

高质量发展看昌吉

# 优质奶源成就质优奶产品

## ——探访西域春乳业一杯牛奶的“精品”之旅

□本报记者 左晓雨

每一滴奶，从牧场进入工厂再到千家万户的餐桌，需要历经净乳、灭菌、检测、包装等环节，在这一系列过程中，如何才能保证乳制品的质量和口感？一杯优质好奶是如何生产出来的？近日，记者来到新疆西域春乳业有限责任公司（以下简称西域春乳业），实地探访一杯牛奶的“精品”之旅。

纯牛奶、风味酸奶、奶啤……在西域春乳业产品陈列柜上，一排排乳制品琳琅满目，“我们目前共有发酵乳、巴氏杀菌奶、灭菌奶、调制乳、乳粉和乳饮料6个系列70多种产品。”西域春乳业副总经理欧国兵一边介绍一边拿起手边的新产品——菠萝椰椰风味酸奶推荐记者品尝，清甜可口的酸奶入口回味无穷，让记者不禁由衷感叹：“新疆‘老字号’名不虚传。”

西域春乳业始建于1985年，位于天山北坡的世界黄金奶源带上，经过三十多年的发展经营，已形成以农业为基础、畜牧业为中心，胚胎移植为先导，乳品加工为龙头的种、养、加工一体化全产业链综合性农牧企业。

乳制品产业的产业链较长，包括养殖、挤奶、储运、加工等关键环节，任何一个环节出现问题都可能会影响到牛奶的品质。近年来，为了发展好乳制品产业，西域春乳业下足了功夫。

可靠的原奶为生产出高品质的乳制品提供了保障。呼图壁种牛场是西域春乳业的自有奶源基地，目前有11座高产奶牛示范养殖场，奶牛存栏数2.6万头，日产优质鲜牛奶350吨左右。

新疆呼图壁种牛场有限公司总经理助理、畜牧事业部主任王夕虎认为，

规模化养殖奶牛能从源头保障牛奶质量，为奶源安全保驾护航。

正午时分，又到了挤奶的时间。在呼图壁种牛场牧五场挤奶大厅，记者看到挤奶转盘不停运转，一头头佩戴着计步器的奶牛有序走上转盘，接上挤奶机，只需站在原地不动，待转盘旋转一圈，即可完成一次全自动挤奶，新鲜的牛奶顺着真空管道流进奶罐中。“过去采用双排48位的挤奶设备，需要等到所有奶牛挤完奶才能集体离开。现在做到每头奶牛挤完奶就能离开，5个小时便能完成2000多头牛的挤奶工作，仅需6个人在现场管理维护。”王夕虎说。

“计步器相当于人的运动手环，可以实时监测奶牛每日的活动量、躺卧时间、站立时间以及产奶量等信息，并传输到数字化管理系统中进行分析，可以准确判定奶牛的健康状况等。”王夕虎说，“以前管牧场靠经验，现在看数据，通过对各类数据的采集、分析、预测，牧场管理更轻松、更智能了。”

让奶牛吃得好才能挤出好牛奶。为了让奶牛吃得安全又健康，呼图壁种牛场建设了17万亩人工饲草料基地，年产有机苜蓿2.8万余吨，青贮玉米15万余吨，建有年产12万吨饲料加工厂。“苜蓿是奶牛粗蛋白营养的重要来源，高产奶牛吃着牧场自产的有机饲料，使西域春乳业的奶源质量达到了有机奶的标准。”西域春乳业农业事业部主任周易明说。

“在科学的喂养下，每头泌乳牛每天可产37公斤左右的原奶。”王夕虎说，“立足于资源循环利用、无废物排放的目标，我们通过有机肥加工厂将牛粪变



6月11日，在新疆呼图壁种牛场，工人正在给奶牛喂饲料。呼图壁种牛场建设了17万亩人工饲草料基地，年产有机苜蓿2.8万余吨，青贮玉米15万余吨，建有年产12万吨饲料加工厂。

