



江西发展与现代化进程 跟踪研究

——长江经济带专题

2015

Jiangxi Fazhan yu
Xiandaihua jincheng
Genzongyanjiu

“江西发展与现代化进程跟踪研究2015”课题组
江西财经大学江西经济发展与改革研究院



江西人民出版社

Jiangxi People's Publishing House

| 全 | 国 | 百 | 佳 | 出 | 版 | 社 |

江西发展与现代化进程 跟踪研究

——长江经济带专题

2015

Jiangxi Fazhan yu
Xiandaihua jincheng
Genzongyanjiu



“江西发展与现代化进程跟踪研究2015”课题组
江西财经大学江西经济发展与改革研究院



江西人民出版社
Jiangxi People's Publishing House
（发行部）（总发行部）（社）

图书在版编目(CIP)数据

江西发展与现代化进程跟踪研究. 2015:长江经济带专题 / 《江西发展与现代化进程跟踪研究. 2015》课题组编著. —南昌:江西人民出版社, 2015.12

ISBN 978-7-210-07985-9

I. ①江… II. ①江… III. ①现代化研究—江西省②区域经济发展—研究—江西省③社会发展—研究—江西省
IV. ①K295.6②F127.56

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2015)第 299745 号

江西发展与现代化进程跟踪研究 2015
——长江经济带专题

“江西发展与现代化进程跟踪研究 2015”课题组

江西财经大学江西经济发展与改革研究院

责任编辑:万莲花 封面设计:揭同元

江西人民出版社出版发行

江西千叶彩印有限公司印刷 新华书店经销

2015年12月第1版 2015年12月第1次印刷

开本:787毫米×1092毫米 1/16 印张:16.5 字数:280千

ISBN 978-7-210-07985-9 定价:39.00元

赣版权登字—01—2015—1051

版权所有 侵权必究

江西人民出版社 地址:江西省南昌市三经路47号附1号

邮政编码:330006 编辑部电话:0791-86898650 发行部电话:0791-86898815

网址:www.jxp-ph.com

E-mail:jxp-ph@tom.com web@jxp-ph.com

(赣人版图书凡属印刷、装订错误,请随时向承印厂调换)

“江西发展与现代化进程跟踪研究”课题组

顾 问	廖进球	王 乔				
组 长	吴志军					
副组长	朱丽萌	徐 斌				
成 员	陈雁云	刘 镇	刘修礼	张进铭	习明明	刘伟明
	姜宝华	王 昊	张永林	黄儒彭	徐若飞	张佩佩

目 录

导 论

1—12

上篇 江西发展与现代化进程评价

13—102

1	2013年江西省和中部各省发展指数和现代化指数比较	15
1.1	2013年江西省和中部各省发展指数比较	15
1.2	2013年江西省和中部各省现代化指数比较	24
2	2013年江西省设区市发展指数和现代化指数比较	42
2.1	2013年江西省设区市发展指数比较	42
2.2	2013年江西省设区市现代化进程比较	56
3	2013年江西省发展与现代化进程总体评价	81
3.1	2013年江西省发展与现代化进程总体评价	81
3.2	2013年江西省设区市发展与现代化进程总体评价	84

下篇 长江经济带专题

103—248

4 “中三角”城市群协调发展及合作路径探析	105
4.1 引言	105
4.2 相关文献综述	106
4.3 “中三角”城市群当前的经济发展状况	107
4.4 “中三角”城市群发展过程中呈现的问题	108
4.5 政策建议	113
5 昌九战略性新兴产业对接长江经济带发展研究	117
5.1 文献综述	118
5.2 昌九战略性新兴产业协同发展构想	118
5.3 双核结构与昌九产业协同发展	124
5.4 昌九一体化下的战略性新兴产业协同发展	126
5.5 政策建议	130
6 江西融入长江经济带发展的空间布局	132
6.1 引言	132
6.2 江西融入长江经济带发展的产业布局	134
6.3 江西融入“中三角”发展的城镇空间布局	138
6.4 江西融入“中三角”发展的生态空间布局	142
7 长江经济带工业发展轨迹及影响力	147
7.1 长江经济带工业发展轨迹与影响力	147
7.2 长江经济带工业行业影响力	149
7.3 长江经济带工业企业影响力	152
7.4 长江经济带四大板块工业影响力	157
7.5 长江经济带省市工业影响力	158
8 新常态下加快长江经济带旅游业的发展	162
8.1 中国模式的经济增长:消费不足下的投资拉动	162
8.2 长江经济带旅游业发展的资源优势	165
8.3 加快长江经济带旅游业的发展	167

