

广西大数据信息通讯

主办单位：广西壮族自治区信息中心
广西壮族自治区大数据研究院

2023年5月

2023年第3期（总第8期）

◆内容摘要

- ◎全区大数据信息系统工作会议在南宁召开
- ◎自治区信息中心开展数字政府建设工作调研
- ◎广西深耕东盟数字经济“新蓝海”
- ◎“数字供销”助千亿元糖产业强势崛起
- ◎广西将用3年建成“畅联八桂”数字基础设施
- ◎“桂链”平台入选2023数字城市创新成果与实践案例
- ◎柳州市·推动人工智能和鲲鹏产业高质量发展
- ◎贵港市·线上线下通办升级全时全域政务服务矩阵
- ◎凭祥市·电子商务赋能“数字乡村”建设

广西大数据信息通讯

2023 年第 3 期（总第 8 期）

主办单位：广西壮族自治区信息中心
广西壮族自治区大数据研究院

◎动态资讯

赵志刚到奇安信集团调研	1
周飞到崇左市调研数字化转型发展工作	2
周飞到中国铁塔广西分公司调研	3
全区大数据信息系统工作会议在南宁召开	3
IPv6+ 电子政务外网创新大会暨地方数字化规划论坛在南宁举办	4
自治区信息中心开展数字政府建设工作调研	6
自治区信息中心调研组赴桂林市开展数字化转型专题调研	6
自治区信息中心召开政务云网服务支撑能力提升研讨会	7
第二届广西公共数据开放创新应用大赛（高校赛道）成功举办	7

◎地方简讯

凭祥市 电子商务赋能“数字乡村”建设	9
柳州市 公共资源交易数字化转型迎来“开门红”	9
马山县 行政村实现电子政务外网全覆盖	10
贵港市 医保移动支付“码上办”拓展指尖漫游云结算	11
钦州市 启用“政务+金融”延长全链通办链条	11
大新县 数字化养蜂酿造庭院经济“甜蜜事业”	12
灵山县 电子印章让企业办事更便捷	13
良庆区 深入辖区民营科技企业开展走访调研工作	13

主 办：广西壮族自治区信息中心
广西壮族自治区大数据研究院

编委主任：周 飞

编委副主任：彭新永

主 编：覃许江

编 辑：官 武 李明丽 吕 皓 邹华曼 徐铎夏 黄 淮
周业建 何黄琪 张 信 薛海洋

地 址：广西南宁良庆区体强路 18 号

邮 编：530221

电 话：0771-6113530

E - m a i l : ghtzzxc@gxi.gov.cn

◎行业动态

- 广西深耕东盟数字经济“新蓝海” 15
- “数字供销”助千亿元糖产业强势崛起 17
- 广西持续推动“一带一路”走深走实 中国—东盟信息港建设成效显著 20
- 广西以深化政务公开为抓手打造阳光政府 22
- 广西将用 3 年建成“畅联八桂”数字基础设施 24

◎成果展示

- “桂链”平台入选 2023 数字城市创新成果与实践案例 25
- 广西公共数据开放平台获评为 2023 年度中国信息化数字政务创新成果 25
- 广西电子政务外网第二平面荣获首届 IPv6 技术应用创新大赛一等奖 26
- 广西数字经济龙头企业亮相第六届数字中国建设成果展览会数字乡村主题展 27
- 柳州市建立可信电子政务外网终端 助力数字政府安全高效建设 28

◎经验交流

- 柳州市 推动人工智能和鲲鹏产业高质量发展 30
- 贵港市 线上线下通办 升级全时全域政务服务矩阵 31
- 平南县 以“变”促“便”基层服务能力再提升 32
- 南宁市 深耕人工智能领域 加速鲲鹏“云”端聚势 33

赵志刚到奇安信集团调研

3月26日下午，自治区人民政府副秘书长、大数据发展局党组书记、局长赵志刚一行到奇安信集团调研交流。奇安信集团董事长齐向东、副总裁陈华平等陪同接待，双方就如何通过网络安全体系建设、数字化城市建设、数据跨境安全体系建设等方面促进数字广西高质量发展进行了深入交流和探讨。

在奇安信安全中心展厅、工控实验室、司法鉴定所、网络安全保障指挥中心，赵志刚一行详细了解了奇安信在信创安全、数字安全、云安全、工业安全等领域完善的网络安全体系和领先的技术能力，以及在城市安全运营中心、数字政务、智慧城市建设和方向的创新实践案例。

“网络安全建设‘三分建、七分管’。”座谈会上，赵志刚对奇安信在网络安全领域的前瞻视角、完整体系表示赞扬。他表示，随着国家数据局的组建和数字经济的深入发展，数据安全大规模强化是必然趋势，当前广西的网络安全体系还面临着“小树林”式分散性建设的问题，亟待引入从顶层出发的网络安全规划和完整的网络安全体系，强化广西的整体网络

安全能力。

赵志刚提出，希望借助奇安信在网络安全和数据安全领域扎实的技术实力，结合广西在中国—东盟信息港的战略位置优势，对外在数据安全、数据跨境等方面，开展先行先试，探索数据安全建设新模式；对内参与广西数字产品开发，把数字经济深入落实到广西的生产生活场景中，切实推动广西数字经济发展。

“在数字经济发展过程中，网络安全是必须下好的‘先手棋’。”齐向东表示，在广西大数据局的引领推动下，广西的数字化建设取得了现象级的发展成就。奇安信与广西在大数据领域的合作已开展多年。2019年，奇安信与数字广西集团共同出资注册成立广西数字奇安技术服务有限公司，并在2022年更名为广西数广威奇科技有限公司，一直积极参与、支持数字广西建设，持续为广西政企机构提供网络安全技术、产品和服务。

为更好推动数字广西稳步建设，齐向东提出，网络安全和数据安全建设还有三个重点关注点：政务数据安全建设，是确保数字政务“不出事”的关键；数字城市安全建设，是确保

数字社会平稳运行的前提；加速实现信创安全建设，是从底层筑牢网络安全防线的必要保证。奇安信愿意发挥自身在网络安全领军企业的技术和产

品优势，扎根广西、融入广西，为数字广西新格局建设贡献力量，共同打造中国—东盟信息港数据安全新标杆。

周飞到崇左市调研数字化转型发展工作

为贯彻落实党中央在全党大兴调查研究的决策部署，推动学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育走深走实，5月11日至12日，自治区大数据发展局党组成员，自治区信息中心党委书记、主任周飞带队到崇左市开展数字化转型发展工作专题调研，并与崇左市副市长白冰冰座谈交流。

在座谈会上，周飞听取了崇左市关于推动数字赋能政务服务、民生服务、企业转型及产业发展等有关情况的汇报。周飞充分肯定了近年来崇左市推动数字化转型、政务服务便利化、“桂战疫”应用推广等经验成效，提出要进一步完善数字崇左建设顶层设计，立足崇左发展优势，策划重点项目建设，充分挖掘数据资源，进一步拓宽数字化应用场景，全面推进崇左市数字化转型发展。白冰冰对自治区

大数据发展局、自治区信息中心的支持帮助表示感谢，并要求崇左市各有关部门要高度重视数字化转型发展工作，合力推进数字崇左建设，推动崇左市建设成为祖国南疆数字城市示范。双方就崇左市落实广西加快数字经济发展政策，推动智慧政务服务、智慧文旅、智慧口岸发展等方面进行深入交流。

调研期间，周飞一行还到友谊关口岸、浦寨口岸实地调研跨境边贸货物通关情况，详细了解凭祥城市发展规划、跨境产业贸易以及智慧口岸项目建设进展情况。

自治区信息中心副主任彭新永，自治区信息中心、数字广西集团有限公司，以及崇左市发展改革委、财政局、大数据发展局相关人员参加上述调研活动。（自治区信息中心规划投资咨询处）

周飞到中国铁塔广西分公司调研

5月19日，自治区大数据发展局党组成员，自治区信息中心党委书记、主任周飞带队到中国铁塔广西分公司调研我区通信基础设施建设情况，并与该公司副总经理邓露座谈交流。

座谈会上，周飞介绍了自治区大数据发展局推动数字广西建设，特别是数字乡村建设有关进展情况，希望广西铁塔整合数据要素资源，加强通信基础设施建设，进一步完善“中高点位物联网”大数据平台顶层规划，构建产学研用深度融合的协同创新体

系，助力我区数字乡村建设。邓露介绍了广西铁塔在通信基础设施建设，推动数字赋能城市治理等方面的工作举措与成效，表示将持续发挥资源优势，深化数字化服务能力，推动我区数字乡村发展。双方还就下一步工作安排进行了深入交流。

自治区信息中心副主任彭新永，中国铁塔广西分公司纪委书记韩晓峰，以及双方相关部门负责人参加了座谈。（自治区信息中心）

全区大数据信息系统工作会议在南宁召开

5月16日，2023年全区大数据信息系统工作会议在南宁市召开。自治区人民政府副秘书长，自治区大数据发展局党组书记、局长赵志刚出席会议并讲话。自治区大数据发展局党组成员，自治区信息中心党委书记、主任周飞作工作报告。自治区信息中心副主任彭新永出席会议。

赵志刚充分肯定了2022年以来全区大数据信息系统在数字新基建、重大平台建设、大数据发展研究和技术创新应用等方面取得的工作成效。赵

志刚强调，全区大数据信息系统要提高政治站位，切实把思想和行动统一到国家以及自治区部署上来，进一步增强行业引领、技术创新、标准制定和大数据分析等综合能力，在数字广西建设中主动挑大梁、走前列。赵志刚要求全系统：一要提高政治站位，从推动高质量发展的根本要求，构建新发展格局的战略选择，以及落实总体国家安全观的底线要求，充分认识全区大数据信息工作的新使命新任务。二要强化责任担当，积极推动全区大

