

数字赋能 贵州社会治理更精细

贵州日报天眼新闻记者 彭耀永

政策上门 贵商易 助企纾困

本报讯（记者 彭耀永）近日，“贵商易”移动端完成版本迭代，新增平台动态、一键服务、政策筛选等功能。同时，平台完善了政策解读、政策匹配等平台功能，为企业、用户提供更满意、更高效和更有保障的服务，更大力度助推企业发展。

“之前我还不信，直直到下载‘贵商易’后，平台主动将惠企政策推送给我们，匹配适合我们门店申请的政策，在手机端就能完成相关业务，我们申请了3个月共计1万多元的租金减免，从申请到减免成功花了两三天的时间，非常便捷和高效。”贵阳市南明区宏华个体不锈钢经营部雷忠兰说。

“贵商易”作为兑现惠企纾困政策的重要平台，自今年5月26日升级为贵州省统一的对企综合服务入口以来，为全省企业提供全覆盖的综合服务，融通“政府、企业、金融机构、消费者”四端数据的对企业服务新模式，创新开发“六找”服务：“找政策、找政府、找市场、找服务、找人才、找资金”。

截至6月29日，贵州省“贵商易”企业综合服务平台已帮助572家企业获得房租减免优惠，该优惠根据《贵阳市国资委关于2022年监管企业房租减免工作实施细则》进行发放。目前尚有265家企业的政策优惠申请正在办理中。

贵阳大数据科创城 引进企业226家 完成注册192家

本报讯（记者 段超木）7月20日，记者从贵阳新区工信局获悉，截至7月15日，贵阳大数据科创城已引进226家企业，其中，已完成注册的企业有192家。

产业发力，招商引资是关键。今年以来，贵阳新区强化顶层设计，制定出台《入驻贵阳大数据科创城支持政策（试行）》及其实施细则、《贵阳大数据科创城招商流程和分级决策办法（试行）》、《贵阳大数据科创城企业入驻申请（办公用房）审核流程》等配套文件，理顺科创城招商引资体制机制，规范招商引资流程。同时，制作《贵阳大数据科创城招商手册》和宣传片，进一步加强科创城的宣传力度、提升科创城知名度。

按照《贵阳大数据科创城建设发展工作方案》，2022年贵阳大数据科创城计划招商引资400家。具体工作中，贵阳贵安招商局将招商任务分解到贵阳市科技局、贵阳市投资促进局、贵阳市大数据局等7家责任单位。各责任单位围绕云计算及数据服务、信创工程、数据场景应用三大产业，采取平台招商、以商招商、精准招商等多种措施，全力引进优质企业，切实抓好招商引资工作。

在开展招商引资的同时，贵阳新区强化配套服务能力，形成招商、落地、服务等强大工作合力。省大数据局及7家招商责任单位派出业务骨干驻场办公，提供招商引资政策咨询、选址落户、证照办理、物业服务、生活配套等全方位、“一站式”服务。

据悉，下半年，贵阳新区将继续围绕2022年引进培育企业400家、实现年营收30亿元、汇集科技创新和公共服务平台10家、聚集软件人才1万人的既定目标，梳理现阶段招商工作存在的困难，找准招商工作难点、痛点，深度优化招商服务流程，提升工作效率，攻坚克难，确保目标任务完成。

省科技厅积极推动 粤黔高新区科技 结对子

本报讯（记者 段超木）为深入贯彻落实新国发2号文件精神，推动东西部科技合作和“科技入黔”，支持粤黔两省高新区“结对子”，促进贵州科技迈上新台阶，近日，贵州省科技厅联合广东省科技厅通过线上交流对接的方式，组织黔西南高新区和惠州仲恺高新区开展交流对接。

交流中，双方结合自身的短板和优势，围绕新能源新材料产业合作、科技创新平台建设、科技服务等方面进行深入交流，并达成了初步合作意向。

下一步，双方还将建立常态化联系机制，加强在产业、企业、市场等方面的信息互通共享；加快梳理有合作意向的企业名单，撮合双方企业合作，分批组织开展线上对接和线下考察工作；加强产业园区、科技创新创业平台、异地孵化器建设等方面合作。

贵阳高新区当好企业服务员

本报讯（通讯员 李小花）今年上半年完成产值34亿元，占年度50亿元目标的68%，下半年的生产订单已经排满，二期扩建项目正在有序推进……近段时间，位于贵阳高新区的贵阳弗迪电池有限公司喜讯频频。

贵阳弗迪电池有限公司的发展离不开高新区一流的营商环境，离不开高新区优质高效的政务服务。

聚焦政务服务当好企业服务“店小二”。上半年，贵阳高新区政务大厅“全省通办”行业通办窗口办理事项约15万余件，实现了同一事项无差别受理，同标准办理，解决了企业、群众办证多、办事难、多头跑、来回跑等问题。

