

GITIF

简报 · 内部刊物 · 免费赠阅



广东省电子信息联合会

GUANGDONG INFORMATION TECHNOLOGY INDUSTRY FEDERATION

2023年第1期
总第25期

01 广东省电子信息联合会团体标准《WiFi&蓝牙一体化透传芯片技术规范》正式发布

02 【新思想引领新征程】数字基础设施建设提速打造经济新优势

03 【会员风采】华为获得国内制造业首家DCMM五级认证证书

04 2023年二季度活动预告

05 产业集群发展规划思路及意义与产业集聚、集中、产业链有何不同?

06 中共中央国务院印发《数字中国建设整体布局规划》

07 会员单位风采征集通知

一、 联合会新闻

- 广东省电子信息联合会团体标准《WiFi&蓝牙一体化透传芯片技术规范》正式发布
- 广东省电子信息联合会 2021-2022年会员大会暨第二届理事会第六次会议在广州顺利召开

二、 行业资讯

- 【新思想引领新征程】数字基础设施建设提速 打造经济新优势
- 新型工业化聚焦强基补链锻长板

三、 会员单位风采

- 【会员风采】华为获得国内制造业首家DCMM五级认证证书

四、 活动预告

- 2023年二季度活动预告

五、 学术园地

- 产业集群发展规划思路及意义与产业集聚、集中、产业链有何不同？

六、 政策标准

- 中共中央 国务院印发《数字中国建设整体布局规划》

七、 会员单位风采征集通知

一、联合会新闻

1. 广东省电子信息联合会团体标准《WiFi&蓝牙一体化透传芯片技术规范》正式发布

近日，由广东省电子信息联合会组织制定的团体标准《WiFi&蓝牙一体化透传芯片技术规范》T/GITIF 011—2023 正式对外发布，并于 2023 年 2 月 22 日起开始实施。

《WiFi&蓝牙一体化透传芯片技术规范》T/GITIF 011—2023 团体标准由深圳市南方硅谷半导体股份有限公司、广东省电子信息联合会、杭州华橙软件技术有限公司和深圳市中深光电股份有限公司等九家单位共同编写。本标准规范了 WiFi&蓝

牙一体化透传芯片的范围、规范性引用文件、术语和定义、规格、技术要求、测试方法、标志、包装、运输、贮存。本标准适用于 WiFi&蓝牙一体化透传芯片。本标准可供社会自愿采用。

欢迎有意申报团体标准的企事业单位随时向联合会秘书处提出申请，共同参与制定团体标准的制定当中，为广东省标准体系建设贡献力量。

联系人：张宝林 020-87237503

邮箱：lhh@gitif.com.cn

2. 广东省电子信息联合会 2021-2022 年会员大会暨第二届理事会第六次会议在广州顺利召开

2023 年 3 月 9 日上午，广东省电子信息联合会 2021-2022 年会员大会暨第二届理事会第六次会议在赛宝科技园顺利召开，联合会会长工信部电子五所副总工程师彭晓雷、联合会理事会成员单位、监事会成员单位及会员单位代表 70 余人出席了此次会议，联合会副秘书长郑媛主持会议。



会议现场

首先，联合会会长彭晓雷向大会致欢迎辞，对省各位参会代表的到来表示热烈欢迎。对联合会过去一年的工作表示肯定和支持，同时也提出了新要求和期许。



联合会会长彭晓雷致欢迎辞

会上，联合会秘书长马映冰作联合会 2021-2022 年工作报告、财务报告，汇报 2023 年联合会工作重点。随后，监事长单位广东省电子政务协会代表作 2021-2022 年监事会工作报告，就 2021 年以来监督检查联合会依法运作情况及财务情况作出详细汇报。