数据信息工作再上新台阶。持续提升数字基础设施支撑能力，创新推进数据要素市场化改革，强力推进重点项目和重要任务落地见效，强化信息和数据安全保护。三要加强自身能力建设，为全区大数据信息工作提供坚强保障。完善上下协作机制，创新人才培养引机制，主动服务发展大局，增强市场拓展能力，持续推进作风建设。

周飞在工作报告中全面回顾了2022年以来全区大数据信息系统取得的工作成效，强调要深刻理解数字中国和网络强国的战略意义，充分认识新形势下全区数字化转型发展和数字广西建设的新任务新要求，并指出了当前全系统工作存在的困难和挑战。周飞提出，全系统要深入学习贯彻党的二十大精神，扎实开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育，进一步提升服务保障水平，推动全系统事业发展迈上新的台阶。周飞对下一阶段重点工作作了部署：一要推动政务云网集约化建设，坚守网络数据安全底线。二要加快公共应

用服务平台建设，夯实数字政府基础底座。三要加强数字化转型技术赋能，助推全区数字化转型发展。四要加强科研创新能力建设，提升决策咨询成果质量。

会议期间还举行了颁奖仪式，对全区政务外网建设运维单位和《广西大数据信息通讯》信息报送先进单位及先进个人进行了表彰。南宁市、桂林市、玉林市、横州市及钟山县代表分别作了经验交流发言。自治区信息中心相关处室负责同志针对政务云网运维管理实践与发展方向作了专题培训。会后，与会代表前往数字广西协同调度指挥中心、中国—东盟信息港数字经济展示中心和南宁泰克半导体有限公司参观考察，实地了解数字广西和中国—东盟信息港建设最新成效。

自治区大数据发展局、自治区信息中心相关处室负责同志，各设区市电子政务外网主管部门，以及市、县两级政务外网建设运维管理单位的代表参加了上述活动。（自治区信息中心规划投资咨询处）

IPv6+ 电子政务外网创新大会暨地方数字化规划论坛 在南宁举办

5月17日，由自治区大数据发展局、自治区信息中心指导，广西大数

据学会和华为技术有限公司（广西）共同举办的IPv6+电子政务外网创新

大会暨地方数字化规划论坛在南宁成功举办。自治区大数据发展局党组成员，自治区信息中心党委书记、主任周飞，广西大数据学会会长钟穗，华为广西总经理刘涛出席会议并致辞。

周飞在致辞中对大会的举办表示热烈祝贺，介绍了广西政务外网 IPv6+ 规划布局和升级改造工作，以及近年来推动 IPv6+ 规模部署工作取得的成效。周飞表示，自治区大数据发展局和自治区信息中心将深入贯彻落实自治区党委、政府关于数字广西建设的决策部署，继续加强在 IPv6+ 技术创新发展研究和应用推广工作，推动广西电子政务外网 IPv6 规模部署取得新突破，共促 IPv6+ 高质量发展，为数字广西提供坚实的信息基础设施保障支撑。

钟穗表示，广西大数据学会将以服务数字广西建设为己任，充分发挥行业学会的桥梁纽带作用，大力推进 IPv6+ 融合创新应用，充分释放 IPv6+ 技术的潜能和优势，积极促进 IPv6+ 创新技术赋能千行百业，助推广西数字化转型发展。

刘涛表示，华为公司一直致力支撑广西 IPv6+ 规模部署和应用，推动 IPv6+ 的产业发展，积极参与广西

IPv6+ 技术标准制定，加速 IPv6+ 技术创新，探索 IPv6+ 在各行业领域的融合应用，助力数字广西实现高质量发展。

大会期间，国际互联网工程任务组委员会委员李振斌介绍了 IPv6 技术与趋势，分享了 IPv6+ 带来的技术创新价值；国家信息中心公共技术服务部技术管理处副处长金梦然分享了对加快推进 IPv6 单栈部署、构建集约化政务云平台、强化政务外网移动泛在接入能力和一体化安全能力的看法；华为数通产品线数字政府首席解决方案专家徐菊华、安全产品线首席技术专家王雨晨围绕 IPv6+ 产业的健康发展，交流了 IPv6+ 在数字政府中的规划应用、创新实践、安全方案等话题。中国信通院产业与规划研究所副主任刘小林介绍了新时期的地方数字化发展态势及未来趋势，为广西数字化转型提供了较为全面的发展建议。

自治区信息中心相关处室负责同志，各设区市电子政务外网主管部门，市、县两级政务外网建设运维管理单位，以及广西大数据学会会员单位的代表参加了此次大会。（自治区信息中心大数据发展研究所）

自治区信息中心开展数字政府建设工作调研

为贯彻落实国家、自治区关于加强数字政府建设的工作要求，优化广西数字政府大脑顶层设计，2月28日至3月17日，自治区信息中心按照自治区大数据发展局工作安排，与相关单位组成调研组，分别到南宁、贵港、来宾、钦州、北海、防城港等市以及自治区党委组织部、党委政法委、公安厅、民政厅、生态环境厅、交通运输厅、应急厅、市场监管局等部门开展数字政府建设工作调研。

调研组通过召开座谈会和现场走

访考察等方式，与自治区相关厅局，各市大数据主管部门、信息中心、网管中心等相关单位就数字政府建设工作的经验和成效、创新亮点、遇到的突出问题和解决方法等方面进行了深入交流，并收集调研资料和数据。

自治区大数据发展局、人力资源与社会保障厅、自然资源厅，来宾市、防城港市大数据主管部门，数字广西集团等单位的相关人员参与了调研。

（自治区信息中心大数据应用处）

自治区信息中心调研组赴桂林市开展数字化转型专题调研

为深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育，了解桂林市数字经济发展情况，深入推进数字广西建设，近日，自治区信息中心调研组赴桂林市开展数字化转型专题调研。

调研组先后到桂林国际电线电缆集团、君泰福电气有限公司等数字化转型代表企业实地走访，参观企业数字化车间生产情况，详细了解企业应用自主开发的专利技术对生产线实施关键工序数字化改造的基本情况，并与君泰福智能科技有限公司相关业务负责人座谈交流，深入了解企业数字化

转型团队建设、资金投入等方面情况。

调研组还与桂林市大数据发展局、桂林市信息中心相关负责同志交流工作。在座谈会上，调研组详细介绍自治区信息中心当前开展数字经济运行分析监测、大数据分析应用、政务云网资源和数据安全方面工作成效和创新亮点。双方围绕数字经济运行监测、大数据支撑决策服务、政务云网资源和数据安全等工作遇到的突出问题和工作方法进行了深入交流。

（自治区信息中心数字经济运行分析监测处）

自治区信息中心召开政务云网服务支撑能力提升研讨会

为落实学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育工作部署，围绕高质量发展任务要求，加快推进数字广西建设，进一步提升自治区级政务云和政务外网服务支撑能力，4月20日上午，自治区信息中心组织召开政务云网服务支撑能力提升研讨会。

与会人员就如何提升自治区级政务云和政务外网建设运维管理服务支撑能力展开研讨，围绕政务云网智能化运维、政务云灾备体系优化、政务云平台版本升级优化、政务云平台高频故障应急演练及处置、政务外网网

络切片技术实施、IPv6网络部署与应用、政务云主机安全加固、商用密码应用安全性评估等方面积极建言。通过研讨，梳理了当前在政务云网建设运维管理中存在的问题和风险点，提出优化建议和解决方案，为下一步针对性的开展优化和整改工作奠定了基础。

自治区信息中心、华为技术有限公司、广西北投信创科技投资集团、中国移动广西公司、云上广西网络科技有限公司、广西东信互联科技有限公司相关人员参加研讨。（自治区信息中心网络与信息安全处）

第二届广西公共数据开放创新应用大赛（高校赛道）成功举办

4月8日，第二届广西公共数据开放创新应用大赛（高校赛道）在广西财经学院成功落下帷幕。高校赛道的比赛由自治区大数据发展局主办，自治区信息中心承办，广西财经学院具体实施。

本次大赛以“创新数据应用，智引数字未来”为主题，旨在全面贯彻落实“数据二十条”，依托广西公共

数据开放平台，有效推进公共数据资源深度开发利用，培育一批优秀的数据应用成果，实现数据要素高效流通，释放数据“红利”。

在决赛开幕式上，自治区大数据发展局二级巡视员杨俭简要介绍了广西公共数据开放利用基本情况，希望通过举办大赛，促进高校数据科学与大数据技术以及相关专业的质量建

设，提升创新型应用型人才的培养，为大数据及相关产业高质量发展提供人才支撑。

本次大赛，吸引了全国各地包括清华大学、厦门大学、天津大学等国内 50 多所高校近 290 支队伍、1200

余名学生报名参加。经过激烈角逐，最终评选出特等奖 2 名、一等奖 13 名、二等奖 26 名、三等奖 30 名、优秀组织奖和优秀指导教师各 15 名。（自治区大数据发展局）

广西壮族自治区信息中心
广西壮族自治区大数据研究院

地方简讯

凭祥市 电子商务赋能“数字乡村” 建设

近年来，凭祥市立足“边”的优势，做足“边”的文章，抢抓西部陆海贸易新通道建设和乡村“互联网+”发展机遇，以电子商务进农村综合示范项目为契机，扎实推进边境乡村电子商务发展，创新农特产品销售新业态，促进农特产品精深加工，带动群众就业创业，促进群众收入，赋能“数字乡村”建设。