9 江西融入长江经济带面临的挑战与区域发展策略研究	170
9.1 宏观经济背景与江西面临的挑战	170
9.2 江西融入长江经济带的有利条件分析	175
9.3 江西融入长江经济带的区域战略选择	177
10 长江经济带农业现代化发展水平分析	182
10.1 长江经济带农业现代化发展水平测算	183
10.2 长江经济带农业现代化差异性分析	188
10.3 长江经济带农业现代化发展建议	205
11 长江经济带的新型城镇化发展及住房市场建设机会	207
11.1 长江经济带的新型城镇化发展现状	207
11.2 长江经济带的房地产市场建设现状及未来趋势	218
11.3 长江经济带各省(市)房地产市场需求预测	232
11.4 江西地矿局参与房地产建设的布局重点与战略	235
12 长江经济带生态保护及协同治理问题研究	242
12.1 长江经济带国家战略的发展历程及重要意义	242
12.2 长江经济带可持续发展过程中存在的问题及障碍	244
12.3 长江经济带生态保护和协同治理的政策建议	246

参考文献

249—252

后记

253—254

导 论

在前些年连续出版“江西发展与现代化进程跟踪研究 2007、2008、2009、2010、2011、2012、2013 和 2014”的基础上,我们又进行了为期一年的跟踪研究。本研究在继承原有风格、特色的基础上,将研究的视角延伸,重点关注长江经济带。

全书分为上篇和下篇。上篇仍为江西发展与现代化进程评价,主要是对 2013 年江西发展和现代化进程以及 2013 年江西省设区市发展与现代化进程进行总体评价。下篇为长江经济带专题。

2013 年,江西省发展指数为 3.4,指数排名第 3 位,与 2012 年相比,位次上升 2 位,呈现良好发展态势。江西省与中部地区的大多数省份的发展呈现一定的趋同趋势,仅与湖北省有较大的发展差距。2013 年构成江西省发展指数的经济实力发展指数、开放度发展指数、城市化及基础设施发展指数、科技发展指数和居民生活发展指数存在一定差异。在中部 6 省中江西省经济实力发展指数排名居中,与 2012 年相比,位次不变,排名第 3 位;开放度发展指数位次保持不变,排名第 3 位;城市化及基础设施发展指数位次保持不变,排名第 4 位;科技发展指数位次下滑 1 位,排名第 3 位;居民生活发展指数位次上升 1 位,排名第 4 位。江西省发展目标的实现除了要继续保持经济实力的稳步提升,以及保持开放的良好态势以外,还需进一步显著提升城市化及基础设施水平,进一步改善居民生活水平,进一步推进科技的发展。从发展指数的具体指标来看,2013 年,人均 GDP 偏低、人均财政收入增长缓慢、实际利用外资有