最后，副秘书长郑媛对《广东省电子信息联合会章程》修改草案做了说明。



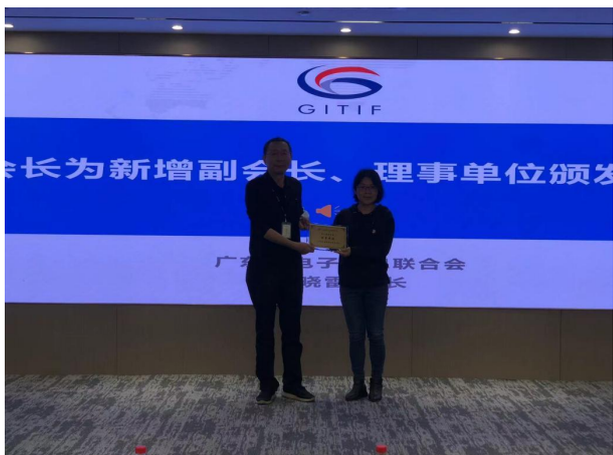
联合会秘书长马映冰作报告



监事长单位代表作监事会工作报告

会议同时审议变更监事长人选以及增补副会长和理事单位。随后彭晓雷会长为深圳市南方硅谷、广州思林杰、深圳市智微智能、东莞市同拓以及广州柏曼等单位代表颁发副会长、理事单位牌匾并合影留念。会上，各会员代表积极发言、热烈讨论，为联合会未来发展建言献策。





联合会会长彭晓雷为增补副会长、理事单位代表颁发牌匾



赛宝认证中心高智伟博士作政府研发项目政策主题分享



赛宝认证中心王索主任作专精特新主题分享

会议最后，工业和信息化部电子第五研究所认证中心质量诊断部王索主任解读“专精特新，助力企业高质量发展”，围绕企业发展的热点政策，深度解读和剖析专精特新政策，助推企业走好质量兴企、质量强企之路。

广州赛宝认证中心服务有限公司技术发展部主任高智伟博士深度解读政府研发项目政策，梳理政府项目政策特点，帮助企业利用自身的研发管理理念和方法，指导企业进一步熟悉部、省、市、区级科技计划项目申报要求，准确掌握申报要点，提升项目申报质量和立项率。

本次会员大会暨理事会议至此圆满落下帷幕。

二、行业资讯

1. 【新思想引领新征程】数字基础设施建设提速 打造经济新优势

习近平总书记强调，加强信息基础设施建设，强化信息资源深度整合，打通经济社会发展的信息“大动脉”。今年，我国将进一步加快信息基础设施建设，夯实数字经济发展底座，不断塑造发展新动能、新优势。

近日，工业和信息化部为第二批 81 个千兆城市举行授牌，至此，我国已有 110 个城市达到千兆城市建设标准。在千兆城市中，由 5G 和千兆光网组成的双千兆网络，由于具有超大带宽、超低时延等特征，能带动工业互联网、智能制造、智慧城市、乡村振兴、文化旅游等各个领域的创新发展。

中国信息通信研究院技术与标准研究所所长张海懿：

双千兆网络对数字经济的赋能作用也非常凸显，形成了众多的应用场景，覆盖了国民经济 97 个大类中的 40 个，进一步引领了整个数字产业化的升级，也为未来产业数字化的蓬勃发展奠定了基础。

信息基础设施是数字经济快速发展的支撑。习近平总书记高度重视信息基础设施的发展，指出要加快新型基础设施建设，加强战略布局，加快建设高速泛在、天地一体、云网融合、智能敏捷、绿色低碳、安全可控的智能化综合性数字信息基础设施，打通经济社会发展的信息“大动脉”。

党的十八大以来，从中央到地方出台了一系列

政策、规划，以 5G、光纤宽带、工业互联网、数据中心等为代表的数字新基建取得快速发展。我国建成全球规模最大、技术领先的网络基础设施，截至 2022 年底，5G 基站数超过 231 万个，“东数西算”8 个国家算力枢纽节点加快推进。2022 年，数据中心规模增速超过 25%，算力规模达到全球第二，算力核心产业规模达到 1.8 万亿元。

今年是全面贯彻落实党的二十大精神的开局之年，党的二十大报告提出，加快发展数字经济，促进数字经济和实体经济深度融合，打造具有国际竞争力的数字产业集群。以“数实融合”为主线，今年国家将进一步加快数字基础设施建设。

工业和信息化部信息技术发展司副司长 王建伟：

不断提升“双千兆”网络覆盖深度和广度，统筹布局绿色基础设施，引导各地数据中心向高技术、高效能、低排放方向发展，推进全国一体化大数据中心体系建设，打造若干国家枢纽节点和区域大数据中心集群，扎实推动我国数字经济高质量发展。

