

探访山南市桑日县最大光储电站：

“蓝色光海”融入国家能源大棋局

本报记者 孙开远 本报通讯员 侯勇 嘉措

“蓝色光海”。

站内，光伏板如波浪般从山脚向河谷延伸，静静地吸收阳光，将这片曾经的不毛之地变成巨大的“绿色电站”。高原充足的日照，让这里成为太阳能资源的“富矿”，为电站高效稳定运行提供了天然保障。

“高原的辐射度比内地高不少，发电效率遥遥领先，我们站一天最多可以发17万度电，能供4000多户家庭使用一天！”郎珠说，中广核桑日光伏电站总装机容量达30兆瓦，智慧运维系统的加持，让电站实现了自动诊断与预警，大大减轻了一线运维人员的负担。

光伏虽好，曾经也是“看天吃饭”——昼夜交替、阴晴不定，导致发电不稳定。李秉知解释道：“去年我们配置了‘超级充电宝’，也就是储能系统。白天用不完的电储存起来，夜晚或阴天时释放，让供电更稳定可靠。”

记者在现场看到，储能系统的6个巨型白色箱体整齐排列，如同能量的“储备库”——白天，光伏收集的电能汇聚于此；夜晚，它们源源不断地为电网注入稳定电流。

光伏板下，还藏着另一番天地。“您往雅江边看，这些板子底下还能长草呢！”郎珠指向远处。他告诉记者，电站推行“牧光互补”模式，板下绿化既防沙固沙，改善生态，也为当地群众提供了放牧场所，实现绿色发展与乡村振兴的“同频共振”。

有了光伏板的覆盖，地表蒸发量大



图为桑日光伏电站一角。

本报通讯员 侯勇 嘉措 摄

幅度减少，水分留住了，牧草也比别处长得更好。“光伏板的铺设，减少了风沙对植被的影响，而且清洗光伏板的水会下渗到地表，这对草地有一定滋养作用。”郎珠说。这种“板上发电、板下放牧”的融合模式，使区域防风固沙能力提升30%以上。

“生态好了，牛羊也养得壮，当地群众的日子也越过越红火！不少村民家还添了小汽车。”桑日镇赤康村驻村工作队队员达嘎笑着对记者说。

桑日县能源局局长次旦卓玛介绍，

目前，桑日县已建、在建清洁能源电力总装机达133万千瓦，占山南全市清洁能源装机量的四分之一。其中，已投产清洁能源年均发电量约26亿千瓦时，换算成传统火电，每年可减少碳排放约231万吨，相当于节约标煤约84万吨。

“桑日县的实践，是国家能源安全新战略在高原的鲜活探索。”次旦卓玛的话掷地有声。依托湖南省岳阳市援藏力量，桑日县深化“光伏+治沙+农牧业”模式，为我区清洁能源多元化应用提供“试验田”。

颂党恩

启新程



近日，“大地欢歌、格桑花演出季”全区县（区）艺术团文艺汇演在西藏大剧院拉开帷幕。演出将非遗技艺、传统歌舞等文化元素融入其中，集中展示了我区各族干部群众对党的感恩之情、对家乡的热爱及积极向上的精神风貌，为现场观众带来了一场浸润心灵的文化视听盛宴。

图为演出现场。

本报记者 白玛泽旺 本报通讯员
白玛央 摄

“以前住院结算要等1个多小时，现在半小时内就能办完，不用再抱着资料来回跑了！”刚办完出院手续的班戈县群众扎西，对医院的结算流程赞不绝口。班戈县人民医院院长、浙江省“组团式”援藏医疗队队长朱峰介绍，这一改变，源于在班戈县委、县政府的支持和浙江援藏指导下，班戈县人民医院医共体中心医院实施推进的信息化改革——通过线上整合数据、简化结算流程，住院患者日均结算时间从1小时压缩至30分钟内，效率翻倍。