限、公路网密度不高、研究与试验发展经费占 GDP 比重太低、城镇住户人均可支配收入偏低等是制约江西省的主要因素。江西省发展步伐的加快有待于这些指标的改善。

2013 年,江西省综合现代化水平达到 69.78%,超越湖北,跃至中部第 1 位,与 2012 年相比上升了 1 位,呈现现代化水平快速提升的态势。2013 年,构成江西省现代化的经济现代化、社会现代化、生态现代化、科技教育现代化和生活现代化实现程度仍存在一定的差异。实现程度最好的仍是社会现代化,其次是科技教育现代化,再次是生态现代化,第四是生活现代化,最后是经济现代化。其中,经济现代化实现程度偏低且增幅有限,生活现代化水平不高应引起高度重视。与中部地区其他省份相比,江西省只要继续保持好这种势头,并在促进社会和谐、重视科技教育、保持生态优良的前提下,在提升经济现代化水平和生活现代化水平上大有作为,全省欲在 2030 年以前基本实现现代化将成为可能。从现代化的具体指标来看,2013 年,制约江西省经济现代化的主要是开放程度下降、人均 GDP 实现程度太低以及政府干预经济过多;制约江西省社会现代化的主要是人口自然增长率偏高;制约江西省生态现代化的是工业污染治理投入占 GDP 比重偏低;制约江西省科技教育现代化的是研究与开发经费占 GDP 比重、大专以上人口所占比重偏低;制约江西省生活现代化的是农村住户人均纯收入与城镇住户人均可支配收入、居民基本养老保险覆盖率和每万人医生数偏低。江西省现代化的实现在很大程度上有赖于这些指标的大幅度改善。与中部地区其他省份对比来看,2013 年,江西省现代化各指标的差距主要体现在:人均 GDP 偏小,政府对经济的支配性偏强,人口自然增长率偏高,工业污染治理投入占 GDP 比重不高,研究与开发经费占 GDP 的比重和每万人专利申请数低,千人拥有移动电话和互联网用户数相对不高,城镇住户人均可支配收入低,恩格尔系数偏高,居民基本养老保险覆盖率有限,每万人拥有医生数较少等。江西省若能在这些指标上缩小与中部其他省份的差距,也将极大地提升江西省现代化的水平。

2013 年,江西省 11 个设区市综合发展指数数值分布与 2012 年的分布态势相比,发生了变化:鹰潭市挤入第一方阵,与新余市、南昌市构成发展指数值的第一方阵;萍乡市、九江市、景德镇市依然构成第二方阵;其他 5 个设区市依然构成第三方阵。其中,吉安市从 2012 年的第 8 位提升至 2013 年的第 7 位,抚州市从 2012 年的第 10 位提升至 2013 年的第 9 位;宜春市从 2012 年的第 7 位下降至 2013 年的第 8 位,上饶市从 2012 年的第 9 位下降至 2013 年的第 10 位;其他设区市位次不变。

2013年,南昌市综合发展指数在江西省11个设区市中排名第2位。与2012年相比,位次没有发生变化。其中,经济实力发展指数虽然呈现下降趋势,但排名从2012年的第4位上升至2013年的第3位,科技发展指数从2012年的第9位上升至2013年的第7位,开放度发展指数、城市化及基础设施发展指数依然排名第1位,居民生活发展指数仍排名第2位。

2013年,景德镇市综合发展指数在江西省11个设区市中排名第6位,与2012年相比位次没有发生变化。其中,经济实力发展指数排名上升2位,科技发展指数排名上升1位,其他指数名次不变。

2013年,萍乡市综合发展指数在江西省11个设区市中排名第4位,与2012年相比位次不变。其中,经济实力发展指数从2012年的第3位下滑至2013年的第5位,科技发展指数排名从2012年的第11位上升至2013年的第10位;开放度发展指数、城市化与基础设施发展指数、居民生活发展指数位次不变。

2013年,九江市综合发展指数在江西省11个设区市中排名第5位,与2012年相比位次没有变化。其中,居民生活发展指数位次下降了1位;经济实力发展指数上升了1位;其他指数位次不变。

2013年,新余市综合发展指数在江西省11个设区市中依然保持第1位,但指数有所下滑。其中,开放度发展指数位次下滑3位,且指数下滑的趋势明显;科技发展指数下降,同时位次下滑1位;经济实力发展指数、城市化及基础设施发展指数和居民生活发展指数依然排名第2位、第3位和第1位。

2013年,鹰潭市综合发展指数在11个设区市中排名第3位,与2012年相比位次不变。其中,经济发展指数、开放度发展指数、城市化及基础设施发展指数依然保持第1位、第7位、第4位;科技发展指数位次上升了1位,居民生活发展指数位次下滑了1位。