筑牢数字经济发展底座，开年以来，各地都在加快布局数字基础设施。在深圳，政府启动了新一期智算中心和超算中心建设。这个正在试运行的智算中心将于年底正式投入使用，届时将为粤港澳大湾区新型网络、人工智能等领域的 400 多家核心企

业提供服务。

鹏城实验室科研部科研一处处长 王孝国：

使这些企业的算力成本能平均降低 20%，投用后还将接入全国一体化算力网，与全国各地实现算力、数据和生态的共享，共同服务支撑国家“数字经济”和“东数西算”的战略。

畅通数据流、打通信息“大动脉”，在数字基础设施支撑下，蓬勃发展的数字经济正推动各地经济发展的质量变革、效率变革和动力变革。在长三角制造业数字化能力中心，成立一年来这里已累计服务了 1300 多家制造业企业。在刚开年的这两个月里，工程师王胜就走访了 60 多家企业。

长三角制造业数字化能力中心专家 王胜：

经过我们的数字化改造，这些企业平均在劳动生产率提升了 16%，订单交付周期缩短了 13%，大大提升了企业的经济效益。

今年，国家还将继续推动数字产业创新发展，实施 5G 创新应用和产业生态培育工程，打造世界级数字产业集群，同时深入实施制造业数字化转型行动，培育数据要素市场建设，以数字经济的高质量发展构筑国家竞争新优势。

（来源：央视新闻）

2. 新型工业化聚焦强基补链锻长板

在日前召开的全国工业和信息化工作会议上，工业和信息化部党组书记、部长金壮龙表示，2022 年，工业经济总体回稳向好。预计全年规模以上工业增加值同比增长 3.6%，其中制造业增加值增长 3.1% 左右；制造业增加值占 GDP 比重为 28%，比上年提高 0.5 个百分点。

重点领域创新取得新突破。C919 大型客机实现全球首架交付，国产 10 万吨级大型渔业养殖工船成功交付，腹腔镜手术机器人等高端医疗装备填补国内空白，国产四人雪车等冰雪装备实现“零”的突破，关键材料应用水平不断提升，中国空间站全面

建成，第三艘航母“福建舰”下水。

产业链供应链韧性和安全水平持续提升。协同推进受疫情影响企业复工达产取得显著成效，战略性矿产资源保障得到加强，新冠疫苗、药物等重点医疗物资供应保障有力有效。重点产业链强链补链有序开展，实施一批产业基础再造工程项目。

中小企业高质量发展取得新进展。累计培育专精特新中小企业 7 万多家、专精特新“小巨人”企业 8997 家、制造业单项冠军企业 1186 家。中小企业服务体系持续完善。

制造业高端化智能化绿色化发展步伐加快。

2022年1月至11月，高技术制造业增加值增长8%，装备制造业增加值增长6.2%。预计2022年全年新能源汽车产销量突破650万辆。国内光伏新增和累计装机容量连续多年居全球首位。传统产业加快改造提升，质量品牌建设深入推进，工业领域及重点行业碳达峰方案印发实施，智能制造应用规模和水平进入全球领先行列。

信息通信业快速发展。预计2022年全年电信业务收入同比增长8%。新型信息基础设施建设、互联网平台和APP治理、防范治理电信网络诈骗等成效显著。累计建成开通5G基站超过230万个，新型数据中心建设成效明显。

金壮龙表示，2023年将大力推进新型工业化，锻长板、补短板、强基础，巩固提升传统产业，培育壮大新兴产业，支持专精特新企业发展，提升产业链供应链韧性和安全水平，推动制造业高端化智能化绿色化发展，实现工业和信息化质的有效提升和量的合理增长，加快建设制造强国和网络强国，为全面建设社会主义现代化国家开好局起好步提供有力支撑。

据介绍，2023年工信部将全力促进工业经济平稳增长。稳住重点行业，针对不同行业特点分别制订稳增长工作方案。鼓励工业大省主动挑大梁，支持中西部地区积极承接产业转移，支持东北地区制造业振兴取得新突破。稳住汽车等大宗消费，实施消费品“三品”行动，深化信息消费示范城市建设，扩大适老化家居产品和生活用品供给。支持企业加大设备更新和技术改造，做好制造业重点外资项目服务保障工作。深化产融合作，充分发挥投资基金

