



贵州台江北门湾社区：“三重奏”谱出“新市民”新生活

冬日暖阳，温柔地铺洒在北门湾社区楼宇间。这里，空气里弥漫的不仅是阳光的味道，更有芦笙的悠扬、长桌宴上浓郁的酸汤和一阵阵此起彼伏的欢呼与喝彩。2025 年苗年节前夕，这个由来自全县 9 个乡镇 55 个村寨的苗族同胞组成的大家庭，正用一场融汇文、体、美的“三重奏”，生动演绎着从“村民”到“新市民”的幸福变奏曲。

文韵悠长，九支系共织锦绣华章

“呜——呜——”浑厚的芦笙声响起，如大地的心跳，瞬间将社区广场变成了一个巨大的文化磁场。这里是“民俗文化”乐章的开篇。身着盛装的苗族同胞们，随着节奏踏起古老的“踩芦笙”舞步，银饰叮当作响，衣裙翻飞如蝶，每一步都踏着历史的回音，每一圈都旋着对故土的眷恋与对新

家的热爱。不远处的 T 台上，一场别开生面的“一苗九凤·民族服装 T 台秀”正在上演。来自苗族 9 个支系的服饰争奇斗艳，或绣工繁复，色彩浓烈；或银饰满身，雍容华贵；或古朴典雅，纹样神秘。刚从台上下来的社区居民欧力春老人，激动地整理着衣袖，对工作人员说：“以前在村里，只有过节才这样穿。现在好了，在社区就能看到九个支系的漂亮衣服，感觉我们老祖宗的东西不仅没丢，还更‘热闹’了！”老人们看着自己支系的服饰登上舞台，眼中闪烁着自豪的泪光；年轻人则用手机记录着这场流动的文化盛宴。这不仅是服装的展示，更是九支系文化在社区这个新家园里的一次深情相拥与华丽融合，真正诠释了“一苗九系，美美与共”的生动内涵。

体魄飞扬，篮球赛点燃团结之火

文化之韵余音绕梁，体育之魂已激情点燃。社区篮球场上，战况正酣。“和美北门湾杯”篮球邀请赛迎来了 10 支队伍的激烈角逐。赛场上，运动员们身影矫健，传球、突破、上篮，动作一气呵成；赛场下，社区居民里三层外三层，呐喊声、助威声震耳欲聋，将比赛气氛一次次推向高潮。刚从球场上下来的年轻球员邵颖，一边擦汗一边兴奋地说：“以前在村里打球，都是熟面孔。现在搬到社区，通过篮球赛认识了来自不同乡镇的朋友，场上是对手，场下是兄弟！这感觉特别好，社区真的‘活’起来了。”这颗跳动的篮球，不仅传承了台江县深厚的篮球传统，更像一块强大的磁石，将来自不同乡镇、原本陌生的邻里紧紧凝聚在一起。它为新市民们提供了挥洒汗水的舞台，更在每一次精彩的配合和每一次共同的欢呼中，筑起了邻里

情的坚实桥梁。

邻里和鸣，长桌宴品味幸福滋味

当文化与体育的激情缓缓沉淀，社区迎来了最为温情脉脉的“和美”乐章。午后，一场声势浩大的“社区群众游演”开始了。长长的队伍如一条欢乐的河流，流淌在社区主干道上。队伍中，社区居民载歌载舞，每个人脸上都洋溢着发自内心的笑容，展示着新市民昂扬向上的精神风貌。游演的终点，是社区最为壮观的景象——长桌宴。一张张桌子首尾相连，蜿蜒如龙。桌上，各家的拿手好菜汇聚一堂，酸汤鱼的鲜香、腊肉的醇厚……交织成最诱人的烟火气。500 余人，如同一个庞大的家族，比邻而坐，举杯互敬，闲话家常。筷子起落间，夹起的是佳肴，传递的是温情；觥筹交错中，喝下的是甘露，升腾的是和睦。