凭祥市坚持将电子商务作为推动产业结构优化升级、促进农民增收致富的“一把手”工作来抓，围绕电商专题、电商知识、电商营销和直播等知识和技巧，加强对村民及个体户等进行培训，鼓励大家通过互联网、农村电子商务构建的电商平台实现更大范围的农产品销售，将产品销售从传统的线下拓宽到线上，打开销售渠道，实现增收。

“凭祥市设有约70个快递点、500个社区团购服务点，一年的快递下乡量达到了8万件，社区团购一年的配送量达到200万件。”凭祥市邮政公司寄递事业部市场部经理李运介

绍说。

当前，凭祥市以电子商务进农村综合示范项目为契机，建立了“县级中转、镇级分拨、村级配送”的县、镇、村三级电商服务平台及物流配送服务站41个，其中4个为镇级电商站点，37个为村级电商站点。各级电商站点具备快递收发、金融取款、代买代卖等服务功能，可有效畅通农产品进城和工业品下乡双向渠道，实现“城货下乡、村货进城、电商进村、快递入户”，促进农民增收和农民消费双提升，推进“数字乡村”发展，进一步巩固拓展脱贫攻坚成果。

柳州市 公共资源交易数字化转型迎 来“开门红”

2023年1—3月，柳州市共完成集中交易项目786宗，成交金额破百亿，达141.56亿元，节约金额3.21亿元，公共资源交易数字化转型取得明显成效。近年来，柳州市公共资源交易服务中心积极推进以智赋能、以数提效，从线上获取招标文件、网上不见面开标、全过程电子化评标到远程异地分散评标，不断深化公共资源交易数字改革，持续降低招投标成本，有效激发市场活力。

深化交易数字改革，推动电子化交易全覆盖。自2019年柳州市全面推行房建市政工程项目电子化招标投标工作以来，交易中心主动作为，始终以促进公共资源数字化转型为抓手，着力推进政府采购、高标准农田、土地整治、权益类交易项目实现全流程电子化交易。当前，柳州市已全面启用各类专用范本、通用范本等20多种电子标范本，实现了进场集中交易项目电子化评标覆盖率100%。2023年一季度，柳州市工程建设项目中小微企业中标率达92.9%，中小微企业中标率连续三年实现正增长，企业活力明显增强。

科技赋能项目交易，助力经济高质量发展。打造网上开标直播大厅，充分运用虚拟化、音视频传输、数字证书等云技术手段，全面推行网上开标，开标时长平均压缩60%，切实助力重大民生工程项目加快招投标进度。另外，常态化开展远程异地分散评标，在全区率先打造不见面评标创新基地，有效遏制围标串标，共享优质专家资源，破除公共资源交易区域壁垒。2023年一季度，共完成远程异地项目51宗，网上开标项目278宗，为企业节省资金成本约834万元，持续降低企业负担，营造了公开透明、高效优质的招投标环境。

马山县 行政村实现电子政务外网 全覆盖

自2021年以来，马山县在全县乡镇电子政务外网全部接入的基础上，集中力量攻坚克难，不断推进电子政务外网向村（社区）延伸，成为南宁市实现县、乡（镇）、村（社区）三级电子政务外网全覆盖的县区之一，行政村接入率达100%，接入带宽50M，均可通过数字专线或VPN访问电子政务外网承载的各类政务业务应用。

在推进过程中，马山县坚持问题导向、目标导向、结果导向，对县域内156个行政村（社区）信息化办公、互联网接入以及是否具备开通电子政务外网条件等情况进行精准排查，针对未接入点位的难点、焦点、堵点问题，细化责任，做到“盯人盯事”，及时对村级政务外网使用情况进行督促整改，严格杜绝“接而不用”的现象发生，强力推动电子政务外网向村（社区）延伸，确保了全县村（社区）电子政务外网全面覆盖、全域使用。

马山县电子政务外网在全县的三级覆盖，有效提升了政务外网的业务承载能力，为各部门各单位提供公共入口、公共通道、公共支撑、核心应用和全流程监管等综合服务，实现“一

网通达”，为实现政务服务一网通办和数据共享提供最坚实有力的基础设施保障。（马山县大数据发展中心）

贵港市 医保移动支付“码上办” 拓展指尖漫游云结算

近年来，贵港市为了提升医保公共服务质量，方便群众就医结算，加快推进“互联网+医保”建设，部署开展医保移动支付工作，率先在全区开展医保移动支付改革，成为全区首个开通医保移动支付的地市，群众就医结算实现“线上付、不排队、不带卡”，打通了贵港“惠民健康”最后一公里，得到自治区医保局的通报表扬。

一是创新搭建医保移动支付平台。实现医保、医院、银行三方系统对接、数据共享，支持医保自费融合支付。二是提升医保移动支付便捷度。普通门诊和门诊特殊慢性病费用结算均开通并实现了医保移动支付，参保群众就医购药“一键支付”，有效解决了“医保费用结算排队长”的问题。三是巩固医保移动支付安全防线。医保移动支付平台融合了个人账户留痕和医疗保险基金监管，从挂号、就诊到医保结算实现群众端全流程线上服务医保费用结算后，参保群众点击结

算记录即可查阅历史缴费记录和明细，支付账单有案可查、一目了然，提升参保群众医保费用结算安全性。

2022年底，医保移动支付在贵港市人民医院、贵港市妇幼保健院、贵港市中医医院和平南县人民医院等4家医院试点。目前第二批次开通医保移动支付的定点医疗机构前期准备工作已经基本完成，争取2023年年底前实现医保移动支付的定点医疗机构达到9家，下一步，在定点药店开通医保移动支付也将纳入工作计划中。

（贵港市大数据发展和政务局）

钦州市 启用“政务+金融”延长全 链通办链条

5月5日，钦州市金融服务综合窗口在钦州市政务服务中心揭牌成立，副市长金玉璘出席挂牌仪式。这是钦州市聚焦优化营商环境，搭建政银企合作平台的又一有力举措。

为进一步提升服务企业、个人全生命周期的政务服务水平，立足群众、企业办事需求，钦州市行政审批局联合市财政局（金融办），携手相关金融机构，将钦州市政务服务中心原“广西（钦州）民营小微企业首贷续贷中心”优化升级为“钦州市金融服务综

合窗口”，提供一站式“政务+金融”服务，减少企业和群众办事成本。升级后的金融服务综合窗口，服务对象不再限于民营小微企业，并在原银行业务基础上增加保险业务等金融服务，与市政务中心已有的企业开办、不动产登记、公积金、医保、车管等进驻部门和进驻事项形成联动，和其他的业务板块形成串联，“政务+金融”延长了企业和个人全生命周期集成服务全链通办链条，着力提升金融服务的便捷性、普惠性，让企业和群众能够“只进一扇门，办好所有事”。如企业开设后的银行开户等相关金融业务，公积金贷款、购房贷款、装修贷款、各类财产保险、施工单位交强险等业务均可在窗口咨询办理。

钦州市金融服务综合窗口的设立，既是落实全区优化营商环境工作部署的重要举措，也是补齐钦州市金融服务短板的有力抓手，对于进一步优化营商环境、助力实体经济发展具有重要意义。

大新县 数字化养蜂酿造庭院经济 “甜蜜事业”

近年来，大新县把庭院经济与养蜂相结合，以科技创新推进养蜂产业

转型升级，通过智慧化养蜂、搭建“智慧蜂场数据平台”、打造高质量蜜源等方式，帮助蜂农酿造“甜蜜事业”。

大新县通过统筹用好乡村振兴补助资金、东西部协作资金、定点帮扶资金等，对符合条件的庭院经济项目给予支持。同时，加大产销对接力度，组织庭院经济经营户与市场、超市、酒店、网购平台、社区团购、文旅经营主体等开展对接活动，鼓励和引导群众利用自有院落空间及资源资产，就地就近就业创业。

庭院养蜂的优势明显，蜂农免受外出追花放蜂的劳累之苦，实现“坐地增收”。大新县积极引导蜂农发展“庭院经济”，以多种模式促进养蜂产业转型升级。该县积极发展“认养模式”，鼓励养蜂客户用2000—3000元不等的价格认领蜂箱，由蜂农帮忙打理，到收成时通过电商平台解决销路问题，有效防范滞销风险。该县还采用“公司+合作社+农户”经营模式，实现产业商业化、组织化、规范化。

该县以“大数据+技术指导+农业生产”推动养蜂生产智能化，实现传统养蜂模式向现代化智慧养蜂模式转变。通过为蜂箱安装智能套件，让蜂农借助物联网平台读取蜂箱内的温、湿度变化与声音分贝值，更加方便直观地获取蜂箱内部数据，进一步提高

传统养蜂监测效率，降低蜂农的劳动强度和被蜜蜂蜇伤的几率。该县还加强技术指导和培训，持续发挥乡村振兴指导员、科技特派员队伍和产业技术专家、农技特聘员等指导服务作用，开展“点对点”培训指导。2022年以来，该县累计开展培训45场次约5280人次。

灵山县 电子印章让企业办事更便捷

“现在惠企政策越来越好了，电子印章应用便捷，我只要带着手机，就能对我们公司电子印章进行有效管控，以后办事更加方便了。”广西运亨酒业有限公司企业法人王先生说，他在灵山县政务服务中心申请办理变更登记业务，经过窗口工作人员的面对面指导，顺利下载了企业电子印章，对全程网办材料进行签章确认，仅几分钟就完成了材料的提交。

