

感党恩 听党话 跟党走

·和谐青海行·

平凡小店亲情浓



微笑服务 友情相随。

本报记者 余晖

“王哥，上回买东西时赶着回家给孩子做饭，提着袋子就走了，钱都忘了付，真是不好意思。”9月3日中午时分，家住果洛藏族自治州玛沁县玛域小区的居民才昂措来到小区旁边的小超市，一进门，她就对店主王香林解释起前一次购物未付钱的事。

“那有啥呢，5年老顾客了，我还怕你‘赖账’啊。”王香林笑着回应。面对熟悉的老顾客，他又打趣地问：“这回家里又缺啥调料了？”“家里做饭做得勤，盐和酱油都快没了，我先把上次的钱扫了再拿。”才昂措乐呵呵地说。

付清钱款，拿上调品，才昂措匆匆忙忙向家里赶去，而王香林则准备迎接一天当中第一个销售“小高峰”。

“来店买东西的大多都是附近居住的本地藏族同胞。开店5年，从刚开始几乎没顾客，到现在老顾客频频光顾，基本上只要来买过东西的人我都有印象，也有好多成了像才昂措一样的老

熟人。”王香林一边给顾客结账一边说。

2019年，王香林第一次踏上果洛。抱着一颗火热的创业心，经过反复考察，他在2020年10月开起了这家生活超市。起初，语言沟通不畅和没有固定顾客群体让店铺经营举步维艰。但开弓没有回头箭，他开始想办法与每一位进店的顾客拉近关系。

王香林说：“开店初期，店里生意确实冷清。面对藏族顾客好奇又保持距离的目光，我想到了一个拉近关系的办法，就是给每位进店的顾客送小礼品。”一块肥皂、一包纸巾、几颗糖果，这些微不足道的小礼物，渐渐成为打开王香林与藏族同胞心门的钥匙。

“在老王买东西放心，商品明码标价，质量也很好。而且在我们看来，他这个人很实在。记得他的超市刚开业时，我第一次来，看到有玩具，就给孩子买了一个，没想到结账时他还送了我一块小肥皂。那一刻，我就觉得这个人热情又亲近，后来不光是买东西，拉家常、提建议，只要我去他店里，我俩总会聊上一会。”回想起第一次接触，老顾客且正说出了心里话。

“可不是嘛，跟且正阿吾(藏语意为哥哥)聊得很投机。那时候，他还帮我出主意，让我进一些藏族同胞生活必需的商品，这样既能促进销售，还能结识更多知心朋友。”王香林说，现在超市的货架上，增加了茶叶、糌粑、风干肉等更符合本地藏族同胞需求的商品。

久而久之，光顾王香林超市的藏族顾客越来越多，小小的店铺里也时常上演温情时刻。2023年冬天，一位年长的藏族阿妈走进店门，缓步来到粮油区，指着货架上的菜籽油看向他。王香林瞬间明白意思，抬下一桶油准备搀扶阿妈到柜台结账，没想到老人家又指了指货架上的菜籽油。由于语言不通，王香林顺势比出“二”的手势，老人点了点头，他便又拎下一桶。

接过老人给的现金，王香林仔细核对后把找零妥善放进老人衣服口袋，一边抬手指着远处比划，一边拎起两桶菜籽油，示意要送老人回家。

老人见状，微笑着点头，还对王香



王香林给新进店的顾客介绍商品。本报记者 余晖 摄

林竖起了大拇指。虽然路程不远，但那一天送货到家，让王香林觉得，他和顾客之间这种细微的关怀，让彼此都收获了别样的温暖。那以后，王香林专门买了一辆电动脚踏车，只要有藏族老人买了重物，他总会主动帮忙送到家。

六年时间，这间小小的超市不仅是服务顾客的经营场所，更成了连接汉藏民族的情感驿站。

“这孩子心善。”常来超市买东西的七旬阿妈卓尔说，“尽管他是来做买卖的外地人，但每次来买东西，他都像家里的孩子一样贴心。”

