浙江省经济和信息化厅 文件 浙江省 省统计局

浙经信产数〔2020〕8号

浙江省经济和信息化厅 浙江省统计局 关于印发 2019 年浙江省信息化 发展水平评价报告的通知

各市、县(市、区)经信局、统计局,省级有关单位:

为深入实施《浙江省信息化发展"十三五"规划("数字浙江 2.0"发展规划)》,深化推进制造强省、网络强省、数字浙江建设,及时反映浙江信息化发展现状,省经信厅、省统计局联合组织开展了 2019 年全省及各市、县(市、区)信息化发展水平测评工作。现将《2019年浙江省信息化发展水平评价报告》予以印发。请各地各部门结合实际,加强领导,协同推进,不断优

化我省信息化发展环境,加快提升全省信息化发展水平。

浙江省经济和信息化厅

浙江省统计局 2020年1月14日

2019 年浙江省信息化发展水平评价报告

为深入实施《浙江省信息化发展"十三五"规划("数字浙江 2.0"发展规划)》,深化推进制造强省、网络强省、数字浙江建设,及时反映浙江信息化发展现状,省经信厅、省统计局联合组织开展 2019 年全省及各市、县(市、区)信息化发展水平测评工作。本报告采用《浙江省信息化发展水平评价指标体系(2016)》(详见附表 1)以及 2018 年度数据,对全省及 11 个设区市、89 个县(市、区)¹的信息化发展水平进行评价。现将评价结果公布如下:

一、全省信息化发展水平总体评价

(一) 信息化水平呈稳步提升态势

围绕数字浙江建设,全省各地深入实施"互联网+"行动,积极推动互联网、大数据、人工智能和实体经济深度融合,加快推进工业、农业和服务业等三大产业数字化、网络化、智能化,优化提升新一代信息基础设施环境与布局,进一步释放信息化对经济社会发展的放大、叠加、倍增效应。2019年,全省信息化发展指数为105.9,比上年提高3.1个点2。三项一级指标值较上

龙港市于2019年8月30日撤镇设市。此次各县(市、区)评价考虑到基础数据采集等问题,暂未将其单独纳入,其辖内相关情况仍归在苍南县进行计算和评估。

² 因评价中部分指标填报口径的调整,本次评价的本年和上年同期数均按新口径测算。

年均有所上升,其中,网络就绪度、信息通信技术应用和应用效益等三项指数分别为119.7、103.4和97.3,分别比上年提高3.7、3.6和1.6个点(详见表1)。

表 1 浙江省信息化发展水平主要指标(指数)

指 标(权重)	本年
信息化发展指数	105. 9
1. 网络就绪度指数 (25%)	119. 7
1.1 固定宽带普及率 (5%)	97. 4
1.2 移动宽带普及率 (5%)	107. 6
1.3 付费数字电视普及率 (2%)	112. 3
1.4 固定宽带端口平均速度 (5%)	121. 4
1.5 每平方公里拥有移动电话基站数量(4%)	103. 9
1.6 城域网出口带宽 (4%)	179. 8
2. 信息通信技术应用指数(50%)	103. 4
2.1 企业信息化投入相当于营业收入比例 (5%)	90. 9
2.2 工业企业应用信息化进行生产制造管理普及率 (5%)	101. 3
2.3 企业电子商务销售额占营业收入的比重 (5%)	100. 3
2.4企业每百名员工拥有计算机数 (5%)	93. 3
2.5 企业从事信息技术工作人员的比例 (5%)	89. 2
2.6 移动电话普及率(5%)	104. 5
2.7人均移动互联网接入流量(5%)	151.1
2.8全体居民人均通讯支出(5%)	97.7

