

黔台携手，展开一场地缘与人缘的双向奔赴

贵州日报天眼新闻记者 赖盈盈

贵州与台湾，同处北纬25度，地形地貌和生物生态具有多重相似性，为两地文旅合作以及青年交流提供了天然纽带。9月16日至19日，2025年贵州·台湾经贸交流合作洽谈会在贵阳举办，黔台两地将再次展开一场地缘与人缘的双向奔赴。

凝聚共识、推进融合、共促发展。自2013年启动以来，“黔台会”已成功举办九届。截至目前，“黔台会”已累计邀请台湾同胞超3000人次。本届洽谈会期间，文化旅游、文化创意，以及

黔台青年交流将成为重要议题。中国国民党副主席夏立言在出席2024年贵州·台湾经贸交流合作洽谈会时表示，文化是两岸人民情感的黏着剂，在传统文化和现代科技之间摸索出一套共生、共处、共享的经济生活方式，不仅能强化两岸连接，还能凝聚彼此的认同。

黔台携手，探索旅游产业融合发展新路径。近日，美团旅行发布9月国内十大“错峰游”目的地，贵州位列榜首。凉爽宜人的气候与得天独厚的生态

资源，让台湾成为贵州重要入境客源地。

6月，黔台青年“村BA”篮球友谊赛在台江县台盘村开赛，台湾彰化青年代表队与贵州台盘1936篮球代表队以球会友；9月，一支台湾旅行团抵达位于榕江的“村超”球场，观看了巴西银河联队对阵贵州开放大学的友谊赛；同月，10位台湾同胞走进凯里苗侗风情园贵州“村T”舞台，近距离感受民族文化的魅力。

（下转第三版）

《求是》杂志发表习近平总书记重要文章《纵深推进全国统一大市场建设》

新华社北京9月15日电 9月16日出版的第18期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《纵深推进全国统一大市场建设》。

文章强调，建设全国统一大市场，是党中央作出的重大决策，不仅是构建新发展格局、推动高质量发展的需要，而且是赢得国际竞争主动权的需要。我国作为全球第二大消费市场，必须把全国统一大市场建设好，增强我们从容应对风险挑战的底气。

文章指出，纵深推进全国统一大市场

建设，基本要求是“五统一、一开放”。“五统一”，就是统一市场基础制度，特别是实现产权保护、公平竞争、质量标准等制度的统一；统一市场基础设施，打通物流、资金流、信息流，健全现代商贸流通体系；统一政府行为尺度，地方在推动经济发展特别是招商引资时，哪些能干哪些不能干有明确规矩，不能各行其是；统一市场监管执法，明确市场监管行政处罚裁量基准，一把尺子量到底；统一要素资源市场，促进自由流动、高效配置，减少资源错配和闲置浪费。“一开放”，就是持续扩大开放，实行对内对外开放联通，不搞封闭运行。

文章指出，要聚焦重点难点，下决心清除顽瘴痼疾。第一，着力整治企业低价无序竞争乱象。“内卷”重灾区，要依法依规有效治理。更好发挥行业协会自律作用，引导企业提升产品品质。推动落后产能有序退出。第二，着力整治政府采购招标乱象。重点整治最低价中标、以次充好、利益勾连等突出问题。规范政府采购和招标投标，加强对中标结果的公平性审查。第三，着力整治地方招商引资乱象。要制定全国统一的地方招商引资行为清单，明确鼓励和禁止的具体行为。加强招商引资信息披露。第四，着力推动内外贸

一体化发展。畅通出口转内销路径，提高国内国际标准一致性，培育一批内外贸优质企业。第五，着力补齐法规制度短板。持续开展规范涉企执法专项行动。健全有利于市场统一的财税体制、统计核算制度和信用体系。第六，着力纠治政绩观偏差。完善高质量发展考核体系和干部政绩考核评价体系。

文章强调，建设全国统一大市场，既是攻坚战，也是持久战，各地区各部门要从政治和全局高度抓好落实。中央和地方、地方和地方、政府和企业、企业和企业都要加强协调配合，形成推进合力。

牢记嘱托 展现新风采

“上大压小” 磷煤共舞——“工业大县”调研行之毕节市织金县

贵州日报天眼新闻记者 李雪雪

总投资730亿元的毕节磷煤化工一体化项目建设现场，500多台工程车辆和建筑设备不停施工，每天有1000余名工人在此挥洒下辛勤的汗水。

这个贵州史上投资规模最大的产业项目，于7月18日完成第一根桩打桩后，继续开足马力，以日挖25万方的速度进行场地平整。

织金素有“磷海煤都”美誉，以富矿为家底，该县围绕现代能源和现代化工业两大主导产业，磷煤共舞促进产业耦合发展，着力打造集“磷煤电化一体化”发展

的循环经济现代工业体系。

国家电投贵州金元织金“上大压小”异地改建（2×660兆瓦）项目（以下简称“上大压小”项目）频传捷报，1号、2号发电机组分别于8月5日、8月26日顺利通过168小时满负荷试运行，标志着这一搭载世界首台660兆瓦超超临界“W”火焰锅炉的机组圆满转入商业运行。

