

政务简报

▲12月23日，贵安新区党工委第七轮巡察集中反馈会议举行，贵阳市委常委，贵安新区党工委副书记、管委会副主任王增出席并讲话；贵安新区党工委副书记韩伟传达省委常委、贵阳市委书记、贵安新区党委书记胡忠雄在市委书记专题会、市委常委会审议巡察情况综合汇报时的讲话精神；贵安新区党工委委员、纪检监察工委书记刘浩主持会议；贵安新区党工委委员、管委会副主任杨志伟、吴安春、张红梅参会。

(贵阳日报融媒体中心记者 谢孟航)

贵安山水花溪项目即将分批交付

本报讯 12月23日，记者从贵安发展集团旗下贵安城市置业公司获悉，截至目前，贵安山水花溪项目已封顶10栋，其中6栋1100余套住房即将完工，计划从12月27日起开始陆续分批交付。

贵安山水花溪项目位于花溪大学城松柏环线西段交平安大道东北侧，总用地面积114.9亩，总建筑面积约27.99万平方米，涉及11栋住宅，可入住1822户。同时，还设置有2400个停车位，配套有沿街商业和1所幼儿园等，由贵安城市置业公司承担建设任务。

“今年以来，我们以2024年内实现交付为目标，坚持党建引领，通过组建‘红色强企战队’等方式凝聚建设合力，坚持高标准、严要求，不断优化施工组织设计，科学规划施工进度，全力推进施工建设。”贵安城市置业公司相关负责人介绍，截至目前，该项目主体结构已封顶10栋，园林、外墙抹灰、真石漆施工、地砖铺贴等装饰工作正紧锣密鼓推进，目前现场每天有施工人员超过1000人，各类管理人员70余人。项目的配套停车场、电梯、路灯、绿化、燃气、强弱电、给排水等工程也在加快推进。

近期交付的6栋楼将分为两批交付，第一批为10、11、12、13栋，集中交房时间为12月27日至29日；第二批为15、16栋，集中交房时间为2025年1月20日至22日。

(贵阳日报融媒体中心记者 潘朝选)

贵安发展集团赴上海多家企业考察学习

本报讯 为加快推进上海张江(贵安)高科技产业园建设等相关工作，贵安发展集团近期赴上海数据集团、零数科技有限公司、达索系统(上海)信息技术有限公司等企业考察学习，重点围绕数字经济开展精准洽谈对接。

考察组一行重点学习数据治理、数据加工、数据交易及数字经济布局等先进做法，与上海数据集团、上海市联合征信公司等企业进行详细交流，深入了解上海数据集团的整体架构、业务体系、政府公共数据收集与融合分析等有关情况。大家一致认为，应充分发挥贵阳贵安算力资源及大模型优势，加强人工智能与实体经济深度融合，借鉴先进地区经验，聚焦核心政策、产业、算力和大模型等优势，共同推动数字经济和人工智能产业发展。

在零数科技有限公司、达索系统(上海)信息技术有限公司进行座谈交流期间，考察组与受访企业就可信数据空间、区块链、隐私计算技术、3D建模、数字孪生等方面达成初步合作意向。

(贵阳日报融媒体中心记者 潘朝选)

贵阳路边音乐会 贵州民族大学民族秀专场举行



贵州民族大学学生进行民族服装展示。

本报讯 12月20日，贵阳路边音乐会·贵州民族大学民族秀专场在贵安新区花溪大学城思雅美食工厂举行。

当天音乐会现场，来自贵州民族大学的Give me five乐队率先登台亮相，献唱《为你唱首歌》《走马》《传奇》三首脍炙人口的歌曲。随后，八名贵州民族大学学生身着各式各样的少数民族服饰带来一场民族服饰走秀。“今天我们选择展示的不仅有苗族、藏族等少数民族同胞的传统服饰，还有改良版的苗族服饰。”贵州民族大学文创团成员刘思玉介绍，借由路边音乐会这一契机，希望能让更多人了解中华文化的博大精深。

