

海南自由贸易港国际数据中心发展规定

(2024年11月29日海南省第七届人民代表大会常务委员会第十四次会议通过)

第一条 为了促进海南自由贸易港国际数据中心发展和数据跨境安全有序流动,根据《中华人民共和国海南自由贸易港法》、《中华人民共和国网络安全法》、《中华人民共和国数据安全法》、《中华人民共和国个人信息保护法》等法律、法规,结合海南自由贸易港实际,制定本规定。

第二条 支持境内外企业在海南自由贸易港建设国际数据中心,开展国际数据中心业务。

本规定所称国际数据中心业务,是指企业在海南自由贸易港内利用高速便捷的跨境数据专用通道,仅向境外提供的数据存储、加工、交易等国际数据服务。

第三条 省人民政府统筹推进国际数据中心发展,建立国际数据中心运营协调机制,研究制定促进国际数据中心发展有关的政策制度,协调解决国际数据中心及相关业务发展中的重大问题。

网信、发展改革、数据、工业和信息化、商务、外事、公安、通信管理等有关部门和单位,在各自职责范围内做好国际数据中心及相关业务发展和安全管理工作。

第四条 在海南自由贸易港内开展国际数据中心业务,应当遵守中华人民共和国

和国法律法规,履行网络安全、数据安全和个人信息保护义务,接受政府和社会的监督,承担社会责任,不得危害国家安全、公共利益,不得损害个人、组织的合法权益。

第五条 实体注册、服务设施在海南自由贸易港内的企业应当按照有关规定,向省级基础电信运营商提出申请,按程序经批准后,可以利用高速便捷的跨境数据专用通道提供国际数据服务。

第六条 鼓励和支持国际数据中心业务运营者向境外提供游戏服务、影视加工、商业航天、北斗应用、跨境电商、跨境直播、跨境旅游、远程医疗、远程教育、国际学术交流合作和跨国生产制造等国际数据服务。

县级以上人民政府数据、商务及相关行业主管部门应当围绕国际数据服务实践需求,深化协同联动,加强国际数据服务企业引进和培育,推动数据、技术、资本、政策、市场等资源汇聚,促进国际数据中心业务新业态发展,打造具有海南自由贸易港特色的产业集群和国际数据服务品牌。

第七条 鼓励和支持国际数据中心业务运营者自主选择使用可信、安全的国内

海南省人民代表大会常务委员会公告

第51号

《海南自由贸易港国际数据中心发展规定》已由海南省第七届人民代表大会常务委员会第十四次会议于2024年11月29日通过,现予公布,自2024年12月1日起施行。

海南省人民代表大会常务委员会
2024年11月29日

外云服务、算力芯片、人工智能大模型等提供国际数据服务。

县级以上人民政府数据主管部门应当会同发展改革、工业和信息化等主管部门完善国际数据中心发展基础设施,依托海南自由贸易港重点园区和其他产业园区布局高标准国际数据中心集群,加快通用算力、智能算力、超级算力建设,深化绿色低碳发展,实现算力电力双向协同,为国际数据中心业务运营者提供便捷、高效、安全的算力服务和数据服务。

第八条 省网信部门应当会同相关行业主管部门在国家数据分类分级保护制度框架下,按照国家有关规定制定海南自由贸易港数据出境负面清单,建立健全负面清单管理制度。

第九条 在海南自由贸易港内开展国际数据中心业务,符合下列条件之一的,免于申报数据出境安全评估、订立个人信息出境标准合同、通过个人信息保护认证:

(一)对在境外收集和产生的数据进行存储、加工、交易等数据服务,服务过程

中没有引入境内个人信息或者重要数据;

(二)向境外提供海南自由贸易港数据出境负面清单以外的数据。

第十条 省人民政府及商务、网信、数据、外事等主管部门应当加强与“一带一路”沿线国家和地区以及其他国际合作平台在数据安全治理、数据开发利用等领域的交流合作,积极参与数据跨境流动国际规则制定。