贵州织金平远清洁能源有限责任公司（以下简称织金清洁能源公司）副总经理夏峰介绍，“上大压小”项目总投资52.62亿元，随着火电项目投运，配套新能源项

目预计年底开工，总项目计划2028年前全部建成投产。

“上大压小”，简而言之，就是上马大型高效节能项目，压缩淘汰小型落后产能，发电机组从小装机容量向大装机容量转变，从低能效向高能效转变，从单一到智能转变，更环保更节能更高效更智慧——过去350克煤能发1度电，如今“上大压小”，285克煤就可发1度电。

“织金县是贵州省‘西电东送’电源点之一，事实证明我们‘风光火储一体化’这条路走对了。”夏峰介绍，作为贵

州省第一批集“风光火储一体化”和“源网荷储一体化”的高效清洁能源项目，公司通过引入新技术、新工艺，着力打造“西南领先、贵州一流”的高效清洁智慧电厂。

“自实现双投以来，两台机组运行高效稳定，已累计发电超77亿千瓦时。预计将实现年发电量60亿千瓦时，年减排二氧化碳30万吨，年产值达22亿元。”夏峰说。

在设计储量为7.8万吨的智能化工煤棚，织金清洁能源公司燃料管理部副主任晏兴彬忙得脚不沾地，每天都要提前做好调度，确保煤炭供应稳定。

厂区内，一排排崭新的电动重卡格外引人注目。晏兴彬告诉记者，“上大压小”项目是全省唯一一家电动重卡全覆盖的电厂。每天500辆电动重卡来回穿梭，可实现日运煤发13000吨，光运输成本每车每天可节约300至500元，而厂区配备的23个充电桩、3个换电站将最大限度满足电动重卡的充电需求。

（下转第三版）

上下游“做邻居” 一滴铝水成就超百亿元产值

贵州日报天眼新闻记者 尚宇杰

9月8日，六盘水市水城区铝及铝加工产业园内，六盘水双元铝业有限责任公司生产区域的专用通道上，拾包车驮载着960℃的液态铝水往返奔忙，如同接力赛般直接输送到其他企业的加工车间。在这里，铝水还未冷却，就已进入下一道生产环节。

左右邻居就是上下游，园区内部就能形成产业链。这种“液态直供”模式，催生独特的“隔墙效应”，实现链主企业与下游企业双赢的“原料零库存”。

作为水城经开区铝产业链“链主”，双元铝业将55家企业串珠成链，实现电解铝100%就地转化增值。“过去需将铝水铸成铝锭运往广东，二次熔炼后才能加工，如今就地转化精深加工，既稳定供应链又提升价值链。”双元铝业董事长赵庆林介绍。

资源集聚效应持续释放。当前，水城区发挥资源优势，以电解铝为基础，延伸发展棒材、板材、线材及铝加工关联产业，并引进20家广东企业落地发展。

做铝板代加工的贵州壹月帆科技集团有限公司董事长何显平算了一笔经济账：使用液态铝水直供生产，较广东铝锭二次加工每吨节省成本超300元，企业年节约成本达7500万元。2024年营收28.8亿元，预计后年突破50亿元。

时空距离的压缩催生竞争优势。贵州铭恒新材料有限公司主要生产铝镁合金的拉杆箱。“选择落户水城，正是看中本地丰富的资源能充分满足生产需求，今年产值预计达8000万元。”公司常务副总吴平坦言，这种“产业共生体”模式，正转化为企业的核心竞争力。

贵州的铝土矿资源排在全国第三，而广东作为国内最大的铝加工市场之一，借助铝产业这一载体，粤黔协作力度持续加大，促成双方持续共赢。

“广东铝及铝加工产业的规模大，技术也比较先进，配套非常齐全，最关键的就是市场非常广阔，而我们本地有丰富的能源和资源优势，两地进行合作以后发挥出产品的最大效益。”水城经开区经济发展局局长李宝强表示。

上下游企业“做邻居”，一滴铝水成就超百亿元年产值。2024年，水城区铝产业集群实现工业产值130.32亿元，同比增长8.37%；今年1至7月实现产值86.61亿元，同比增长48.87%，展现出强劲发展势头。

然能吸引更多东部订单。同时，通过云网融合技术，头部互联网企业可通过我们的数据中心进行数据中转、内容分发与信号增强。”王刚表示，公司间接为抖音、快手等头部互联网企业提供算力支持，满足其数据快速高效在东西部间传输的实时算力需求。

“当前，安顺已建成4个大型数据中心，标准机架达3443个，总算力规模突破410PFlops。”安顺市大数据发展中心主任李琳介绍，截至目前，安顺累计建成5G基站11849个，1至8月电信业务总量增速达12.7%，位居全省第二。随着南智云谷数据中心二期建设的加快推进，到2025年底，安顺总算力规模将突破500PFlops。