102. 7
103. 4
97. 3
99. 3
99. 9
89. 6
93. 6
103. 2
102. 7
99. 9
91. 7

注: 表内与 GDP 相关指标均采用 2018 年统计快报数据测算。

(二) 各分类指数发展的特点

1.信息基础设施实现跨越式发展。全省各地加快构建高速、移动、安全、泛在的新一代信息基础设施,开展 5G 应用示范网和 IPv6 试点城市建设; 部署杭州国家新型互联网交换中心、建设国家域名服务平台浙江节点和根镜像服务器; 升级光纤宽带、4G 网络、云计算等基础网络设施; 深化提高农村、海岛等偏远地区宽带网络能力和覆盖水平,大幅提升跨区域和全球范围信息交互的效率和水平。据测算, 2019 年全省数字网络普及率快速提升,固定宽带普及指数、移动宽带普及指数、有线电视发展指数和宽带速率指数分别为 97.4、107.6、112.3 和 121.4,比上

年分别提高 2.3、1.6、5.6 和 9.0 个点,基础设施指数为 141.8,比上年提高 2.0 个点。从具体指标看,全省固定宽带普及率和移动宽带普及率分别达到 45.2 户/百人和 141.8 户/百人,付费数字电视普及率(含 IPTV) 达 118.2 户/百户,固定宽带端口平均速率 88.1 Mbps,每平方公里拥有移动电话基站数量 3.7 个,城域网出口带宽达 52.9 Tbps。

2. 信息通信技术引领实体经济深刻变革。全省各地坚持供给 侧结构性改革,聚焦"数字产业化"和"产业数字化",深入实 施工业互联网创新发展战略,着力做强集成电路和软件业,物联 网和人工智能产业,加快 5G 部署和推广应用,高质量推进新一 代信息技术与制造业的融合发展,推动制造业转型升级加速向数 字化、智能化、网络化发展,以数据为关键要素的四新经济("新 技术、新产业、新业态、新模式")不断涌现。据测算,2019年 全省信息通信技术应用指数为103.4,比上年提升3.6个点。其 中, 反映信息通信技术加速企业数字化转型的企业应用指数为 95.0, 比上年提升1.0个点: 反映信息通信技术应用情况的居民 应用指数为111.9,比上年提升6.3个点。从具体指标看,全省 "四上"企业信息化投入相当于营业收入比例为 0.35%, 企业每 百名员工拥有计算机 24 台,企业从事信息技术工作人员的比例 为 1.6%。规模以上工业企业电子商务销售额占营业收入的比重 为 4.1%,应用信息化进行生产制造管理普及率 41.9%。全省每百 人拥有移动电话 149 部,人均移动互联网接入流量 75GB,居民 人均通讯支出 1018 元。全省网络零售额为 16718.8 亿元,相当于全社会消费品零售总额的 66.9%; 人均电子商务销售额 15420.1 元。

3. 信息化应用效应持续释放。全省各地资源配置进一步优 化,全要素生产效率持续提升,信息化对经济社会发展的放大叠 加倍增作用不断显现, 强有力地保障促进浙江经济的高质量发 展。评价结果显示,2019年全省劳动生产率指数、技术创新指 数和人均收益指数分别为99.3、94.3和99.9,分别比上年提升 2.6、2.4和0.6个点;节能降耗指数和数字经济发展指数分别 为 102. 9 和 91. 7, 分别比上年提升 1. 1 和 0. 8 个点。从具体指 标看,全省全员劳动生产率为14.7万元/人,按可比价计算,比 上年增长6.0%;人均地区生产总值为9.9万元/人,比上年增长 7.2%。反映技术创新水平的指标中,规模以上工业企业新产品产 值率为34.7%,比上年提高1.3个百分点;单位地区生产总值专 利授权量为5.1件/亿元,比上年增加0.9件/亿元;规模以上工 业 R&D 经费占主营业务收入的 1.7%, 较上年提升 0.1 个百分点。 反映节能降耗水平的指标中,单位 GDP 能耗为 0.40 吨标准煤/ 万元,比上年下降3.7%;单位地区生产总值用水量为32.2立方 米/万元,比上年下降3.4立方米/万元。全省数字经济核心产业 增加值 5547.7 亿元,占 GDP 的比重达 9.9%,比上年提高 0.4 个 百分点。