□本报记者 巨海成撰

废为宝。”目前，每天有近700吨牛粪通过循环农业设施进行发酵产生的沼气供西域春乳业使用。沼渣和沼液被用作牧草种植的有机肥料，提高了苜蓿粗蛋白含量，形成了绿色循环农业产业链。

走进西域春乳业生产车间，透过玻璃往里看，只见管道纵横交错，传送带高速运转，一个个桶罐耸立，牧场挤出的鲜奶被罐装车拉入工厂，经过杀菌、检测、包装等工序后，第一时间被送往仓库集合打包，然后被运往各大商超，走进千家万户。

典范地州·典范行动

特变电工智能电气有限公司

## 数字化干变车间顺利投产

本报讯 记者常谊报道：6月15日，作为国家第一批智能制造示范工厂，特变电工智能电气有限公司数字化干变车间顺利投产。

据悉，智能电气公司数字化工厂的投产，是特变电工股份有限公司30多年干变生产经验与新一代信息技术融合创新，高标准打造的干变智能工厂，也是国家第一批智能制造示范工厂的揭榜单位。落成典礼上，金风科技、远达能源科技等多家知名企业与工厂签署合作协议。

“投用后，我们将批量化生产2500千伏安及以下常规干式变压器，并规模化生产全系列箱变和美变集成类产品，预计年产能近万台。我们

将不断推进技术创新、工艺创新、生产方式创新、商业模式创新，打造新质生产力，抢占市场新高地，为客户提供更加优质的产品和高效的服务。”特变电工智能电气公司总经理张磊说。

近年来，特变电工股份有限公司坚持以科技创新引领高质量发展，坚持市场需求导向，加快推进以风、光、氢、储、智为代表的绿色低碳新能源装备产品研发和技术创新，在特高压直流、新能源、轨道交通等国家重点工程项目中保持了较高的市场占有率，为能源电力安全高效、清洁低碳、智慧融合转型作出了积极贡献。

发展全过程人民民主 开创人大工作新局面

人大代表票决立项 政府买单组织实施

## 呼图壁镇民生实事项目“由民作主”

本报讯 记者刘新新报道：年初，呼图壁县呼图壁镇人大通过人大代表票决制选出3个民生实事项目，涉及资金1000万元，由镇人民政府组织实施。目前，3个项目都在紧张建设中，预计年底前全部完工。

今年2月，在呼图壁镇第十九届人民代表大会第五次会议上，呼图壁镇人大通过人大代表票决制选出的3个民生实事项目分别是小区基础设施建设、小区穹顶绿化打造项目、基层为民服务阵地项目，其中幸福食堂是基层为民服务阵地项目中的一个小项目。

5月初，呼图壁镇花城社区二层的幸福食堂建成营业，居住在花城社区四季花城小区的居民李春霞每天中午都来这里就餐，她说：“这里每天都有四菜一汤，荤素搭配，一餐只要10元钱，味道可口还实惠。”在呼图壁镇，还有5个这样的幸福食堂，每到饭点，来幸福食堂吃饭的居民络绎不绝。

“今年，我们小区要打造5个穹顶绿化休闲区，目前正在建设中。这些人大代表票决出来的民生实事项目接地气、贴民心，我们都很满意。”花城社区居委会副主任王明军表示，民生实事项目通过广泛征集群众意见、人大代表票决立项、政府买单组织实施、代表群众合力监督的流程方式，有效实现了“群众想什么”“政府就干什么”的精准对接，让人民群众的获得感、幸福感、安全感更加充实、更有保障、更可持续。

呼图壁镇人大主席王飞介绍，政府民生实事项目从“为民作主”到“由民作主”，既推进了基层民主政治建设，又增强了基层代表的责任感、成就感和荣誉感。呼图壁镇人大充分发挥人大监督作用，助推民生实事项目落地见效，同时持续拓宽民意发声渠道，广泛吸纳民意、汇集民智，扎实推进民生实事项目人大代表票决制，以实际行动践行全过程人民民主。

