

# 福建省人民代表大会常务委员会 关于进一步推进数字福建建设的决定

(2018年5月31日福建省第十三届人民代表大会

常务委员会第三次会议通过)

为深入贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大精神，按照中央关于数字中国建设的重大决策部署，在新的起点上进一步推进数字福建建设，特作如下决定：

## 一、充分认识加强数字福建建设的重大意义

数字福建是习近平总书记关于数字中国建设的思想源头和实践起点。习近平总书记 2000 年在福建工作时就高瞻远瞩地作出了建设数字福建的重大战略决策。十八年来，我省一以贯之始终坚持统一领导、规划先行、先行先试、统建共享、服务为先、规范运作、社会参与、统一标准，在电子政务、数字经济、智慧社会等方面取得了长足进展，正步入数字化、网络化、智能化融合发展新阶段，为新时代数字福建建设打下了坚实基础。

党的十八大以来，习近平总书记亲自谋划、指导推动，提出了一系列数字中国建设的新思想、新观点、新论断，形成了内涵丰富、富有创见、系统科学的数字中国战略思想。这一重要思想

是习近平新时代中国特色社会主义思想的重要组成部分，充分体现了习近平总书记的全球视野、战略眼光、远见卓识，为建设数字中国指明了方向，提供了基本遵循，引领和推动数字中国建设取得新成就。各级各部门要深刻认识习近平总书记关于数字中国、数字福建建设的重大意义，进一步强化“四个意识”，切实增强使命感、责任感和紧迫感，深入贯彻落实习近平总书记关于建设数字中国的战略思想，把思想和行动统一到中央和省委的决策部署上来，坚持和运用好数字福建建设的成功经验，为推进新时代数字福建建设贡献智慧和力量。

## 二、明确加快数字福建建设的目标任务

（一）明确发展目标。围绕实现高质量发展、推进治理体系和治理能力现代化、建设现代化经济体系的总体要求，全面贯彻新发展理念，以信息化培育新动能，用新动能推动新发展，以新发展创造新辉煌，全力推进处处相连、物物互通、事事网办和业业创新，积极打造天地一体和陆上、海上、海外“三位一体”数字福建，力争经过几年的努力，我省电子政务建设持续走在全国前列，数字经济发展全面达到全国领先水平，福建成为国家数字经济的高地、数字中国的示范区。

（二）优化升级信息基础设施。加快建设网络强省，推进网络基础设施统筹规划和共建共享，推动高速光纤宽带网络深化发展。加快建设泛在先进的移动宽带网，完善移动网络覆盖。加大工业互

联网设施投资力度，统筹布局物联网设施。完善全省政务内网、政务外网和无线政务专网，深化应急通信保障能力工程建设。

（三）加快突破信息化核心技术。强化创新引领，以我省芯片领域重大项目为抓手，逐步完善芯片设计、制造、封装测试的全产业链布局。推动显示面板重大项目量产，逐步形成产业链。集中优势资源开展原始创新和集成创新，加强通用芯片、显示面板、通用数据库、人工智能、区块链、云计算、大数据、物联网等关键核心技术攻关，推动集成电路、新型显示、智能终端、网络通信、半导体照明、锂电池等特色产业链持续创新发展，加快形成自主可控的数字经济产业链、价值链和生态系统。

（四）创新电子政务发展。加强电子政务总体设计，统筹应用系统规划与政务数据资源规划，强化对政务信息国家所有权的保护，加大对关键性、基础性、公共性领域信息化和网络安全保障的建设力度，切实防止信息碎片化、应用条块化、服务割裂化。强化基础信息平台建设，加强基层综合服务管理，完善一体化公共服务体系，推动电子政务服务向基层延伸，提高基层社会治理能力。坚持服务为先，加强事中事后监管，在商事等领域推进便利化服务。推动技术融合、业务协同、数据共享和科学决策，推动电子证照规范使用，打通信息壁垒。强化推广应用，做到项目生成合理、建成好用、运行持续。鼓励社会参与，积极推进政府和社会资本合作。

（五）积极释放数据红利。完善政务数据管理，推进政务数

据开放开发。全面推动数据中心整合，支持设区的市、县（市、区）各部门利用上级平台资源，推动构建条块结合的全省信息共享体系，实现公共服务多方数据共享、制度对接和协同配合。积极引入和培育大数据企业，遵循分级管理、安全可控、充分利用的原则，推动有关企业、公共服务平台开放相关数据资源，最大限度地开发利用数据资源，充分发挥数据作为关键生产要素和基础性战略资源的重要作用。大力推进社会事业信息化，优化公共信息服务资源配置，推动公共数据使用在医疗卫生、教育等民生领域的试点示范，深度开发各类便民惠民应用，为人民群众提供用得上、用得起、用得好的信息服务。