二、各设区市信息化发展水平综合评价结果

— 7 —

(一) 各设区市信息化发展水平的聚类分析

测算结果显示,全省11个设区市信息化发展水平指数从高到低的顺序依次为:杭州(110.79)、宁波(103.12)、金华(102.72)、温州(102.02)、嘉兴(101.91)、湖州(100.08)、绍兴(99.62)、台州(98.64)、丽水(98.19)、衢州(97.34)和舟山(97.11)。从排名变化情况来看,宁波、温州、绍兴、金华和台州分别前进1位,嘉兴后退3位,丽水后退2位,杭州、湖州、衢州、舟山排名不变。

与上年相比,各设区市信息化发展指数均实现不同程度增长,增幅从高到低依次是绍兴(3.76)、宁波(3.43)、衢州(3.34)、 舟山(3.25)、金华(3.23)、温州(3.07)、台州(2.94)、杭州(2.88)、湖州(2.39)、丽水(2.13)、嘉兴(1.91)。

表 2 浙江设区市信息化发展水平评价结果

1J	本年		 上年		变化	
地区	得分	位次	得分	位次	得分	位次
杭州市	110. 79	1	107. 92	1	2. 88	0
宁波市	103. 12	2	99. 69	3	3. 43	1
金华市	102. 72	3	99. 49	4	3. 23	1
温州市	102. 02	4	98. 95	5	3. 07	1
嘉兴市	101. 91	5	100.00	2	1. 91	-3
湖州市	100. 08	6	97. 69	6	2. 39	0
绍兴市	99. 62	7	95. 86	8	3. 76	1
台州市	98. 64	8	95. 70	9	2. 94	1

丽水市	98. 19	9	96. 06	7	2. 13	-2
衢州市	97. 34	10	94. 00	10	3. 34	0
舟山市	97. 11	11	93. 86	11	3. 25	0

(二) 各地信息化发展指标的特点

测算结果显示,各设区市信息化水平普遍提高且差距不断缩小,信息化发展指数最高的杭州市比最低的舟山市高 13.69 个点,差距较上年缩小 0.38 个点。

1. 从网络就绪度指数看,全省各地城乡信息基础设施水平差距略有缩小,普遍享受提速降费红利,但偏远及海岛地区"城域出口带宽"差距依然存在。杭州地区信息基础设施发展水平相对较高,得分为117.91,继续保持设区市首位;宁波、温州、嘉兴、金华分值在114以上,位列第二梯队;湖州、绍兴、舟山、台州分值在110以上,位列第三梯队;衢州、丽水分值在110以下。得分最高的杭州市比最低的丽水市高12.94个点,差距较上年缩小1.22个点。从得分变动幅度看,宁波、衢州、丽水等地在网络信息基础设施建设方面赶超趋势明显,分别较上年提高5.72、4.99和5.45个点。(详见表3)

表 3 浙江设区市网络就绪度评价结果

	本	年	上	年	变	化
地区	得分	位次	得分	位次	得分	位次
杭州市	117. 91	1	113. 67	1	4. 24	0
金华市	115. 57	2	111. 00	2	4. 57	0