## 昌吉市城镇老旧小区改造项目全面动工 41个老旧小区10461户家庭受益

本报讯 通讯员殷雪娟报道：日前，昌吉市城镇老旧小区改造项目全面动工，41个老旧小区、10461户家庭将从中受益。

6月11日，在昌吉学院家属院的老旧小区改造施工现场，施工人员正在回填排水管道。按照今年昌吉市城镇老旧小区改造采取的“一区一策”改造方案，该小区将实施3栋楼的外墙保温工程，解决地下排水管道堵塞、供水、供暖管线老化等问题，还计划改造道路面积12444平方米，绿化面积8769平方米，新增停车位254个。

昌吉学院家属院的老旧小区改造项目负责人姜世微说：“本次改造内容还涉及小区的机动车充电桩和非机动车充电桩。目前排水管道回填已完成80%，预计在7月底地下所有的管线完成施工，到8月30日达到交付条件。”

昌吉市今年还计划新增老旧小区停车位4803个，投入740万元为41个老旧小区安装汽车充电桩244台。按照“先地下、后地上”的改造思

路，计划于7月底完成地下供水、排水、热力等二级管网改造，8月开始实施小区绿化种植、道路铺设、照明、门禁系统、充电桩、健身器材、快速收集柜等改造。

据了解，今年，昌吉市城镇老旧小区改造项目总投资额为2.43亿元，涉及10461户居民和308栋楼，总建筑面积为86.11万平方米。施工过程中，昌吉市还发动居民参与改造全过程，征求居民需求后制定改造方案，推动建立党建引领“行业主管+街道主抓+社区主办+物业主干”的“四位一体”管理模式，改造后的小区物业服务覆盖率达100%。

昌吉市住房保障中心项目管理科城镇老旧小区改造项目负责人刘培渊说：“今年，昌吉市持续完善旧改制度和项目管理机制，针对老旧小区采取‘一区一策’的改造方案，坚持问题导向，找准群众需求，高质量推动新一轮老旧小区改造工作，让城镇老旧小区改造工程成为实实在在的‘民心工程’。”



6月3日，中车株洲所新疆昌吉新型储能基地，工作人员在生产储能直流舱。

今年1月，中车株洲电力机车研究所有限公司与昌吉高新技术产业开发区管委会正式签约，计划共同打造一个新能源产业集群生产基地项目，即中车株洲所新疆昌吉新型储能基地项目。

近年来，昌吉高新技术产业开发区积极推进新能源装备制造产业发展，引进各类新能源配套企业，加快培育发展新能源汽车制造、氢能应用及装备制造、新型储能装备制造等产业。

□本报记者 何龙撰

(上接01版)

融合的关键是强化企业科技创新主体地位。要充分发挥科技领军企业龙头作用，鼓励中小企业和民营企业科技创新，支持企业牵头或参与国家重大科技项目。要引导企业与高校、科研机构密切合作，面向产业需求共同凝练科技问题、联合开展科研攻关、协同培养科技人才，推动企业主导的产学研融通创新。

融合的途径是促进科技成果转化应用。要依托我国产业基础优势和超大规模市场优势，加强国家技术转移体系建设，完善政策支持和市场服务，促进自主攻关产品推广应用和迭代升级，使更多科技成果从样品变成产品、形成产业。要做好科技金融这篇文章，引导金融资本投早、投小、投长期、投硬科技。

第三，全面深化科技体制机制改革，充分激发创新创造活力。要坚持目标导向和问题导向相结合，针对我国科技创新组织化协同化程度不高，科技资源分散、重复等问题，深化科技管理体制体制改革，统筹各类创新平台建设，加强创新资源统筹和力量组织。完善区域科技创新布局，强化央地协同联动，打造具有全球影响力的创新高地。要改进科技计划管理，深化科技经费分配和管理使用机制改革，赋予科研