据介绍，企业电子印章与实体印章具有同等法律效力，其具有安全、保密、真实性、防篡改等特点，还避免了易丢失、盗用、滥用、仿冒等风险。同时，解决传统实体印章难以随时随地携带、异地用章管控难和网上办事不便捷等问题，不仅提高企业办事效率，还降低企业运营成本，真正推进企业办事“一网通办”。

近年来，为方便企业网上办事，灵山县行政审批局坚持以便民、高效、利企为导向，在为新开办企业免费发放5枚实体印章的基础上，持续推进企业电子印章免费发放（领取）和应用工作。“我们将进一步深化‘放管服’改革，提高‘互联网+政务服务’水平，引导各类经营主体申领和使用电子印章，积极拓展电子印章在政务服务领域全事项应用，提升企业办事便利度，打造更加便捷高效的营商环境。”该县行政审批局相关负责人说。（灵山县行政审批局）

良庆区 深入辖区民营科技企业开展 走访调研工作

2023年4月24日下午，良庆区发改局副局长、大数据发展局局长周智富与局工作人员组成调研小组到广西威鹰科技发展有限公司开展走访调研活动。

广西威鹰科技发展有限公司拥有工信部认可的民用无人机企业服务及警用无人机企业服务甲级资质和中国民用航空局颁发的通用航空无人机经营许可证，公司主要从事无人机电力巡检、无人机驾驶员培训、应急测绘、校企合作、无人机行业应用服务商、

无人机研发及销售等。公司团队特别具备在应急等方面提供无人机侦察、空中投递、夜间搜索、目标跟随、空中监控等技术，以及无人机多机组协同作业和无人机指挥车应急使用等服务。多举措为各行业注入科技力量，多元化为社会提供更高品质更专业化的无人机技术知识和服务。

通过实地走访和座谈，调研组了解到了企业的无人机业务、企业营收情况、发展模式和企业的发展历程，并就企业的未来规划等问题进行了深入交流，推动城区营商环境持续优化，充分发挥自身作用，帮助辖区企业高质量健康发展。（良庆区大数据发展局）

广西壮族自治区信息中心
广西壮族自治区大数据研究院

广西深耕东盟数字经济“新蓝海”

今年政府工作报告提出，要“大力发展数字经济，提升常态化监管水平，支持平台经济发展”。当前，数字经济已成为中国与东盟国家合作发展的“新蓝海”。广西聚焦公共服务、技术创新、跨境经贸、特色服务、数字人文交流五个领域，推进面向东盟的数字化建设，推动数字设施互联互通，积极打造连接中国与东盟的“数字丝绸之路”，建成一批技术先进、具有社会和经济效益的应用场景。

数字企业 海中弄潮

智慧大棚、智能灌溉，无人机喷药、机器人采摘……如此先进的场景将落户印度尼西亚爪哇岛，这些很多当地人只在影视上看到的场景，如今正一步步变成现实。

“印尼是一个农业大国，但农业机械化水平落后，生产效率低。”4月7日，印尼玻库特拉公司总经理菲克瑞在接受采访时表示，他们一直致力于引进高科技农业，但苦于互联网基础设施建设落后，只能看着高科技设备望洋兴叹。“润建股份有限公司的到来，给我们带来了希望。”菲克瑞说。

广西数字企业润建股份有限公司投资近2000万元，在东盟国家参与跨

境数字经济产业链数据中心及园区网的基础设施建设，提供通信信息技术服务、行业数字化和智能化服务，开展跨境电商相关业务等。在印尼爪哇岛，润建股份与玻库特拉公司开展了首个综合性智慧项目合作，包括智慧乡村、数字农业、智慧文旅等。“广西在印尼爪哇岛播撒‘农业智慧’的种子，爪哇岛的农业发展开启了崭新的一页。”润建股份副总裁赵华介绍，智慧乡村的第一阶段是将玻库数字园区建设为示范点，通过互联网+光伏+鱼塘、鸡舍立体养殖+旅游等方式，实现“小而美”的综合数字园区，进而联合周边的农场与农户，扩大数字农业的示范效应，从而建成广西在印尼的智慧乡村示范项目。

2022年10月，广西印发《加快广西数字经济对外投资合作的实施意见》，这是全国首个省级出台的数字经济领域支持企业对外开展投资合作的文件。中国—东盟信息港股份有限公司、数字广西集团有限公司、北投信创科技投资集团有限公司、润建股份有限公司、云上广西网络科技有限公司等一批广西本土数字经济企业，扬帆出海，挺进东盟，构建跨境数字经济产业链，建设数字基础设施、建

立跨境数字经济服务平台。赵华表示，润建股份在东盟地区已构建“市场拓展、项目交付、服务支撑”的端到端能力，积累近百家中资出海企业及东盟行业客户、当地合作伙伴，形成了润建生态合作伙伴圈，海外收入近1亿元。

数字平台 促进贸易

4月7日，靖西市龙邦口岸边民李富打开笔记本电脑，进入中国—东盟“商贸通”数字平台，进行基础信息备案并委托代理后，在一级市场发布“越南腰果200公斤”采购需求订单。几分钟后，越南一商铺在平台上接单，迅速地接单组货、发货。当天腰果运抵龙邦互市贸易区后，李富通过广西边民互市贸易“单一窗口”报关。“一般来说，当天就可以完成通关。”李富介绍说到，收到腰果之后，他只需在一级市场确认，“商贸通”就会将订单信息同步至银行，完成跨境结算。随后，李富会在二级市场上架这批腰果，收购商在二级市场下单、支付，完成国内订单结算后，他就可以通过平台向收购商开具增值税发票，完成跨境交易—跨境结算—国内交易—完税开票的边民互市贸易合规操作。

紧接着，“商贸通”汇总货运需求，“撮合”物流承运商，完成汇总拼单后的货物进入国内流通，“商贸通”参与运营和监督，李富及共同拼单的

边民可实时查看并在货运结束后完成计费结算。

“‘商贸通’打造一体化边民互市服务平台、一体化跨境物流服务体系，提供边贸全链路金融服务和综合数据运营服务，助力广西实现通道经济向口岸经济升级转型。”中国东信全资子公司广西电子口岸有限公司总经理赵安介绍，“商贸通”是中国东信承建的由国家发改委资助的国家级数字经济平台，平台以建设“一带一路”贸易畅通的核心枢纽为目标，通过政策、技术和资源牵引，为广西进出口贸易企业以及“一带一路”沿线国家打造集“交易、通关、金融、物流和服务”为一体的跨境贸易综合服务平台。

“商贸通”数字平台入选2022年度广西面向东盟的数字化建设典型案例，一同入选典型案例的数字平台还有中国—东盟交易数据运营平台、广西物流公共信息服务平台、“北港网”平台、中国—东盟区块链公共服务平台、中国—东盟跨境征信服务平台、广西智慧口岸交通大数据平台等。自治区大数据局相关负责人表示：“随着中国和东盟国家之间的贸易关系不断加深，广西建设的这些数字平台，在中国—东盟贸易中发挥的作用愈发凸显，成为贸易便利化的‘推进器’。”

数字技术 赋能经济

合作开发云计算中心，中菲构建

“数字丝绸之路”；太阳能技术转移，照亮中越创业者合作之路；提升数字电视技术水平，中老探寻科技创新之路……在中国—东盟技术交易平台上，一个个与广西有关的数字技术转移和成果转化项目让人拍手称赞。

据介绍，总部设在南宁的中国—东盟技术转移中心帮助广西数字企业对接菲律宾相关运营商、通信公司等，通过开展云通信项目、嵌入式SIM技术、面向B端客户的智慧办公解决方案及云计算中心建设，助推广西数字技术业务走进东盟市场，为构建“数字丝绸之路”提供科技支撑。

目前，中国—东盟技术交易平台已汇集中国与东盟国家的科技需求1125条，科技成果1万多项，专家3835名。中国—东盟技术转移中心与泰国等9个东盟国家分别建立政府间双边技术转移工作机制，与7个东盟国家组建了技术转移联合工作组，建立包含2600多家成员的技术转移协作网络。

作为广西本土面向东盟的技术转移示范机构，广西东盟技术转移中心

以促进中国与东盟国家技术转移和成果转化为核心使命，与文莱、印尼、缅甸、老挝、泰国和马来西亚等东盟国家的科技主管部门，开展多频次、高质量、强互动的联络沟通，夯实双边技术转移工作机制，围绕数字经济、生物医药、现代农业等重点领域加强技术转移与交流，推进合作更加深入。

据悉，在2022年9月广西东盟技术转移中心承办的中国—东盟数字技术推介对接会上，广西数字经济生态产业有限公司、贵阳朗玛信息技术股份有限公司等12家国内企业及园区机构对数字科技成果进行推介，加快数字技术赋能经济发展。对接会促成了十几个项目签约，投资金额约3亿元。

“根据中国信息通信研究院发布的研究报告，中国对数字技术的应用位于全球先进行列。”据相关数字技术专家介绍，中国数字技术具有物美价廉、售后服务便利等优势，再加上中国与东盟国家地缘相近、人文相通，中国数字技术进入东盟国家市场前景广阔。（广西日报）

