

政务简报

■ 9月7日至8日，省委常委、常务副省长胡广杰赴六盘水市调研，强调要加快推进重大项目建设，全力扩大有效投资，培育壮大县域经济，统筹抓好农商银行改革运营，坚决整治生产安全事故隐患，为全省高质量发展提供支撑。

【二〇二六年贵州服务贸易洽谈会】在京举办

本报讯（记者 冯倩）9月8日，在2026年中国国际服务贸易交易会举办之际，由贵州省商务厅、省人民政府驻北京办事处主办的以“分享贵州机遇·促进合作共赢”为主题的“2026年贵州服务贸易洽谈会”在北京举办。贵州将以本次洽谈会为契机，持续深化同海内外市场主体交流往来，推动更多服务业合作项目落地生根，携手开拓服务贸易广阔蓝海，实现互利共赢。

活动全面推介贵州服务贸易发展现状、资源禀赋、政策红利与重点招商方向，围绕文旅、对外工程、数字贸易、现代康养、保税新业态等重点领域，梳理一批优质合作项目，详细解读贵州对外开放扶持政策，向海内外客商发出投资合作邀约，展现贵州加快服务贸易对外开放、做大做强服务贸易的决心。多国驻华机构、境内外商协会、外资企业、行业龙头以及新加坡、阿联酋等海外贵州商会代表齐聚一堂，共探服务业开放新路径，开展项目对接与务实洽谈。

在自由对接洽谈环节，参会各方围绕意向项目面对面深入交流，境外机构、外资企业重点了解贵州算力资源、文旅康养、保税经济投资条件等。贵州数据宝网络科技有限公司、中国进出口银行贵州省分行等省内参会代表主动介绍本土企业出海需求，就工程服务出海、数字文创出口、入境旅游市场开发、数据跨境流动便利化等具体议题交换意见，不少参会企业初步达成进一步实地考察、项目跟进的合作意向。

近年来，贵州把发展服务业作为一项战略任务系统谋划推进，加快构建优质高效的现代服务业体系。“十四五”时期，贵州服务业增加值年均增长5.4%，高于GDP增速0.5个百分点，成为拉动经济增长的重要力量。

75家省外三甲医院与省内72家县级医疗机构“牵手”

本报讯（记者 胡家林）9月8日，记者从省卫生健康委获悉，75家省外三甲医院已与全省70个目标县（市、特区）的72家县级医疗机构完成签约。意味着贵州县级医疗从“点对点”支援迈向“体系化”共建，进入“强内涵”阶段，正助力贵州县域医疗机构实现从“有”到“优”的跨越。

县级医院是群众健康的“主战场”，服务体量大，但能力相对薄弱。为补齐短板，2025年底，省卫生健康委联合省委组织部、省中医药管理局等十部门印发《省外三甲医院帮扶县(市、特区)级医疗机构实施方案》，明确力争通过3年努力，实现省外三甲医院对全省70个目标县(市、特区)级医疗机构帮扶协作全覆盖，推动受扶县级医院在诊疗能力、健康管理服务、医院管理、人才队伍建设四个方面显著提升。今年7月，中组部、国家卫生健康委等10部门联合修订“组团式”帮扶方案，将帮扶升级为常态化机制。

“省外三甲医院帮扶，正是我们借势发力、补齐短板的良机。”省卫健委相关负责人表示，贵州正纵深推进帮扶协作提质增效，扩大人才交流，拓展数字医疗场景，健全协同制度，努力为百姓提供更优质、更便捷的医疗服务。

在帮扶实践中，各地成效显著。遵义市仁怀市人民医院与南京鼓楼医院等6家省内外三甲医院深度合作，引进17位名医院长，推行“8+25”名医博士师带徒模式，射频消融、复杂肝胆手术等10余项新技术相继落地。今年1至7月，该院诊疗量近50万人次，同比增长9.33%。

贵阳市清镇市人民医院与绍兴市人民医院已“牵手”16年。70余名专家先后驻黔帮扶，完善制度规范100余项；清镇180余名骨干赴浙进修，临床科室从11个增至35个，重症医学科、血液净化中心、新生儿科等关键专科实现从无到有的突破。

据统计，今年上半年，70个目标县累计争取省外派驻帮扶专家544人，选派骨干外出进修492人，“师带徒”跟学1021人。目前，已有1194项新技术新项目落地，创建省市级临床重点专科79个，全省平均满意度达96.24%。