“比起顾客，我更愿意把他们当成家人和朋友。以前只想做好生意就行，现在成为一名党员，更要考虑怎么发挥模范带头作用、扛起社会责任，让各民族家人和朋友更好地凝聚在一起。”王香林说。经过组织培养和考察，今年他成为玛沁县市场监督管理局“小个专”综合党委个体工商户党支部的一名正式党员。新身份让他感到无比光荣，也让他多了一份沉甸甸的责任。

拉西瓦水电站
无人机智能巡检系统投运

系统部署于国产服务器上的智慧巡检平台
搭载多种AI识别算法

本报讯(记者 非桥 通讯员 郭安晶)9月1日，国家电投集团黄河上游水电开发有限责任公司拉西瓦发电分公司无人机智能巡检系统项目正式投运。该项目将大幅提升电站的巡检效率与质量，降低人工巡检作业风险，为电站的长期安全稳定运行提供有力技术保障，更为青海电站数字化发展提供支撑。

此项无人机巡检项目主要针对电站实际运维需求，建设一套融合自动飞行、精准定位、智能识别、远程控制功能于一体的无人机巡检系统，覆盖河道、山体边坡、光伏电站区、110千伏变电站及沿线电力设施等多个关键区域，能够实现汛期水位突变、滑坡、泥石流等安全隐患的自动识别与预警，从而显著提高电站的安全运行水平。

项目的建设内容包括办公楼及

消防队楼顶无人机机场的基础工程施工与设备安装、电源与网络系统的部署、航线规划以及智能巡检平台与算法的部署等。系统的核心设备选用高性能无人机及智能机巢，可支持自动起降、自主充电、远程通信以及多传感器数据采集，具备良好的环境适应性及稳定性。

据拉西瓦水电站相关负责人介绍，该项目在系统方面，部署于国产服务器上的智慧巡检平台搭载多种AI识别算法，可实现对人员、水域漂浮物、设备缺陷、边坡裂缝、光伏热斑、绝缘子破损等目标的智能诊断与告警生成。目前，作为职工创新工作室重点支持的科技兴安项目，该系统从方案设计、设备选型到现场实施，凝聚了创新工作室成员的技术智慧与攻关成果。

西宁特钢重点工程
首批1800吨钢材专列发运

本报西宁讯(记者 李延平)9月3日，西宁特钢重点工程首批1800吨钢材发车仪式举行，标志着西宁市城北区重点企业参与国家重点工程建设项目取得突破性进展，也为后续钢材运输打造了高效、经济、可靠的保供示范通道，为全力保障项目建设奠定了坚实基础。

为积极融入国家“西部大开发”和省省委省政府打造生态文明高地与产业“四地”建设、市委市政府“一个创新基地、三个中心城市”定位，城北区区委区政府快速行动，依托辖区资源和产业优势，主动对接服务国家重大工程，在助推“五区”建设取得新成效上迈出了坚实一步。城北区主动担当，牵头组织朝阳物流园、西宁特钢两家关键单位，聚焦工

程建设核心需求，共同前往重点项目现场开展专项考察调研。期间，考察组一行与项目施工单位就项目钢材的供应保障细节展开深入交流，全面掌握工程建设进度、材料需求节奏及供应过程中可能面临的难点问题。此次调研为后续西宁特钢精准对接项目需求、科学制定保供方案搭建起坚实的“需求对接桥梁”，有效避免了企业供应与工程需求脱节的情况，为高效保供奠定基础。在推动西宁特钢与重点工程对接的全过程中，城北区充分发挥政府统筹协调核心作用，积极对接中物物资集团、青藏铁路公司等企业，通过物流保障方案、区域仓储建设及全流程成本优化协作，为降低综合物流费用奠定了坚实基础。

国家能源集团青海共和公司
年累计发电量
突破20亿千瓦时

本报讯(记者 王菲菲 通讯员 季永栋)截至8月27日，国家能源集团青海共和公司年累计发电量突破20亿千瓦时大关，达20.01亿千瓦时，同比增长96.21%，为圆满完成迎峰度夏能源保供任务奠定坚实基础。