“数字供销”助千亿元糖产业强势崛起

广西是全国蔗糖生产第一大省区，广西糖业发展“十四五”规划明确提出打造千亿元糖业产业。在“双

碳”目标的引领下，广西供销社以“数字供销”建设为引擎，加快生态循环农业工业化、金融化、数字化转型，

助千亿元糖业产业强势崛起。

科技赋能 资源转化创造新价值

“我们通过引入‘政府+企业+农户’的种养结合模式发展循环经济，每年可消化处理周边粪污及有机废弃物约4万吨，经资源化利用转化为约4万吨符合国家标准的有机水溶液体肥，相当于约4000吨15—15—15平衡复合肥投入量。”南宁市武鸣小甘糖料蔗有机水肥宜机示范基地负责人介绍。

据了解，该基地由供销企业投资建设水肥一体化泵房、一期覆盖8万亩的生物发酵系统、60万吨调运量的北斗定位负压吸污车队、158台喷灌施肥平台等软硬设施，结合县域级农业天网台账系统，便可将武鸣区全辖及周边60万头生猪养殖场所产生的粪污及有机废弃物量化回收，制成有利于甘蔗生长的有机水溶菌肥，并按就近原则科学还田于糖料蔗有机水肥宜机示范基地，为促进糖料蔗的产量、质量、以及土地地力提升提供切实保障。

发展循环经济是提高资源利用效率的必由之路。近年来，广西供销社以禽粪污资源化回收利用项目为切入点，大力发展生态循环农业，在甘蔗主产区武鸣区，将211家猪场175万头生猪畜禽粪污循环利用项目与20万亩蔗区改造项目有机融合，构建起农

业废弃物处置全程数字化溯源机制，从根本上解决了畜禽养殖业的快速发展与之带来的粪污堆积、环境污染难题，有效实现粪污处置全量化、资源化、快速化、高值化、无害化、产业化、数治化、零排放“七化一零”生态绿色标准。

“采用供销社生态循环种养模式后，实施宜机水肥化工程实现化肥替代率80%，耕地肥力也提高了1个等级，生产能力稳步提升，每亩甘蔗可增收500元以上。”基地糖料蔗种植大户黎鸿说。

据悉，目前武鸣区畜禽粪污综合利用率已达88%以上，项目一期可覆盖面积12万亩，全面建成后总产值将超亿元。

技术融合 凝聚“亩吨糖”新动能

正值春耕时节，在武鸣区甘圩镇三台260马力重型拖拉机带动粉沟机正穿梭在田间地头，整齐有序地为甘蔗种植进行开垄粉沟等联合机械化种植工作，传统耕作所需的犁、耙、打等程序现场一气呵成，高效快捷。

据介绍，该技术是广西供销社主导研发的一项超深活土、改变物理性能的农业原创性专利技术。在农业废弃物循环利用生产的有机水肥还田技术的辅助下，通过国家重要农业资源台账系统，发挥“数字供销”的优势，

将遥感、地理信息系统、定位系统、计算机技术、通信和网络技术、自动化技术等高新技术，与地理学、农学、生态学、植物生理学、土壤学等基础学科有机地结合起来，构建可溯源的农业农村数据体系，统筹“耕、种、管、收、储、销、服”全流程，实现集约化种植管理。

“我们加大天、地、空数字化技术装备的投入，充分发挥数据要素在农业生产中的作用，实现管理精细化、作业智能化和产出高效化。”广西供销农业废弃物循环利用有限公司特聘专家介绍。

据了解，该基地技术团队针对广西的地形地貌禀赋实际，联合农机企业开发适应糖料蔗种植场景的智慧化农机，降低种植作业成本200元/亩，降低农机成本20%，并加大智能液压翻转双向犁、智慧收获机等新型技术装备在生产中的应用，助力达成国家发改委和农业农村部提出的“亩产超6吨、蔗糖分超14%”的糖料蔗核心基地建设目标。

专家经过实践发现，该基地比对照区亩产量可实现增产15%以上，平均亩产量将达6.5吨；蔗糖分将提升1%以上，达15%；地力增肥后仍有上升空间。预计在3年内可完成大规模平均亩产超1吨糖的建设目标。

数治供销 构造生态循环农业新格局

循环经济产业是广西供销社实施的“十个百亿元产业”的重要组成部分，广西供销循环经济产业集团在推进大宗糖、粮、油农作物向生态循环农业产业化实践中，多措并举打造了“四位一体”“数治”生态循环农业新模式，该模式用于发展糖产业效果尤为明显。

广西甘蔗生产得天独厚，食糖产量连续多年领跑全国。“十四五”期间，广西将力争实现全区建成1150万亩糖料蔗生产保护区，糖料蔗生产能力6000万吨左右，糖料蔗种植面积稳定在1100万亩左右，糖料蔗生产综合机械化率在72%以上，三产融合年均营业收入1000亿元以上。

“长期以来，广西糖料蔗生产面临种植成本高、综合利用率低等问题。我们加大科技创新力度，加强数据要素与传统产业的渗透融合，通过科技手段收集、录入、分析、处理农业数据，依托国家重要农业信息台账系统，在覆盖区域迅速对应治理农业生产活动，完善产业数字化综合治理，从真正意义上实现依数而治、循数而治。”广西供销循环经济产业集团董事长邓逢明介绍。

该模式属于在当前数字经济快速发展和新技术新要素不断迭代的背景下，将“数治”理念贯穿于生态化养殖、

资源化利用、集约化种植、产业化融合等“四位一体”的各个环节中，使产业生产各流程监管有依据、可溯源。

邓逢明表示，从“数字供销”到“数治甘蔗”的实践，不仅重构了新型种养关系，开启“政府+企业+合作社+农户”的循环经济发展模式，

推动传统农业深化改革，实现糖料蔗生产规模化、集约化、智能化，还有效为蔗农增收提供了多重保障，助力建设国家生态农业绿色发展先行区、糖业数字经济先行区，为国家糖业安全提供坚强支撑。（广西日报）

广西持续推动“一带一路”走深走实 中国—东盟信息港建设成效明显

近年来，广西认真贯彻落实习近平总书记在第十七届中国—东盟博览会和中国—东盟商务与投资峰会开幕式上的重要致辞精神，紧紧围绕中国—东盟信息港建设总体规划的目标要求，扎实协调推进中国—东盟信息港建设各项工作，取得良好成效。

资金支持政策实现“0”突破

广西首次出台面向东盟的数字化领域资金支持政策。2022年4月印发了《关于支持面向东盟的数字化建设实施意见》，明确每年从数字广西建设资金中统筹安排资金，对广西与东盟开展数字化合作的项目、园区、平台和企事业单位等给予补助，激励市场主体面向东盟开展数字化建设，进一步加大面向东盟数字经济合作补助力度。同年10月，印发了《加快广西数字经济对外投资合作的实施意见》，文件提出广西要深化与东盟国家数字

经济合作，积极参与新加坡“智慧国”、马来西亚“云优先”、“数字泰国”等项目建设，投资大数据中心、云计算、人工智能、5G网络、陆海光缆、宽带网络等基础设施，提供电子支付、远程医疗、数字金融、智能物流、数字惠民等民生项目的技术支持。

数字基础设施建设成效显著

截至2022年12月底，全区新建成5G基站2.4万座，圆满完成政府工作报告中1.5万座目标任务；全区行政村5G网络覆盖率已超50%；5G移动电话用户数1785万，排名西部第二。互联网省际出口带宽4080.00万兆，全区光缆线路总长度317.04万公里，全区千兆速率宽带用户数累计417.24万，物联网终端用户4531.26万户。南宁国家级互联网骨干直联点运行管理不断优化，南宁国际通信出入口局稳定运行，南宁、柳州国际互联网数

据专用通道建成运营；累计建设工业互联网标识解析二级节点7个，2个建成的二级节点累计标识注册量超2.4亿，累计标识解析量超6.9亿。广西作为国内较早开展北斗卫星导航区域应用示范的省区，完成广西北斗综合应用示范项目，组织起草《广西推进北斗技术应用与产业发展实施方案》，进一步明确卫星应用融合发展、时空基础设施建设、规模化场景应用、产业化发展及国际化推进任务目标，构建面向东盟的北斗时空信息枢纽。

信息共享领域持续拓展

2022年，广西开展面向东盟的数字化典型案例评选活动，评选出29个典型案例。广西移动、广西联通完成跨境陆缆传输系统相关工程，中国电信东盟国际信息园建成开园，广西电子政务外网云计算中心、中国电信广西东盟云计算中心、广投数字经济示范基地、中国—东盟信息港南宁五象远洋大数据产业园、中国移动（广西）数据中心（一期）等建成运行；中国—东盟检验检测认证基地建设有序推进；中国—东盟（钦州）华为云计算及大数据中心启用；完成老挝、柬埔寨和缅甸云计算中心一期建设；菲律宾、越南数据中心项目加快建设。

技术合作领域不断加强

打造了中国—东盟技术转移中心，建立包含超2700家成员的技术转

移协作网络。建成中国—东盟新型智慧城市协同创新中心、中国—东盟（华为）人工智能创新中心、中国电子北部湾信息港、浪潮集团东盟运营总部（云创谷）；中国—东盟人工智能计算中心、云之端华南暨东盟总部基地等落地建设；“数字化供应链协同智造云平台”连续三年入选国家工信部工业互联网平台创新应用案例、制造业与工业互联网融合发展创新应用示范项目、大数据产业发展试点示范项目，并在SGMW供应链上成功推广应用，覆盖了700家供应商，3年间为SGMW及12家供应商节约成本累计达2.37亿元，形成可复制经验逐步向东盟推广。