鼓励探索数据跨境流动与合作的新途径新模式,支持国际数据中心及相关业务运营者在数据存储、数字产品非歧视性待遇、数字产品版权保护、新兴数字技术规则等领域依法先行先试,在数字身份、电子支付、数据跨境流动等领域开展国际互认互信。

第十一条 省人民政府及其数据主管部门应当统筹推进数据交易所建设,探索构建跨境可信数据空间,服务国际数据中心业务运营者依法开展数据交易活动,促进国内外数据要素融合和数据资源流动。

第十二条 省网信部门应当会同有关主管部门统筹推进数据跨境综合服务平台建设,向国际数据中心业务运营者提供出境数据分类指导、数据出境评估、数据

合规咨询等服务,促进数据安全有序流动。

第十三条 省网信部门应当统筹协调国际数据中心及相关业务的网络和数据安全监督管理工作,会同有关主管部门建立健全风险评估、信息共享、监测预警、应急处置等安全保障机制,指导国际数据中心及相关业务运营者建立安全保障体系,保障网络和数据安全。

网信部门和有关主管部门在履行监管职责中,发现数据出境活动存在较大风险或者发生数据安全事件的,依法要求国际数据中心及相关业务运营者进行整改,消除隐患。

第十四条 省级基础电信运营者应当按照有关法律、法规的规定,建立健全内部安全保障制度,履行网络和数据安全保护义务。

国际数据中心及相关业务运营者应当按照有关法律、法规的规定,建立健全全流程网络和数据安全管理制度,制定应急处置预案,落实安全管理责任,采取技术措施和其他必要措施,保障网络和数据安全。

第十五条 本规定自2024年12月1日起施行。

《海南自由贸易港国际数据中心发展规定》解读

■ 海南省人大常委会法制工作委员会 海南省委网信办

一、出台《规定》的背景及意义

《海南自由贸易港建设总体方案》明确提出“在确保数据流动安全可控的前提下,扩大数据领域开放,创新安全制度设计,实现数据充分汇聚”。《中华人民共和国海南自由贸易港法》将海南自由贸易港建立安全有序自由便利的数据流动管理制度上升为法律制度,并提出国家支持海南自由贸易港探索实施区域性国际数据跨境流动制度安排。

为贯彻落实《海南自由贸易港建设总体方案》和《中华人民共和国海南自由贸易港法》的有关要求,推动海南自由贸易港成为数据跨境流动的重要枢纽,在总结我省“游戏出海”“来数加工”等数据跨境业务实践经验的基础上,省人大常委会依法制定《规定》,以促进国际数据中心发展为切入点,支持开展国际数据中心业务,促进数据跨境流动,强化网络和数据安全保障,为打造数据安全有序流动制度新高地,增强海南自由贸易港数据服务产业的国际竞争力,释放数字经济发展潜力提供更加有力

的法治保障。

二、《规定》的主要内容

(一)支持开展国际数据中心业务。《规定》支持境内外企业在海南自由贸易港建设国际数据中心,开展国际数据中心业务。一是明确国际数据中心业务的概念,即“企业在海南自由贸易港内利用高速便捷的跨境数据专用通道,仅向境外提供的数据存储、加工、交易等国际数据服务”;二是创新国际数据服务应用场景,支持国际数据中心业

务运营者向境外提供游戏服务、影视加工、商业航天、北斗应用、跨境电商、跨境直播、跨境旅游、远程医疗、远程教育、国际学术交流合作和跨国生产制造等国际数据服务,并明确政府部门在协同联动、企业引进和培育等方面的责任;三是支持国际数据中心业务运营者自主选择使用可信、安全的国内外云服务、算力芯片、人工智能大模型等提供国际数据服务,并要求政府部门完善相关基础设施,提供便捷、高效、安全的算力和数据服务。