2013年,赣州市综合发展指数在江西省11个设区市中仍排名第11位,指数略有下降。其中,经济实力发展指数依然保持第11位;开放度发展指数排名上升1位,排名第4位;城市化及基础设施发展指数排名继续保持第11位;科技发展指数排名下降了1位,下降至第2位;居民生活发展指数排名依然排名第11位。其中,经济实力发展指数、城市化及基础设施发展指数、居民生活发展指数位次在全省最低。

2013年,吉安市综合发展指数在江西省11个设区市中排名第7位,与2012年相比,位次上升1位。其中,经济实力发展指数下降1位,下降至第9位;开放度发展指数上升了3位,上升至第3位;科技发展指数排名上升了2位,上升至第

5位;城市化及基础设施发展指数继续保持第8位;居民生活指数位次上升3位,上升至第5位。

2013年,宜春市综合发展指数在江西省11个设区市中排名第8位。与2012年相比,位次下降1位。其中,经济实力发展指数下降1位,下降至第7位,科技发展指数位次下降1位,排名第11位;开放度发展指数、城市化及基础设施发展指数和居民生活发展指数排名位次保持不变。

2013年,抚州市综合发展指数在江西省11个设区市中排名第9位,与2012年相比,位次上升1位。其中,经济实力发展指数排名上升2位,上升至第8位;科技发展指数从2012年的第2位上升至2013年的第1位;居民生活发展指数从第7位下滑至第8位;其余指数排名保持不变。

2013年,上饶市综合发展指数在江西省11个设区市中排名第10位,与2012年相比,排名下降1位。其中,经济实力发展指数排名下降1位;开放度发展指数排名下降1位;科技发展指数排名下降3位;城市化及基础设施发展指数和居民生活发展指数排名保持不变。

2013年,江西省11个设区市现代化进程的空间格局出现了一些明显变化:原有的三大方阵变成了两大方阵。其中,景德镇市跻身第一方阵,与南昌市、鹰潭市和新余市同为第一方阵;其他设区市均属于第二方阵。与2012年相比,位次上升的有鹰潭市、吉安市和宜春市,分别上升1位、4位和3位;位次下降的有九江市、新余市、赣州市和抚州市,分别下降2位、1位、3位和2位;其他设区市位次保持不变。从现代化的构成来看,2013年江西省11个设区市经济现代化、社会主义现代化、生态现代化、科技教育现代化和生活现代化实现程度差异明显。总体而言,11个设区市中社会主义现代化、科技教育现代化实现程度相对较高,生态现代化实现程度普遍较低,经济现代化实现程度、生态现代化实现程度在11个设区市中差异更为明显。从现代化的具体指标来看,制约江西省11个设区市经济现代化的依然是人均GDP实现程度、对外开放程度太低以及政府对经济的支配性仍然偏强;制约社会现代化的主要是人口自然增长率偏高以及城市化水平偏低;制约生态现代化的主要是工业污染治理投入占GDP比重严重偏低;制约科技教育现代化的主要是研究与开发经费占GDP的比重太低,每万人专利受理量不多,财政性教育经费占GDP比重偏少;制约生活现代化的主要是农村住户人均纯收入与城镇住户人均可支配收入太低,居民基本养老保险覆盖率太低,恩格尔系数偏高,万人医生数不足。江西省各设区市现代化的实现在很大程度上有赖于这些指标的大幅度改善。

2013年,南昌市现代化水平呈略微下降的态势。现代化实现程度较好的是经济现代化和社会现代化,其中经济现代化程度略微下降,社会现代化稳步推进,生态现代化提速明显,科技教育现代化水平改善程度不明显,生活现代化水平小幅提升。如果能更进一步改善南昌市的生活现代化水平、生态现代化水平和科技教育现代化水平,扭转经济现代化水平下降的局面,南昌市现代化有望再上一个台阶。2013年南昌市综合现代化水平在江西省11个设区市中排名第1位,与2012年相比,位次没有变化。从现代化构成来看,与2012年相比,南昌市经济现代化和社会现代化依然保持第1位;生态现代化排名从2012年的第9位上升至2013年的第8位;科技现代化从2012年的第3位下降至2013年的第4位;生活现代化继续保持第2位。从现代化的具体指标来看,经济现代化中仅外贸依存度在11个设区市中居第4的位置;生态现代化中工业污染治理投入占GDP比重在11个设区市中排名第10位;科技教育现代化中财政性教育经费占GDP比重排名倒数第2位;生活现代化中城镇住户人均使用面积倒数第2位,其他指标在11个设区市中均居于前3位。南昌市还需进一步对外开放,加大对工业污染治理和教育的投入,想方设法增加人们的收入,改善人们的生活条件,南昌市现代化的脚步将进一步加快。