114. 44	3	110. 73	3	3. 71	0
114. 30	4	110. 41	4	3. 89	0
114. 05	5	108. 33	5	5. 72	0
112. 08	6	107.80	6	4. 28	0
111. 25	7	106. 98	8	4. 27	1
111. 22	8	107. 25	7	3. 97	-1
110. 14	9	106. 86	9	3. 29	0
108. 20	10	103. 21	10	4.99	0
104. 97	11	99. 52	11	5. 45	0
	114. 30 114. 05 112. 08 111. 25 111. 22 110. 14 108. 20	114. 30 4 114. 05 5 112. 08 6 111. 25 7 111. 22 8 110. 14 9 108. 20 10	114. 30 4 110. 41 114. 05 5 108. 33 112. 08 6 107. 80 111. 25 7 106. 98 111. 22 8 107. 25 110. 14 9 106. 86 108. 20 10 103. 21	114. 30 4 110. 41 4 114. 05 5 108. 33 5 112. 08 6 107. 80 6 111. 25 7 106. 98 8 111. 22 8 107. 25 7 110. 14 9 106. 86 9 108. 20 10 103. 21 10	114. 30 4 110. 41 4 3. 89 114. 05 5 108. 33 5 5. 72 112. 08 6 107. 80 6 4. 28 111. 25 7 106. 98 8 4. 27 111. 22 8 107. 25 7 3. 97 110. 14 9 106. 86 9 3. 29 108. 20 10 103. 21 10 4. 99

2. 从信息通信技术应用指数看,全省各地人均移动互联网接入流量普遍大幅增加,绍兴、衢州、舟山、台州等地规模以上企业中应用信息化进行生产制造管理的比例不断攀升,绍兴、舟山等地工业企业电子商务销售额占营业收入比重不断提高,但部分设区市中的工业强县存在企业信息化投入占比下降的趋势。各设区市信息通信技术应用指数从高到低依次是杭州(110.39)、金华(101.05)、宁波(100.33)、丽水(100.09)、温州(99.7)、嘉兴(98.96)、湖州(97.62)、衢州(97.48)、绍兴(96.76)、台州(96.02)、舟山(94.93),差距不断缩小。与上年相比,各地增幅排名依次为:舟山(4.91)、绍兴(4.24)、宁波(3.51)、衢州(3.43)、金华(3.35)、温州(3.26)、杭州(2.92)、台州(2.77)、湖州(1.70)、嘉兴(1.20)、丽水(1.17)。得分最高

的杭州市比最低的舟山市高 15.46 个点, 差距较上年缩小 1.99 个点。

本年 上年 变化 地区 得分 位次 得分 位次 得分 位次 110.39 杭州市 107.46 2.92 0 1 1 97.70 金华市 101.05 2 3.35 2 宁波市 100.33 3 96.82 5 3.51 2 丽水市 100.09 98.92 2 1.17 -24 温州市 99.70 5 96.44 3.26 6 1 嘉兴市 98.96 6 97.76 3 1.20 -3湖州市 97.62 7 95.92 7 1.70 0 衢州市 97.48 94.04 3.43 8 8 0 绍兴市 96.76 9 92.52 4.24 10 1 台州市 93.25 96.02 10 9 2.77 -1舟山市 90.02 94.93 11 11 4.91

表 4 浙江设区市信息通信技术应用评价结果

3. 从应用效益指数看,全省各地分化较为明显,湖州、绍兴 等地规模以上工业 R&D 经费占主营业务收入的比重增幅最大,各 地数字经济核心产业增加值占 GDP 比例差距较大。杭州应用效益 指数最高为104.50,比最低的衢州高18.29个点,高低差比上 年缩小 0.08 个点 (详见表 5); 其余依次为宁波 (97.76)、嘉兴 (95.29)、温州(94.38)、湖州(93.82)、绍兴(93.73)、金华(93.2)、台州(90.43)、舟山(88.43)、丽水(87.63)、衢州(86.21),分值均在85分以上。与上年相比,除舟山得分回落0.1个点外,其余10个设区市的得分均有所提高。从排名变化情况看,绍兴、台州各前进1位,金华、舟山各后移1位,其他地区保持不变。

变化 本年 上年 地区 位次 得分 位次 得分 位次 得分 杭州市 104.50 103.08 0 1 1 1.42 宁波市 97.76 2 96.78 2 0.98 嘉兴市 95.29 3 93.77 3 1.52 0 温州市 94.38 4 92.51 4 1.87 湖州市 93.82 5 91.92 5 1.90 绍兴市 93.73 91.16 7 2.57 6 1 金华市 93.20 7 91.57 6 1.62 -1台州市 90.43 9 8 88.48 1.96 1 舟山市 88.43 9 88.54 8 -0.10-1丽水市 87.63 10 86.90 10 0.73 0 衢州市 86.21 11 84.71 11 1.50 0

