

第五部分 资料分析

所给出的图、表、文字或综合性资料均有若干个问题要你回答。你应根据资料提供的信息进行分析、比较、计算和判断处理。

请开始答题：

一、根据以下资料，回答 101~105 题。

2014 年我国实施“单独两孩”生育政策，出生人口 1687 万人，比上年增加 47 万人。2016 年实施“全面两孩”生育政策，出生人口 1786 万人，比上年增加 131 万人；出生率与“十二五”时期年平均出生率相比，提高了 0.84 个百分点。2017 年我国出生人口 1723 万人，虽然比上年减少 63 万人，但比“十二五”时期年平均出生人口多出 79 万人；出生率为 12.43%，比上一年降低 0.52 个百分点。2017 年二孩数量进一步上升至 883 万人，二孩占全部出生人口的比重达到 51.2%，比 2016 年的占比提高了 11 个百分点。

2017 年出生人口最多的省份是山东，出生人口为 174.98 万人，但是比 2016 年减少 2.08 万人，广东和河南出生人口也超过百万，其中广东出生人口 151.63 万人，同比增加 22.18 万人；河南出生人口 140.13 万人，较上年减少 2.48 万人。此外，出生人口排名前十的省份依次还有河北、四川、湖南、安徽、广西、江苏、湖北。其中，河北、四川、湖南出生人口超 90 万人，湖北最少，为 74.26 万人。

从人口增量来看，2017 年广东出生人口增量最大，出生人口较 2016 年增加 22.18 万人。安徽、四川、河北出生人口增量超过 5 万。此外，江苏、湖南、山东、河南出生人口较 2016 年有所减少。其中，河南减少最多，出生人口减少 2.48 万人。

101. 2013 年我国出生人口比“十二五”时期年平均出生人口：

- A.减少 4 万人
- B.增加 5 万人
- C.减少 9 万人
- D.增加 47 万人

102. 2015 年我国出生人口同比约：

- A.增长 3.2%
- B.降低 3.2%
- C.增长 1.9%
- D.降低 1.9%

103. “十二五”时期我国年平均出生率约为：

A.11.59%

B.12.11%

C.12.43%

D.12.95%

104. 2016 年我国二孩出生人口约为:

A.883 万人

B.742 万人

C.718 万人

D.693 万人

105. 能够从上述资料中推出的是:

A.2016、2017 两年山东出生人口数量均超过当年全国出生人口数量的 10%

B.2016 年广东出生人口数量超过 2017 年湖北出生人口数量的 2 倍

C.2017 年出生人口增量超过 5 万的省份只有 3 个

D.2017 年出生人口比 2013 年增长超过 5%

二、根据以下资料，回答 106~110 题。

2017 年全国举办马拉松赛事达 1102 场，其中，中国田径协会举办的 A 类赛事 223 场，B 类赛事 33 场。2017 年马拉松赛事的参与人次达到了 498 万人次，2016 年、2015 年马拉松赛事的参与人次分别为 280 万人次、150 万人次。

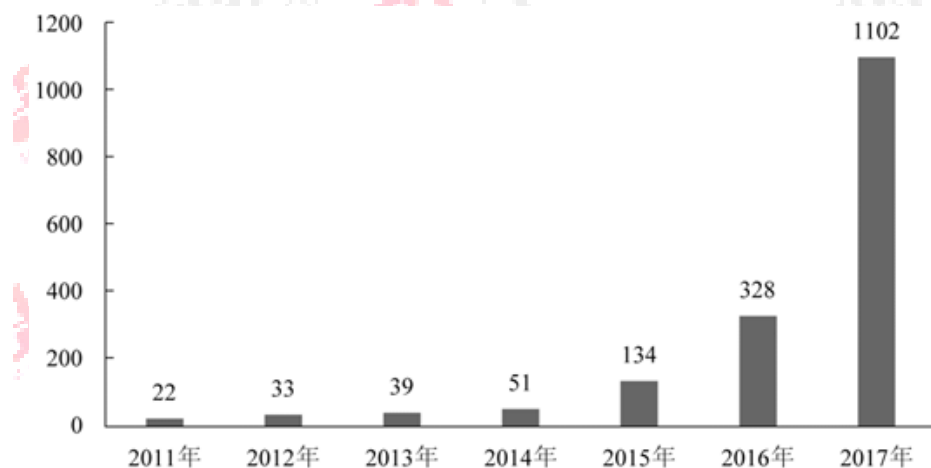


图1 2011年至2017年我国马拉松赛事场次趋势 (单位:场)

