源项目接入手续办理中的难点问题；深化新能源项目并网“月推进、周管控”沟通协调工作机制，及时解决并网难题，推进新能源项目安全、有序、规范并网。

“我们强化靠前服务意识，利用自然资源‘一张图’，为企业提供准确土地类型、资源压覆查询和科学选址服务，提前介入指导企业梳理资料清单和问题清单，帮助企业解决用地难题；同时，用好用足国家和自治区关于新能源项目用地的支持性政策，最大限度容缺受理、最快速度并联审批、最优程度为企业减负，推动用地审批服务再优化。”昌吉州自然资源局党组书记、局长董智表示，将坚持协同发力，充分发挥州县两级用地要素保障服务专班作用，加强与用地企业、相关部门横向联动和区州县三级纵向协调，推动新能源项目用地快报、快审、快批。

目标明确，共识达成，措施细化……2025年，昌吉州上下团结一致、攻坚克难，必将推动新能源产业迈上新的台阶。

呼图壁县

纺织企业新项目激发新动能

本报讯 通讯员朱含雪、丁梦洁报道：近两年，呼图壁县工业园区紧紧围绕“十大产业集群”建设，积极引导和鼓励纺织企业走“专精特新”发展之路，实施绿色、智能、技术改造，加快推动纺织产业向规模化、品牌化、智能化发展。

2月5日，笔者走进新疆宇华纺织科技有限公司的环锭纺纱生产车间，看到各工段自动化生产线高速运转，一件件棉纱产品从生产线上缓缓“走出”，工作人员将成品运送到车间库房整齐码放，等待发往全国各地。该公司操作主管李纪萍说：“公司现在每天出货量在40吨左右，主要发到江苏、广州、浙江、湖北等地区，年产量达14000吨。为进一步扩大产能，公司新引进了一条环锭纺纱生产线，确保产量在2025年翻一番。”

新疆泰胜医用纺织有限公司是自治区农业产业化重点龙头企业，拥有40万锭全自动转杯纺医用棉纱生产线、年产7亿平方米医用纱布原料生产线。近期，公司引进了国际先进的全自动高速转杯纺纱机等自动化纺纱设备，实现气流纺自动棉卷输送、全流程质量在线检测控制。该公司车间质量主管陈红玲说：“我们生产的棉纱和医用纱布用的是100%的新疆棉，因为新疆棉日照时间长，纤

维长，品质好。目前，车间455台车正在满负荷生产，纱布月产量可达1500万米，棉纱月产量1600多吨，预计全年用棉量约两万吨。”

新疆唯美棉品家纺有限公司自2023年起，大力拓展电商渠道，将传统家纺产业与现代互联网技术深度融合。公司依托新疆得天独厚的自然条件与丰富的棉花资源，搭建了线上直播销售平台，成立了电商供应链公司。笔者走进生产车间正好赶上了一场带货直播，只见主播手持手机，面对镜头，认真为平台用户介绍产品。这一平台不仅为消费者提供了直观、便捷的购物体验，还拓宽了企业销售渠道，提升了品牌影响力，更在激烈的市场竞争中赢得了消费者的青睐。该公司办公室主任赵露说：“今年我们有两款产品卖得最好，截至目前销量达到了14万床，网上好评率以及复购率都特别好。”

呼图壁县是新疆发展纺织服装产业“三城七园一中心”的七园之一，同时也是全国棉花生产强县、国家优质棉生产基地。截至目前，全县有纺织服装生产企业17家，规模以上企业5家。棉纺锭产能达到70万锭，针织服装310万件(套)、纱布7亿平方米、机织地毯20万平方米、棉被170万条，带动就业人数1100多人。

昌吉市

温室大棚用上清洁能源

本报讯 通讯员张楼报道：近两年，昌吉市积极推广太阳能温室大棚，这些农业设施不仅节能环保，还配备了智能化管理系统。2月6日，昌吉市佃坝镇土梁村村民马振来到自家的太阳能温室大棚，查看棚内菠菜、茼蒿等绿叶菜长势情况。马振说：“这些蔬菜长势喜人，再过几天就能上市了。”

去年9月，昌吉市与甘肃瑞盈热力有限公司签订合作协议，在佃坝镇土梁村实施温室大棚“煤改太阳能”供热试验，并取得了成功。该村共有3座温室大棚加装了太阳能，总面积达1867平方米。太阳能温室大棚主要由太阳能采集热板、储能缓冲水箱、智慧远程控制模块、循环泵分水器 and 地暖管构成，使用寿命在15年以上。甘肃瑞盈热力有限公司市场经理夏亮说：“供热系统的工作原理是通过集热器，把太阳能转换成热能，然后再利用水循环，把热能导入到地下，进

行蓄热和储热。这样就可以提升土壤的温度，让蔬菜根系保持适宜的温度。该系统在夜间也可以正常运行，维持棚内温度。”