除了歌曲表演和民族服饰走秀，音乐会上，来自贵州民族大学音乐舞蹈学院民乐系的学生还献上了民族乐器演奏，用古筝、笙将观众带入一幅生动的民族风情画卷中。

(贵阳日报融媒体中心记者 梁俊鹏 文/图)

厚植创新基因 与贵安“同频共振”

——贵州广电五舟投产一年实现三亿元产值的背后

“去年12月投产，现在刚好满一年。截至目前已实现产值三亿元，生产了1万台服务器。”近日，贵州广电五舟科技有限公司相关负责人介绍道。在贵安新区投产一年来，该公司发展渐入佳境，交出了一份令人振奋的“成绩单”，展现出贵安新区高质量发展的创新活力和优良营商环境。

生产开足马力 销售成绩喜人

12月中旬，走进贵州广电五舟科技有限公司生产车间，只见车间宽敞明亮，功能区划分明确，现代化生产线有序运转，工人身着防静电服对智能算力产品进行装配和调试。经老化测试、多次质检合格后，一台台崭新的服务器被整齐打包，准备向外发送。

作为贵州广电五舟的全资子公司，贵州广电五舟定位为西南总部，专注于研发和制造高性能、安全可靠的网安服务器、国产服务器以及国产PC。其在贵安新区打造投产的贵州智能算力产品智造基地占地约5000平方米，首条生产线于2023年12月投产，产品涵盖X86和国产服务器、边缘算力产品、工控及特种计算机、分布式存储一体机等，同时为全国国产化智算产业生态提供以云计算、人工智能等新一代信息技术为基础的算力服务。

“我们的第二条生产线于2024年10月17日正式投产，两条生产线产能达到每年生产5万台服务器和20万台PC的规模。”该公司相关负责人介绍，公司不断深耕服务器研发、生产和销售领域，持续优化云计算、高性能计算等解决方案，今年的销售业绩呈现出积极的增长趋势，特别是在国产化服务器和定制化解决方案方面，凭借强大的技术实力和优质的产品，赢得众多客户的信赖和好评，订单量稳步增长。目前，贵州广电五舟的产品销往全国各地，广泛应用于政府、教育、金融、网络安全等关键行业及领域。

“今年产量计划是8000台，目前已完成了7000多台。”该公司相关负责人介绍，企业年内将继续全力以赴加快生产进度，并进一步优化生产和供应链管理。对于即将到来的节假日高峰期也做好了充分准备，确保物流顺畅，及时交付产品。

深化校企合作 推动多方共赢

作为全国第八个国家级新区，贵安新区以大数据为代表的新兴产业风起云涌，创新已成为这片土地的重要基因。广电五舟选择在贵安扎根发展，看重的正是这里的创新基因和广阔的发展前景。

“与贵安新区协同发展、实现‘同频共振’是我们的战略方向。我们一直积极深入研究贵安的产业发展战略、政策



贵州广电五舟工人在生产线上作业。贵阳日报融媒体中心记者 石照昌 摄

导向和市场需求，以便更好把握与新区协同发展的机遇。”该公司相关负责人表示，贵安正加快打造全省科技创新中心，就是一个很好的机遇。

自去年落地以来，广电五舟西南总部(贵州广电五舟)积极融入本地市场，与包括贵州省邮电设计院、云上贵州在内的多家本地知名企业建立紧密合作关系，共同推动区域数字经济经济发展。

在科技创新方面，广电五舟采取多项有力举措，在校企合作等方面展现出充沛活力。“贵州智能算力产品智造基地将形成年产10万台服务器及智能算力产品的能力。基地采用大规模集群条件下的智能柔性服务器生产线，能够同时满足X86和ARM双技术路线产品的生产要求，实现了在智能算力产品及各行业国产化替换等业务领域的全面突破，拥有与各创新单位，尤其是各高校进行良好合作的载体和实践环境。”该公司负责人介绍，贵安花溪大学城聚集了贵州省内大部分高校，科创资源丰富，公司正积极与各方沟通，持续强化校企合作。