该公司锚定年度任务目标，坚持“度电必争”，推动生产运营指标稳步提升。积极对接电网调度部门，建立常态化沟通机制，实现负荷需求动态响应。高峰时段开足马力保供电，低谷时段精细调控运行参数，在确保电量全额消纳的同时，实现能源利用效率最大化。根据气象变化，持续优化光伏功率预测模型，降低预测偏差，科学制定发电计划，有效减少因预测误差造成的电量损失。严格执行电站年度检修计划，秉持“应修必修、修必修好”原则，对发电单元等进行全方位检测维护。深化隐患排查治理，建立“发现—整改—复查”闭环管理机制，将各类潜在风险消除在萌芽状态。强化日常巡检制度，推行“定点、定时、定人、定责”模式，通过增加频次、提升精度，实现对设备状态的实时监控，为发电量持续稳定增长夯实硬件基础。

南山口抽水蓄能电站
岩锚梁浇筑完成

本报格尔木讯(记者 冉志敏 通讯员 余珍昌)8月31日，随着最后一罐混凝土顺利入仓并完成振捣收面，青海省海西蒙古族藏族自治州格尔木市南山口抽水蓄能电站地下厂房岩锚梁全部浇筑完成，标志着该电站厂房主体工程施工取得关键进展。

岩锚梁是抽水蓄能电站地下厂房的核心承重结构，其施工质量直接关系到电站未来安全稳定运行。此次浇筑完成的岩锚梁上下游全长580米，高2.6米，宽1.9米，共分50仓进行施工。

南山口抽水蓄能电站是国家“十四五”重点清洁能源工程，也是青海省首个在沙戈荒地区核准建设的抽水蓄能项目。电站总装机容量240万千瓦，总投资178.84亿元，建成后年均发电量预计达48.24亿千瓦时。该项目对优化青海能源结构、增强电力保障能力、支撑西北电网稳定运行具有重要意义。

中国八方旅游联合体

首趟青海旅游大型专列驶抵西宁

本报西宁讯(记者 张慧慧)9月3日9时10分，一列承载着500名游客的中国八方旅游联合体首趟青海旅游大型专列驶入西宁站。这批游客，将带着对高原风光的期待与向往，开启“秘境青海”深度体验之旅。

中国八方旅游联合体是一个全国性旅游合作组织，由主要旅游客源地和旅游目的地具有一定实力的旅行社组合而成。此次中国八方旅游联合体首趟青海旅游大型专列是2025年“西部秘境·青海风情”主题

系列之一，是西宁市今年以来迎来的规模宏大、影响力显著的省外旅游专列之一。整个旅途以“自然奇观+人文底蕴+深度体验”为主线，游客由中国八方旅游联合体组织召集，分别来自上海、福建、浙江等地，其中以追求高品质、慢节奏出行体验的中老年群体为主。考虑到中老年游客身体特点和出行需求，负责此次行程接待的青海启明星国际旅行社特意对行程节奏进行了优化调整，适当放慢游览速度，增加休息时间，并配备随团医生和氧气设备，提供健康

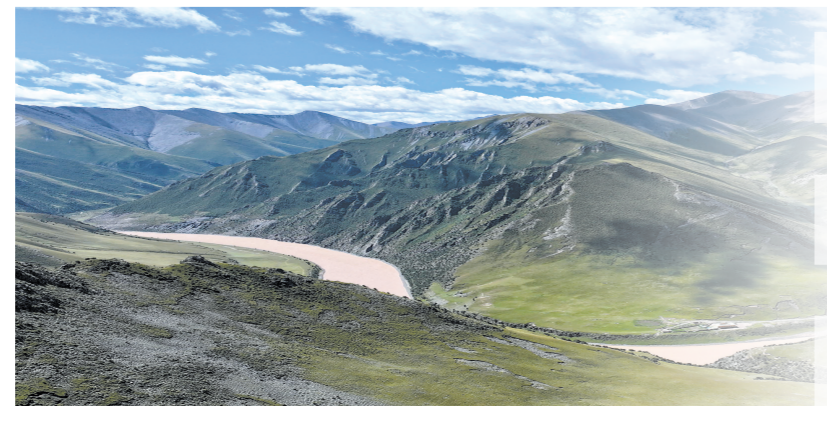
保障服务。同时，在青海湖、茶卡盐湖等重点景区，提前设置专属休息区，提供拍照指导服务，全方位确保游客旅途安全与舒适。