带动作用，引导社会资本加大对制造业的投入。

为了提升重点产业链自主可控能力，将围绕制造业重点产业链，找准关键核心技术和零部件“卡脖子”薄弱环节，“一链一策”推进强链补链稳链，强化产业链上下游、大中小企业协同攻关，促进全产业链发展。推进关键核心技术攻关工程，健全“揭榜挂帅”长效机制，不断丰富产业生态。

同时，深入推进产业基础再造。在重点领域布局一批产业基础共性技术中心，重点发展一批市场急需的基础零部件和关键材料，加快新型元器件产业化应用，加快突破石化、船舶、航空等重点行业工业软件，推广应用一批先进绿色基础制造工艺。继续实施制造业创新中心建设工程，做优做强重点实验室。加快推进重大技术装备攻关。加快大飞机产业化发展，推动工业母机高质量发展。坚持研发制造和推广应用两端发力，加快高端医疗装备、农机装备、深远海装备、自然灾害防治技术装备等高端专用装备发展。

据介绍，2023年，工信部将出台推动新型信息基础设施建设协调发展的政策措施，加快5G和千兆光网建设，启动“宽带边疆”建设，全面推进6G技术研发。完善工业互联网技术体系、标准体系、应用体系，推进5G行业虚拟专网建设。

在促进中小企业发展方面，金壮龙表示，将全面实施中小企业促进法，认真落实《保障中小企业款项支付条例》，狠抓惠企纾困政策措施落实，加强中小企业合法权益保护。健全国家、省、市、县四级中小企业服务体系，打造“一起益企”、服务月等服务品牌。健全中小企业海外服务体系，推动

中外中小企业合作区建设。开展数字化赋能中小企业、科技成果转化赋智中小企业、质量标准品牌赋值中小企业专项行动。促进大中小企业融通创新，助力中小企业融入重点产业链供应链。

工人在山东青州市一家汽车制造企业车间装配生产。王继林摄（新华社发）

（来源：经济日报）



三、会员单位风采

1. 【会员风采】华为获得国内制造业首家 DCMM 五级认证证书

2023年3月10日，赛宝认证中心总经理赵国祥为华为技术有限公司（简称华为）颁发《数据管理能力成熟度评估模型》（简称DCMM）五级认证证书，这是国内首家制造业DCMM五级认证证书，华为首席数据架构师马运、数据管理部部长黄晓波、数据流程专家傅琨等人出席颁证仪式。

《数据管理能力成熟度评估模型》（简称DCMM）是我国在数据管理领域首个正式发布的国家标准，旨在帮助企业利用先进的数据管理理念和方法，建立和评价自身数据管理能力，持续完善数据管理组织、程序和制度，充分发挥数据在促进企业向信息化、数字化、智能化发展方面的价值。



华为 DCMM 五级证书发证现场

党的二十大报告提出，要加快发展数字经济，促进数字经济和实体经济深度融合，华为作为国内首个实体经济DCMM五级认证证书的获得者，对促进

数字经济和实体经济深度融合有很强的领头示范作用，反映了华为先进的数据管理理念和方法。



赛宝认证中心总经理赵国祥为华为颁发 DCMM5 级认证证书

华为技术有限公司，是全球领先的信息通信技术基础设施和智能终端提供商，构建了以云为基础、以数据为驱动的新型企业 IT 架构，构建了统一的数据与应用平台，与机器学习、人工智能等技术手段相结合，以“对象数字化、过程数字化和规则数字化”为基本原则，通过 IT 工具引入和人工智能元素

的叠加，实现线下、线上高效协同，致力于把数字世界带入每个人、每个家庭、每个组织，构建万物互联的智能世界。



赛宝认证中心自 2020 年以来，在全国 21 个省份深入开展 DCMM 贯标评估工作，评估涵盖金融、电力、信息技术等十大行业，服务企业 334 家，评估数量居全国首位，继 2021 年获评全国唯一一家 DCMM 优秀评估机构后，赛宝认证中心再度上榜，成为全国唯一一家两次获此殊荣的评估机构。