2017 年全年马拉松直接从业人口数 72 万，间接从业人口数 200 万。年度产业总规模达 700 亿元，比去年同期增长约 20%。中国田径协会设置的发展目标是到 2020 年，全国马拉松规模赛事超过 1900 场，其中中国田径协会认证赛事达到 350 场，各类赛事参赛人数超过 1000 万人次，马拉松运动产业规模达到 1200 亿元。

规模赛事数量方面，2017年排名前三的省份为浙江省、江苏省和广东省分别为152场、149场和103场，而2016年的前三分别为江苏省37场，北京市33场，广东省25场。

从2017年全年赛事的覆盖区域来看，马拉松赛事地域分布更为广泛，中国境内马拉松及相关赛事已经涵盖了含西藏在内的全国31个省、区、市的234个城市，较上年增加了101个城市。

在赛事类型方面，2017年1102场规模赛事中，全程马拉松参赛人次最高，突破了235万人次，其次为半程马拉松赛事，参赛人次超过134万人次。在中国田径协会认证的A类、B类赛事中，2017年全程马拉松项目完赛26.89万人次，同比增长10.61%；半程马拉松项目完赛45.29万人次，同比减少了0.03万人次。

按照跑者户籍所在地统计，2017年参加中国田径协会认证赛事的跑者中，来自江苏的数量最多，共有76469人参赛，在全国占比10.10%。湖北、广东、山东、福建、浙江等省紧随其后。而在全部参赛选手中，共有3663人次的男选手在全程项目中跑进3小时，772人次女选手跑进3小时20分。

106. 2017年中国田径协会举办的A类与B类赛事占全国马拉松赛事的比例约为：

- A.20%
- B.23%
- C.25%
- D.28%

107. 2017年我国马拉松赛事场次比2011年增加了约：

- A.47倍
- B.49倍
- C.51倍
- D.53倍

108. 2017年马拉松赛事参与人次的同比增速比2016年约：

- A.快9个百分点
- B.慢9个百分点
- C.快7个百分点
- D.慢7个百分点

109. 在中国田径协会认证的A类、B类赛事中，2016年全程马拉松项目完赛人次比同期半程马拉松项目完赛人次约：

- A.多23万
- B.少23万
- C.多21万

D.少 21 万

110. 能够从上述资料中推出的是:

A.2017 年马拉松运动年度产业规模比 2016 年多 200 亿元

B.2017 年参加中国田径协会认证赛事的全国跑者数量少于 75 万人

C.2011 年至 2016 年我国马拉松赛事场次之和超过 2017 年赛事场次的 50%

D.在 2016 年与 2017 年马拉松规模赛事数量上,江苏省、北京市都有进入前三名

三、根据以下资料,回答 111~115 题。

2011 年至 2017 年我国服务进出口统计(金额单位:亿元人民币)

时间	进出口额		出口额		进口额	
	金额	同比(%)	金额	同比(%)	金额	同比(%)
2017 年	46991	6.9	15407	10.7	31584	5.17
2016 年	43947	7.9	13918	2.2	30030	10.7
2015 年	40745	1.7	13617	1.2	27127	2.0
2014 年	40053	18.3	13461	3.4	26591	27.9
2013 年	33814	11.2	13020	2.5	20794	17.3
2012 年	30422	2.2	12699	-4.5	17722	8.0
2011 年	28875	15.4	12936	7.7	15939	22.5

2017 年我国服务分类进出口统计(金额单位:亿元人民币)

服务类别	进出口		出口		进口	
	金额	同比(%)	金额	同比(%)	金额	同比(%)
加工服务	1235.0	-1.0	1223.0	-1.0	12.0	14.2
维护和维修服务	554.0	18.1	401.0	20.0	153.0	14.3
运输	8784.0	15.6	2506.0	12.0	6278.0	17.3
旅行	19826.0	-2.2	2615.0	-11.0	17210.0	-0.8
建筑	2197.0	57.8	1618.0	92.0	579.0	5.4
保险和养老金服务	976.0	-13.9	273.0	-1.0	703.0	-18.0
金融服务	359.0	3.0	250.0	17.0	109.0	-19.1
知识产权使用费	2252.0	34.7	322.0	315.0	1930.0	21.2
电信、计算机和信息服务	3171.0	22.1	1876.0	6.0	1295.0	55.0
其他商业服务	7051.0	4.8	4157.0	8.0	2895.0	0.4
个人、文化和娱乐服务	237.0	23.9	51.0	4.0	186.0	30.8
别处未提及的政府服务	348.0	28.5	115.0	43.0	233.0	22.3

