

唱好“双城记” 共建“经济圈”

为川渝中医药协同发展开“良方”

川渝毗邻地区产才协同发展项目医联体签约暨人才平台授牌仪式在泸县举行

□本报记者 尚梅柱 文 / 图

近日，川渝毗邻地区产才协同发展项目医联体签约暨人才平台授牌仪式在四川泸县中医医院举行。此次签约授牌旨在加强学科建设、人才培养、远程医疗等方面合作，共创川渝毗邻地区中医药协同发展新篇章。

活动上，江苏省中医院重庆医院（重庆市永川区中医医院）与泸县中医医院签订了《川渝毗邻地区产才协同发展项目合作框架协议》，进行了江苏省中医院重庆医院“医联体成员单位”以及肿瘤科、脑病科、耳鼻喉科、妇产科专科联盟授牌，揭牌成立了“毛得宏全国基层名中医工作室”。

江苏省中医院重庆医院党委副书记、院长毛得宏表示，跨越医联体的建立，既是川渝两地医院深化产才协作的新起点，也是共同挖掘和传承中医药精华的新篇章，更是川渝两地人民长久以来殷切期盼的事件。在未来的合作中，医院将充分发挥技术、人才、品牌、管理等方面的优势，与泸县中医医院共同打造跨域紧密型医联体合作的新典范、新标杆。

泸州市疾病预防控制中心局长、市卫生健康委党组成员、副主任赵秋表示，川渝毗邻地区产才协同发展项目打造出了新时代区域合作的新样板，借助江苏省中医院重庆医院优质的资源，依托毛得宏名中医专家工作室和四个专科联盟，泸州将进一步深化专家交流、临床研判、技术传递和人才培育，不断满足川渝人民群众的就医诊疗、健康管理需求，为川渝中医药高质量发展贡献力量。

据了解，江苏省中医院重庆医院是国家区域医疗中心第三批建设项目、国家三级甲等中医院，目前已集聚医疗卫生人才1053人，其中中国省级学术委员会委员及以上专家105名，博士后、博士、硕士131名，先后承担国家自然科学基金、国家中医药管理局科研项目等医疗卫生科研项目



建设项目的国家三级甲等中医院，目前已集聚医疗卫生人才1053人，其中中国省级学术委员会委员及以上专家105名，博士后、博士、硕士131名，先后承担国家自然科学基金、国家中医药管理局科研项目等医疗卫生科研项目

267项，已成功研发中药院内制剂5个剂型、31个新品种。泸县人民政府副县长马晋宇出席活动，江苏省中医院重庆医院及泸县县委组织部（县委人才办）、县卫生健康局、县中医院有关负责同志参加活动。

渝昆高铁重庆西至宜宾东段开通
设计时速350公里

□本报记者 胡斌

近日，停靠在重庆西站的G5761次列车驶出站台，标志着新建重庆至昆明高速铁路重庆西至宜宾东段（以下简称：渝昆高铁渝宜段）开通运营，重庆西至宜宾站最快48分钟可达，大幅压缩重庆与川南城市群时空距离，极大便利沿线旅客出行，为建设成渝地区双城经济圈注入强劲动能。

据了解，渝昆高铁线路自重庆枢纽重庆西站引出后，途经重庆市江津和永川区、四川省泸州市和宜宾市、贵州省毕节市、云南省昭通和曲靖市，接入昆明枢纽昆明南站，全长约700公里，设计时

速350公里。

全线分段建设，此次开通的重庆西至宜宾东段全长192公里，设重庆西、江津北、永川南、泸州东、泸州南、南溪、宜宾东等7个车站，其中江津北、永川南、泸州东、南溪为新建车站，其余为既有车站；宜宾东至宜宾段全长15公里，与成都至宜宾至宜宾高铁共线，已于2023年12月26日投入运营；宜宾至昆明南段长约493公里，正在有序建设中。

渝昆高铁渝宜段自2020年12月开工建设以来，建成了中梁山隧道等11座隧道，架设了泸州

沱江特大桥等214座桥梁。

渝昆高铁渝宜段建成通车后，最高时速按350公里运营。铁路部门将按照日常线、高峰线安排旅客列车开行，每日开行动车组列车最高达40列，其中跨线动车组列车14列。线路开通后，重庆与泸州间首次开行动车组列车，重庆西至泸州东站间最快26分钟可达；重庆西至宜宾站间最快48分钟可达，较目前动车组列车经成渝高铁、成贵高铁运行压缩2小时35分钟。为满足旅客的不同出行需求，铁路部门在渝昆高铁渝宜段实施灵活折扣、差异化的市场化票价机制，