（六）推进数字经济高质量发展。加快推进产业数字化和数字产业化。推动互联网、大数据、人工智能和实体经济深度融合，建立健全智能化、网络化农业生产经营体系，大力发展电子商务、共享经济等新产业新业态新模式，创新提升软件和信息技术服务，持续增强数字经济发展后劲。支持数字经济龙头企业做强做大，发挥示范引领和带动作用。促进数字经济领域和国防领域技术、人才、资金等要素交流，构建军民深度融合发展格局。推进新型智慧城市建设，提高城市基础设施、运行管理、公共服务和产业发展的信息化水平。

（七）保障网络和信息安全。制定保障信息安全规划、法规、政策，增强网络安全防御能力。加强信息基础设施网络安全防护，

加快构建关键信息基础设施安全保障体系。建立健全网络治理体系，强化网络安全技术支撑，完善网络安全监测预警和网络安全重大事件应急处置机制，全面提高网络综合治理能力。

（八）完善公共服务体系和标准体系。依托重点产业园区、龙头企业、高等院校，建设完善数字福建相关技术研发创新平台、专业化数字公共服务平台，构建网络化协同创新体系。建立完善覆盖知识产权、技术标准、成果转化、测试验证和产业化投资评估等环节的公共服务体系。加强信息化领域标准体系建设，鼓励数字经济龙头企业积极参与国际标准、国家标准和行业标准制定。

### 三、强化数字福建建设保障

（一）加强组织领导。在省委的统一领导下，省数字福建建设领导小组统筹全省信息化工作。省直各部门依照各自职能推进各领域信息化建设。各设区的市、县（市、区）按照精简、效能和归口统一的原则，建立健全各级信息化建设组织管理体系。全省上下形成统一领导、分工合理、责任明确、运转顺畅的工作推进机制。

（二）科学编制实施建设规划。省人民政府负责编制全省数字福建建设规划，并将其纳入国民经济和社会发展规划，促进数字福建建设工作同经济建设和社会发展相协调。县级以上地方人民政府应当切实抓好规划的衔接、细化和实施，制订并落实行动计划和相关政策措施。

（三）健全科学决策制度。坚持规范运作，县级以上地方人

民政府及其有关部门应当通过论证、专家咨询以及公开征求公众意见等形式，建立健全数字福建建设科学化、民主化决策制度。加强统计监测和规划实施评估，指导、督促各部门的信息化建设。强化专家作用，健全数字福建专家委员会的运行机制，充分发挥其在数字福建的规划编制、项目论证、跟踪管理、绩效评估、前沿研究等方面的重要智力支撑作用。支持高等院校、科研院所等建设信息化智库，完善重大政策、重大项目专家咨询制度。

**（四）加大投入力度。**地方各级人民政府应当把数字福建建设作为公共财政支出的重点，加大投入力度，支持数字福建重大项目和重点平台建设，支持发展数字经济新产业新业态新模式。充分发挥财政资金的引导作用，拓宽投融资渠道，鼓励和支持各类金融机构和社会资金参与数字福建建设。

**（五）强化科技支撑和人才保障。**地方各级人民政府应当支持信息化技术研发，促进技术成果向现实生产力转化。高等院校、科研院所应当加强信息化相关领域的学科建设、人才培养和科学技术研发，加强专业队伍建设。鼓励和支持企业提高自主创新能力，完善人才激励机制，造就一批领军人才。完善人才引进政策，推动信息化人才在闽投资创业。推动与国内外信息化龙头企业、顶尖人才共同设立联合实验室、工程（技术）研究中心等创新平台，推动成果孵化和高端人才培养。积极引进国内外先进信息技术与资源，支持我省数字经济企业开拓国内外市场，推进

产业、技术、人才对接,进一步提升数字经济重点领域合作水平。

#### 四、营造良好舆论氛围和法治环境

(一) 加强舆论宣传。国家机关、社会团体、企事业单位和其他社会组织,应当开展常态化宣传,将信息化观念渗透到生产生活各领域各层面。通过广播、电视、报刊、新媒体等广泛宣传信息化重大决策、重要举措和工作成效,普及信息化知识,激发社会各界建设数字福建的积极性、主动性、创造性,推动信息化更好造福社会、造福人民。

(二) 强化法治建设。推进我省信息化领域立法工作,加快法规制度建设。行政机关应当依法行政,认真实施有关数字福建建设的法规规章,依法查处违法行为,加强执法信息共享,创新执法手段,形成执法合力。司法机关应当坚持公正司法,维护国家信息安全,保护知识产权和公民个人信息安全。

(三) 充分发挥人大及其常委会的职能作用。地方各级人大及其常委会应当根据宪法和法律赋予的职责,从数字福建建设的需要出发,加快出台信息化领域相关决议决定。充分发挥人大代表在数字福建建设中的作用,有关部门应当认真办理代表提出的有关意见和建议。加强对数字福建建设工作的监督检查,保证有关信息化建设的各项法律法规、决议决定在本行政区域的有效实施。