门诊服务同样迎来“提速升级”。针对群众反映强烈的“挂号时间长、缴费时间长、候诊时间长”问题，医院上线信息化管理系统，将患者平均就诊时长从45分钟缩短至25分钟，“少跑腿、快看病”成为当地就医新常态，患者满意度显著提升。

在提升效率的同时，医院持续推进信息化建设筑牢医疗安全防线。早在2021年，医院便成功通过电子病历三级评审，时至今日搭建起标准化流程管理平台，实现诊疗全环节信息化质控，有效减少人为操作失误，医疗差错率大幅下降。

依托浙江援藏资源，医院还打通远程影像会诊通道——临床医生可实时调取精准影像数据，结合浙江台州三甲医院专家的远程指导，复杂病例误诊率显著降低，诊断精准度与诊疗效率同步提升，让当地群众在家门口就能享受到浙江三甲医院水准的优质医疗服务。

为破解县域医疗资源分布不均难题，医院在浙江援藏团队协助下，积极推动区域医疗协同发展，通过资源整合打造“数据桥梁”：一方面接入西藏自治区远程医疗服务平台，将县医院专家甚至浙江台州三甲医院专家诊疗服务延伸至偏远乡卫生院，避免群众“长途奔波看病”；另一方面深度对接那曲市全民健康信息平台，实现市域内部分医疗数据共享，打破医疗机构间的“信息孤岛”，让资源配置更高效、服务更普惠。

推进信息化建设过程中，医院始终把数据安全与合规管理放在首位：建立多层次权限管理体系，按岗位精准分配数据访问权限，从源头杜绝未经授权操作；采用先进加密技术，保障患者数据在传输、存储中的安全，消除信息泄露风险。

不仅如此，医院还实现财务、人事、物资等多部门协同办公，行政事务处理时间缩短30%，精细化管理水平显著提升，为医院持续健康发展奠定了坚实基础。

日喀则市桑珠孜区江洛康萨社区：

民族团结融于寻常烟火间

本报记者 扎西顿珠

**铸牢共同体
中华一家亲**

清晨的第一缕阳光照进日喀则市桑珠孜区东街道江洛康萨社区，古色古香的藏式建筑间，五星红旗迎风招展。

身着藏装的老阿妈漫步青石板路，回族大哥拉开店铺卷帘门开始一天的忙碌，几个不同民族的孩童背着书包嬉笑走……这个由13个民族组成的社区正以它特有的方式开启新的一年。

走进社区活动中心的“石榴籽家园”，一阵欢声笑语扑面而来。藏族阿姨们正在手把手教回族姑娘打酥油茶，汉族大哥和门巴族小伙子切磋着包饺子的手艺。墙上“加强民族团结 建设美丽西藏”“各民族要像石榴籽一样紧紧抱在一起”的标语格外醒目……

这里每周都会举办不同形式的活动，有时是藏族歌舞教学，有时是各民族美食分享会。社区居民扎西拉宗正在为今天的茶话会准备酥油茶和馓子，“我丈夫是回族，我是藏族，我们就是一个民族团结的小家庭。”她笑着说，手上的动作娴熟而轻快。

江洛康萨文艺队正在排练厅里练习“雪伟协甲”，这种古老的日喀则民间歌舞在队员们的一招一式中重现生

机。58岁的平措加布是文艺队的骨干，退休前是一名教育工作者。“我们不仅是在传承文化，更是在用艺术的形式促进民族团结。”文艺队从最初的42人发展到现在的183人，不仅让非遗舞蹈重焕光彩，每年演出还有近30万元收入。

社区副主任尼玛次仁曾荣获全国民族团结进步模范个人。他是个孤儿，在社区街坊邻居的帮衬下长大的，比谁都深知民族团结的温暖和可贵。他常说：“是乡亲们养育了我，我要把这份爱延续下去。”