经贸服务水平稳步提升

建成运营中国—东盟跨境支付体系、跨境金融服务平台、电子口岸公共信息平台、广西国际贸易“单一窗口”等一批面向东盟的跨境平台。2022年，南宁跨境电商综试区全年完成跨境电商进出口额137.86亿元，同比增长77.4%，占全区比重84.5%。南宁市企业在东盟地区共建成海外仓9个，并引进东盟两大头部电商平台Lazada和Shopee在南宁设立物流枢纽项目，建成面向东盟的跨境电商直播基地，将为国内外企业提供多语种的跨境直播服务，逐步构建起面向东盟的电商直播生态圈。

人文交流合作持续深化

成功举办5届中国—东盟信息港论坛、3届中国—东盟人工智能峰会（大会）等面向东盟的大型活动，首次举办“中国—东盟信息港之夜”活动，中国—东盟信息港的知名度和影响力不断提高。推动成立中国—东盟信息港人工智能联合会、中国—东盟“数字丝路”智库联盟、中国—东盟信息港大数据研究院、中国—东盟信息港

电子信息人才培养与科学创新联盟等，不断深化中国—东盟交流合作。依托中国—东盟信息港电子信息人才培养与科技创新联盟，与东盟国家高校开展合作，云宝宝公司与泰国朱拉隆功大学签署《海外人才创新创业合作谅解备忘录》，同时与新加坡、马来西亚、文莱等国家高校开展线上游学，加强双方人才合作培养。（自治区大数据发展局）

广西以深化政务公开为抓手打造阳光政府

2022年，广西坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻习近平法治思想，以制度建设、重点信息发布、依申请公开质量提升为抓手，深化政务公开工作，广西法治政府建设迈上新台阶。

一是加强顶层设计，制度建设进一步完善。出台《广西壮族自治区政府信息公开平台管理制度》，落实各级政府门户网站政府信息公开平台建设和管理的领导责任、工作责任，规范平台发布信息遵循规则，行政机关政府信息公开平台成为发布法定公开事项的权威平台。

二是突出平台建设，政务公开基础进一步夯实。突出推动网站、新媒体等平台建设，压实数据互联互通基础。推动各级各部门新增网站的规章、

行政规范性文件专栏。做好全区规章库数据联通工作，实现全区各市各部门规章库与中国政府网的数据联通，为国家规章库提供数据支撑。组织各级各部门梳理现行有效规章、规范性文件并在政府信息公开平台上集中公开。2022年，规范集中发布政府规章354部、行政规范性文件12337件，其中，以自治区人民政府或自治区政府办公厅名义印发的现行有效行政规范性文件392件。公布全区行政许可事项清单，对711项行政许可事项实行清单化管理全覆盖。

三是畅通信息渠道，重点领域信息公开进一步保障。围绕助企纾困、疫情防控、优化营商环境等重点领域深化政府信息公开，通过自治区政府门户网站、新媒体等主动公开各类信

息 26081 条。在政府网站及微博、微信客户端、小程序等平台显著位置设置“我向总理说句话”留言入口，规范高效办理平台网民留言 3432 条。加强与自治区疫情防控指挥部沟通，制定完善自治区疫情防控指挥部信息公开工作机制，理顺公开渠道与公开流程，树立了疫情防控信息公开平台的权威性，以疫情防控政策文件公开助力经济社会稳定发展。依托惠企惠民政策兑现平台，归集国家、自治区、市、县四级惠企政策 571 件，发布 15290 项申报事项，逐步实现统一发布、一站推送。

四是坚持依法依规，依申请公开质量进一步提升。拓宽受理渠道，完善申请受理、审查、处理、答复程序，为人民群众提供及时准确、合法便民、规范权威的政务信息公开服务。梳理总结全区各级各部门依申请公开典型案例，为各单位规范办理提供参考。2022 年，全区各级各部门共收到和办理政府信息公开申请 7566 件（含上年结转 165 件），办结 7321 件，结转下年度继续办理 245 件，其中涉及自治区人民政府的政府信息公开申请 469 件；收到行政复议 191 起，行政诉讼 309 起，其中涉及自治区人民政府的行政复议 3 件、行政诉讼 4 件，均得

到依法妥善处理。

五是丰富渠道形式，政策解读质量进一步优化。依托实体服务大厅、12345 政务服务便民热线、政府网站等平台，针对重要政策，做到及时回应、解疑解惑。2022 年，全区 12345 热线呼入并形成工单 651.05 万单，其中，涉及政策解读的工单约占 44%。丰富解读形式，形成了短视频 + 漫画 + 原创 MV 为主的特色解读。完善政府门户网站智能问答知识库，新增“智能推荐”功能，推送热点办理服务、热点政策等内容，引进智能机器人，规范解答问答频次较高的业务咨询问题。探索基层政务解读新模式，以“大喇叭”平台建设为契机，全力打通政务信息宣传“最后一公里”；深入农村开展政策说明会，推动政策解读下沉基层、贴近群众。

下一步，广西将以提高政务公开实效性为切入点，调整公文公开源头管理机制，加强行政机关政府信息公开保密审查，做好市级规章库建设，完成与自治区规章库对接，强化全区现行有效规范性文件集中公开并动态更新。加强各级政务服务中心政务公开专区建设，增强公开实效性。

（自治区大数据发展局）

广西将用3年建成“畅联八桂”数字基础设施

5月17日，自治区政府新闻办举行庆祝5·17世界电信和信息社会日暨广西全面建成千兆城市新闻发布会，今年起，广西将实施《信息通信业“畅联八桂”行动计划（2023—2025年）》，旨在通过“促建设、重保障、惠民生、落应用、达低碳”五大行动，计划用3年时间，基本建成高速泛在、天地一体、云网融合、绿色低碳、安全可控、“畅联八桂”的数字基础设施，广西信息通信业在“十四五”中后期迈上新台阶、实现跨越式发展，为广西建设“全国前列、西部领先”的数字大区提供坚实的网络基础。

基本建成完善的新型数字基础设施。到2025年，全区累计建成5G基站超过15万个，具备千兆宽带接入能力的10G PON端口超过90万个，推动广西算力网络发展进入全国第一方阵。深入推进IPv6规模部署和应用，推动南宁、柳州率先打造“IPv6+之城”。

全面优化重点场景网络保障能力。加大重点核心区域移动网络规模化部署，做优做深5G网络覆盖水平。持续完善网络安全保障体系，面向新型基础设施建设的融合安全保障能力初步形成。

稳步提升用户网络服务普惠共享水平。持续提升乡村网络质量水平，实现城乡同网同速，为乡村振兴铺设

好畅通无阻的“数智路”。

全面增强数字基础设施赋能作用。推动5G、千兆光纤网络等新技术与经济社会各领域在更广范围、更深层次、更高水平上融合发展，智能化制造、网络化协同、个性化定制、服务化延伸、数字化管理等新模式新业态广泛应用。

持续强化信息通信基础设施绿色低碳发展。行业综合能耗水平平稳下降，新建大型和超大型数据中心设计PUE值达到1.3以下；加快推动老旧高能耗设备退网和升级改造，推动智慧多功能灯杆建设和社会杆塔资源利用，5G基站效能提升20%以上。

2022年以来，广西高效推动全区14个设区市全部获评千兆城市，成为全国获批数量最多的省区市，也是全国第一个所有设区市均达标的省区市。截至2023年4月底，广西累计建成开通5G基站8.3万个，适度超前部署10G PON端口66.4万个，具备服务1600多万户千兆家庭的能力，每万人拥有光传送节点数达到0.86个，广西在全国率先建成覆盖所有行政村的“双千兆”网络（即5G和千兆光纤网络）。全部自然村基本实现4G网络覆盖，20户以上自然村基本通光纤网络。建成运营柳州国际互联网数据专用通道。（广西日报）

“桂链”平台入选 2023 数字城市创新成果与实践案例

由中国信息协会主办的 2023 数字城市论坛日前在北京举办，自治区信息中心报送的中国—东盟区块链公共服务平台（“桂链”平台）案例成功入选《2023 数字城市创新成果与实践案例》。

据了解，“桂链”平台是贯彻落实数字广西建设部署，由自治区信息中心联合浪潮集团共同建设运营的区块链创新应用服务平台。自成立以来，“桂链”平台建设取得显著成效。一是不断夯实基础设施建设，全面接入国家级新型基础设施星火·链网，为全区政府部门、企事业单位、开发者

等提供公共存证、数据溯源等公共服务，支撑面向不同业务场景的区块链应用创新。二是积极打造示范应用，组织申报项目 24 个，推动广西电子证照研究与试点应用项目入围国家级区块链创新应用试点，推动“桂链”和政务领域深度融合。三是赋能产业生态建设，开展多项区块链相关地方标准编制、“区块链+”课题研究以及区块链产业发展白皮书编制，赋能中国—东盟信息港和数字广西建设高质量发展。（自治区信息中心规划投资咨询处）

广西公共数据开放平台获评为 2023 年度中国信息化数字政务创新成果

近日，中国电子商会主办的第七届中国信息化融合发展创新大会在北京举办，大会发布了 2023 年度中国信息化数字政务成果，自治区信息中心报送的广西公共数据开放平台成功入选“2023 年度信息化数字政务创新成果（案例）”。

广西公共数据开放平台作为数据开放利用的重要载体，是贯彻落实党中央、国务院和自治区决策部署，由

自治区信息中心建设、管理和运维的全区统一的数据开放平台。自上线以来，已接入 89 个自治区本级部门，14 个设区市、95 个县（市、区），围绕社会公共数据开放需求，累计发布公共数据资源目录 8877 条，开放数据总量 26.68 亿条。公共数据广泛应用于政务服务、便民生活等重点领域，已产生应用成果超过 100 项。2022 年广西“开放数林”指数排名全国第五，