为旅客出行提供更多选择，具体票价可通过铁路12306查询。

据悉，渝昆高铁渝宜段是我国“八纵八横”高速铁路网北京至昆明通道的重要组成部分，东接重庆枢纽，西连成都至宜宾至宜宾高铁、成贵高铁，中段在泸州站与绵阳至泸州高铁交会，路网地位十分重要。渝昆高铁渝宜段开通运营后，将进一步完善区域路网结构，大幅压缩重庆与川南城市群的距离，便利沿线人民群众出行，对助力成渝地区双城经济圈建设、推动长江经济带高质量发展，具有十分重要的意义。

广西推广热解全气化技术
0.8公斤的农林废弃物可产生1度绿电

□本报记者 冯丹

利用生物质气化燃气煮芋头、花生、鸡蛋，并利用生物质气化燃气发电机组发电，满足日常照明等基本需求。近日，记者在南宁市美丽南方田园综合体看到，西乡塘区石埠镇卢村村民利用生物质热解全气化技术，过上了低碳循环的美好生活。

据介绍，作为农村新能源革命示范点，卢村使用农林生产过程中的残留废弃物，通过热解全气化技术生产出富氢生物质燃气，以低成本清洁能源替代石油煤炭和石化天然气。

相关统计数据显示，广西每年约有1亿吨生物质废弃物需要处理，这为生物质能开发提供了巨大潜力。

当天，由广西乡村振兴产业技术研究院、广西科学院乡村振兴与优势特色产业研究院、广西投资项目建设管理协会联合主办，中民兴邦控股集团有限公司

承办的广西“零碳科技”促进乡村振兴实现共同富裕研讨会在南宁召开。记者从会上了解到，广西科学院拥有广西唯一的全国重点实验室——非粮生物质能全国重点实验室，多年来致力于生物质气化技术研究、攻关和产业化应用，2017年10月建成国家级示范项目——扶绥县渠黎镇渠黎村生物质气化集中供气示范工程，供气站还配套30千瓦的生物质燃气发电机组试验机组，仅需0.8公斤的农林废弃物作为燃料，即可产生1度绿电，发电效率高达36%以上，且接近零排放。

研讨会承办方报告显示，一个行政乡村建设一个2000千瓦生物质气化生态电站仅需3亩土地，每年可发电上网1600万度。更关键的是，电站的业主为村集体，一个电站带动原料种植、运输、储备系列产业链就业岗位超200个。

加快数字化智能化改造 培育发展新质生产力
云南省制造业持续高速增长

□本报记者 马工枚

今年以来，云南省围绕产业强省发展战略，大抓产业、主攻工业，不断加快制造业数字化智能化步伐，培育发展新质生产力，引领工业转型升级。1至8月，制造业持续高速增长，高技术制造业和装备制造业增加值分别增长23.0%、23.9%，高于规模以上工业增速19.2、20.1个百分点。

获得“云南省制造业单项冠军”等多项荣誉的贵研化学材料（云南）有限公司，是云南省产业发展“双百”工程重点培育企业，拥有50多项自主知识产权专利技术和50多项非专利技术研究成果，实现了制造加工集成化、产品生产系列化和生产流程标准化，工艺技术和装备水平国内领先。公司依托云南贵金属集团全产业链优势，建立“市场+产品+技术+服务”的战略布局，在丁辛醇、电子电镀、有机硅、醋酸等重点领域实现重大突破，逐步探索出从传统制造业向服务型制造业转型升级的新路径。今年1至7月，产品产量达168.58万吨，同比增长50.99%；利润总额7687.28万元，同比增长12.03%。

统计数据显示，1至8月，全省电子行业增加值同比增长28.4%，其中计算机制造业增长75.8%、电子元件及电子专用材料制造业增长16.9%，较1至7月提高0.7个百分点，延续高速增长态势。

云南省将制造业数字化作为工业强省战略的关键和打造现代产业体系的重中之重，持续发力数字信息基础设施建设，深化信息技术注智赋能，基于工业互联网的制造业数字化转型已成为制造业高质量发展的关键赋能要素和驱动力。截至目前，全省建成34个工业互联网平台，打造20个数字化转型标杆企业和25个工业互联网应用示范项目，221

家企业通过“两化”融合管理体系贯标，全省中小企业上云上平台数量突破9万户。

作为全省工业经济发展的排头兵，昆明市共有国家级制造业单项冠军企业4户、省级制造业单项冠军企业28户，分别占全省的66.67%、52.83%。该市统筹推进传统产业蝶变升级、新兴产业裂变发展、未来产业前瞻布局，重点打造一批万亿级新兴产业集群。高端装备及汽车产业链围绕新能源汽车、数控机床、新能源电池等重点行业，多措并举推动产业转型升级。电子信息制造与数字经济产业链聚焦核心产业，打造区域级产业集群，有序推动闻泰智能制造产业园、京东方OLED微型显示器件基地等“链主”企业项目扩产扩能，精准服务浪潮国产化PC/服务器生产线项目落地。紧盯融合应用，昆明市推动数字化发展变革，成功入选全国中小企业数字化转型首批试点城市，近百个数字化转型项目入选国家级和省级试点示范。加快数字基础设施建设，加大5G网络建设力度和深入实施“双千兆”工程，成为全国第四个拥有三大运营商国际通信出入口局的都市。