2013年,景德镇市现代化水平呈显著攀升的状态。现代化实现程度较好的是科技教育现代化和社会现代化,特别是科技教育现代化水平明显提升。生活现代化水平也有一定程度的改善,但经济现代化实现程度呈下降趋势,应引起高度重视。制约景德镇市现代化的主要是生活现代化水平、经济现代化水平较低。如果能更进一步改善景德镇市的生活现代化水平,扭转经济现代化水平下滑的局面,景德镇市现代化有望再上一个台阶。与江西省其他设区市相比,2013年景德镇市综合现代化水平跻身江西省第一方阵,在11个设区市中排名第4位,与2012年相比位次相同。从现代化构成来看,经济现代化实现程度位次下滑2位,下降至第6位;社会现代化位次依然排名第2位;生态现代化位次上升2位,上升至第6位;科技教育现代化从第4位上升至第3位;生活现代化继续保持第5位。从现代化的具体指标来看,经济现代化中外贸依存度现代化实现程度排名从2012年第8位下降到2013年的第9位;生态现代化中工业污染治理投入占GDP比重现代化实现程度、万元GDP能耗现代化实现程度均在11个设区市中排名第7位;科技教育现代化中财政性教育经费占GDP比重排名第8位;生活现代化中城镇住户人均使用面积排名倒数第1位、万人医生数排名第6位等。除此以外,其他指标在11个设区市中排名较前,大多数居于中等偏上的位置。景德镇市还需进

一步对外开放,加大对教育、医疗和污染治理投入,加大节能降耗的力度,想方设法增加人们的收入并改善他们的住房条件,景德镇市现代化的脚步将进一步加快。

2013年,萍乡市现代化程度有较大改善。现代化实现程度较好的是社会现代化。生态现代化水平和科技教育现代化水平改善明显,其他指标的现代化程度均有所改善。制约萍乡市现代化进程推进的主要是生态现代化水平、科技教育现代化水平偏低。如果能尽快改善萍乡市的生态现代化水平和科技教育现代化水平,萍乡市现代化有望再上一个台阶。与江西省其他设区市相比,萍乡市综合现代化水平继续保持第6位。从现代化构成来看,与2012年相比,萍乡市经济现代化水平位次从第6位上升至第4位;社会现代化位次仍然保持第3位;生态现代化、科技教育现代化依然保持第11位;生活现代化依然保持第3位。从现代化的具体指标来看,经济现代化中仅外贸依存度在11个设区市中排名第8位;生态现代化中工业污染治理投入占GDP比重在11个设区市中排名倒数第1位、万元GDP能耗排名第10位;科技教育现代化中研究与开发经费占GDP的比重太低,财政性教育经费占GDP比重排名第7位。除此以外,其他指标在11个设区市中排名居于中等或中等偏上的位置。萍乡市还需进一步加大对外开放力度,加大对教育、研发和污染治理的投入,加大节能减排的力度,萍乡市现代化的脚步将进一步加快。