作为一名宣讲员，十几年来，尼玛次仁走遍全区各地，以群众喜闻乐见的方式，将党的利民惠民政策融入乡土故事中，开展各类宣传宣讲3100余场次、受教育群众达50万余人次，带动志愿者500余人。

近年来，桑珠孜区以铸牢中华民族共同体意识为主线，有形有感有效推进“四大工程”“六项行动”，深入开展“九进”活动，实现“一进一品牌”，积极打造“互嵌式”社区，不断积蓄长治久安和高质量发展的磅礴力量。去年，江洛康萨社区的人均可支配收入达58811元。

傍晚时分，社区活动中心传来阵阵歌声，“五十六个民族，是一个妈妈的女儿，我们的妈妈叫中国……”文艺队的排练结束了，但歌声依然在社区回荡。

中央媒体看西藏

在海拔4700米的西藏阿里地区措勤县，10月的寒风如刀般，室外温度已降至零下10摄氏度。

措勤镇扎日南木错居委会居民加参的家中，暖气片正汨汨涌动着18摄氏度的恒温热流，室内温度稳定在18摄氏度，茶几上的酥油茶氤氲着热气。“以前，我们家家户户都靠烧煤、烧牛粪取暖，得一直盯着加煤加牛粪。墙上熏得黢黑，炉子边上热得冒汗，隔个几步远就冷飕飕的。”加参说，“现在用上了暖气片，整个屋子都暖烘烘的，既干净又卫生。”

加参记忆中的冬天，总是飘着牛粪的气息。他常得跟随父母拖着筐，在风雪中拾捡牛羊粪，为漫长的寒冬取暖备足燃料。熬过了30多个烟熏火燎的寒冬，从去年起，加参与乡亲们一道用上了清洁能源供暖。

“供暖是干部群众的刚需。”措勤县住建局党组书记段东明说，措勤县地处高原亚寒带季风半干旱气候区，全年长达8个月属于干冷天气，最低温度达到零下35摄氏度。以往采用生物质热水锅炉集中供热，不仅耗大、运行成本高，而且因燃料燃烧不充分，室内温度往往难以达到18摄氏度的舒适标准。

如何高效利用当地可再生能源、保障干部群众温暖过冬？答案，就藏在县城东北方向那片在阳光下熠熠生辉的600多块光伏板中。

“我们的清洁能源供暖系统通过600多块太阳能平板集热器与4万立方米蓄热水池的联动，将太阳能转化为热能储存，然后输送至需热区域。”措勤县太阳能清洁能源供热技术负责人李豪举说，通过多重技术保障，热源厂房水温稳定维持在60摄氏度至70摄氏度区间；即便遭遇极端天气，系统仍能保障至少一周的稳定供热，确保居民家中温度维持在18摄氏度左右。

以前冬季寒夜凛冽漫长，白日里人们总追逐着阳光，蜷缩在南墙根下，贪享那一点稀薄的暖意。如今，借助科技的力量，阳光被“请”进了家中。

扎日南木错社区居民曲珍感慨地说：“如今告别了烧牛粪取暖，太阳能转化带来的暖气让家里干干净净。姐妹们聚在暖融融的屋子里做手工，说说笑笑间还能挣钱补贴家用。夜里，老人孩子再也不用裹紧厚重羊毛被蜷缩成一团了。”

“措勤县清洁能源供暖特许经营试点项目，由企业全额投资3.14亿元建设运营。项目自2024年4月开工，当年10月建成投运，供暖面积达到28.6万平方米。”段东明说，项目投运以来，一直高效稳定运行，实现了智慧供热、无人值守。与传统的供暖方式相比，太阳能清洁能源智慧供暖不仅减少了化石燃料的消耗、降低了碳排放，还极大提高了供暖效率和舒适度，让群众真正享受到科技带来的温暖与便利。

