

# 2016 年湖北省信息社会发展报告

## 一、全省信息社会发展概况

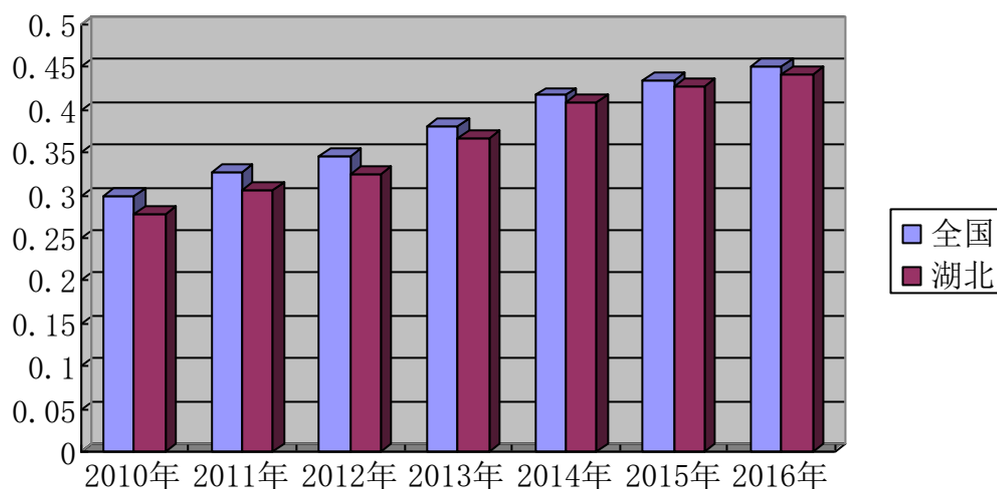
### 1、总体概况

2016 年湖北省 ISI（信息社会发展指数，数据由国家信息中心测算并提供）为 0.4422，处于信息社会准备期中的转型期。全国排名与上年持平，依然为第 11 位，继续保持在中上游水平，在中部六省中名列第一（见表 1）。但仍然低于全国的平均值 0.4519，与发达省份的信息社会发展指数相比，差距依旧较大，如北京市、上海市的信息社会发展指数均超过 0.7，率先进入了信息社会发展期的初级阶段。天津、广东、浙江等省市也超过或接近 0.6。

表 1 2010—2016 年中部六省信息社会指数比较表

	2010 年	2011 年	2012 年	2013 年	2014 年	2015 年	2016 年
全国	0.2981	0.3274	0.3450	0.3807	0.4170	0.4351	0.4516
湖北省	0.2772	0.3067	0.3248	0.3657	0.4079	0.4271	0.4422
山西省	0.2802	0.3129	0.3264	0.3551	0.3898	0.3995	0.4043
湖南省	0.2620	0.2953	0.3117	0.3336	0.3750	0.3876	0.4014
安徽省	0.2518	0.2772	0.2951	0.3248	0.3653	0.3712	0.3860
河南省	0.2441	0.2758	0.2715	0.3031	0.3309	0.3575	0.3743
江西省	0.2469	0.2719	0.2811	0.3091	0.3406	0.3574	0.3707

最近几年，湖北的信息化速度明显加快，2010-2016 年湖北省 ISI 年均增长率达到 9.9%，高于同期全国平均水平的 8.6%。（见下图）



2010—2016 年湖北省与全国平均信息社会指数

## 2、重点领域发展概况

(1) 2016 年湖北省信息经济指数为 0.3511，低于全国平均的 0.3848，位居全国第 12，较去年上升 2 位。但与全国排名第一的北京市（0.7545）和排名第二的上海市（0.6722）以及排名第三的天津市（0.6488）仍然相差甚远。其中，发展方式指数为 0.2626，继续保持全国第 10 位；经济发展指数为 0.2978，全国排名 13，较去年上升 1 位；产业结构指数为 0.3211，全国排位在 17，较去年上升 4 位，表明我省产业结构调整取得了较大的进步；虽然大学生指数为 0.2814，全国排名 13，但是人力资源指数为 0.5230，全国排名依然为 25，表明人才外流情况没有得到根本扭转。

(2) 湖北省网络化社会指数为 0.4516，高于全国平均的 0.4057，在全国 31 个省份中仍然排名第 11，继续保持在中上游。其中，除支付能力指数为 0.3936，全国排名 11 位、城镇化指数为 0.5860，全国

第 12 外，其它如人均寿命指数为 0.7487，虽然较去年上升 2 位，全国排名 18，空气质量指数为 0.1942，排位于第 21 名，较去年下降 1 位，全国排名均较为靠后，节能减排的任务十分艰巨。

(3) 2016 年，湖北省在线政府指数为 0.6538，高于全国平均的 0.5450，仍然保持在全国第 10。虽然比不上北京上海等经济发达地区，在中部六省中也排在湖南（第 7）、安徽（第 9）之后。