除了节能优势，太阳能温室大棚还配备了自动化控制系统，能够实时监测温室内的环境参数，如温度、湿度、光照等，种植户通过手机微信小程序就可以看到这些参数，实时调整大棚温度。马振说：“温室大棚现在有了供热系统，冬天就不用架炉子了，还能随时在手机上查看温湿度，不用来回跑，省时又省工。”

太阳能温室大棚投用后，预计一年可新增两茬蔬菜的种植，还能减少煤炭使用，降低污染物排放，实现设施农业绿色可持续发展。昌吉市农业农村局农业技术推广中心高级农艺师李涛说：“截至目前，太阳能温室大棚运行情况良好，能够为‘春提早’‘秋延晚’蔬菜提供适宜的生长环境。”



赏花灯 迎元宵

2月8日，游客在庭州生态绿谷赏花灯。为营造元宵节喜庆氛围，庭州生态绿谷打造了灯笼长廊，长廊悬挂了30组国潮花灯和700个灯笼，吸引了众多市民和游客前来打卡拍照。

□本报记者 陶维明摄

新春走基层·见证新动能

禹拓科技：开年收获5000多万元订单

本报讯 记者刘茜、李柏林、通讯员宋华敏报道：1月22日，在新疆禹拓科技联科有限公司(以下简称禹拓科技)厂区，100台一体式地下水资源管控装置产品通过质检，准备发往哈密市。“今年初，公司签订新年第一笔订单，价值5000多万元。现在公司正抓紧生产、积极备货，目前已供货1162台，完成订单总量的35%，助力供货地区做好春季用水计量管控。回望2024年，这一年对公司来说是非常有纪念意义的一年，公司产值首次突破亿元关口。”禹拓科技技术研发部经理曹永康介绍。

禹拓科技于2018年9月入驻昌吉高新技术产业开发区，是一家专业研发

流体远程测控设备和提供系统解决方案的自治区专精特新中小企业。企业利用“大数据+物联网”技术，研发一体式地下水资源管控装置产品，打造水资源信息管控大数据平台，对地下水、地表水进行远程监测、精准计量，有效解决了水利信息资源不足、共享困难和无法有效管理的难题。

在禹拓科技水资源管控大屏上，工作人员通过企业自主研发的新疆水资源信息管控大数据平台，对全疆各地用水数据进行实时远程监测，确保数据实时上传并进行分析和预警，为水利部门科学调配水资源提供科学依据。该平台由综合数据中心、测站管理、库存管理、

组装管理、安装管理、维护管理等7个模块组成。曹永康指着大屏说：“你看这片条田地上，就是一个‘井电双控’系统装置柜。用‘井电双控’IC卡一刷，柜体内的液晶显示屏上就会显示出机电井的年配水量、目前取水量、用电量等信息，农户可以按需灌溉。智慧灌溉系统让农作物既能喝饱水又不至于浪费水，这样就实现了以水定地、以水核电、以电控水、电尽水停的管理目标。”

目前，禹拓科技一体式地下水资源管控装置产品已在全疆安装2万多套，让各地对水资源总量控制、精细化管理有了抓手，全面提升了水资源节约集约利用能力。

“禹拓科技一直在加大研发投入力度，致力于解决地下水管理行业的痛点问题。公司新研发的设备将于今年3月开启批量测试，新建生产车间也将于5月投入使用，届时企业最高产能可提高5倍。今年我们主要面向南疆地区及兵团拓展业务，预计新增1.5万套一体式地下水资源管控装置，届时企业产值预计突破2亿元。”曹永康告诉记者。

禹拓科技成立5年多，先后获得30多个实用新型专利、2个发明专利和20多个软件著作权，产品在新疆市场占有率为20%。“我们的发展目标是在5年内占领超过50%的新疆地下水管控市场，成为新疆一流的物联网企业。”曹永康说。

昌粮生物科技：一瓶食用油的“新”滋味

□本报记者 刘茜 李柏林 通讯员 宋华敏

一粒粒葵花籽等植物籽种，经过怎样的淬炼，才能变成一滴油走上餐桌？记者近日走进位于昌吉高新技术产业开发区的新疆昌粮生物科技集团有限公司(以下简称昌粮生物科技)一探究竟。

在企业生产厂区，从种植基地运输而来的初榨油料正通过管道输送进厂房里的油仓，每一粒油葵颗粒饱满、色泽透亮。经过初榨的油料，经过管网输送到厂房里数十个大油仓，在这里完成华丽转身。

“我们以物理压榨为基础，初期通过筛选、剥壳、轧胚、蒸炒、压榨、毛油过滤、冷过滤等流程获得初榨油料，之后根据油料等级采用精炼工艺，最大限度使产品保留优质脂肪酸及更多微量营养成分。”昌粮生物科技总控刘小锐说。走进一级精炼油车间，一排排大型