表 5 浙江设区市应用效益评价结果

三、各县(市、区)评价结果

测算结果显示,全省89个县(市、区)信息化发展水平都

取得了较大的提升。89个县(市、区)的平均分为98.2,比上年提高2.9个点。各县(市、区)信息化发展水平大致可分为三个区间:信息化发展水平指数高于100的有29个县(市、区),比上年增加16个;得分在90-100之间的有56个县(市、区),比上年减少10个地区;得分在90以下的有4个县(市、区),比上年减少6个地区(详见表6)。

表 6 各县 (市、区) 信息化发展水平评价结果

区间	地区
100 分以上(29 个)	滨江区、余杭区、西湖区、下城区、义乌市、江干区、鄞州区、婺城区、 乐清市、拱墅区、上城区、南湖区、慈溪市、龙湾区、吴兴区、椒江区、 海曙区、永康市、金东区、江北区、新昌县、鹿城区、萧山区、宁海县、 北仑区、余姚市、桐乡市、瓯海区、越城区
90-100 分 (56个)	海宁市、德清县、安吉县、富阳区、桐庐县、嘉善县、海盐县、莲都区、天台县、镇海区、柯城区、瑞安市、临安区、武义县、上虞区、永嘉县、秀洲区、定海区、浦江县、玉环县、诸暨市、普陀区、平湖市、建德市、东阳市、嵊州市、黄岩区、温岭市、缙云县、南浔区、龙泉市、柯桥区、庆元县、路桥区、奉化区、平阳县、兰溪市、长兴县、淳安县、青田县、苍南县、仙居县、磐安县、临海市、龙游县、江山市、象山县、三门县、衢江区、洞头区、常山县、云和县、开化县、文成县、松阳县、景宁县
90 分以下 (4个)	遂昌县、泰顺县、岱山县、嵊泗县

总体来看,各县(市、区)信息化发展水平差距有所扩大。 其中,信息化发展指数最高的杭州滨江区和最低的舟山嵊泗县相 差35.5点,比上年扩大2.9个点。综合评价指数从高到低排名 前十的依次为:滨江区、余杭区、西湖区、下城区、义乌市、江 干区、鄞州区、婺城区、乐清市和拱墅区,杭州占6席,金华占 2席,宁波和温州分别占1席,平均分为108.0。排名后十位的 县(市、区)是嵊泗县、岱山县、泰顺县、遂昌县、景宁县、松阳县、文成县、开化县、云和县和常山县, 丽水占4个, 温州、衢州和舟山分别占2个, 平均分为90.1。

与上年的排名情况相比,滨江区蝉联首位。41 个县(市、区)的排名有所提升,提升 10 位以上的地区有 6 个,分别是普陀区、龙泉市、新昌县、诸暨市、浦江县和金东区。

1. 从网络就绪度指数看,评价得分超过 100 分的有 81 个县(市、区),比上年增加 25 个地区,得分小于 100 的 8 个地区。89 个县(市、区)的最高最低值的差距为 28. 2,比上年缩小 1. 4 个点,平均分为 106. 7,比上年提高 4. 6 个点。

排名前 20 位的依次是上城区、江干区、滨江区、拱墅区、下城区、西湖区、南湖区、义乌市、鹿城区、余杭区、椒江区、龙湾区、桐乡市、萧山区、鄞州区、越城区、镇海区、婺城区、瓯海区和吴兴区。

2. 从信息通信技术应用指数看,评价得分超过 100 分的有 22 个县(市、区),与上年增加 11 个;得分在 90-100 之间的有 59 个地区,与上年持平;得分在 80-90 之间的有 7 个地区,比上年减少 10 个;得分在 80 以下的地区有 1 个,比上年减少 1 个。 89 个县(市、区)的最高最低值的差距为 45.1,比上年扩大 5.5 个点,平均分为 96.8,比上年提高 2.6 个点。