这席长桌，不仅是餐桌，更是连接心与心的纽带，品尝的是百家饭，凝聚的是万家情。

新家园，新生活，新希望

苗年节的序曲由北门湾社区奏响，而这曲文、体、美交融的“三重奏”，正是新市民们新生活最动人的注脚。他们从大山深处搬迁而来，驱散了贫困，却完整地保留了民族文化的根脉；他们告别了散居的村落，却在井然有序的楼宇间，用一场篮球赛、一席长桌宴，一曲踩芦笙、一幕 T 台秀重建了更为紧密和谐的邻里共同体。在这里，文化得以传承，体魄得以强健，邻里得以和睦。北门湾社区的美好新生活，不仅仅是居住空间的改变，更是精神家园的重塑与升华。这首动人的“三重奏”，必将持续回响，谱写出更多属于“新市民”的精彩华章。

冬日暖流：寒潮抵临 能源保供一线观察

近日，一股强冷空气自西向东影响我国。从北到南大部分百姓套上了羽绒服，寒风之中能源保供大考拉开帷幕。

暖气热不热、用电稳不稳、生产会不会受影响，成为对能源保供一线的“冰与火”之问。

电力保供：高负荷迎峰度冬

“气温每下降 1 摄氏度，负荷就会增加 30 万千瓦。”在国网北京电力调度控制中心，调控中心系统运行处董楠紧盯着跳动的数字。自北京正式供暖以来，电网负荷持续攀升，今冬最大负荷预计将达到 2900 万千瓦，较历史峰值增长超 8%。

一边是电网高负荷，一边

是今冬更加复杂的天气形势。根据预测，近年来我国雨带和覆冰逐年北抬，华北、东北等地冬季出现大面积输电线路覆冰灾害情况可能性增大。

国家电网今年以来新增投运 500 千伏及以上电网建设工程 113 项，跨省跨区输电能力持续提升，为保障冬季高峰用电需求奠定了坚实基础。

“我们将聚焦极端寒潮、雨雪冰冻等风险挑战，提前研判迎峰度冬能源电力保供可能遇到的困难。”国家能源局市场监管司副司长张燕秦说。国家能源局正在开展“一省一策”，指导重点地区做好能源电力保供工作。

煤炭“保供”：铁路线上的接力

塞北寒风中，呼和浩特铁路局姑家堡站灯火通明。调车长刘志刚在列车间穿梭，“车流密集时，必须争分夺秒，完成列车重新编组。”他呼出的白气在零下气温中瞬间凝结。

“得像下棋，提前想好后面三五步。”友谊水库站长王学惠说。精密计划与灵活指挥相结合，确保每一列电煤列车“快进快出”。

煤炭作为能源保供的“压舱石”，稳定供应至关重要。太原铁路、呼和浩特铁路、北京铁路等多地职工正“快接、快解、快编、快发”，将煤炭源源不断输向远方。

“加强煤炭和燃气供需监测分析，扎实做好稳产稳供。强化电煤产运储需衔接协调，保障电煤供应应稳、质优、量

足。”张燕秦说。

数据显示，10 月以来全国煤炭日均调度产量保持在 1230 万吨以上高位，统调电厂存煤可用天超过 30 天。国家能源局构建起完善立体保供体系，确保百姓温暖过冬、工业生产有序运转。

油气管网织就温暖“防线”

地下深处，文 23 储气库刚刚完成扩能改造。这个中东部地区最大的储气库日采气能力达 6500 万立方米，相当于 3000 万户家庭日用气量。与此同时，“林多斯”号液化天然气运输轮满载 6.5 万吨液化天然气靠泊深圳码头，这些清洁能源将通过管网北上，为冬

季供暖备足“底气”。

今年以来，国家电网集团西气东输四线甘宁段、西气东输三线中卫至枣阳段、川气东送二线 5# 阀室—铜梁段、天津 LNG 外输管道复线河北段等重点项目全面投产；川气东送二线川渝鄂一阶段供暖季期间具备投产条件。这些“动脉”的延伸，让管输天然气抵达更多寻常百姓家。

截至目前，联网 19 座储气库已实现满库入冬，形成超 40 亿立方米有效工作气量。入冬前管网日冲峰能力已提升至 11.7 亿立方米，较去冬今春实际峰值高出 23%。

“产供储销体系更加完善，今年采暖季天然气供应总量和尖峰用气总体有保障。”张燕秦表示。