2013年,九江市综合现代化水平有一定程度的提高,呈现稳定推进的态势,但现代化实现程度未超过70%,排名也下降了2位,应引起高度重视。如果能尽快改善九江市的生态现代化、生活现代化、科技教育现代化、经济现代化水平,九江市现代化有望再上一个台阶。与江西省其他设区市相比,九江市综合现代化水平在11个设区市中排名从2012年的第5位下降至第7位。从现代化构成来看,九江市经济现代化仍然是第5位;社会现代化水平从2012年的第7位升至2013年的第6位;生态现代化继续保持第10位;科技教育现代化水平从2012年的第7位下滑至2013年的第10位;生活现代化水平依然排名第6位。从现代化的具体指标来看,社会现代化中人口自然增长率现代化实现程度排名第8位,且失业率最高;生态现代化中工业污染治理投入占GDP比重在11个设区市中排名第8位,万元GDP能耗排名第9位;科技教育现代化中研究与开发经费占GDP的比重排名第8位,每万人专利申请受理数排名第9位;生活现代化中农村住户人均纯收入排名第8位等。除此以外,其他指标在11个设区市中排名居中上游的较多。九江市还需进一步对外开放,大力发展第二、三产业,加大对教育、研究与开发经

费、污染治理的投入,大力节能减排,想方设法增加农村居民的收入,进一步控制人口的过快增长,九江市现代化的脚步将进一步加快。

2013年,新余市现代化呈略有下滑的态势。现代化实现程度较好的是经济现代化、科技教育现代化,但经济现代化实现程度、生态现代化实现程度呈下降趋势,特别是经济现代化下滑明显。如果能尽快改善新余市的经济现代化水平,扭转生态现代化下降的趋势,新余市现代化有望再上一个台阶。与江西省其他设区市相比,新余市综合现代化水平排名从2012年的第2位下降至第3位。从现代化构成来看,新余市经济现代化在全省11个设区市中排名从2012年的第2位下降至2013年的第3位;社会现代化水平继续保持第4位;生态现代化水平从2012年的第6位下降至2013年的第9位;科技教育现代化水平继续保持第2位;生活现代化水平继续保持第1位。从现代化的具体指标来看,经济现代化中外贸依存度现代化实现程度排名第5位;社会现代化中就业人员非农化现代化实现程度在11个设区市中排名第8位;生态现代化中万元GDP能耗现代化实现程度在11个设区市中排名最后1位;科技教育现代化中财政性教育经费占GDP比重排名最后1位。除此以外,其他指标在11个设区市中排名较前。新余市还需进一步对外开放,加快发展第二、三产业,进一步加大教育投入,全面节能减排,新余市现代化的脚步将进一步加快。

2013年,鹰潭市现代化呈稳步推进的态势。现代化实现程度较好的是经济现代化、科技教育现代化和生态现代化。与2012年相比,各指标均呈上升走势,特别是生态现代化指数上升明显。制约鹰潭市现代化推进的主要是生活现代化水平和社会现代化水平偏低。如果能进一步改善鹰潭市的生活现代化、社会现代化这两条短腿,鹰潭市现代化有望再上一个台阶。与江西省其他设区市相比,鹰潭市综合现代化水平排名从2012年的第3位上升至2013年的第2位。从现代化构成来看,经济现代化指标从2012年的第3位上升至2013年的第2位;社会现代化从2012年的第6位上升至2013年的第5位;生态现代化、科技教育现代化继续保持第1位;生活现代化继续保持第4位。从现代化的具体指标来看,鹰潭市社会现代化中城市化水平排名第5位、就业人员非农化现代化水平排名第6位;科技教育现代化中财政性教育经费占GDP比重排名第9位;生活现代化中城镇居民人均可支配收入排名第8位、农村居民人均收入排名第5位、恩格尔系数现代化实现程度排名第9位等。除此以外,其他指标在11个设区市中排名较前,处于前4位。鹰潭市还需进一步加快发展第二、第三产业,提升城市化水平,加大对教育的投入,营造鼓励创业的良好氛围,增加城乡居民收入,鹰潭市现代化的脚