排名前20位的依次是滨江区、余杭区、西湖区、义乌市、下城区、婺城区、金东区、莲都区、慈溪市、鄞州区、永康市、

吴兴区、乐清市、江干区、宁海县、拱墅区、海曙区、椒江区、上城区和新昌县。

3. 从应用效益指数看,评价得分超过100分的有7个县(市、区),比上年增加3个;得分在90-100之间的有53个地区,比上年增加9个;得分在80-90之间的有29个地区,比上年减少11个。89个县(市、区)的最高最低值的差距为40.8,比上年缩小0.6个点,平均分为92.4,比上年提升1.6个点。

排名前20位的依次是滨江区、余杭区、西湖区、新昌县、 鄞州区、龙湾区、乐清市、江北区、慈溪市、下城区、海曙区、 余姚市、南湖区、北仑区、瓯海区、东阳市、婺城区、桐庐县、 椒江区和秀洲区。

四、淳安等 26 县评价结果

测算结果显示, 淳安等 26 县信息化发展水平提升势头良好。 其中有 24 个县(区)信息化发展指数超过 90 分,比上年新增 4 个县(区),排前 10 位的依次是莲都区、天台县、柯城区、武义 县、永嘉县、缙云县、龙泉市、庆元县、平阳县、淳安县;遂昌 县、泰顺县得分接近 90 分,分别为 89.4 和 89.0。(详见表 7)。

与上年相比,25个县(市、区)的得分有所提升,其中得分提升3个点以上的地区依次是龙泉市、文成县、天台县、柯城区、平阳县、仙居县、常山县、永嘉县、龙游县、江山市、松阳县、开化县等12个县(市、区)。10个县(市、区)信息化发展指数排名有所上升,依次是龙泉市、平阳县、仙居县、龙游县、

文成县、天台县、常山县、江山市、永嘉县和开化县。26县最高最低值差距为9.9,比上年缩小6.5点,平均分为94.1,比上年提升2.9点。

表 7 淳安等 26 县信息化发展水平评价结果

		本年		上年		变化	
序号 地区	得分	位次	得分	位次	得分	位次	
1	淳安县	94. 7	10	92. 7	9	2. 0	-1
2	永嘉县	97. 5	5	94. 0	6	3. 5	1
3	平阳县	95. 4	9	91. 1	15	4. 3	6
4	苍南县	94. 3	12	92. 7	8	1.6	-4
5	文成县	91. 0	22	86. 3	25	4. 7	3
6	泰顺县	89. 0	26	86. 1	26	2. 9	0
7	武义县	97. 9	4	95. 7	2	2. 3	-2
8	磐安县	94. 0	14	91. 5	13	2. 5	-1
9	柯城区	98. 6	3	94. 2	3	4. 4	0
10	衢江区	93. 3	18	91. 7	12	1.5	-6
11	常山县	92. 7	19	89. 0	21	3. 7	2
12	开化县	91. 2	21	88. 2	22	3. 0	1
13	龙游县	93. 8	15	90. 3	19	3. 5	4
14	江山市	93. 7	16	90. 3	18	3. 4	2
15	三门县	93. 3	17	90. 6	16	2. 7	-1

16	天台县	98. 7	2	94. 1	4	4. 6	2
17	仙居县	94. 2	13	90. 5	17	3.8	4
18	莲都区	98. 9	1	96. 7	1	2. 2	0
19	青田县	94. 4	11	92. 6	10	1.8	-1
20	缙云县	96. 1	6	94. 1	5	2. 0	-1
21	遂昌县	89. 4	25	87. 1	24	2. 3	-1
22	松阳县	90.8	23	87. 7	23	3. 1	0
23	云和县	92. 6	20	92. 2	11	0. 4	-9
24	庆元县	95. 6	8	92. 7	7	2. 9	-1
25	景宁县	90. 5	24	91. 2	14	-0.8	-10
26	龙泉市	95. 9	7	90. 2	20	5. 7	13