8月31日，位于贵阳市花溪区的贵州贵材创新科技（集团）股份有限公司立式喷涂生产线上，一分钟可完成50根6米长材料的上色工序。企业依托智慧工厂大数据智造云平台，生产效率大幅提升。

本报记者 张丽 摄

编者按：

当前，全球人工智能技术创新进入前所未有的活跃期，万物智联、人机协同、跨界融合、共创分享的智能技术，叠加释放巨大能量。在贵州，从“中国数谷”的宏伟蓝图到“模数工场”的生动实践，大数据产业正经历从“聚”到“用”的深刻跃迁；年轻人在这片热土上挥洒青春、孵化梦想，传统制造业借“数”转型焕发新生，勾勒出贵州数字经济的坚实足迹，涌动着汹涌澎湃的发展活力。

40天吸引17家企业入驻

“模数工场”孵化一人公司

本报记者 陈久菊

今年7月，刚大学毕业的贵阳小伙张鑫杰，做了一个让身边人有些意外的决定：注册一个公司，开启创业之旅。

他的项目叫“人生旅迹”，一个用AI帮助用户回顾过往旅程、记录未来轨迹的旅行数字档案平台。一个人、一台电脑、一个想法，这样的起点，在很多人看来近乎“莽撞”。

上个月，他的一人公司——贵州人生旅迹网络科技有限公司正式入驻贵州“模数工场”OPC社区。在这里，他只需付180元的月租金。让他没想到的是，不仅租金便宜，服务也很赞。

7月30日，贵州省“模数工场”正式揭牌亮相。40天里，来自北京、上海、深圳等地的17家企业入驻，首发区5000多平方

米已全部“填满”。

一般企业最快三个小时注册完毕。而OPC（一人公司），从注册到落地就18分钟，比喝一杯咖啡的时间还短。

上海谱未科技有限公司从决定到入驻，只用了两天；入驻一个月，星跃视界（上海）数字科技有限公司的技术与贵州山地场景匹配优化进度已超40%……

速度的背后，是“模数工场”的一套被称作“三务五帮”的服务体系——财务、法务、商务三个维度，送政策、解难题、找订单、助融资、降成本五个抓手，全方位为企业减负赋能。

与传统的写字楼出租不同，“模数工场”的运营主体贵州高科城发资产运营有限

年产50亿只片式电感器

“工业大米”烹好数字宴席

本报记者 李海钦

一个产自贵阳高新区，米粒大小的电子元器件，竟然影响着各种智能穿戴设备、新能源汽车甚至服务器等设备的运转。这个元器件，就是被称为“工业大米”的电感器。

什么叫“工业大米”？

贵阳顺络迅达电子有限公司总经理戴正立介绍，生活中常见的手机、路由器、电视机等设备接收或发射信号，需要对信号进行放大、滤波，这个过程需要电感器；电子设备运行、电源给设备供电，也需要电感器。电感器是基础元件，所以被称为“工业大米”。

在该公司生产车间，一台台智能绕线机，拉着比头发丝还细的铜丝在米粒大小的电感骨架上绕线。公司拳头产品之一——高

频绕线片式电感器，最小的长度仅0.6毫米、宽度仅0.3毫米，需要在比头发丝还细的线上完成精密绕线、焊接和涂覆。

“电子设备的迭代速度越来越快，对电感器的设计和生产提出了更高要求，带来了新的考验。”戴正立表示，电感器体积小、功率大、损耗小，转化效率高。公司一支10人的团队经过3年技术攻关，攻克了精密绕线控制、快速精密焊接、DIP涂覆等一系列难题，才实现这一产品量产。

电感器是贵阳顺络迅达的优势所在。自2008年成立以来，公司产品广泛用于通信、汽车电子、消费电子、算力等领域，供给多家头部终端客户。目前，公司年产50亿只片式



韭菜花开引客来

9月8日清晨，毕节市赫章县韭菜坪景区日出破晓，霞光漫过景区，漫山紫色韭菜花肆意绽放，观景台上无数游客齐聚。

廖恩来 摄（影像贵州）

焦炉煤气在六盘水循环重生

昔日燃烧发电难尽其用 如今一气两分废变双宝

本报记者 李蔓毓

“这导致产业链条短，产业单一，产品附加值低。同时，粗放的处理方式也带来了沉重的环境压力，阻碍了产业向绿色、精细化方向升级。”代付华说，就好比守着资源富矿，一直在干低值粗放的活。