(4) 数字化生活指数为 0.4533，低于全国平均的 0.5341，依然位于全国的第 20 名。其中，除电脑指数（0.3614）全国排名第 13 位较为靠前外，其它如互联网指数（0.5033，尽管较去年上升 1 位），移动电话指数（0.4951，较去年下降 2 位），全国排名均较为靠后，分别为 18 和 27。说明我省移动电话和互联网应用还成在着较大的提升空间。

从上述各项指标对比中可以看出，2016 年湖北省在线政府指数和网络化社会指数以及信息经济指数表现较为突出，数字生活指数则相对偏弱。（见表 2）

表 2 2016 年全国及湖北省重要指数比较

	信息经济指数	网络社会指数	在线政府指数	数字生活指数
全国	0.3848	0.4057	0.5450	0.5341
湖北	0.3511（12 位）	0.4516（11 位）	0.6538（10 位）	0.4533（20 位）

## 二、省内各市州信息社会发展概况

### 1、市州信息社会发展水平排名及变化情况

湖北全省 17 个市州及直管市仅有武汉市进入信息社会发展期中的初级阶段。2016 年，武汉市 ISI (0.6887) 在全国地市中保持在第 15 位，省内第 1。宜昌市 (0.4609) 在全国排第 89 位，省内第 2；其它地市均在前 100 名之外；省内 ISI 高于 0.40 的还有鄂州市 (0.4454) 全国第 105 名，省内第 3；黄石市 (0.4385) 全国第 109 名，省内第 4；襄阳市 (0.4267) 全国第 124 名，省内第 5；十堰市 (0.4194) 全国第 134 名，省内第 6；潜江市 (0.4016) 全国第 155 名，省内第 7；这六市为湖北省信息社会发展的第二方阵。ISI 介于 0.35-0.40 的有仙桃市 (0.3887)、随州市 (0.3870)、荆门市 (0.3823)、咸宁市 (0.3704)、神农架 (0.3694)、荆州市 (0.3578)、孝感市 (0.3502) 等七市，他们是湖北省信息社会发展的第三方阵。ISI 在 0.35 以下的有黄冈市 (0.3325)、恩施州 (0.3255)、天门市 (0.3173)，这三市为湖北省信息社会发展的第四方阵。与去年相比较，十堰、潜江进步较快，由第三方阵进入第二方阵，使得第二方阵队伍进一步壮大；荆门市有所下滑，由第二方阵降为第三方阵，恩施州也有所下滑，由第三方阵降为第四方阵，第三方阵队伍有所减少，呈现出两头小，中间大的趋势，发展结构较为合理。（见表 3）

表 3 2013 年湖北省地市州 ISI 分布情况

ISI 指数区间	地、市、州
第一方阵 >0.60	武汉市
第二方阵 >0.40	宜昌市 鄂州市 黄石市 襄阳市 十堰市 潜江市
第三方阵 >0.35	仙桃市 随州市 荆门市 咸宁市 神农架 荆州市 孝感市
第四方阵 <0.35	黄冈市 恩施州 天门市

## 2、信息社会发展水平的地区分布特点

从省内各市州信息社会发展总体水平看，尽管各自发展速度快慢不同，除武汉市外，几乎均处于信息社会准备期中的转型期，武汉市成为全省信息社会建设中的领头羊。从地域分布情况来看，湖北省中东部部分市州由于经济基础较好而发展较快；从信息社会的基本特征来看，数字生活指数为湖北省信息社会发展的短板，信息经济指数和网络化社会指数有待进一步提高，服务型政府指数较高，成为全省信息社会建设的一个新的亮点。还有一显著特点是新兴城市十堰和潜江等市信息社会水平提高很快。（见表4）

表4 2015年湖北省各市州信息社会发展情况

	ISI 指数			ISI 全国排名		
	2014	2015	2016	2014	2015	2016
全省	0.4079	0.4271	<b>0.4422</b>	13	11	11
武汉市	0.6542	0.6608	<b>0.6887</b>	16	15	15
宜昌市	0.4456	0.4665	<b>0.4609</b>	84	73	89
鄂州市	0.4443	0.4478	<b>0.4454</b>	85	90	105
黄石市	0.4405	0.4357	<b>0.4385</b>	88	102	109
襄阳市	0.4122	0.4258	<b>0.4267</b>	118	114	124
十堰市	0.3488	0.3518	0.4194	211	213	134
潜江市	0.3736	0.3777	0.4016	172	172	155
仙桃市	0.3628	0.3800	0.3894	162	158	170
随州市	0.3539	0.3906	0.3870	207	156	175
荆门市	0.3895	0.4030	0.3823	149	137	182
咸宁市	0.3620	0.3786	0.3704	190	171	197
神农架	0.3674	0.3747	0.3694	179	177	200
荆州市	0.3567	0.3548	<b>0.3578</b>	202	207	217
孝感市	0.3446	0.3704	0.3502	217	184	230
黄冈市	0.3255	0.3311	<b>0.3325</b>	256	252	262
恩施州	0.3376	0.3575	0.3255	234	205	276
天门市	0.3309	0.3234	<b>0.3171</b>	245	263	286