附表 1

浙江省信息化发展水平评价指标体系(2016)

一级指标 及权重	二级指标及权重	三级指标	权 重%	单位
	固定宽带普及指数	固定宽带普及率	5	户/百人
	移动宽带普及指数	移动宽带普及率	5	户/百人
网络就绪	有线电视发展指数	付费数字电视普及率(含 IPTV)	2	户/百人
度指数	宽带速率指数	固定宽带端口平均速度	5	Mbps
	基础设施指数	每平方公里拥有移动电话基站数量	4	个/平方公里
		城域网出口带宽	4	Gbps
		企业信息化投入相当于主营业务收入比例	5	%
		工业企业应用信息化进行生产制造管理 普及率	5	%
	企业应用指数	企业电子商务销售额占主营业务收入的 比重	5	%
公 台 宮 公		企业每百名员工拥有计算机数	5	台/百人
信息通信 技术应用 指数		企业从事信息技术工作人员的比例	5	%
1		移动电话普及率	5	部/百人
	居民应用指数	人均移动互联网接入流量	5	G/人
	店民型用指数	全体居民人均通讯支出	5	元/人
		人均电子商务销售额	5	元/人

一级指标 及权重	二级指标及权重	三级指标	权 重%	单位
		网络零售额相当于社会消费品零售总额 比例	5	%
	劳动生产率指数	全员劳动生产率	5	元/ (人• 年)
	技术创新指数	新产品产值率	2	%
		单位地区生产总值专利授权量	2	个/亿元
应用效益		规模以上工业 R&D 经费占主营业务收入 的比例	2	%
指数	士 - 张 阪 - 紅 - 北 - 米 -	单位地区生产总值能耗	2	吨标准煤/万 元
	节能降耗指数	单位地区生产总值用水量	2	立方米/万元
	人均收益指数	人均地区生产总值	5	元/人
	信息经济发展指数	信息经济核心产业增加值占 GDP 的比例	5	%

注: "信息经济核心产业增加值"调整为"数字经济核心产业增加值"; "企业信息化投入相当于主营业务收入比例"调整为"企业信息化投入相当于营业收入比例"; "企业电子商务销售额占主营业务收入的比重"调整为"企业电子商务销售额占营业收入的比重"。

附表 2

2019 年各设区市信息化发展指数

地区	信息化发	展指数	变动	
™	得分	名次	得分	名次
浙江省	105. 95	_	3. 13	_
杭州市	110. 79	1	2. 88	0
宁波市	103. 12	2	3. 43	1
温州市	102. 02	4	3. 07	1
嘉兴市	101. 91	5	1. 91	-3
湖州市	100. 08	6	2. 39	0
绍兴市	99. 62	7	3. 76	1
金华市	102. 72	3	3. 23	1
衢州市	97. 34	10	3. 34	0
舟山市	97. 11	11	3. 25	0
台州市	98. 64	8	2. 94	1
丽水市	98. 19	9	2. 13	-2

附表 3

2019年各市(县、区)信息化发展指数

地区	信息化发展指数		变动	
™	得分	名次	得分	名次
上城区	103. 4	11	-6. 4	-9
下城区	106. 9	4	-0.6	1
江干区	105. 0	6	3. 7	2
拱墅区	104. 0	10	3. 6	3
西湖区	110. 7	3	2. 5	1
滨江区	120. 7	1	5. 0	0
萧山区	101. 0	23	2.8	1
余杭区	113. 7	2	4. 4	1
富阳区	99. 2	33	1. 7	-6
临安区	98. 2	42	1.9	-8
桐庐县	99. 0	34	2.9	2
淳安县	94. 7	68	2. 0	-8
建德市	96. 5	53	1. 3	-10
海曙区	102. 5	17	3. 6	0
江北区	101.8	20	3. 3	1
北仑区	100. 7	25	2. 2	-3
镇海区	98. 6	39	2. 5	-1
鄞州区	105. 0	7	4. 1	4
奉化区	95. 4	64	3.8	6
象山县	93. 7	76	4. 5	5
宁海县	100. 7	24	3. 7	5
余姚市	100. 6	26	2. 0	-7
慈溪市	103. 3	13	3.8	3
鹿城区	101. 4	22	2.8	-2
龙湾区	103. 3	14	3. 5	0