并蝉联 2022 年度“数开丛生”奖项，“开放数据，蔚然成林”的愿景正在逐步实现。

下一步，广西将持续扩大公共数据开放的深度广度，加强高容量数据集以及高价值、高利用率、高需求度的数据开放，以多样化、常态化、专业性的引导赋能活动，持续推动数据

开发利用。同时，加快推进公共数据资源平台与共享平台、开放平台的对接整合，形成全区统一的数据集聚平台，为建立全区统一开放的数据要素市场，助力广西数据要素市场化改革，提供有力支撑和坚实基础。（自治区信息中心大数据技术开发处）

广西电子政务外网第二平面荣获首届 IPv6 技术应用 创新大赛一等奖

4 月 24 日至 25 日，首届 IPv6 技术应用创新大赛全国总决赛在上海举行，自治区信息中心报送的“基于 IPv6+ 技术的广西电子政务外网第二平面网络”荣获首届 IPv6 技术应用创新大赛一等奖！

本次创新大赛由工业和信息化部、中央网信办、教育部业务指导，中国信息通信研究院联合上海市通信管理局、上海市经济和信息化委员会等单位共同举办，全国近 1500 多个项目参赛，历时 8 个多月，最终 8 个赛道中遴选出 45 个项目晋级总决赛争夺一、二等奖。“基于 IPv6+ 技术的广西电子政务外网第二平面网络”经过山东赛区初赛、决赛，全国初赛、总决赛四轮激烈角逐，终获全国总决赛

一等奖，继获“IPv6 规模部署关键技术创新类优秀案例”和“2021 信息技术应用创新优秀解决方案”后再获殊荣。

广西电子政务外网第二平面网络是自治区信息中心根据业务需求和 IPv6 规模部署政策要求，结合国产化发展趋势，基于 IPv6+ 技术建设的覆盖全区 14 个设区市、111 个县区（共 113 个节点）的第二张物理网络，全面采用华为高性能网络产品，充分发挥 IPv6+ 技术特性，实现了业务快速分发、网络质量保障和智能故障定位，满足全区各级政府部门对网络业务和服务质量保障要求。（自治区信息中心基础设施处）

广西数字经济龙头企业亮相第六届数字中国建设成果展览会数字乡村主题展

第六届数字中国建设成果展览会4月26日至30日在福建省福州市举办。广西数字经济龙头企业中国东信将亮相本次展会的数字乡村主题展。

“数字乡村主题展”由中央网信办、工业和信息化部、商务部联合指导，中央网信办信息化发展局主办，中国信息通信研究院承办，以“多元共建数字赋能助力乡村全面振兴”为主题，重点展示各地区、各部门各行业在数字乡村建设探索实践中涌现出的典型经验做法和应用场景。

中国东信是国务院批复的平台型信息科技企业，本次峰会期间将作为广西数字经济龙头企业参加上述活动。公司主营业务涵盖产业互联网、政企数字化和云通信服务三大领域，推动各行业实现“全链条、全要素、全场景”的数字化转型，努力打造“产业、资源、客户”的超级“链接器”，致力于成为数字化赋能专家和数字丝路引领者。

本次参展，中国东信主要带来泛糖网·泛糖产业互联网平台，广西（东盟）农产品产销服务平台和广西农资云平台。

泛糖网通过深入实施“数字赋能糖业”战略，推动糖业全产业链优化

升级、提高蔗糖产业竞争力打造的产业互联网平台，业务已覆盖广西所有糖厂。

广西（东盟）农产品产销服务平台依托大数据、物联网及人工智能等新一代信息技术，推动农产品在生产、销售、物流、消费、追溯、品牌等链条的全面数字化整合，为政府主管部门、企业及农户提供产销对接、行情数据分析、线上交易、品牌运营、数字化仓储、农产品溯源及供应链金融等七大核心服务，有效解决产销信息不畅等难点。

广西农资云平台通过以技术+业务+数据+AI四大中台为核心，构建系统化、专业化、信息化的公司治理体系，建设农资交易中心、农业服务中心、储运协同中心、农资信息中心、金融惠农中心和再生资源回收中心等线上线下模块一体化数字平台，实现为政府科学决策提供实时数据支持，为农资保供稳价提供服务，为农资产业集聚提供条件，为农民科学耕种提供赋能，为金融机构赋能三农提供支撑，为乡村振兴和三农服务探索新路的六大效果。

在成果展上，中国东信还作为国

家级重大平台，多项创新方案及成果案例闪亮登场，围绕产业互联网、政企数字化和云通信服务三大领域，展示数字底座、协同办公、智慧人大、

智慧政法、华建通、泛糖网、隐私号、云消息、金融科技等多项创新方案。展位设11个展览版块，22个多领域的创新成果和实践案例。

柳州市建立可信电子政务外网终端 助力数字政府安全高效建设

柳州市电子政务外网于2016年建成，是柳州市电子政务重要公共基础设施，服务于各级党、政机关等政务部门，满足其经济调节、市场监管、社会管理和公共服务等方面网络使用需求。截至目前，网络已横向接入超过550个单位，共接入约2.4万台终端。近年来，各地电子政务外网网络安全事件频发，其中80%的网络安全事件均是因为终端感染木马病毒或被黑客远程控制导致。2019年8月份，国家电子政务外网管理中心组织开展电子政务外网边界安全检查专项工作，有60%的地方政务外网终端可以同时连接电子政务外网和互联网，存在严重安全隐患。

为切实保证柳州市电子政务外网安全可靠，消除可能安全隐患，全面提升全市电子政务服务水平，柳州市于2022年启动电子政务外网升级改造项目，依据《网络安全法》《网络安全等级保护基本要求》和新修订的《广西电子政务外网网络技术规范》等法

律法规和技术规范要求，着重在终端安全上狠下功夫，全面提升终端安全，确保接入政务外网的终端可信任、可溯源。

一、建设统一身份认证平台，实现终端有效管控

一是统一准入认证。使用专用USBkey（电子钥匙）作为接入电子政务外网的唯一标识，最大限度防范非法终端的接入。同时，仅通过一次认证，就能访问所有已获授权的业务系统，极大的提高工作效率。二是实现网络隔离。终端用户在同一时刻仅具备一个逻辑网络的访问权限，即互联网区与公用网络区不能同时访问，从而防止跨网跳板攻击行为。三是设置权限管理。依据权限最小化的安全原则，配置终端开放最小化资源访问使用权限，终端用户只能对已被授权使用的数据资源进行访问。

二、构建政务外网安全监测体系，实时监控终端网络流量

实现终端IP实名绑定并利用日志

审计、流量探针、态势感知等技术手段对终端用户访问互联网以及电子政务外网区域的网络流量进行全面监测、记录、分析、研判、预警，及时对存在安全问题的终端开展溯源、阻断、封堵、整改等处置工作，保证电子政务外网安全可控。

三、建设路由器共享接入检测识别系统，控制无线接入范围

采用基于智能建模的识别技术建设路由器识别系统，能够监测使用行为和控制在网络接入范围，确保各用户单位通过无线路由器接入的任何终端

都只有权限访问互联网，无法访问电子政务外网公用网络区、专用网络区，从而达到保护电子政务外网安全的目的。

高标准规划建设“一主两备、高效协同”的电子政务外网建成后，增强了接入终端和业务系统的安全性，提升政务业务效率和服务水平，提高用户体验感，减轻管理难度，实现了高效运维、降本增效的目标，为柳州市数字政府安全高效建设提供技术支撑和保障。（柳州市信息化建设管理中心）

柳州市 推动人工智能和鲲鹏产业高质量发展

为深入实施国家大数据局战略，加快数字广西建设，推动全区人工智能、鲲鹏产业创新发展，自治区于2019年成立了中国—东盟（华为）人工智能创新中心、中国—东盟信息港鲲鹏生态创新中心。柳州市紧跟自治区决策部署，结合自身特点，把人工智能、鲲鹏生态产业培育为数字经济发展新引擎。2020年至今，柳州市已有广西汽车集团、柳州钢铁集团、广西科技大学等15家单位的16个项目通过自治区审核，获人工智能、鲲鹏产业创新专项补贴共计1305万元，有效地推动全市工业信息化发展，提升全市重点产业创新能力和核心竞争力。

一、紧抓发展机遇，赋能数字创新

2022年，为赋能政府数字化转型新路径，打造融合创新数字经济新生态，柳州市成立了中国—东盟（华为）人工智能创新中心柳州分中心、中国—东盟信息港鲲鹏生态创新中心柳州分中心，并获自治区20万元现金补贴，用于创新分中心建设、管理及开展专项补贴申报等工作。创新分中心的成立，持续为柳州市在人工智能示范应用、基础平台建设、技术创新以及鲲鹏生态建设、示范应用、人才培养、产业推广上提供指导和支持。

二、立足工业特色，推动产业升级

今年一季度，获专项补贴的广西汽车集团有限公司的“新一代制造运营管理平台创新应用项目”、广西科技大学的“人工智能实践教学平台建设项目”完成项目建设，并顺利通过现场验收。其中柳州五菱汽车工业有限公司车合互联分公司在鲲鹏产业创新专项补贴的助推下，促进创新成果转化落地，公司经过资源整合，整体升级为柳州车合互联科技有限公司，由传统产业转型为数字产业取得质的提升。