（来源：广州赛宝认证中心服务有限公司）

四、活动预告

1. 2023 年二季度活动预告

序号	活动主题	活动时间	地点
1	碳中和主题研讨会	4 月	广州
2	密码安全工程师培训	5 月	广州

5	名企参观	6月	广东
1) 活动联系人: 张宝林 电话: 020-87237503 2) 活动具体信息以发布通知为准, 活动最终解释权归秘书处。			

五、学术园地

产业集群发展规划思路及意义与产业集聚、集中、产业链有何不同?

产业集群将是推动未来区域经济增长的“加速器”。产业集群从整体出发挖掘特定区域的竞争优势。产业集群突破了企业和单一产业的边界, 着眼于一个特定区域中, 具有竞争和合作关系的企业、相关机构、政府、民间组织等的互动。这样使他们能够从一个区域整体来系统思考经济、社会的协调发展, 来考察可能构成特定区域竞争优势的产业集群, 考虑临近地区间的竞争与合作, 而不仅仅局限于考虑一些个别产业和狭小地理空间的利益。区域产业集群不仅体现着区域产业结构的优化升级, 还包括区域内企业的纵向一体化发展, 是打造区域品牌的重要途径。目前, 园区已成为产业集群的重要载体。

发展产业集群规划有什么用?

产业集群依靠内部联系网络, 有力推动了当地区域经济的迅速发展。很多国家的地方政府通过培育地方产业集群, 使本地生产系统的内力和国际资源的外力有效结合, 提高了区域竞争力, 取得了不

少成功的经验。中国部分沿海地区开始形成了一批有较大影响力的产业集群, 成为拉动区域经济发展、提高产业竞争力、实现跨越式发展的重要方式。产业集群对区域发展的影响, 主要表现在如下几个方面。

1、推动区域经济增长的重要方式

产业集群实际上是把产业发展与区域经济, 通过分工专业化与交易的便利性, 有效地结合起来, 从而形成一种有效的生产组织方式, 是推动地方区域经济增长的重要方式。

首先, 发展产业集群, 可以提高区域生产效率。大量的中小企业集聚于一定区域, 可以进一步加深区内生产的分工和协作。在这种集群内发展, 除了可以分享因分工细化而带来的高效率外, 而且还由于空间的临近性, 大大降低因企业间频繁交易而产生的交通运输成本。

其次, 发展产业集群, 可以产生滚雪球式的集聚效应, 吸引更多相关企业到此集聚。

第三，发展产业集群，可以促进集群内新企业的快速衍生与成长。

2、区域创新系统的一种重要实现方式

创新是区域发展最根本的内在动力，但是由于创新活动的复杂性，企业很难单独开展创新活动，往往需要多个相关企业及科研部门的共同参与，创新才可能获得成功，这一要求恰好为产业集群的网络特性所体现。

3、提升区域竞争力的重要方式

产业柔性集聚体与区域竞争力理论研究与实践表明，一个国家或地区竞争优势的获得来源于产业在其内部集聚过程中的所获得的优势。

产业集群发展规划思路

不同主体培育与发展产业集群的目标不同，其思路也不同。

对于地方政府来说，培育与发展产业集群的主要目标是形成一种有效的经济增长方式。因此，其思路是根据本地实际情况选择一种或几种适宜的产业，尤其是产业链长、中间环节多、迂回生产方式明显的产业，运用产业集群方式加以培育与发展，形成一定的竞争优势，从而拉动经济增长、扩大就业、提高税收。

对于农村地方政府来说，其目标不仅是经济增长，而且还有推动农村工业化与城镇化的重任，因此，其产业选择必须适合农村比较分散、农民素质较低、将以家庭小工厂为主体这些特点。对于提升区域创新系统的创新能力来说，当地政府主要是强化产业集群中的产学研更有效地结合，促使知识更有效地增长与扩散。

理论上讲，一个国家不可能在全部产业都具有竞争优势，并且某些产业竞争优势的形成也是多种因素共同作用的结果。但基于地点的竞争战略认为，某些产业在某些特定的地点发展时更容易形成竞争优势。