今年5月24日，以“校地协同 科技赋能 培育发展新质生产力”为主题的2024年贵阳贵安校地企业合作专场活动举行，贵州广电五舟积极组织参与，发布相关成果，与各高校加强了联系。

为进一步贯彻落实“产教融合”人才培养模式，实现技能人才培养与企业岗位需求精准对接，近期，贵州广电五

加速行业布局 与贵安协同发展

着眼未来，贵州广电五舟在企业自身发展、与地方协同发展、人才培养和招引等方面，都有着清晰的规划。

在企业自身发展方面，将进一步深化行业布局，特别是在金融、气象、教育、人工智能等关键领域，打造专业团队，精准对接客户需求，加强与产业链上下游企业的合作，共同构建信创产业生态圈。同时，持续加大技术研发和创新力度，以更高效、节能的产品和服务满足客户的算力需求，推动公司业务持续增长。

在与地方协同发展方面，将发挥在智能算力领域的技术优势，与贵安新区建立更加紧密的合作关系，共同推动技术创新和产业升级，积极参与贵安新区的重点项目建设，特别是在人工智能、大数据、云计算等领域，推动相关项目快速落地和顺利实施。

同时，贵州广电五舟将继续深化现有合作，并计划引进更多上下游企业，重点关注人工智能、物联网、边缘计算等新兴领域的企业，共同构建完

整的产业链生态，形成产业集聚效应，进一步提升区域内技术创新能力和市场竞争力，为地方经济的发展注入新活力。

未来，广电五舟在贵安的发展及拓展，将围绕智能算力产品智造基地的进一步升级与扩张展开，通过增加生产线、引入新技术、拓展市场、加强人才培养，与贵安新区协同发展，实现“同频共振”。贵州广电五舟也将充分发挥在智能算力领域的技术优势，不断提升产能和产品创新能力，以满足西南地区乃至全国对算力产品日益增长的需求。

企业的发展，为地方招才引智和促进就业带来积极影响。贵州广电五舟目前拥有员工700多名，其中三分之一为产品研发和技术人员，剩余员工则涵盖了生产、销售、行政等多个部门。在就业带动方面，贵州广电五舟不仅直接提供了数百个就业岗位，还通过业务发展和产业链延伸，间接带动了相关产业的就业。

贵州广电五舟相关负责人表示，近年来，贵安新区围绕开办企业、获得电力等关键领域和重点环节，推出了一系列改革和创新举措，有效提升了政务服务效能和企业办事便利度，让企业切实感受到了办事的便利。期待贵安新区在搭建融资平台、促进人才引育等方面持续发力，让金融活水和人才活水尽情奔涌，激荡出更加精彩的未来。

贵阳日报融媒体中心记者 潘朝选

贵阳贵安算力供给与需求对接专场活动举行 “四城联动”共谋算力产业合作发展

本报讯 近日，“四城联动”2024年贵阳贵安算力供给与需求对接专场活动在贵安新区举行。

活动现场，贵安新区科创产业发展有限公司与联通贵安分公司、贵州理工学院签署算力合作协议，贵安产控集团与贵州律皓科技有限公司、贵州华城楼宇科技有限公司、云南数派数据科技有限公司签署国产算力租赁协议。根据协议，各方将共享各自优质资源，在大模型、大装置、算力网协同调度、算力服务新模式、新业态等领域形成合力，共同拓展市场。

