



聚焦资源型地区经济转型，九家省级党报开展联动报道

凤凰涅槃振翅飞



编者按：

全国两会期间，本报和山西日报、辽宁日报、黑龙江日报、安徽日报、大众日报、湖北日报、陕西日报、甘肃日报等9家省级党报，聚焦资源型地区经济转型推出联动报道，全方位展示资源型地区转型发展的生动实践。完整报道请登录江西新闻客户端。



萍乡市玉湖公园全景。特约通讯员 李桂东摄



江西省 萍乡市

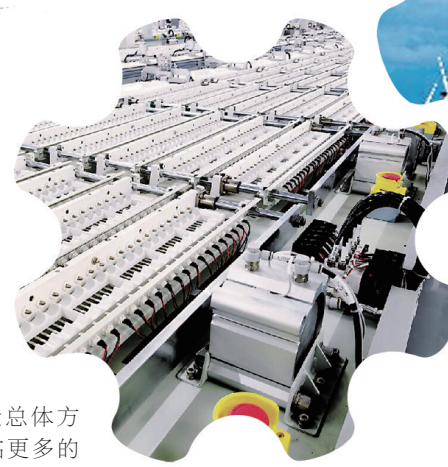
以“智变”求“质变”

江西日报全媒体记者 刘启红

春风如贵客，一到便繁华。放眼萍乡，一个个项目鏖战正酣，一个个产业羽翼渐丰。不久前，该市2024年一季度重大项目联动开工，102个项目、总投资444.1亿元。数据显示，2023年，该市工业用电量增长1.5%，列全省第六位；10条重点产业链规上工业增加值增长3.4%；全市新增规上工业企业133家，新增数量创近十年新高。昔日有着“江南煤都”之称的萍乡，能拿出这样的成绩单，殊为不易。自2008年被国务院确定为全国首批12个资源枯竭型城市转型试点城市以来，该市围绕打造转型升级标杆城市这个“同心圆”，聚焦高质量发展苦干、实干，经济社会发展呈现出向好的喜人景象。走进位于芦溪工业园的中材电瓷电气有限公司生产车间，只见原料经过球磨磨泥等工序后被切成长方体的泥段。一台橘红色的机器人轻松提起40公斤重的泥段，准确地将其投放到生产线的另一端。该公司每年投入1000万元用于智能化数字化改造，通过构

建MES生产指挥、设备能源、ERP数据中心，实现了高效生产。位于安源区五蛟镇的天津市金桥焊材集团萍乡有限公司，则打造了一间占地面积1.3万平方米，具有20条全自动、智能化焊丝生产线的工厂，可生产最小直径仅为0.8毫米的焊丝，生产速度也由原来的10米/秒提高到30米/秒，获评2023年省级智能制造标杆企业。中材电瓷、金桥焊材等大块头公司通过以“智变”求“质变”，实现了产业的更新迭代，正是萍乡着力推进产业转型升级的生动例证。十六年来，该市一手抓传统产业改造升级，一手抓新兴产业培育，为的是让“老树发新芽”“新树扎深根”。在传统产业升级改造方面，坚持统筹推进、因类施策，持续整顿退出“低、小、散”产能，钢铁、煤炭产业去产能分别占全省的50%和20%，花炮企业数量缩减到240家以内。在新兴产业培育方面，聚焦电子信息细分领域、锂电新材料、新能源汽车零配件与矿山机械、食品“四大赛道”。截至目前，该市战略性新兴产业规上企业达139家，战略性

新兴产业增加值同比增长20.1%，占规上工业增加值比重达34.3%。随着国家发改委发布《湘赣边区域合作示范区建设总体方案》，萍乡市产业转型升级面临更多的机遇。该市在巨大的政策红利面前，当前正按照“一核两区四组团”空间布局，全力参与长株潭产业群分工布局，打造“1+2+N”现代产业体系。2016年以来，已引进湘企或湘籍企业家投资项目292个，签约金额527.2亿元，为产业转型升级提供了“源头活水”。十六年殚精竭虑，十六年奋楫争先。萍乡市转型升级发展捷报频传，自获批国家第二批产业转型升级示范区以来，国家产业转型升级示范区建设连续两年获评优秀，老工业基地调整改造、资源枯竭型城市转型升级多次获国务院表彰，成功承办了第五届全国产业转型升级示范区建设政策培训暨经验交流活动。



▲甘肃玉门风电基地。周欣摄
▲钠离子电池正成为山西华阳集团的一张闪亮名片。（资料图）



甘肃省 玉门市

“石油摇篮”展新姿

新甘肃·甘肃日报记者 蔡文正

建设现场机器轰鸣、塔吊林立；戈壁滩上风车舞动、光伏“蓝海”耀眼夺目；城区内空气清新、蓝天白云相互映衬……行走在玉门这片广袤的土地上，一幅县域经济高质量发展的生动画卷展现眼前。20世纪90年代，玉门老市区石油资源濒临枯竭。作为典型的因矿而建、因油而兴的资源型城市，转型成为城市发展的必然选择。2003年，玉门市实施政府驻地迁址工程，将市直机关部门全部西迁至70公里外的玉门镇，以此拓展城市发展空间，通过加快建设新市区，巩固发展老市区，两个城市的建设与经济发展实现良性互动。在发展过程中，玉门市聚焦产业集群布局，精准定位主导产业，逐步培育形成以新能源及装备制造为