其基本思路：首先，认真研究分析本产业的特性，确认其是否对地点具有较强的选择性；

其次，对于那些具有明显地域选择特性的产业，应根据本产业的发展现状识别出基于地点的成功关键因素；

再次，根据这些成功关键因素扫描各地域，并筛选出若干地域作为产业发展的基地；

最后，通过与企业及地方政府沟通，取得企业与地方政府的认同与支持，共同运用产业集群的方式加以培育与发展。

基于产业集群的中小企业发展的主体既包括地方政府，也包括行业协会，还包括国家有关中小企业管理部门，其思路是在产业集群中创造有利于中小企业发展的良好环境，协调多方力量帮助中小企业克服自身固有的缺陷，并制定一些针对性较强的措施扶持中小企业，从而促使产业集群中的中小企业更好地发展。

全面实施产业集群发展战略的政策建议

（一）从经济发展战略方式的高度重视产业集群发展

（二）构建全国性的产业集群发展规划组织体系，对我国产业集群的规划发展实行综合管理

（三）全面普查既有产业集群的发展状况，绘制我国主要产业集群分布图谱，为我国产业集群的管

理与研究提供基础资料

(四)深入研究既有产业集群中存在的问题,并制定相应的有效措施,从而促进既有产业集群的健康发展与优化升级

产业集群、产业集聚、产业集中、产业链与工业园区的区别

1、产业集聚与产业集群

产业集聚是指产业在空间上的集中分布现象,是经济地理学的研究重点。产业集聚主要是研究产业的空间分布形态,特别注重产业从分散到集中的空间转变过程。产业集聚在某一共同空间发展,可以共享基础设施,带来规模经济受益。产业的空间集聚可以形成产业集群,但是并不是所有的产业集聚都可以形成产业集群。虽然有的产业集聚在一起,但是相互之间没有联系,就不能形成产业集群。因此产业集聚只是产业集群形成的一个必要条件,而非全部条件。

2、产业链与产业集群

与产业集群相比,产业链也强调产业之间的联

系,但产业链主要侧重于产业间联系,对于产业以外的机构如商会、协会、中介机构等关注较少,此外,产业链没有空间集聚的概念。产业集群的概念则要比产业链的概念丰富得多,它既包括产业间的联系,还包括产业及其他相关机构间的联系,而且还强调空间的集聚。

3、工业园区与产业集群

与工业园区不同,产业集群强调产业之间的紧密联系,是依靠内力发展的理论。但是,在有的工业园区内,企业之间的联系非常密切,形成了产业集群。因此,工业园区为产业集群形成提供了空间,能否形成产业集聚则要看企业之间的联系状况。

4、产业集中与产业集群

产业集中是指某一产业内规模最大的几个企业在整个产业内的份额,是产业组织研究的一个重点。产业集中与产业集群的概念相差比较远,两者没有直接联系。

(来源:浙江长三角生命健康产业园)

六、政策标准

中共中央 国务院印发《数字中国建设整体布局规划》

近日，中共中央、国务院印发了《数字中国建设整体布局规划》（以下简称《规划》），并发出通知，要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。

《规划》指出，建设数字中国是数字时代推进中国式现代化的重要引擎，是构筑国家竞争新优势的有力支撑。加快数字中国建设，对全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴具有重要意义和深远影响。

《规划》强调，要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想特别是习近平总书记关于网络强国的重要思想为指导，深入贯彻党的二十大精神，坚持稳中求进工作总基调，完整、准确、全面贯彻新发展理念，加快构建新发展格局，着力推动高质量发展，统筹发展和安全，强化系统观念和底线思维，加强整体布局，按照夯实基础、赋能全局、强化能力、优化环境的战略路径，全面提升数字中国建设的整体性、系统性、协同性，促进数字经济和实体经济深度融合，以数字化驱动生产生活和治理方式变革，为以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴注入强大动力。