(二)明确促进数据跨境流动的具

体路径。《规定》按照“规则开放、服务完备、对标国际”的总体思路,进一步促进数据跨境流动。一是实施更开放的数据出境规则,明确实施数据出境负面清单管理制度,创新规定开展国际数据中心业务免于申报数据出境安全评估、订立个人信息出境标准合同、通过个人信息保护认证的情形;二是完善相关配套服务,明确有关部门要统筹推进数据交易所、跨境可信数据空间和数据跨境综合服务平台的建设,促进国内外数据要素融合和数据资源流动;三是深化数据跨境流动方面的交流合作,积极对接

国际高标准经贸规则,支持国际数据中心及相关业务运营者在数据存储、数字产品非歧视性待遇等领域先行先试,在数字身份、电子支付等领域开展国际互认互信。

(三)强化网络和数据安全保障。《规定》在网络安全法、数据安全法、个人信息保护法等法律法规的基础上,建立有关部门、基础电信运营商、相关运营者三方共同参与的安全体系。一是明确省网信部门统筹协调国际数据中心及相关业务的网络和数据安全监督管理工作,建立健全安全保障机制;二是明确省级基础电信运营者建立健全内部安全保障制度,履行网络和数据安全保护义务;三是规定国际数据中心及相关业务运营者落实安全管理责任,采取技术措施,保障网络和数据安全。

《海南自由贸易港数字经济促进条例》解读

上接 A07 版

一是加快通信基础设施建设,推进新一代移动通信网络建设,光纤网络和互联网优化升级,加强海岛、海域、山区等地区网络基础设施建设。二是推进国际通信基础设施建设,设置国际通信业务出入口局,建设国际海底光缆,打造国际信息通信枢纽。三是推进算力基础设施建设,推动通用计算、智能计算、超级计算等多元算力建设,推动数据中心向绿色低碳方向发展。四是加强新技术基础设施建设,统筹推进人工智能、区块链、物联网、大数据等新技术基础设施建设。五是加强融合基础设施布局,打造空地海一体化信息网络,推动车联网建设和应用。

(二)对接国际高标准经贸规则。根据国家赋予海南的特殊政策,主动对接国际高标准经贸规则的有关要求,推动规则、规制、管理、标准等制度型开放,充分彰显海南自由贸易港特色。一是在增值电信业务方面,鼓励和支持外商投资企业依法开展互联网数据中心、内容分发网络、互联网接入服务、在线数据处理与交易处理,以及信息服务平台和递送服务(互联网新闻信息、网络出版、网络视听、互联网文化经营除外)、信息保护和处理服务等业务。二是在软件产业方面,要求有关部门及其工作人员不得将转让或者获取企业、个人所拥有的相关软件源代码作为进口、分销、销

售或者使用大众市场软件及含有该软件产品的条件要求。三是在金融方面,支持依法引进境外电子支付机构,探索开展跨境数字身份互认,支持符合条件的银行和非银行支付机构按照有关规定凭交易电子信息提供跨境资金结算服务。四是在数据安全方面,依照国家规定实施数据安全认证制度,指导数据处理者按照相关标准规范开展数据处理活动。

(三)大力推动数字产业化和产业数字化发展。为做强做优做大数字产业,培育发展数字经济核心产业,利用数字技术对传统产业进行全方位、全链条的数字化改造,提高数字产业整体竞争力。一是规定省政府统筹规划数字

产业发展,各市县结合本地实际,加强市场主体培育和服务,构建大中小微企业协同共生的数字经济产业生态。二是明确开展关键核心技术攻关,推动技术创新和科技成果转化平台建设,鼓励高等院校、科研机构、企业加强国内外科技交流合作,推动数字技术创新。三是聚焦集成电路产业、卫星互联网产业、电信服务业、软件和信息技术服务业、互联网产业等数字经济核心产业创新发展,明确产业发展的方向、重点和路径。