步将进一步加快。

2013年,赣州市现代化水平稳步提升,现代化实现程度中生态现代化和科技教育现代实现程度均超过70%。其中,生态现代化改善较为明显,但经济现代化水平呈下降趋势。制约赣州市现代化推进的主要是经济现代化水平偏低、生活现代化水平不高。如果能尽快改善赣州市的经济现代化和生态现代化水平偏低状况,赣州市现代化有望再上一个台阶。与江西省其他设区市相比,2013年,赣州市综合现代化水平在江西省处于第11位,与2012年相比,位次下降了3位。从现代化构成来看,经济现代化从2012年的第10位下降到2013年的第11位;社会现代化从2012年的第9位下降至2013年的第10位;生态现代化从2012年的第2位下降至2013年的第3位;科技教育现代化从2012年的第6位下降至2013年的第7位;生活现代化继续排名倒数第1位。从现代化的具体指标来看,社会现代化中仅失业率控制达到现代化标准;生态现代化中工业污染治理投入占GDP比重排名第5位、万元GDP能耗和城市生活垃圾无害化处理率达到现代化标准;科技教育现代化中每万人专利申请受理数排名第7位,财政性教育经费占GDP比重、千人互联网用户数和移动电话用户数均达到现代化标准;生活现代化中城镇住户人均使用面积、城市人均公共绿地面积达到现代化标准等。除此以外,其他指标在11个设区市中排名居倒数的位置。赣州市还需大力发展第二、第三产业,进一步扩大经济总量,减少政府干预,提高城市化水平,加大对研发和卫生等公共物品的投入,营造鼓励创新和创业的良好氛围,想方设法大幅度增加城乡居民的收入,控制人口的过快增长,赣州市现代化的脚步将进一步加快。

2013年,吉安市现代化水平快速提升,生态现代化指数和科技教育现代化指数均超过70%,其他现代化水平呈缓慢上升趋势。制约吉安市现代化推进的是经济现代化水平、生活现代化水平和社会现代化水平偏低。如果能进一步改善吉安市的经济现代化、生活现代化和社会现代化水平,吉安市现代化有望再上一个台阶。与江西省其他设区市相比,吉安市综合现代化水平在江西省11个设区市中排名从2012年的第9位提升至2013年的第5位,位次上升了4位。从现代化构成来看,经济现代化依然保持第7位;社会现代化在全省11个设区市中仍然排名第11位;生态现代化排名从2012年的第3位上升至2013年的第2位;科技教育现代化从2012年的第9位上升到2013年的第6位;生活现代化从2012年的第8位上升至2013年的第7位。从现代化的具体指标来看,经济现代化中人均GDP排名第9位、非农产业增加值占GDP的比重排名倒数第1位、经济自由度现代化实现程度排名第9位;社会现代化中就业人员非农化程度排名倒数第1,人口

自然增长率偏高,城市化水平排名第9位;生活现代化中居民基本养老保险覆盖率现代化实现程度排名第9位等。除此以外,其他指标在11个设区市中排名前8位。吉安市还需进一步扩大经济总量,大力发展第二、第三产业,坚持对外开放,积极推进城市化,营造鼓励创新和创业的良好氛围,进一步提高居民保障覆盖率,有效控制人口,吉安市现代化的脚步将进一步加快。

2013年,宜春市现代化呈加快推进的态势,但现代化实现程度除生态现代化外均未超过70%。制约宜春市现代化推进的主要是经济现代化水平、生活现代化水平和科技教育现代化水平偏低。如果能更进一步改善宜春市的经济现代化、生活现代化水平、科技教育现代化,扭转社会现代化下降的趋势,宜春市现代化有望再上一个台阶。与江西省其他设区市相比,宜春市综合现代化水平在江西省11个设区市中排名从2012年的第11位上升至2013年的第8位,位次上升了3位。从现代化构成来看,宜春市经济现代化位次继续保持第9位;社会现代化水平从2012年的第5位下滑到2013年的第8位;生态现代化从2012年的第7位上升至2013年的第4位;科技教育现代化从2012年的第10位提升至2013年的第9位;生活现代化从2012年的第7位下降至2013年的第8位。从现代化的具体指标来看,经济现代化中人均GDP在11个设区市中排名第7位、非农产业增加值占GDP比重排名第8位、经济自由度现代化实现程度排名第7位;社会现代化中失业率控制较好,达到了现代化标准;生态现代化中仅城市生活垃圾无害化处理率和工业污染治理投入占GDP比重较高;科技教育现代化中财政性教育经费占GDP比重排名第5位,千户拥有移动电话用户数和互联网用户数达到了现代化标准;生活现代化中仅城市人均绿地面积和城镇住户人均使用面积均实现现代化的目标,恩格尔系数现代化实现程度排名第6位,万人医生数排名第7位,基本养老保险覆盖率排名第7位等。除此以外,其他指标在11个设区市中排名较后,均居于倒数第1至倒数第3的位置。宜春市还需进一步对外开放,大力发展第二、第三产业,营造鼓励创业的良好氛围,想方设法增加城镇居民的收入,宜春市现代化的脚步将进一步加快。