《规划》提出，到 2025 年，基本形成横向打通、纵向贯通、协调有力的一体化推进格局，数字中国建设取得重要进展。数字基础设施高效

联通，数据资源规模和质量加快提升，数据要素价值有效释放，数字经济发展质量效益大幅增强，政务数字化智能化水平明显提升，数字文化建设跃上新台阶，数字社会精准化普惠化便捷化取得显著成效，数字生态文明建设取得积极进展，数字技术创新实现重大突破，应用创新全球领先，数字安全保障能力全面提升，数字治理体系更加完善，数字领域国际合作打开新局面。到 2035 年，数字化发展水平进入世界前列，数字中国建设取得重大成就。数字中国建设体系化布局更加科学完备，经济、政治、文化、社会、生态文明建设各领域数字化发展更加协调充分，有力支撑全面建设社会主义现代化国家。

《规划》明确，数字中国建设按照“2522”的整体框架进行布局，即夯实数字基础设施和数据资源体系“两大基础”，推进数字技术与经济、政治、文化、社会、生态文明建设“五位一体”深度融合，强化数字技术创新体系和数字安全屏障“两大能力”，优化数字化发展国内国际“两个环境”。

《规划》指出，要夯实数字中国建设基础。一是打通数字基础设施大动脉。加快 5G 网络与千兆光网协同建设，深入推进 IPv6 规模部署和应用，推进移动物联网全面发展，大力推进北斗

规模应用。系统优化算力基础设施布局，促进东西部算力高效互补和协同联动，引导通用数据中心、超算中心、智能计算中心、边缘数据中心等合理梯次布局。整体提升应用基础设施水平，加强传统基础设施数字化、智能化改造。二是畅通数据资源大循环。构建国家数据管理体制机制，健全各级数据统筹管理机构。推动公共数据汇聚利用，建设公共卫生、科技、教育等重要领域国家数据资源库。释放商业数据价值潜能，加快建立数据产权制度，开展数据资产计价研究，建立数据要素按价值贡献参与分配机制。

《规划》指出，要全面赋能经济社会发展。

一是做强做优做大数字经济。培育壮大数字经济核心产业，研究制定推动数字产业高质量发展的措施，打造具有国际竞争力的数字产业集群。推动数字技术和实体经济深度融合，在农业、工业、金融、教育、医疗、交通、能源等重点领域，加快数字技术创新应用。支持数字企业发展壮大，健全大中小企业融通创新工作机制，发挥“绿灯”投资案例引导作用，推动平台企业规范健康发展。二是发展高效协同的数字政务。加快制度规则创新，完善与数字政务建设相适应的规章制度。强化数字化能力建设，促进信息系统网络互联互通、数据按需共享、业务高效协同。提升数字化服务水平，加快推进“一件事一次办”，推进线上线下融合，加强和规范政务移动互联网应用程序管理。三是打造自信繁荣的数字文化。大力发展网络文化，加强优质网络文化产品供给，引导各类平台和广大网民创作生产积极健康、向

上向善的网络文化产品。推进文化数字化发展，深入实施国家文化数字化战略，建设国家文化大数据体系，形成中华文化数据库。提升数字文化服务能力，打造若干综合性数字文化展示平台，加快发展新型文化企业、文化业态、文化消费模式。四是构建普惠便捷的数字社会。促进数字公共服务普惠化，大力实施国家教育数字化战略行动，完善国家智慧教育平台，发展数字健康，规范互联网诊疗和互联网医院发展。推进数字社会治理精准化，深入实施数字乡村发展行动，以数字化赋能乡村产业发展、乡村建设和乡村治理。普及数字生活智能化，打造智慧便民生活圈、新型数字消费业态、面向未来的智能化沉浸式服务体验。五是建设绿色智慧的数字生态文明。推动生态环境智慧治理，加快构建智慧高效的生态环境信息化体系，运用数字技术推动山水林田湖草沙一体化保护和系统治理，完善自然资源三维立体“一张图”和国土空间基础信息平台，构建以数字孪生流域为核心的智慧水利体系。加快数字化绿色化协同转型。倡导绿色智慧生活方式。

《规划》指出，要强化数字中国关键能力。

一是构筑自立自强的数字技术创新体系。健全社会主义市场经济条件下关键核心技术攻关新型举国体制，加强企业主导的产学研深度融合。强化企业科技创新主体地位，发挥科技型骨干企业引领支撑作用。加强知识产权保护，健全知识产权转化收益分配机制。二是筑牢可信可控的数字安全屏障。切实维护网络安全，完善网络安全法律法规和政策体系。增强数据安全保障能力，建