主的玉门工业园、以石油化工产业为主的老市区化工工业园和以煤化工、精细化工产业为主的玉门东建材化工工业园三大园区，推动形成各具特色、优势互补、结构合理的产业集群协调发展格局。玉门市先后被授予“国家绿色能源示范县”“中国新能源产业百强县”等称号。玉门，不仅是中国石油工业的摇篮，也是甘肃省新能源产业的发源地。“玉门风光资源丰富，是国家一类光资源区和二类风资源区，全市可用于开发新能源的土地面积达4000平方公里以上。”玉门市有关负责人介绍。2009年，国家发改委、国家能源局和甘肃省委、省政府在玉门举行了国内首个千万千瓦级风电基地一

期工程开工仪式，吹响了风电产业大规模开发的号角。同一年，玉门市成立了玉门市资源型城市可持续发展办公室，把新能源产业发展作为资源枯竭型城市转型工作的重中之重来抓。玉门风电装机规模突破百万千瓦，初步形成了风电场、风电装备制造和电网相配套的新能源基地框架，位列中国新能源产业百强县第二。近年来，随着营商环境的不断优化，“国字号”能源企业相继来玉门投资，风机叶片、风机塔筒制造、风轮产品等风电装备制造，逐渐成为玉门市的重要产业。目前，全市各类电力装机累计达到553.9万千瓦，新能源累计发电量超500亿千瓦时。2020至2022年，玉门市连续三年入围“西部百强县市”。



山西省 阳泉市

「煤城」三张新名片

山西日报新媒体记者 刘妍

桃河水潺潺，漾泉春色新。作为全国重要的资源型城市和老工业基地，过去的阳泉市因煤而兴，如今站在新的历史起点上，阳泉市正勇当转型发展排头兵，全面开启高质量发展的新征程，奋力擦亮打造“智车之城”“网络直播之城”“数智双碳之城”三张名片。智车之城，车联网通。早晨，“萝卜快跑”助力通勤；中午，无人零售车带来美味；傍晚，邮政无人配送车送上快递……作为全国首个全域开放自动驾驶的城市，目前阳泉已开展全市200公里道路自动驾驶测试运营工作、50个交通路口路侧基础设施智能化改造，“智慧的车”正在“智慧的路”上畅行。今年起施行的《阳泉市智能网联汽车管理办法》，明确了智能网联汽车可以开展商业化运营等具体情况，为智能汽车上路运营提供了法律保障，助推产业升级和城市转型发展。在资源型城市数字化转型的浪潮下，阳泉市顺势而上，倾力打造网络直播之城。如今，中电阳泉数字经济产业园网红直播基地入驻率超过90%，“直播+”生态正在这里落地成型。近年来，阳泉市高度重视煤矿智能化建设，积极推动互联网、大数据、人工智能、5G等技术与煤矿生产深度融合。截至2023年底，全市已累计建成智能化煤矿5座、智能化采掘工作面131处，逐步实现从“人控”到“数控”的智慧升级。阳泉是我国最大的无烟煤生产基地之一，钠离子电池与这座城市便是因煤结缘。在具备1GWh生产能力的电芯和pack电池产线上，钠离子电池不断产出。“钠离子电池具有长寿命、高倍率、低成本、高安全等特点，项目投产后不仅延伸了无烟煤附加值，更为‘双碳’目标贡献了一份华阳力量。”山西华钠芯能科技有限责任公司电芯制造车间主任罗振华说。产业投资快速增长、制造业投资占比大幅提高，“四新”产业投资不断集聚……阳泉市发改委副主任陈动介绍，随着2022年生产总值跨上千亿元台阶，老区阳泉经济转型早已势不可当。



黑龙江省 伊春市

老林区奏响绿色发展新乐章

黑龙江日报记者 贾红路

走进伊春市森工上甘岭林业局公司的溪水林坊，山环水绕中点缀的彩色房屋和街路，让这里宛如群山之中一处世外桃源。行走在溪水的街巷中，农家院一条街、野奢帐篷营地、星空泡泡屋、醉蝶花谷等旅游项目丰富多样，让游人在游山玩水之外，有了更多的选择和体验。“作为一名林区人，我是大森林的建设者也是受益者，在保护小兴安岭山水水的同时，我也享受到大自然带来的财富。”在溪水经营农家乐的刘养顺夫妇动情地说。从2013年伊春林区全面停伐至今，与刘养顺有着同样经历的7万余名林业富余职工，通过向林中转、向

林外转、向城外转等方式，都找到了新的工作岗位。一组数据，见证伊春市的生态家底。全面停伐后十余年间，伊春市森林蓄积量增加到3.75亿立方米，年均净增超过1000万立方米，森林覆盖率达83.8%。如今的伊春，400万公顷浩瀚林海、40万公顷大美湿地、702条清澈河流，绘就祖国版图上生动的绿色。将小兴安岭的大森林视作绿色发展的“根”和“魂”，全国重点国有林区、国家重点生态功能区伊春市全力筑牢祖国北端生态安全屏障。2022年起，将每年5月23日设立为“伊春生态日”，至今已举办两届系列活动，实现了生态、经济和社会效益共赢。2023

年10月，伊春市被生态环境部命名为第七批生态文明建设示范区。近年来，伊春市紧抓哈伊高铁建设带来的新机遇，夯实发展底盘，加快推动“1234”现代化生态产业高质量发展，紧紧围绕“赋特”“赋绿”“赋数”“赋新”，夯实产业基础，强化科技引领，推动生态产业发展提质增效，努力走出林海生金、绿富同兴的道路。今日的伊春市，用生态产品的价值跃升，诠释出将好资源转化为好产品的实践路径，通过厚植高质量发展的绿色底色，持续增强发展后劲，全力推动高质量发展和高水平生态协同共进。

黑龙江小兴安岭林海风光。谭春林摄