(注：顺差是指在国际收支上，一定时期内收入大于支出的差额；逆差指的是在国际收支上，一定时期内支出大于收入的差额；表中同比数据为正的表示同比增长，同比数据为负的表示同比下降)

111. 2011 年至 2017 年，我国服务进出口逆差最大的年份是：

- A.2017 年
- B.2016 年
- C.2015 年
- D.2014 年

112. 2016 年我国保险和养老金服务进出口额约为：

- A.857 亿元人民币
- B.1112 亿元人民币
- C.1134 亿元人民币
- D.1158 亿元人民币

113. 2016 年个人、文化和娱乐服务进口额占同期服务进口总额的比重约为：

- A.0.1 个百分点
- B.0.3 个百分点
- C.0.5 个百分点
- D.0.7 个百分点

114. 下列关于 2016 年进口额大小排序**错误**的是：

- A.旅行>运输>其他商业服务
- B.知识产权使用费>建筑>运输
- C.运输>金融服务>加工服务
- D.建筑>金融服务>加工服务

115. 能够从上述资料中推出的是：

- A.2011 年至 2017 年，我国进出口总是实现逆差
- B.2016 年我国建筑服务进出口实现顺差 1039 亿元人民币
- C.2017 年我国服务进出口中，其他商业服务进出口实现的顺差最多
- D.2017 年我国服务进口中，别处未提及的政府服务进出口占比最小

四、根据以下资料，回答 116~120 题。

2017年我国成年国民图书阅读率为59.1%，比上年增加0.3个百分点；报纸阅读率为37.6%，比上年降低2.1个百分点；期刊阅读率为25.3%，比上年增加1个百分点。

2017年我国成年国民数字化阅读方式（网络在线阅读、手机阅读、电子阅读器阅读、平板电脑阅读等）的接触率为73.0%。其中，网络在线阅读接触率为59.7%，比上年增加4.4个百分点；手机阅读接触率为71.0%，比上年增加4.9个百分点；电子阅读器阅读接触率为14.3%，比上年增加6.5个百分点；平板电脑阅读接触率为12.8%，比上年增加2.2个百分点。

传统纸质媒介中，2017年我国成年国民人均每天阅读纸质图书时长为20.38分钟，人均每天阅读报纸时长为12.00分钟，人均每天阅读期刊时长为6.88分钟。

2013年至2017年我国成年国民各类出版物人均阅读量

	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年
纸质图书（本）	4.77	4.56	4.58	4.65	4.66
电子书（本）	2.48	3.22	3.26	3.21	3.12
报纸（份）	70.85	65.03	54.76	44.66	33.62
期刊（份）	5.51	6.07	4.91	3.44	3.81

116. 2016年我国成年国民报纸阅读率比期刊阅读率高：

- A.11.1个百分点
- B.12.3个百分点
- C.15.4个百分点
- D.17.5个百分点

117. 2016年我国成年国民数字化阅读四个方式的接触率按从高到低排列正确的是：

- A.网络在线阅读>手机阅读>电子阅读器阅读>平板电脑阅读
- B.手机阅读>网络在线阅读>电子阅读器阅读>平板电脑阅读
- C.网络在线阅读>手机阅读>平板电脑阅读>电子阅读器阅读
- D.手机阅读>网络在线阅读>平板电脑阅读>电子阅读器阅读

118. 下列年份中，我国成年国民人均报纸阅读量同比降速最快的是：

- A.2017年
- B.2016年
- C.2015年
- D.2014年

119. 2013年至2017年我国成年国民人均期刊阅读量超过这五年平均水平的年份有：

- A.2个
- B.3个

C.4 个

D.5 个

120. 能够从上述资料中推出的是:

A.2013 年至 2017 年我国成年国民人均电子书阅读量逐年上升

B.2016 年我国成年国民图书阅读率低于当年网络在线阅读接触率

C.2014 年至 2017 年我国成年国民人均期刊阅读量, 增长率最高的年份为 2017 年

D.2017 年我国成年国民人均每天阅读纸质图书时长低于阅读报纸与阅读期刊时长之和