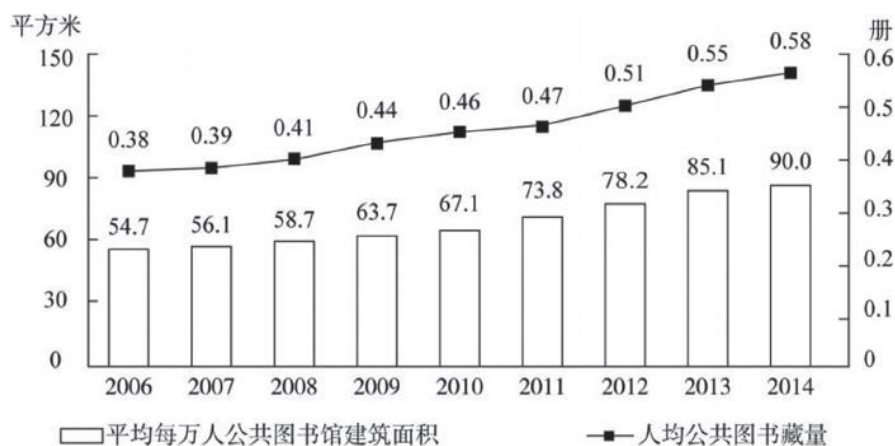


比上年末增长 5.7%。



2006~2014 年全国公共图书馆人均资源情况

111. 2014 年, 全国平均每个公共图书馆月均流通人次约为 ()。
- A.1 万多 B. 不到 1 万 C.2 万多 D.3 万多
112. 2014 年, 公共图书馆电子图书藏量增长册数约是图书总藏量增长册数的多少倍?
- A.3 B.2 C.8 D.5
113. 2012 ~ 2014 年, 平均每流通人次约产生多少册次的书刊文献外借? ()
- A.1.0 B.0.8 C.0.6 D.0.4
114. 2008 ~ 2014 年, 人均公共图书藏量同比增速快于上年的年份有几个? ()
- A.2 B.4 C.3 D.5
115. 能够从上述资料中推出的是 ()。
- A. “十一五” 期间全国公共图书馆总流通人次超过 15 亿
- B. 2014 年平均每个公共图书馆拥有二十多个阅览室座席
- C. 2008 ~ 2014 年间, 每年平均每万人公共图书馆建筑面积同比增速均低于 12%
- D. 2008 年人均公共图书馆建筑面积增量和人均公共图书藏量增量均低于 2011 年

二、根据以下资料, 回答 116—120 题。

截至 2014 年 12 月底, 全国实有各类市场主体 6932.22 万户, 比上年末增长 14.35%, 增速较上年同期增加 4.02 个百分点; 注册资本(金) 129.23 万亿元, 比上年末增长 27.70%。其中, 企业 1819.28 万户, 个体工商户 4984.06 万户, 农民专业合作社 128.88 万户。

2014 年, 全国新登记注册市场主体 1292.5 万户, 比上年同期增加 160.97 万户; 注册资本(金) 20.66 万亿元, 比上年同期增加 9.66 万亿元。其中, 企业 365.1 万户, 个体工商户 896.45 万户, 农民农业合作社 30.95 万户。

2014 年, 新登记注册现代服务业企业 114.10 万户, 同比增长 61.41%。其中, 信息传输、软件和信息技术服务业 14.67 万户, 同比增长 97.87%; 科学研究和技术服务业 26.26 万户, 同比增长 70.32%; 文化、体育和娱乐业 6.59 万户, 同比增长 83.51%; 教育业 0.68 万户, 同比增长 86.17%。