此次中国八方旅游联合体大型旅游专列的顺利开行，是东西部地区文旅协作的一次重要实践，搭建起了东部地区游客了解青海、走进青海的桥梁。西宁市将继续以高标准的旅游服务迎接每一位远道而来的游客，努力让每一位游客都能在青海留下美好回忆，自发成为“大美青海”品牌推荐官。



△高空俯瞰马蹄湾全景。

▽长江两岸密布着大片天然林。



天工嵌马蹄
青山烙巨印

9月3日，记者走进玉树藏族自治州曲麻莱县约改镇江荣沟内，蓝天白云下，长江波涛汹涌，在大地的褶皱间转了一道弯，像大地上突然出现的一枚马蹄印，故此得名“马蹄湾”。“马蹄湾”因独特的魅力，吸引了众多摄影、徒步爱好者打卡，成为曲麻莱县的“网红打卡点”。

本报记者 张多钧 才贡加 潘昊 杨红霞 张富昭 摄

海德智算德令哈智算中心
主体结构封顶

海西将再添数字新地标

本报海西讯(记者 李庆玲)9月4日上午，随着最后一方混凝土浇筑完成，海德智算(青海)有限公司德令哈智算中心完成主体结构封顶，这座承载着“东数西算”战略使命的高原原算中心，正式迈入机电安装、设备调试与系统联调阶段，预计将于今年12月底前实现首批算力机房的顺利点亮。

据了解，海德智算德令哈智算中心项目是第25届青洽会签约项目，项目位于海西蒙古族藏族自治州德令哈市绿色产业园区，项目占地约41亩(2.73公顷)，包含2栋智算中心工程、1栋柴发钢混混凝土结构平台以及室外工程，项目总投资12亿元，分两期建设。

“从蓝图绘就到钢构林立，每一方混凝土都镌刻着海西拥抱数字文明的决心。”海德智算(青海)有限公司副总经理孙海林在封顶仪式上表示，该项目依托德令哈市清洁能源发

展优势，将打造至少90%能源可溯源的绿色算力中心，赋能本地产业数字化转型。根据规划，项目将于2025年完成10000平方米IDC机房建设，投用近220台30kw机架，实现3000P算力落地；2026年将加速推进二期建设。同时，智算中心将重点服务人工智能训练、遥感大数据处理等领域，构建集算力服务、应用创新和产业聚集于一体的数字经济生态链。

项目承建方陕西建工集团有限公司表示，该项目自今年5月启动以来，建设团队克服高原缺氧、极端天气等严峻挑战，仅用四个月便实现智算产业园主体工程建设以及室外工程。陕建集团秉持精益求精、追求卓越的工匠精神，严格执行出手必须出彩、完成必须完美的理念，通过强化资源统筹与施工方案优化，确保后续建设高标准推进、高效率落地、高质量呈现，全力打造标杆性精品工程。

“梦幻海北·户外圣地”
六大多业态融合消费场景发布

本报海北讯(记者 王晶)9月2日，海北藏族自治州发布“梦幻海北·户外圣地”六大多业态融合消费场景，各消费场景以海北优势资源为基础，集成不同产业要素，推动商品与服务焕新，实现海北消费提质升级。今年1至7月，全州累计接待游客611.8万人次，同比增长20.15%；实现旅游总花费24.98亿元，同比增长22.33%。

中国原子城红色研学基地以“红色研学”为核心，打造“研学+住宿+餐饮+VR体验”为一体的多业态沉浸场景。雄踞青海湖畔的同宝山突破单一赏景模式，构建“住宿+餐饮+

娱乐+研学”多业态融合的沉浸式消费场景。拥有“门源古八景之一”美誉的岗什卡雪峰，打造集“登山+滑雪+探险+露营”为一体的多业态融合体验场景。峨眉古城驿站以历史底蕴与草原风光为依托，打造“文化旅游+自驾游+休闲度假+特色美食”多业态融合的沉浸式消费场景。有“戈壁瑰宝”美誉的金沙湾，以独特地貌为基底，打造“露营+骑行+旅拍+娱乐”多业态融合的沉浸式消费场景。圣泉湾以优质生态基底为依托，打造“文化旅游+户外运动+体育赛事+特色美食”多业态融合的沉浸式消费场景。