未来，更多东部数据将在安顺完成存储、运算与分析，再返回东部地区服务千行百业。这条连接安顺与广州的数据“光速高铁”，正成为推动东西部协作共赢的数字桥梁，为粤港澳大湾区高质量发展注入强劲的西部算力支撑。

二〇二五年国家网络安全宣传周贵州地区活动启动

本报讯（记者 谌思宇）9月15日，2025年国家网络安全宣传周贵州地区活动在贵阳大数据安全靶场启动。本届活动以“网络安全为人民，网络安全靠人民——以高水平安全守护高质量发展”为主题，通过线上线下融合、科技互动赋能、全民沉浸参与的创新形式，全面展现贵州在网络安全领域的实践成果，推动构建“政府引导、企业参与、全民共建”的网络安全生态，为贵州数字经济发展和社会治理现代化提供坚实网络安全保障。

启动仪式上，与会专家作网络安全形势专题分享，第一批“黔锋”网络安全特战队队员获授证书，原创作品《畅游网络安全海洋共筑网络堤防》将朗诵和机器人表演结合在一起宣传网络安全，发人深省，营造了人人参与共建网络安全、共享网络文明的良好氛围。

据了解，本届活动为期7天，将开展网络安全宣传周主题展，网红街区快闪活动，网络安全主题立体宣传，网络安全知识竞赛等一系列贴近群众、百姓喜闻乐见的宣传教育活动，全面提升全社会网络安全意识和防护技能，引领全民共同织密网络安全的“防护网”。其中，在启动仪式现场举办的网络安全宣传周主题展，展现了我省网信部门以及通信、公安、交通、教育、金融、法律等行业主管部门，在网络安全领域的实践成果，为贵州数字经济发展和社会治理现代化提供坚实网络安全保障。

同时，全省各地还将深入推动网络安全进社区、进企业、进机关、进校园、进军营、进农村、进家庭“七进”活动，让网络安全知识抵达每一个角落，融入每一个人的日常生活，推动“不点可疑链接、不转敏感信息、守好个人数据”成为群众基本素养，全力提升全社会网络安全意识和防护技能。



9月11日，贵州黄平且兰通用航空有限公司的教练员正带领学员在黄平旧州机场进行飞行实操。该公司目前开展有飞行体验、航空培训等多元业务。已培训飞行学员逾200人，接待体验观光50余万人次。未来，黄平旧州机场将持续推进“航空+文旅”融合，培育低空经济新增长点。

贵州日报天眼新闻记者 贾智 摄

安顺绿色算力通过直连网络链路持续输出“光速高铁”高效畅达大湾区

贵州日报天眼新闻记者 龙海若

深夜，安顺经开区南智云谷数据中心内，一排排服务器静默矗立，蓝色指示灯如呼吸般不间断闪烁。工程师邓尚勋紧盯监控大屏——“安顺—广州”直连网络链路单向时延184毫秒，较上月再降1.2毫秒。这些镶嵌在黔中大地的机柜，正通过一条无形的数据“光速高铁”，将强劲算力持续输送至粤港澳大湾区乃至全国。

“别小看这1毫秒，对做AI模型的客户而言，意味着一次对话少等待30帧画面。”邓尚勋笑着说。此刻，1000公里外的广州琶洲，光合未来科技文化传媒有限公司的渲染农场灯火通明，数十台工作站正将一部3D动画剧集3000帧的渲染任务打包，通过算力券平台“一键西送”。数据包瞬时抵达南智云谷的GPU池，“以往本地排队需数天，如今喝杯咖啡的工夫就能回传。”该公司CEO赵文俊说。

“‘安顺—广州’直连网络链路，堪称国家‘东数西算’工程最新开通的省际‘光速高

铁’。”邓尚勋说，“项目采用200G超高速波分系统，路由‘跳点’较原路径减少一半，时延降幅约30%。”为推动这条“光速高铁”落地，安顺市大数据发展管理局积极协调，把南智云谷节点直接拉进运营商核心骨干层，与贵阳贵安并列，实现“一跳出省”。今年，“安顺—广州”直连网络链路正式建成开通，广州客户的算力需求无需再经贵阳、长沙迂回，数据包如同搭乘直达列车，高效畅达目的地。

低时延是基础，可持续的绿色算力更是核心竞争力。走进南智云谷一期机房，1015个6至

8千瓦高密机柜排成“冷通道”，头顶的极光蓝风管把自然冷却的“穿堂风”送进机柜，电源使用效率值常年稳定在12以下。“我们头顶的风比空调还值钱。”南智云谷技术部负责人李阳介绍，安顺独特的气候条件使机房全年可实现自然冷却超300天。

“算力也是能耗，谁的电力更绿色，谁就能赢得大湾区市场的青睐。”南智云谷董事长王刚算过账：运行AI大模型，用绿电每度便宜8分钱，100PFlops算力规模一年就可省下2000万元电费。“我们把省下的成本直接让利给客户，自