三、激发创新活力，释放发展动能

2023年的人工智能、鲲鹏产业创新专项补贴工作即将开始。创新中心柳州分中心将贯彻一站式汇总、全过程指导、统一规范初审的原则，继续为涉及人工智能、鲲鹏、区块链项目的企事业单位提供全面服务和信息支撑，努力提高柳州市项目申报的成功率。并持续以创新为发力点，充分利用数字创新促进数字前沿技术与各行业各领域的深度融合，赋能传统产业转型升级，为保障柳州市经济发展安全，推进工业高质量发展注入新的、强劲的动力。（柳州市信息化建设管理中心）

贵港市 线上线下通办 升级全时全域政务服务矩阵

近年来，贵港市对政务服务模式进行全方位改革探索，着力破除时间地域界限，走出了办事大厅小空间，将政务服务“化整为零”送到了群众的“家门口”，“线上+线下”构建起全时、全域政务服务新模式。

一是固定的咨询导办升级为立体智能场景云导办。贵港市充分运用5G网络、VR虚拟技术、数字政务等新技术，区内首推“智能VR办事导览”创新应用模式。VR虚拟大厅全景集场景漫游、大厅指引、网上申办三大功能于一体，将市政务服务中心大厅的真实场景，通过720度实景拍摄，进行3D建模，立体全景“搬迁”到网上，实现中心大厅每一个服务窗口、每一项设备设施与实体大厅一一对应，深度融合大厅线上线下，给群众办事带来沉浸式、集约化的全景云游办事新体验。

二是固定的窗口服务拓展为不见面无感审批。从优化一门式政务服务入手，建立“无前台”政务服务新模式，打破传统型服务窗口，设置开放式收件岛屿，在开放的网上申办区内，办事群众可利用统一提供的电脑、高拍仪、打印机等设备，自主完成各类事项的网上申报。大力推进一网式政

务服务，通过人机协同强化线上线下办事方式的深度融合，逐步改变群众传统办事习惯，增强群众对线上办事的粘度，进一步提升服务效率。PC端依托“桂通办”平台，移动端通过“智桂通”“智享贵港”等APP、小程序，实现贵港市政务服务事项网上可办率100%，全程网上可办率90%以上，通过网上申报、审核，快递寄递，实现全流程“不见面审批”。人社、医保、公积金等部分民生事项利用大数据智能分析，实现自动秒批秒办，申请人随时随地轻松办理。

三是基层服务网点下沉构建15分钟政务服务圈。贵港市74个乡镇（街道）、1170个村（社区）便民服务中心（站）实施标准化规范化建设，推行城事农办，将居家养老、社会救助、惠农资金、卫生健康、证件办理代理、证明事项开具等政务服务事项以委托下放或帮办代办形式纳入便民服务中心（站）办理。贵港在创新、协调、绿色、开放、共享的新发展理念下，开展“门口办”改革，研判现实群众需求，将政府、银行、企业乃至政府内部的资源进一步整合，近3000台政务服务自助终端向镇、村（社区）、园区、商场、车站、楼宇和邮政、银

行网点等场所延伸，打造“15分钟政务服务圈”。公安交管部门与贵港市邮政网点合作建立了“警邮便民服务站”，与多家汽车销售公司设立代办服务站，交管事项在邮政网点、汽车销售公司就近可办。贵港市市场监管部门与贵港农村商业银行开展“政银合作”，将商事登记延伸到48个农商银行营业网点，无偿为中小微企业、个体工商户、农民专业合作社提供办理营业执照业务咨询、指导、代办等服务。“门口办”改革，使办事大厅“化整为零”，服务事项来到了企业和市民身边。

四是服务热线时时连通架起政

民互动连心桥。贵港在全区创新推行12345热线与市政务服务中心共同推行“话务员甄别—电话转接—三方通话—满意度评价”双线直通、即时办结工作制，实现热线直联政务窗口。进一步拓宽群众反映诉求渠道，完成热线网站和荷城e眼的优化升级，完善热线工单处办流程、数据对接等18项功能，持续扩充知识库信息。开展政民互动、领导坐班接线活动，对疑难事项采取“现场核查督办制”、定期通报“红黑榜”等新举措，紧急事项接诉即办，提升工单办理质效。2022年，热线受理结果满意率98.84%。（贵港市大数据发展和政务局）

平南县 以“变”促“便” 基层服务能力再提升

为进一步优化基层政务服务体系，有效增强基层政务服务能力，贵港市平南县牢牢坚持“为人民服务”的核心理念，不断延伸服务触角，畅通服务渠道，以服务改变提升群众办事便利水平，持续提升基层服务水平。

提升场所配置，夯实服务基础

一是统一建设标准。贵港市平南县起草了《村级（社区）便民服务站示范点建设参考指标》，从场所建设、服务事项、队伍建设等指标进行了细化统一，为村（社区）便民服务站建设提供了依据。二是示范先行。投入

经费先行打造了贵港市平南县关塘村便民服务站示范点，扩充场所面积，增配电脑、打印机等办公设备，规范场所设置，村级统一命名为“XX村（社区）便民服务站”，统一上岗台牌、吊牌，使用贵港市政务服务logo标识，制定窗口人员工作手册，完善限时办结、首问责任等6项制度。三是以点带面，逐步提升村级政务服务整体水平。在贵港市平南县76个新建、扩建、改造的党群服务中心基础上，通过标准化建设，打造26个便民服务站示范点。

完善服务体系，提升服务水平

一是推动“互联网+政务服务”向村级延伸。目前贵港市平南县所有村级便民服务站均已接入政务外网，均可使用智慧政务平台办件，实现群众办事网上申报，审批线上流转，结果网上可查。二是大力推行掌上办。宣传推广应用智慧荷城APP、智享贵港微信公众号，指导培训村干部、网格员熟练使用掌上办应用程序，通过帮办代办方式，帮助群众在手机上缴纳养老保险、医疗保险等便民服务，实现群众办事不出门。三是畅通评价机制。将“好差评”评价机制覆盖到村一级，配置综合评价仪，群众可在办事结束即时实现评价，亦可通过办结通知书上二维码实现离台评价，以群众真实感受促进服务水平不断提升，目前，贵港市平南县好评率100%。

转变服务方式，提高群众办事便利度

一是事项下放。梳理下放一批村

级公共服务事项，将基层群众高频可办的事项下放至村一级，目前梳理并公布38项村级公共服务事项清单。二是服务下沉。在事项下放的基础上，结合村情实际，列出22项帮办代办事宜，通过在村一级建立以村干部、网格员为骨干的专职帮办代办队伍，采取委托收件办理、上门服务等方式，帮助群众足不出户便可完成产业奖补申请、外出务工交通补贴申请、社保缴费等，将以前被动服务转变为主动服务，实现群众办事零跑腿，大大提高服务效能。三是推动“一件事”集成服务向基层延伸。在县级全链通办事项办理成熟基础上，积极探索集成服务向镇级延伸。目前“新生儿出生即入户”办事套餐已在大安镇实现，新生儿可通过专窗将出生医学证明签发、预防接种证办理、户口登记等事项集成办理，办理时间压缩至1个工作日内办结。（贵港市平南县大数据发展和政务局）

南宁市 深耕人工智能领域 加速鲲鹏“云”端聚势

中国—东盟（华为）人工智能创新中心和东盟信息港鲲鹏生态创新中心赋能基础设施建设、治理模式创新、产业转型升级，为南宁市“数智”新业态注入新动能。

2022年1月，南宁市大数据发展

局所属单位南宁市信息网络管理中心被认定为中国—东盟（华为）人工智能创新中心、东盟信息港鲲鹏生态创新中心南宁分中心（以下简称南宁分中心），主要负责市级申报项目的初审、推荐和管理工作。

2022年9月，南宁分中心组织南宁市企业成功申报人工智能项目25个，获得自治区现金补贴525万元、云资源补贴1255万元，占全区补贴总金额的59.3%；组织申报鲲鹏项目38个，获得现金补贴740万元，云资源补贴875万元，占全区补贴总金额的53.8%，助力推动南宁市人工智能和鲲鹏生态创新应用和产业发展。今年，南宁市将继续加快推动数字经济与实体经济深度融合，为传统产业转型升级插上“数字翅膀”，助推产业数字化智能化步伐全线提速。

搭建项目库 精准助力产业智能化升级改造

搭建数字经济产业信息应用平台（以下简称产业地图），旨在服务全市数字经济体系，推动数字产业化，统计数字经济相关经济指标，监测数字经济企业、项目运行情况，为领导决策提供数据支撑。产业地图分为三期推进，包含项目管理、企业管理和地图前段三个模块，现产业地图一期已正式启用项目管理模块，2022年申报中国—东盟（华为）人工智能创新中心和东盟信息港鲲鹏生态创

新中心的项目已全部纳入项目库进行全周期管理。为保障项目库全生命周期都能有效运行，项目设定年度目标，每年对项目库进行一次调整，每月更新项目进展，及时跟踪项目投资建设情况。

建设信创云 打造基于信息技术应用创新的鲲鹏生态示范应用

坚持新发展理念，以政府数字化转型、传统数字化转型等重大需求为牵引，加快推进政务系统与鲲鹏软硬件技术体系的适配工作。建设信创云，在信创云上部署新建政务系统，支持依托鲲鹏软硬件技术体系开展存量业务系统兼容适配工作，统筹推进相关业务系统上政务云，提升信创云和政务云的鲲鹏资源使用率。

2023年，南宁分中心将推动传统产业企业在更广范围、更深层级开展数字化转型，构建以数字经济为引领的现代产业体系，加快壮大数字产品制造业，培育区块链、卫星遥感、人工智能、信创、数据清洗加工等新兴数字产业。大力推进产业数字化，推动政务、企业“鲲鹏云上用数赋智”。

（南宁市信息网络管理中心）