贵阳高新区政务大厅“全省通办”专窗全面开展事项收件、转办，现已关联有审批权限的266项事项，依托贵州政务服务网，实现政务服务事项网上申报、审批过程中电子证照共享调用服务功能。目前，贵阳高新区369个事项全部开通网上可办，可网上申报率达100%，其中零跑腿事项352项，占比为95.39%，全程网办事项329项，占比为89.16%。

智慧交通 数字治理

7月15日，贵阳南环高速牛郎关互通发生两辆车刮擦事故，贵阳高速交警通过视频巡查发现后电话联系车主，5分钟“云执法”将双方劝离现场，消除了安全隐患。

2020年12月，贵阳市智慧交通平台建成投用，平台集聚了城市路网、乡村道路网、高速公路网等方面交通运行的数据，初步实现了交通运行状况的实时监测与分析，有力推动了贵阳市交通大数据资源的内部整合与纵横向开放共享，也为打造管理更到位、流动更通畅、出行更便捷的智慧交通奠定了基础。

优化智能信号灯系统，不同厂家的信号灯不再需要打开不同的系统，而是受制于一个平台总控。

视频监控、多目标跟踪雷达，贵阳人民大道北段公园路等几个路口尝试全息感知多目标跟踪雷达信号灯，自动对150米到200米的车辆排队长度进行监测，实时调节信号灯最佳化。

气象部门与交通、旅游部门合作开发道路气象监测预警发布系统现已在道路上安装数十个小型气象站……大到对城市的交通规划，小到一个信号灯，无一不在数字化转型的路上。

便民，惠于民。当交通管理更加科学，治理更加“智慧”，人们的幸福感获得感也会直线上升。

“之前我上班时，单位附近的路口总是堵车，现在路况好太多了，我和家人都省了不少通勤时间。”住在贵阳市南明区的黄先生感慨。

不仅是黄先生，越来越多的贵阳市民体会到了交通运行情况的明显改善。数据显示，2021年第四季度贵阳市交通拥堵指数排名由前一年同期的第3名降至第12名，2022年1、2月全市月均拥堵指数和拥堵里程与去年同期相比均不同程度下降，其中高峰拥堵指数下降111%，高峰拥堵里程下降52.4%，高峰车速提升141%。

贵州省人民政府门户网站绩效评估连续5年全国前三；贵州省大数据助推司法改革的典型经验在全国司法改革会议上进行推广；省检察院“智能辅助办案系统”成为全国第一家上线运用的统一业务应用系统；省司法厅“贵州省刑事案件智能辅助办案系统”在全国首家实现司法智能化应用；“通村村”被交通运输部列为全国农村客运示范项目向全国推广……

近年来，贵州坚持以应用为核心，实施大数据创新应用示范工程，大力推动大数据与政府管理、政府决策、公共服务等方面融合应用，通过促进数据开放共享，使政府治理行为更加科学高效，倒逼政府业务流程再造，提升管理效率。让职能部门决策更具超前性、准确性和科学性。

“云”端发力 治理有方

近日，贵安新区正在开展生产经营租住（居）民自建火灾隐患排查工作。原来需耗费大量人力排查的工作，现在通过数字化、信息化打造的黔小消APP，让贵安新区消防救援支队工作开展起来事半功倍。

“网格员开展工作，只需将具体房屋的生产、经营、租住等信息录入，并拍照上传至APP上，便可自动生成该经营性自建房的消防安全风险等级情况。”贵安新区消防救援支队综合科科长黄飞说。

截至今年5月底，贵安新区共排查出有206家自建房存在消防安全风险，其中一般风险65家、较大风险137家、重大风险4家。“通过APP的智能化识别，大大减轻了工作人员的压力，大幅提高了工作效率和精准率。”黄飞说。

值得一提的是，贵安新区消防救援支队还加大数字化消防站引领队伍管理力度，于去年9月1日上线投用贵州首个数字化消防站

APP，用以加强队伍管理和实战训练。

据悉，该数字化消防站APP融合装备管理、指挥调度等系统于一体，实现与现有系统功能互补、接口互通、数据互享，为提升综合实战能力提供了有力技术支撑。

黔小消APP以及数字化消防站APP都只是贵州数字治理的一个缩影。近年来，贵州不断创新数字治理模式，大力提升数字化治理水平，加速社会治理的数字化转型进程，实现从经验治理向数据治理、从被动响应型治理向主动预见性治理转变。