在这片离太阳最近的土地上，阳光正以最温柔的方式，温暖着每一个家庭。高原的暖冬，不再只是大自然的馈赠，更成为一曲以清洁能源为谱、科技与人文共奏的暖意诗篇。

(转载自《经济日报》2025年11月2日第9版)

高
原
暖
冬

高原短波

墨竹工卡县41个村级党群服务中心“焕新升级”

本报拉萨11月8日讯（记者 格桑伦珠）窗明几净的大厅、功能齐全的活动室、整齐排列的图书墙……11月5日，墨竹工卡县又一批完成改造升级的25个村级党群服务中心正式揭牌启用，昔日“办事大厅”变身成为集学习、服务、议事于一体的“家门口服务站”，基层服务实现从“有”到“优”的跨越。

据了解，墨竹工卡县此次党群服务中心提档升级行动聚焦“去行政化”改造，按照“两区一站N室”功能新布局，通过整合服务资源，优化空间利用，实现村级党群服务中心的功能优化。

化与服务升级。同时，新的党群服务中心还增设了便民服务台、微心愿墙、微议事桌等服务设施，面向群众提供包括休闲阅读、应急药品、免费茶水、旅游咨询等10余项便民服务，真正成为群众“愿意来、经常来、用得上”的暖心阵地。

此次25个党群服务中心的揭牌使用，标志着墨竹工卡县41个村级党群服务中心提档升级全面完成，一个个“小阵地”正汇聚成服务基层的“大网络”，为乡村振兴注入源源不断的红色动力。

首届申扎生态摄影展在京举行

本报那曲11月8日电（记者 万靖）近日，“极地那曲·纳仓申扎——发现海拔4700米上的大美奇景”首届申扎生态摄影展在北京美后肆时景山市民文化中心开幕。

作为庆祝西藏自治区成立60周年的重要活动之一，展览设置“申扎60年·跨越与蜕变”“光影共绘·大美申扎”“摄影大赛获奖作品展”三大板块，通过历史图片、现代摄影作品以及非物质文化遗产展示，集中呈现了申扎县壮丽的生

态景观、深厚的文化底蕴与显著的发展成就，让藏北高原的独特魅力跨越千里，走进全国观众的视野。

据悉，现场还揭晓了摄影展期间举办的首届申扎生态摄影大赛评选结果。申扎县野生动物保护员次成塔青的作品《申扎黑颈鹤高高和丽丽》荣获一等奖。此外，配套活动“藏北高原生生态与人文摄影”主题讲座也同期举办，进一步深化了公众对高原生态与文化的认识。

山南市隆子县招商引资推介会在拉萨市举办

签约20个重大项目，总投资额达2.21亿元

本报拉萨11月8日讯（记者 刘斯宇）近日，山南市隆子县招商引资推介会在拉萨市举办，通过产业推介、项目签约等形式，向拉萨及周边地区优质企业伸出“橄榄枝”。

本次推介会向与会嘉宾全方位展示了隆子县独特的区位优势、丰富的资源禀赋、良好的营商环境和广阔的发展前景，吸引了来自文化旅游、清洁能源、特色农牧、商贸物流、康养产业等领域的近100家企业代表参加。现场成功签约20个重大项目，总投资额达2.21亿元。

近年来，隆子县依托国家现代农业产业园建设成果，围绕黑青稞、黑白

花奶牛等特色产业延伸链条，同步策划储备文旅融合、食品加工等一批重点项目，培育新质生产力，为县域经济发展持续注入新动能，促进隆子县成为投资兴业的热土。

隆子县委副书记、县长巴桑次仁表示，隆子县将通过统筹协调各方力量，上下联动、同频共振放大招商引资集聚效应，全流程做好签约、审批、落地、建设各环节服务保障，加快构建“招大商、大招商、招好商”格局，推动文化资源、生态优势转化为发展优势，为隆子县经济社会高质量发展注入更多源头活水。

架起『数据桥梁』
班戈县医疗信息化建设特写
本报记者 汪纯
赋能『便捷就医』