立数据分类分级保护基础制度，健全网络数据监测预警和应急处置工作体系。

《规划》指出，要优化数字化发展环境。一是建设公平规范的数字治理生态。完善法律法规体系，加强立法统筹协调，研究制定数字领域立法规划，及时按程序调整不适应数字化发展的法律制度。构建技术标准体系，编制数字化标准工作指南，加快制定修订各行业数字化转型、产业交叉融合发展等应用标准。提升治理水平，健全网络综合治理体系，提升全方位多维度综合治理能力，构建科学、高效、有序的管网治网格局。净化网络空间，深入开展网络生态治理工作，推进“清朗”“净网”系列专项行动，创新推进网络文明建设。二是构建开放共赢的数字领域国际合作格局。统筹谋划数字领域国际合作，建立多层面协同、多平台支撑、多主体参与的数字领域国际交流合作体系，高质量共建“数字丝绸之路”，积极发展“丝路电商”。拓展数字领域国际合作空间，积极参与联合国、世界贸易组织、二十国集团、亚太经合组织、金砖国家、上合组织等多边框架下的数字领域合作平台，高质量搭建数字领域开放合作新平台，积极参与数据跨境流动等相关国际规则构建。

《规划》强调，要加强整体谋划、统筹推进，把各项任务落到实处。一是加强组织领导。坚持和加强党对数字中国建设的全面领导，在党中央集中统一领导下，中央网络安全和信息化委员会加强对数字中国建设的统筹协调、整体推进、督促落实。充分发挥地方党委网络安全和信息化委

员会作用，健全议事协调机制，将数字化发展摆在本地区工作重要位置，切实落实责任。各有关部门按照职责分工，完善政策措施，强化资源整合和力量协同，形成工作合力。二是健全体制机制。建立健全数字中国建设统筹协调机制，及时研究解决数字化发展重大问题，推动跨部门协同和上下联动，抓好重大任务和重大工程的督促落实。开展数字中国发展监测评估。将数字中国建设工作情况作为对有关党政领导干部考核评价的参考。三是保障资金投入。创新资金扶持方式，加强对各类资金的统筹引导。发挥国家产融合作平台等作用，引导金融资源支持数字化发展。鼓励引导资本规范参与数字中国建设，构建社会资本有效参与的投融资体系。四是强化人才支撑。增强领导干部和公务员数字思维、数字认知、数字技能。统筹布局一批数字领域学科专业点，培养创新型、应用型、复合型人才。构建覆盖全民、城乡融合的数字素养与技能发展培育体系。五是营造良好氛围。推动高等学校、研究机构、企业等共同参与数字中国建设，建立一批数字中国研究基地。统筹开展数字中国建设综合试点工作，综合集成推进改革试验。办好数字中国建设峰会等重大活动，举办数字领域高规格国内国际系列赛事，推动数字化理念深入人心，营造全社会共同关注、积极参与数字中国建设的良好氛围。

（来源：新华社）

七、会员单位风采征集通知

为丰富服务载体，搭建会员沟通交流平台，更好的为会员单位提供服务，广东省电子信息联合会秘书处于 2017 年 1 季度开始编辑《广东省电子信息联合会简报》，简报每季度面向全体会员单位发放（电子版）。

季刊中设立会员单位风采栏目，充分利用联合会平台和资源为各会员单位宣传，使得各会员单位相互了解，增加业务往来、开拓市场，迎接更多的机遇和挑战。

征集内容包括：会员单位最新动态、会员单位需求调研、会员单位沙龙活动等。

欢迎各会员单位踊跃报名投稿，征集文稿请统一发至联合会秘书处邮箱：lh@gitif.com.cn，收到后将尽快给予答复。

编制单位：广东省电子信息联合会

编 制 人：张宝林、郑媛

联系电话：020-87237503

联系邮箱：lh@gitif.com.cn

官方网站：www.gitif.com.cn

地址：广州市增城区朱村大道西 76 号

广东省电子信息联合会 内部赠阅



官方微信公众号



会员 QQ 群