转机，发生在今年7月：六盘水市重点绿色循环经济项目——中集新能焦炉煤气制氢联产LNG项目正式投产，这彻底扭转了延续数十年的资源浪费局面。

该项目由中集安瑞科旗下中集新能（六盘水）科技有限公司与首钢水钢合资共建，占地248亩，配套建设全套液化天然气、超高纯氢气生产装置及附属设施。

“新项目通过先进工艺,将焦炉煤气精细分离,转化为高价值产品,实现了‘变废为宝’。”代付华介绍,最大的改变,就是告别“一烧了之”,采用分质利用模式,最大化挖掘工业副产气价值。

40天吸引17家企业入驻

“模数工场”孵化一人公司

本报记者 陈久菊

公司，从过去的“房东”转变为创业“陪跑者”，做产业扶持。楼上是算法，楼下是数据，隔壁就是应用场景。

贵州高科城发资产运营有限公司副总经理赵吕立说，“‘模数工场’就是要把时间还给创业者。”

融云创新的无人配送机器人签下2000台海外订单，上海百事通的“AI电话律师”单日调用量突破4.1万次……

对于张鑫杰来说，入驻以来最大的收获是眼界的开阔。上周四，他参加了一场“模数工场”组织的路演培训。怎么写商业计划书、怎么做路演，十几家企业挨个上台展示项目，专家当场点评。

一个刚毕业的大学生，得到专家手把手

年产50亿只片式电感器

“工业大米”烹好数字宴席

本报记者 李海钦

电感器，是贵州电子元器件制造的骨干企业。

近年来，人工智能发展势头迅猛，改变了人们的生产生活方式，促进了制造业数字化转型，拓展了电感器等电子元器件的应用场景。

乘着数字经济与实体经济深度融合的东风，贵阳顺络迅达完成了车间设备联网改造，搭建MES生产执行系统、WMS智能仓储系统，引入AI机器视觉检测，实现了生产全流程数据采集、过程预警、物料数字化管控。

一个细节可以看见转型带来的效果。公司生产的片式绕线电感器尺寸小、人工检测难度大。借助AI视觉检测，工作人员通过外观机屏幕，就能看清每件产品的品质状

况；出现异常还能自动预警、纠偏、停机，解决了细微缺陷难识别、工艺波动难发现的痛点。

数字化车间一线技术主管李真云感叹：“通过数智技术赋能，真正做到了问题早发现早处置，生产管控更加高效。”

“人工智能时代，具身智能机器人、算力设备等需要更精良的电子元器件。”戴正立展望，企业将依托先进制造工艺，做强做大电子元器件；同时发挥技术和经验优势，加快业务向人工智能、服务器等领域深度拓展，成为它们的上游供应商和下游用户，用电感器这颗“工业大米”烹好人工智能时代的“数字宴席”。

本报讯（记者 黎鹏）近日，教育部印发《义务教育阶段科学教育“做中学”领航行动指南》（以下简称《指南》），部署加强科学探究实践。9月7日，毕节率先响应，与中国科学技术大学蔡一夫教授团队签署校地科教协同备忘录，并聘请团队专家担任市内5所省级示范性普通高中科学副校长。

根据《指南》要求，“做中学”领航行动旨在通过生命健康、生态环境、航空航天、人工智能等六大主题的跨学科探究，让学生在动手实践中培养科学素养，并鼓励高校等专业力量参与中小学科学教育。

“专家团队将把前沿理念、优质资源和成熟模式带到毕节，在课程开发、师资培训、实验室建设、研学实践等方面给予指导。”毕节市副市长郑荣表示，双方将围绕科普进校园、教师能力提升、拔尖人才培养、青少年研学、天文观测站共建等开展合作，打通基础教育与高等教育的人才培育链条。

聘任安排上，毕节一中 and 威宁民中聘请中国科学技术大学教授蔡一夫为科学副校长；毕节民中和赫章一中聘请合肥理工学院罗文涛教授为科学副校长；织金一中聘请中国科学技术大学研究生龙隆为科学副校长。5所学校负责人与新任科学副校长就推进科学教育、理科教师能力提升等达成共识。