随后，华为云、贵州省算力公司、贵安新区科创产业发展有限公司等企业

代表围绕AI算力发展、贵州算力调度探索与实践、科学算力服务与需求等多个维度进行主题演讲推介，共同探讨算力产业发展的新模式、新业态。不少参会企业表示，这次对接会能够为算力科创、人工智能等领域的企业、高校院所、投融资机构等搭建科技创新、产教融合的交流平台，帮助创新主体找市场、找人才、找资本。贵州算力服务有限公司创始人、总经理杨家维说：“公司作为贵州省本土的AI计算服务提供者，通过本次‘四城联动’的算力供需对接会，可以挖掘贵州省更多的算力需求企业，助推人工智能产业的应用场景落地。”“高校的年轻老师市场主体链

接、匹配资源获取上是相对薄弱的，这次对接会活动，给我们搭建起了与市场、企业建立联系沟通的桥梁，打通了算力供需对接的通道，十分高效，将更好地助力高校科研创新。”贵州理工学院焊接技术与工程教研室主任周念说。

作为本次签约的企业，贵州律皓科技有限公司总经理蔡文举表示，贵安新区是国家级新区，是大数据产业发展的沃土，同时具有很好的政策支持，能够很好助力公司相关业务发展。“接下来，我们将会在法律大模型、AI政务服务、应用场景等方面发力，助力新区高质量发展。”

本次活动由贵安新区管理委员会指导，贵安新区大数据和科技创新局、贵安新区组织人事部、贵阳大数据科创城管理委员会、贵安新区市场监督管理局主办，贵阳市大数据发展管理局、贵阳市科学技术局、贵安新区花溪大学城管理委员会、贵安新区科创产业发展有限公司协办，旨在促进高校、科研院所、企业与算力供给方在算力方面的合作，推动算力服务科技创新、成果转化、产业发展，助推贵阳贵安经济社会高质量发展。

(贵阳日报融媒体中心记者 姚方媛)

“一企一表”破解转供电难题 贵安新区工业园区供电抄表到户改造项目启动

本报讯 “这次改造后，我们企业能进一步享受到电价优惠政策，极大降低成本，让我们在激烈的市场竞争中有更多的发展空间。”位于贵安综合保税区的贵州恩九科技有限公司负责人林刚说。林刚提到的改造是近期启动的贵安新区工业园区供电抄表到户改造项目，完成改造后的工业园区将具备抄表到户、电费结算到户、服务到户，实现从“一园一表”到“一企一表”的转变。

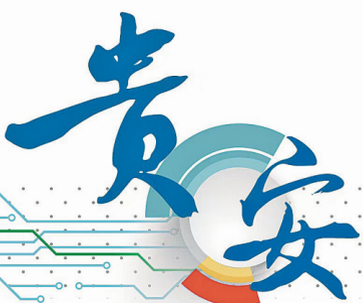
这是贵安新区政企联动优化用电营商环境的一个缩影。为贯彻落实省委、省政府关于降低制造业企业负担的工作部署及南方电网公司关于优化用电营商环境的决策部署，贵安供电局在全省率先出台《工业园区供电抄表到户升级改造实施方案》，启动工业园区抄表到户、服务到户改造项目，在全省率先打造工业园区专属运维服务套餐，持续优化供电服务，助力贵安新区高质量

发展。

“本次贵安综保区改造共涉及电能计量装置改造安装61只，涉及企业29户，将在12月底完成。”据贵安供电局市场营销部总经理刘运兵介绍，截至12月20日，整个园区已完成30%的改造任务，改造全部完成后，贵安综保区将作为贵州省内首个实现企业电表到户的工业园区，园区企业的用电成本预计将在现有基础上下降30%以上。

下一步，贵安供电局将在2025年完成贵安新区剩余4个工业园区供电抄表到户改造工作，同时，还将继续优化服务举措，联动各工业园区在配电设备运维、点检、一站式服务等专属运维服务套餐，切实解决工业园区管理方电力设备运维难题，为贵安新区经济高质量发展提供坚强有力的电力支撑。

(贵阳日报融媒体中心记者 谢孟航)



·西部地区重要经济增长极
·内陆开放型经济新高地
·生态文明示范区
·统筹城乡发展示范区