(四)深入推进数据要素有效利用。从加强政务数据共享协调、推动公共数据开放运营、强化多主体参与数据开发利用、培育海南特色数据要素市场

等方面促进数据的共享开放、开发利用和流通交易。一是建立健全政务数据共享协调机制,推动主动共享与按需共享相结合。二是探索由省人民政府数据管理部门统筹、相关行业主管部门联动的公共数据授权运营模式。三是支持企业、研究机构和行业组织合作,共同建设城市数据空间、行业数据空间。四是明确统筹建设海南自由贸易港数据交易所,培育数据经纪、数据托管等新业态,探索多样化、符合数据要素特性的定价模式和价格形成机制。

(五)完善数字经济安全保障措施。聚焦封关运作、贸易自由便利、安全发展等现实问题,加大数字经济发展保障力度。一是推动数字政府建

设,构建协同高效的政府数字化履职能力体系,优化营商环境。二是引导和支持社会资本参与数字经济发展,在知识产权保护、土地供应、电力接入、能耗指标分配、设施保护、业务出海风险防范等方面提供保障。三是强化数字经济领域人才引进和培养,保障数字经济新业态从业人员的合法权益,吸引海内外数字经济领域高层次人才。四是在国家数据跨境传输安全管理框架下,探索推行数据跨境流动负面清单制度,推进数据跨境安全有序流动。五是规定省人民政府应当定期对本级数字经济发展情况进行评估,对下一级人民政府数字经济发展情况开展监督检查。

专题

2024年10月市县环境空气质量排名

按照《环境空气质量标准》(GB3095-2012)及修改单、《环境空气质量评价技术规范(试行)》(HJ663-2013)和《城市环境空气质量排名技术规范》(环办监测(2018)19号)评价,2024年10月,全省环境空气质量优良

天数比例为95.7%,其中优级天数比例为56.4%,良级天数比例为39.3%,轻度污染天数比例为4.3%,无中度及以上污染天数。

环境空气质量排名靠前的市县分别是五指山市、乐东黎族自治县、陵水黎

族自治县和保亭黎族苗族自治县,排名靠后的市县分别是海口市、定安县和琼海市。受台风“摩羯”影响临高县站房损坏,10月各项污染物有效天数不足,不参与排名统计,全省17个市县环境空气质量排名如右:

排名	市县名称	环境空气质量综合指数	排名	市县名称	环境空气质量综合指数
1	五指山市	1.574	10	东方市	2.054
2	乐东黎族自治县	1.716	11	澄迈县	2.091
3	陵水黎族自治县	1.855	12	儋州市	2.175
3	保亭黎族苗族自治县	1.855	13	万宁市	2.224
5	白沙黎族自治县	1.864	14	文昌市	2.368
6	琼中黎族苗族自治县	1.928	15	琼海市	2.476
7	三亚市	1.956	16	定安县	2.515
8	屯昌县	1.972	17	海口市	2.604
9	昌江黎族自治县	2.022	18	临高县	/

海南省生态环境监测中心
2024年11月12日

专题

2024年10月城市(镇)集中式饮用水源地水质状况

10月份城市(镇)集中式饮用水源地水质状况:全省县级以上城市(镇)集中式饮用水源地水质均达到或优于国家Ⅲ类标准,达标

率为100%。(备注:饮用水水源为原水,居民饮用水为末梢水,水源水经自来水厂净化处理达到《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2022)的

要求后,进入居民供水系统作为饮用水。)

海南省生态环境监测中心
2024年11月26日

排名	市县名称	城市水质指数	排名	市县名称	城市水质指数
1	三沙市	1.9317	11	琼海市	3.4690
2	五指山市	3.0416	12	定安县	3.4918
3	琼中黎族苗族自治县	3.0437	13	三亚市	3.5680
4	保亭黎族苗族自治县	3.1406	14	屯昌县	3.6136
5	白沙黎族自治县	3.2491	15	乐东黎族自治县	3.6151
6	澄迈县	3.2992	16	临高县	3.9138
7	万宁市	3.3293	17	儋州市	4.1528
8	昌江黎族自治县	3.3442	18	文昌市	4.3756
9	海口市	3.4185	19	东方市	4.4489
10	陵水黎族自治县	3.4372	/	/	/

海南省生态环境监测中心
2024年11月21日