此次合作既是毕节借力高校资源提升科学教育质量的务实举措，也是对“做中学”行动“推动优质资源下沉”要求的生动实践。随着课程共建、研学实践和天文观测站等项目逐步落地，有望为西部地区科学教育探索出“校地协同、科教融合”的新路径。

焦炉煤气在六盘水循环重生

昔日燃烧发电难尽其用 如今一气两分废变双宝

本报记者 李蔓毓

目前项目已平稳进入试运行阶段,市场布局同步提速,发展势头稳健。中集新能已与30余家用气企业签订合作框架协议,市场辐射云南、广西、四川等周边500公里区域,依托试运行产能,今年预计实现产值2.7亿元。

走进生产车间,新旧发展的反差肉眼可见。3万立方米的巨型气柜稳稳伫立，来自首钢水钢的焦炉煤气通过密闭管道源源不断输送进厂，经过混匀稳压、预净化、压缩、精脱硫一道道工序，原本混杂杂质的工业尾气，被一点点提纯、净化。

“分流转化，是整个生产最核心的一步。”代付华指着核心装置说，“净化后的煤气进入核心装置，通过甲烷化、深冷液化等先进工艺，将其中不同成分进行精细分离和转化：氢气被提纯为99.999%高纯氢，甲烷被液化成液化天然气（LNG）。”

毕节率先牵手高校团队探索科教协同新路径

本报讯（记者 黎鹏）近日，教育部印发《义务教育阶段科学教育“做中学”领航行动指南》（以下简称《指南》），部署加强科学探究实践。9月7日，毕节率先响应，与中国科学技术大学蔡一夫教授团队签署校地科教协同备忘录，并聘请团队专家担任市内5所省级示范性普通高中科学副校长。

根据《指南》要求，“做中学”领航行动旨在通过生命健康、生态环境、航空航天、人工智能等六大主题的跨学科探究，让学生在动手实践中培养科学素养，并鼓励高校等专业力量参与中小学科学教育。

“专家团队将把前沿理念、优质资源和成熟模式带到毕节，在课程开发、师资培训、实验室建设、研学实践等方面给予指导。”毕节市副市长郑荣表示，双方将围绕科普进校园、教师能力提升、拔尖人才培养、青少年研学、天文观测站共建等开展合作，打通基础教育与高等教育的人才培育链条。

聘任安排上，毕节一中 and 威宁民中聘请中国科学技术大学教授蔡一夫为科学副校长；毕节民中和赫章一中聘请合肥理工学院罗文涛教授为科学副校长；织金一中聘请中国科学技术大学研究生龙隆为科学副校长。5所学校负责人与新任科学副校长就推进科学教育、理科教师能力提升等达成共识。

此次合作既是毕节借力高校资源提升科学教育质量的务实举措，也是对“做中学”行动“推动优质资源下沉”要求的生动实践。随着课程共建、研学实践和天文观测站等项目逐步落地，有望为西部地区科学教育探索出“校地协同、科教融合”的新路径。

一套先进一体化工艺,实现“一气两分、废变双宝”。项目能源综合利用率超95%,相比传统燃烧发电模式,资源利用率实现跨越式提升,大幅减少碳排放,实现了资源利用与生态保护双向提质。更重要的是,这股“重生尾气”,激活了一座城市的产业新活力。

99.999%超高纯氢气可用于氢能重卡、氢燃料公交,支撑区域氢能物流干线建设,同时满足电子、贵金属加工等高端工业严苛用氢需求。依托工业副产气制氢模式,本地制氢成本大幅降低,形成独特产业竞争优势,也为城市产业转型开辟了新路。

待项目全面达产后,综合效益将全面释放。可实现年产99.999%以上超高纯氢气2400万标准立方米、液化天然气14万吨,年总产值可达6亿元,稳定提供百余个就业岗位,每年减少二氧化碳排放约52万吨,精准助力区域“双碳”目标落地,为老工业基地高质量发展夯实绿色根基。

一股尾气的蜕变,折射的是一座资源城市的转型逻辑重塑——通过工业副产气精深加工,将废弃资源转化为高端清洁能源,实现能源产业从资源外向销成品输出的转型突破,是产业精细化、绿色化升级的生动标杆。