一网通办 政务服务惠民利民

在贵阳市白云区政务大厅，前来办事的李先生忘带身份证，正当他以为无法办理业务想要离开时，工作人员指导他用电子身份证成功办理了业务。

如今，走进贵州各级政务大厅，刷脸取号、调取申请人电子身份证即可快速完成相关业务的办理，政务服务数字化场景应用越来越丰富，群众办事越来越方便快捷。

“以前群众办事不知去哪里、怎么办，或是要跑多个部门。现在，打开贵州政务服务网‘政务地图’栏目，就能找到附近政务大

刺梨加工 5G智慧工厂投产

贵州日报天眼新闻记者 彭耀永 摄影报道

7月18日，记者走进黔南州贵定县贵州山王果健康实业有限公司的5G智慧工厂，一眼望去，工厂内干净、整洁的车间工作人员极少。一只“机械手”正在将封装好的成品从流水线搬运到转运箱上。

“相比原来的人工搬运，机械臂操作1分钟可完成20箱货物搬运。经过全新的5G现代化改造，刺梨加工车间将实现全新自动化、高效化生产。自动化灌装设备，一天可灌装3万袋，有效提高生产效率。”山王果信息部总监王海介绍。

据悉，2021年，贵州山王果与贵州联通联合打造5G+智慧工厂，进行多项产线改造，设计通过一张5G网络，实现自动化设备数据采集并上传云端，通过将创新应用部署至骨干云池，落地设备管理、能耗管理、产品溯源等创新应用场景，满足主流产线智慧连接、智慧控制、辅助生产决策、销售决策。

如今，山王果通过科技赋能，产业发展风生水起。今年上半年产值1.5亿元，销售超过1亿元。



山王果5G智慧工厂。

贵州智能终端产业迎来高质量发展窗口期

李顺来 贵州日报天眼新闻记者 段超木

近年来，贵州积极投身大数据产业发展浪潮，牢牢把握产业发展趋势，以智能手机为切入点，在满足消费者个性需求的智能终端产品生产上奋力前行，全力打造上下游一体化的智能终端生态体系，创建具有地方特色的智能终端产业。

产业布局错位发展

贵阳贵安围绕数据中心、智能制造、服务外包、大数据安全靶场等重点领域发展大数据电子信息产业，初步构建了较为完整的大数据电子信息产业链条。遵义市以智能手机、平板电脑、可穿戴设备等智能终端推动智能制造产业链基本形成，安顺市积极打造以军民融合为特色的电子信息、智能终端、高端制造的产业生态，毕节市重点发展电子商务和服务外包产业，铜仁市推动平台经济、农村电商、智能终端等产业生态加速成型，六盘水市大力推进物联网应用示范城

市建设，黔东南州形成了凯里大数据产业园、呼叫中心、数据中心和制造中心的“一园三中心”发展格局，黔西南州打造了数据中心、智能安防、锂离子动力电池新型电子材料等产业生态。

产品种类不断扩充

当前贵州正大力发展以大数据为引领的电子信息产业，全省智能终端产品从单纯的手机品类扩展到智能家电、智能可穿戴设备、智能家居、平板电脑、无人机等，有序推进科大讯飞人工智能产业园、翰凯斯无人驾驶、优必选智能机器人、旷世超算中心（人工智能开放创新平台二期）等一批人工智能重点项目建设，初步形成了智能手机、智能可穿戴设备、中大尺寸液晶、超高清视频电视和智能屏等产业，引进培育了诸如贵阳海信、黔龙图视、浪潮海信、倍易通、传音控股、小i机器人等智能终端制造企业，智能

终端产业正加速发展。

产值及智能电视产量波动上升

《贵州省国民经济和社会发展统计公报》数据显示，2017-2021年，全省计算机、通信和其他电子设备制造业增加值和智能电视产量波动提升。计算机、通信和其他电子设备制造业增加值年均复合增长率为17%。智能电视产量增长量除2019年为负增长外，其余均为正增长，且2020年和2021年均处于高速增长期，年增长率均超过25%。

智能终端产业机遇与挑战

从外部竞争来说，核心技术依赖省外企业，自主创新能力不强，研发体系还未建立；省内智能终端生产企业以组装为主，处于产业链的低端，无法占据产业竞争优势地位；智能终端产业具备广阔的市场空间和庞大的市场需求，同时进入门槛较低，会

吸引更多的竞争者参加生产，提升了竞争强度；未被引进贵州的竞争对手实力较强，对我省相关产业发展、产品销售构成较大威胁。

从内部劣势来说，产业结构相对分散，产品门类广泛，但缺乏带动能力强的龙头企业；现有企业规模较小，没有形成龙头企业，对产业的带动性不强；企业之间关联性较小，无法抱团发展，也就形成了不完整的产业链；相关的支持性产业基础差，产业生态竞争力不足；高端管理、技术人才缺乏，元器件精加工能力不足，也一定程度阻碍了产业发展。

我省还需施行完善顶层制度设计，强化产业协调发展；鼓励企业研发技术，形成核心竞争力；加强标准体系建设，指导产业规范发展；深入实施“揭榜挂帅”，夯实公共服务基础；合作挖掘用户需求，实现全产业链共赢等措施才能产生“1+1>2”的产业生态效益，实现全产业链企业共赢。