单位和科研人员更大自主权，提升科技创新投入效能。

近年来，为科研人员松绑减负工作取得了积极进展，但也有不少科研人员反映，各种非学术负担仍然较重。要坚持“破四唯”和“立新标”相结合，加快健全符合科研活动规律的分类评价体系和考核机制。要完善科技奖励、收入分配、成果赋权等激励制度，让更多优秀人才得到合理回报、释放创新活力。要持续整治滋生“帽子”、“牌子”之风，让科研人员心无旁骛、潜心钻研，切实减少为报项目、发论文、评奖励、争资源而分心伤神。

第四，一体推进教育科技人才事业发展，构筑人才竞争优势。科技创新靠人才，人才培养靠教育，教育、科技、人才内在一致、相互支撑。要增强系统观念，深化教育科技人才体制机制一体改革，完善科教协同育人机制，加快培养造就一支规模宏大、结构合理、素质优良的创新型人才队伍。

当前，我国人才培养与科技创新供需不匹配的结构性问题比较突出。要坚持以科技创新需求为牵引，优化高等学校学科设置，创新人才培养模式，切实提高人才自主培养水平和质量。要加快建设国家战略人才力量作为重中之重，着力培养造就战略科学家、一流科

技领军人才和创新团队，着力培养造就卓越工程师、大国工匠、高技能人才。要突出加强青年科技人才培养，对他们充分信任、放手使用、精心引导、热忱关怀，促使更多青年拔尖人才脱颖而出。

要实行更加积极、更加开放、更加有效的人才政策，加快形成具有国际竞争力的人才制度体系，构筑汇聚全球智慧资源的创新高地。

人才成长和发展，离不开创新文化土壤的滋养。要持续营造尊重劳动、尊重知识、尊重人才、尊重创造的社会氛围，大力弘扬科学家精神，激励广大科研人员矢志存高远、爱国奉献、矢志创新。要加强科研诚信和作风学风建设，推动形成风清气正的科研生态。

第五，深入践行构建人类命运共同体理念，推动科技开放合作。科技进步是世界性、时代性课题，唯有开放合作才是正道。国际环境越复杂，我们越要敞开胸怀、打开大门，统筹开放和安全，在开放合作中实现自立自强。

要深入践行国际科技合作倡议，拓宽政府和民间交流合作渠道，发挥共建“一带一路”等平台作用，牵头组织好国际大科学计划和重大工程，支持各国科研人员联合攻关。要积极融入全球创新网络，深度参与全球科技治理，同世界各国携手打造开放、公平、公正、非歧

视的国际科技发展环境，共同应对气候变化、粮食安全、能源安全等全球性挑战，让科技更好造福人类。

各位院士、同志们、朋友们！建设科技强国，科技战线重任在肩、使命光荣！希望两院院士作为科技界杰出代表，冲锋在前、勇挑重担，当好科技前沿的开拓者、重大任务的担纲者、青年人才成长的引领者、科学家精神的示范者，为我国科技事业发展再立新功！希望广大科技工作者自觉把学术追求融入建设科技强国的伟大事业，锐意进取、追求卓越，创造出无愧时代、不负人民的新业绩！

建设科技强国，是全党全国的共同责任。各级党委和政府要认真贯彻党中央决策部署，切实加强对科技工作的组织领导、科学管理，全力做好服务保障。各级领导干部要重视学习科技新知识，增强领导和推动科技工作的本领。

各位院士、同志们、朋友们！把我国建设成为科技强国，是近代以来中华民族孜孜以求的梦想，一代又一代中华儿女为之殚精竭虑、不懈奋斗。现在，历史的接力棒已经交到了我们这一代人手中。我们要树立雄心壮志，鼓足干劲、发愤图强、团结奋斗，朝着建成科技强国的宏伟目标奋勇前进！（新华社北京6月24日电）



6月13日，游客在奇台县半截沟镇腰站子村小麦博物馆参观。新落成的腰站子村小麦博物馆于5月19日开馆，占地面积2600平方米，共两层，分设麦史溯源、麦脉相传、麦今驿史、麦香趣域、麦品绿源5个展厅，分别介绍了小麦的传入、种植、演变、发展，以及腰站子村种植小麦的历史和现状，成为游客打卡的一个必去景点，已累计接待游客3万人次。□本报记者 巨海成撰