2013年,抚州市现代化呈稳步上升的态势,各项指标均未超过70%。各项指标均有一定程度改善。制约抚州市现代化推进的主要是经济现代化水平、社会现代化水平、科技教育现代化水平、生活现代化水平不高。如果能尽快改善抚州市的经济现代化、社会现代化、科技教育现代化和生活现代化水平,扭转生态现代化水平下降的趋势,抚州市现代化有望再上一个台阶。与江西省其他设区市相比,抚州市综合现代化水平在江西省11个设区市中从2012年的第7位下降至2013

年的第9位,位次下降2位。从现代化构成来看,抚州市经济现代化进步1位,排名倒数第2位;社会现代化上升1位,至第9位;生态现代化从2012年的第4位下降至2013年的第7位;科技教育现代化仍然排名第5位;生活现代化仍是第9位。从现代化的具体指标来看,经济现代化中仅人均GDP在11个设区市中排名第8位,经济自由度现代化实现程度排名第8位;社会现代化中失业率、人口自然增长率控制较好,城市化水平排名第7位;生态现代化中万元GDP能耗、城市生活垃圾无害化处理率实现了现代化目标;科技教育现代化中研究与开发经费占GDP的比重排名较为靠前,财政性教育经费占GDP比重和千户拥有移动电话用户数、千人拥有互联网用户数实现现代化目标;生活现代化中仅城镇住户人均使用面积和人均公共绿地面积现代化实现现代化目标,农村居民人均纯收入排名第7位,基本养老保险覆盖率排名第8位等。除此以外,其他指标在11个设区市中排名居后,均居于倒数第1至倒数第3的位置。抚州市还需大力发展第二、第三产业,加大对工业污染治理、卫生的投入,营造鼓励创新的良好氛围,想方设法增加城镇居民的收入,抚州市现代化的脚步将进一步加快。

2013年,上饶市现代化呈稳步推进的态势,其中生态现代化实现程度超过了70%。制约上饶市现代化推进的主要是经济现代化水平、生活现代化水平不高。如果能尽快改善上饶市的经济现代化水平、生活现代化水平,上饶市现代化有望再上一个台阶。与江西省其他设区市相比,上饶市综合现代化水平在11个设市区中排第10位,与2012年相比,位次没有变化。从现代化构成来看,上饶市经济现代化仍然是第8位;社会现代化上升了1位,至第7位;生态现代化保持第5位;科技教育现代化仍然是第8位;生活现代化仍然是第10位。从现代化的具体指标来看,经济现代化中仅非农增加值占GDP比重和外贸依存度在11个设区市中分别居第7与第6的位置;社会现代化中仅就业人员非农化程度排名第4位,失业率控制较好;生态现代化中万元GDP能耗、城市生活垃圾无害化处理率实现了现代化目标,工业污染治理投入占GDP比重排名第6位;科技教育现代化中财政性教育经费占GDP比重、千户拥有移动电话用户数和千人拥有互联网用户数达到了现代化目标;生活现代化中城镇住户人均使用面积、城市人均公共绿地面积达到现代化标准,城镇居民人均可支配收入排名第7位,恩格尔系数现代化实现程度、万人医生数排名第8位。除此以外,其他指标在11个设区市中排名较后,大多数居于倒数第1至倒数第3的位置。上饶市还需迅速扩大经济总量,减少政府干预,大幅度提升城市化水平,营造鼓励创新和创业的良好氛围,想方设法增加农民的收入,大幅度提高居民基本社会保障能力,上饶市现代化的脚步将进