生产设备在PLC控制系统操控下有序运行，技术人员在电脑屏幕前，实时掌握加工原料、产品质量、实时产量等生产数据。在这里，一粒粒葵花籽、红花籽、亚麻籽等植物籽种，经过除杂精选、软化调质、柔性压榨等数道工序后进入一级精炼油车间，再通过冷冻结晶技术液固分离，变成一滴滴醇香的食用油。

在小包装生产车间内，一台台机器挥舞着“手臂”灵动翻转，一条条生产线流畅运行。一瓶瓶植物油经贴标、灌装、压盖、检测、装箱等工序，源源不断地从生产线上鱼贯而出。“我们采用全自动化生产线，每小时可灌装植物油1.25吨，整条生产线只需要两三个人。每一个生产环节都由专人层层把控，确保符合质量和食品安全要求。”刘小锐告诉记者，化验员要检测每一瓶食用油的各

项理化指标和包装细节等，保障产品全过程质量安全。

一滴好油离不开对产品品质的严格把控。“我们建立了一套高效产品质量安全管理模式，涵盖了供应商管理、生产加工管理、储运和物流配送管理等全产业链流程，每一批产品出厂前必须经过质量安全检测，检测合格后才能从工厂运出。”刘小锐介绍，“以菜籽油为例，在品控方面，‘看样’是我们把的第一道关。”在昌粮生物科技集团实验室，放着几种等候检测的原料样品。刘小锐站在仪器旁详细介绍，这些样品只有通过含水量、酸价、含油量等各项检测，达到标准后，这批原料才能进入生产线。检测完成后，获批进入公司生产线的油料经过过去石、炒籽、扬烟、压榨、沉降、水和、过滤、入冬化罐、过滤、灌装等工序，才能走上生产线。

精益求精的背后，藏着一家油企“老店”的初心。从绥来沙家油坊到新疆首家国营榨油厂，再到年营收数亿元的数智化油脂油料加工企业，昌粮生物科技已走过近百历程。

目前，昌粮生物科技拥有专利34项，有四大系列36个品种。“作为一家民生保供企业，我们实现了集油脂油料研发、食品级短绒加工、生物蛋白提取、植物油萃取、仓储物流、国际国内贸易等全产业链发展，一瓶瓶食用油‘链’起金色产业仓。”刘小锐告诉记者，“这几天，车间日处理量约1000吨。2024年企业加工油料16万吨，实现产值4亿元，企业旗下‘西域’‘西域娇子’‘雅克希姆’‘赛维良’食用油畅销全国。今年计划增产幅度达到10%，计划加工油料20万吨，产值计划达到5亿元。”



2月6日，昌吉市佃坝镇土梁村太阳能温室大棚内绿意盎然，村民正在清除田间杂草。 □张楼摄

玛纳斯县

农房“换新装” 村民乐开怀

□本报通讯员 邢振江 王富全

2024年，玛纳斯县实施了农村唯一住房抗震加固工程，5182户村民从中受益，一栋栋老旧农房变得更加结实美观，村民幸福感“原地升级”。今年春节期间，笔者走进包家店镇皇庄村村民樊金强的家中，和他聊一聊对“新家”的居住体验。

这两天，70岁的樊金强和儿子樊东生忙着打扫卫生，父子俩通力合作，将这所住了35年的老房子打扫得一尘不染。

樊东生笑着说：“过年家里的孩子都回来了，大家聚在一起，热热闹闹地过了个新年。”

这所老房子建于1990年，当时樊金强东拼西凑了一万余元，又发动亲朋好友、左邻右舍一起动手，盖起了这栋120多平方米的房子。在这栋房子里，他给儿子樊东生成了家，再后来，三口之家变成了五口之家。

樊金强说：“这座房子住30多年了，去年经过房屋加固，腰墙一圈都打的卡子，工艺特别精，现在房子又恢复到原状了。”

30多年来，一家人的日子越过越红火，房子却一天天的变老，樊东生动了拆旧建新的念头。2024年，玛纳斯县实施农村唯一住房抗震加固工程，樊金强的老房子符合加固条件。通过加固，老房子变得结实了，还省下不少钱。

樊东生说：“这座墙体都用钢筋拉到一起固定好了，相当于给房子打了一圈绷带，和新房子一样结实。趁着房屋加固，我把门窗都换了，做了外墙保温，还简单装修了一下，维修了屋顶，一共花了3万多元，重新盖房怎么也得二三十万元，这样一加固一装修，就把钱省下了。”

除了房屋加固，这几年，村里还引进了天然气，实施了乡村风貌提升工程，农村面貌焕然一新。为了让父母住得更加舒心，樊东生在家里安装了天然气壁挂炉、抽油烟机 and 天然气灶，取暖做饭更加便利卫生。

樊东生说：“这栋房子住了三十多年，特别有感情，加固以后感觉特别好，老爹老妈也喜欢在这住。”