地区	信息化发展指数		变动	
	得分	名次	得分	名次
瓯海区	100.3	28	3. 3	2
洞头区	92. 9	79	8. 2	9
永嘉县	97. 5	45	3. 5	5
平阳县	95. 4	65	4. 3	9
苍南县	94. 3	70	1.6	-12
文成县	91.0	83	4. 7	3
泰顺县	89. 0	87	2. 9	0
瑞安市	98. 2	41	2. 6	0
乐清市	104. 0	9	2. 5	-2
南湖区	103. 4	12	2. 4	-2
秀洲区	97. 2	46	2. 0	-4
嘉善县	99. 0	35	2. 9	2
海盐县	98. 9	36	1. 3	-10
海宁市	99.8	30	1.6	-5
平湖市	96.6	52	2. 6	0
桐乡市	100.6	27	3. 5	1
吴兴区	103. 0	15	2. 3	-3
南浔区	95. 9	59	2. 0	-6
德清县	99. 4	31	3. 2	4
长兴县	94.8	67	2. 1	-8
安吉县	99.3	32	2. 7	1
越城区	100. 1	29	1. 7	-6
柯桥区	95. 8	61	2. 5	-5
新昌县	101. 7	21	5. 6	18
诸暨市	96. 7	50	4. 7	18
上虞区	97.6	44	3. 2	1
嵊州市	96. 5	55	2. 5	-4
婺城区	104. 2	8	3. 1	1
金东区	101.8	19	5. 0	12
武义县	97. 9	43	2. 3	-3
浦江县	97. 0	48	4. 4	15

地区	信息化发展指数		变	· · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	得分	名次	得分	名次	
磐安县	94. 0	72	2.5	-1	
兰溪市	95. 0	66	2.7	0	
义乌市	105. 7	5	2.9	1	
东阳市	96. 5	54	3. 1	1	
永康市	102. 2	18	3. 4	0	
柯城区	98. 6	40	4.4	6	
衢江区	93. 3	78	1.5	-9	
常山县	92. 7	80	3. 7	2	
开化县	91. 2	82	3.0	1	
龙游县	93.8	74	3. 5	4	
江山市	93. 7	75	3. 4	2	
定海区	97. 2	47	2.7	-3	
普陀区	96. 6	51	7.4	29	
岱山县	89. 0	88	-3.0	-21	
嵊泗县	85. 2	89	2. 1	0	
椒江区	102. 9	16	3. 2	-1	
黄岩区	96. 5	56	3.8	5	
路桥区	95. 5	63	1.6	-9	
三门县	93. 3	77	2.7	-2	
天台县	98. 7	38	4.6	9	
仙居县	94. 2	71	3.8	5	
温岭市	96. 4	57	4.0	7	
临海市	93. 8	73	2.5	-1	
玉环县	96. 9	49	2.9	-1	
莲都区	98. 9	37	2.2	-5	
青田县	94. 4	69	1.8	-7	
缙云县	96. 1	58	2.0	-9	
遂昌县	89. 4	86	2.3	-1	
松阳县	90.8	84	3. 1	0	
云和县	92. 6	81	0.4	-16	
庆元县	95. 6	62	2.9	-5	

地区	信息化发展指数		变动	
	得分	名次	得分	名次
景宁县	90. 5	85	-0.8	-12
龙泉市	95. 9	60	5. 7	19

浙江省经济和信息化厅办公室

2020年1月15日印发