### 3、原因分析

虽然湖北老区、山区基础设施建设跟不上需求，区域发展不平衡，但全省信息社会发展平均水平仍然居于全国中上游。主要原因有：一是由于省会城市武汉经济基础较为雄厚，人均收入水平明显高于其他市州，龙头地位突出，在省内领跑；二是武汉素有九省通衢之称，其得天独厚的区位优势历来为商家重视，滚滚而至的人流，带来了源源不断的资金流、巨大的商品流和丰富的信息流；三是有武汉大学、华中科技大学、华中师范大学、中南财经政法大学等一大批国家重点院校以及中科院武汉分院、武汉邮科院等一大批科研机构，万人大学生数与万人专利人数名列全国前茅；四是政府高度重视，电子政务、一站式审批、数字政府、数字城市、数字交通、电子商务等一大批信息化工程相继建设，为全省信息社会发展提供了示范作用以及强大的推动力。

## 三、湖北省信息社会建设的经验与问题分析

### 1.经验与成效

湖北省以改革开放释放新红利，着力培育发展新动能。加快推进重点领域和关键环节改革。五年累计取消、下放和调整行政审批事项 874 项，成为全国行政审批事项最少的省份之一。投资核准目录、政府定价目录分别削减 55% 和 71.7%。推行政府权力清单制度，精简行政职权 1397 项。推进“三证合一”“一照一码”登记制度改革，激发创业活力。市场主体总户数达到 412.8 万家，居全国第五、中部第一。

大力推进创新驱动发展。武汉、襄阳、宜昌获批建设国家创新型试点城市。出台“科技十条”“黄金十条”“创业十条”等支持创新创业政策。高新技术企业总数达到 3300 家，增加值突破 5000 亿元，占生产总值比重提高 6.3 个百分点。万人发明专利拥有量 4.3 件，比“十一五”末增长近 4 倍。首款自主研发并量产的北斗 40 纳米定位芯片取得技术性突破。国家级开发区由 7 家增加到 14 家，国家级高新区由 3 家增加到 7 家。信息产业重点产品产量快速增长，其中手机产量增长 13.8%、计算机整机增长 75.7%、平板电脑增长 105.5%、光纤光缆增长 34.9%。软件产业保持快速增长，2016 年软件业务收入累计 1019 亿元，增长 19.8%。

加快推进“智慧湖北”和“互联网+”建设。全省已建成覆盖到县的电子政务网络及应用服务平台、应急管理信息平台、智慧农业综合服务平台，各地建设了一批大田种植、设施园艺、养殖业等物联网示范应用基地，推动了卫星遥感估产的探索应用，开展了北斗导航在农机中的应用。郧西通过“互联网+扶贫+旅游”模式，借助网站、微信、微博等平台大力宣传乡村旅游，去年，该县接待游客 448 万人次，实现旅游综合收入 23 亿元。仅今年春节期间，郧西就接待游客 16.4 万人次，实现旅游综合收入 8200 万元。通过电商平台，罗田的板栗、潜江的小龙虾、恩施的豆干、宜昌的柑橘等一批农副产品远销国内外。

去年，我省电子商务交易额达 1.1 万亿元，同比增长 37.5%，交易额蝉联中部六省第一。全省网民总数达 2600 多万人，居全国第 9 位。电子商务已在工业、农业等各个行业广泛应用，全省大型企业电

子商务应用普及率近 70%，中小企业超过 50%。全省纳入“湖北工商网络交易监管平台”的网络经营主体达 40534 户，网站（网店）数量达 52772 个，较 2014 年底分别增长 12.46% 和 19.99%。

## 2. 问题与措施

湖北信息社会发展取得了长足的进步，但实践中仍然存在不少困难和问题。一是经济下行压力较大。产品需求与供给之间的矛盾依然突出，企业生产经营困难，融资难、融资贵等问题仍较普遍。二是创新能力仍虽进一步增强，人才尤其是高素质的复合性人才缺口依然较大。三是城镇化率需要快速提高，化解城乡和地区发展不平衡、贫困人口数量多等相互交织的矛盾需要尽快突破。

针对上述问题，建议如下：

一是促进“互联网+”在各个领域的融合发展。实施智能制造，促进新一代信息技术等十大产业领域实现突破发展。二是强化科技创新支撑，加快创新湖北建设。继续深入实施“千名创新人才计划”“万名创业人才计划”和引进海外高层次人才“百人计划”“金蓝领”及“工匠”型人才开发培养工程，着力夯实培育催生新企业、开发推广新产品、开辟拓展新市场的人才基础，推动大众创业、万众创新蓬勃发展，使我省在创新驱动发展上走在全国前列。三是加快推进新型城镇化，结合“智慧湖北”和“宽带湖北”建设，实施大数据发展行动计划，构建具有国际竞争力的产业新体系，培育农村电商、农产品定制等“互联网+”新业态，实施精准扶贫，拓展农业发展新空间。

湖北省信息中心 向阳