依托丰富的清洁电力优势，云南省大力发展“绿电+先进制造业”。2023年全省绿色铝、硅光伏产业产值均超过千亿元。截至目前，建成绿色铝产能600万吨，在建项目全部建成后产能将达800万吨；建成多晶硅产能5万吨、单晶硅产能逾120GW，以及新能源电池正极材料产能60万吨、负极材料产能40万吨。今年1至8月，全省硅光伏、绿色铝、新能源电池产业增加值分别增长13.0%、17.6%、15.6%，继续保持较快增速，对全省工业经济发挥重要支撑作用。

让科普“零距离” 璧山区举办全国科普日活动

近日，由重庆市璧山区科学技术协会（以下简称：璧山区科协）、璧山区高新区管委会、区农业农村委、区教育委员会、璧山职业教育中心等多家单位共同主办的2024年璧山区全国科普日活动暨新质生产力产品科普展演活动成功举办。

活动以一场精彩的无人机表演开始。璧山区科协党组书记、主席徐远达在发言中表示，本次活动是为了弘扬科学精神、传播科学思想，倡导科学方法，推动新质生产力发展，提高公民科学素质。活动现场，重庆大学副教授、国际电磁计算学会（ICS）会员、中国电工技术学会能源电力计量与智能感知技术及装备专业委员会委员、重庆市电工技术学会会员肖冬萍以《无线能量传输与空间太阳能电站》为主题，围绕无线能量传输的基本原理，空间太阳能

电站的设计构思、建设挑战与技术创新以及如何将太空丰富的太阳能资源转化为稳定可靠的电力供应，为地球带来无限的清洁能源，推动全球能源结构绿色转型等内容，为璧山职业教育中心师生代表带来了深入浅出的科普讲座。

在璧山区高新企业新质生产力产品展演活动中，同学们近距离接触了高新技术产业研究院公司研制的氢能小火车，体验了璧山区机器人学会的激光雕刻机、无人机编队飞行、机器人操控、3D打印笔创意绘画等项目，参观了日联科技的高精密桌面CT检测系统等新质生产力产品，开展了智能汽车安全知识讲座与维护体验等科普活动。

科普活动的举办，为公众参与科普、提升全民科学素质，提供了一个触手可及的平台。本次活动在



学生们心中播下科学的种子，激励他们在未来的日子里，大胆地探索科学、探索世界。相信只要敢于探索、

敢于创新，便一定能用自己的方式为科技发展添上绚丽的一笔。

特约记者 何军林

“渝”见石榴红 共筑中国梦

“潼南区图书馆·潼南果蔬书院社会分馆”签约挂牌



近日，重庆市潼南区文化旅游委党组成员、副主任袁靖，区图书馆负责人胡祖国及重庆市思学农业发展有限公司总经理李金燕在重庆（潼南）农科城“潼南果蔬书院”举行“潼南区图书馆·潼南果蔬书院社会分馆”签约、挂牌仪式。

潼南区图书馆为果蔬书院社会分馆现场捐赠272本书籍。同时，志愿者们现场举办了以“渝见石榴红 共筑中国梦”为主题的第十四个民族团结进步宣传周活动。活动中，志愿者们向来宾介绍了部分书籍的简要内容，以激发来宾的阅读兴趣，并同步开展了普通话及演讲手势培训等活动。

通讯员 杨银萍 谭丽

遗失公告

王胜宏不慎遗失医师资格证书（证书编号：201251110512927196803184818），医师执业证书（证书编号：110511324000355），特公告声明作废。

王胜宏
2024年10月9日

遗失公告

绵阳市板桥镇晓鑫电子产品经营部不慎将公章（编码：5106835014461）遗失，特公告声明作废。

绵阳市板桥镇晓鑫电子产品经营部
2024年10月8日

公告

青白江自来水厂扩建工程项目相关人员：
我在青白江区华金大道以北、同华大道以西修建的“青白江自来水厂扩建工程：取水泵房、加药加氯间、送水泵房、配电间、污泥脱水间、机修间及仓库、反冲洗泵房、1.2#气水反冲滤池门卫室”项目已建设竣工，现已进入规划核实公示阶段，公示内容张贴于成都市青白江区华金大道一段9号处，公示时间为2024年10月10日至2024年10月16日。各位相关人员对项目如有异议，请以书面形式向成都市青白江区规划和自然资源局（华金大道二段527号 联系电话：83691794）反映，我公司/单位将承担相应的责任。

特此公告

成都青白江水业股份有限公司
2024年10月9日