2014 年, 新登记注册外商投资企业 3.84 万户, 同比增长 5.76%。投资总额 2763.31 亿美元, 同比增长

15.05%；注册资本 1796.39 亿美元，同比增长 23.87%。

116. 截至 2012 年 12 月底，全国实有各类市场主体户数最接近以下哪个数字？（ ）

A.6100 万 B.5500 万 C.5100 万 D.4500 万

117. 2014 年，全国新登记注册市场主体中个体工商户所占比重约为（ ）。

A.75% B.69% C.85% D.81%

118. 2014 年，以下哪个现代服务业新登记注册企业的户数同比增速最快？（ ）

A. 科学研究和技术服务业 B. 教育业
C. 文化、体育和娱乐业 D. 信息传输、软件和信息技术服务业

119. 2014 年，新登记注册外商投资企业户均注册资本约比上年同期增长（ ）。

A.17% B.12% C.8% D.4%

120. 能够从上述资料中推出的是（ ）。

A.2014 年新登记注册现代服务业企业大部分属于教育行业
B.2014 年末超过三分之一的农民专业合作社成立不满一年
C.2013 年全国实有各类市场主体注册资本（金）不足 100 万亿元
D.2013 年新登记注册科学研究和技术服务业企业不到 20 万户

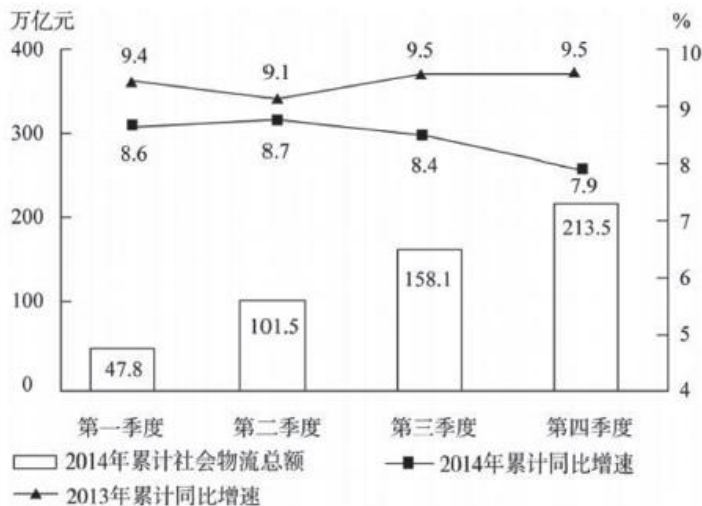
三、根据以下资料，回答 121—125 题。

2014 年全国社会物流总额 213.5 万亿元，同比增长 7.9%，比上年回落 1.6 个百分点。

2014 年全国社会物流总费用 10.6 万亿元，同比增长 6.9%，其中，运输费用 5.6 万亿元，同比增长 6.6%；保管费用 3.7 万亿元，同比增长 7.0%；管理费用 1.3 万亿元，同比增长 7.9%。

2014 年全国社会物流总额构成情况

	总额(亿元)	当年同比增速(%)	2013 年同比增速(%)
工业品物流	1969000	8.3	9.7
进口货物物流	12000	2.1	6.4
再生资源物流	8455	14.1	20.3
农产品物流	33000	4.1	4.0
单位与居民物品物流	3696	32.9	30.4



全国分季度累计社会物流总额及增速

121. 2014 年每实现 100 万元的社会物流额，其运输费用平均约为多少万元？

()

A.5.6 B.10.6 C.2.6 D.5.0

122. 2013、2014 年占全国社会物流总额比重均高于上一年水平的分类包括 ()。

- A. 再生资源物流、单位与居民物品物流、农产品物流
B. 工业品物流、再生资源物流、单位与居民物品物流
C. 进口货物物流、农产品物流、单位与居民物品物流
D. 工业品物流、进口货物物流、农产品物流

123. 2014 年全国社会物流总额最高的季度是 ()。

A. 第一季度 B. 第二季度 C. 第三季度 D. 第四季度

124. 2012 年上半年全国社会物流总额约为多少万亿元？ ()

A.75 B.86 C.93 D.102

125. 能够从上述资料中推出的是 ()。

- A.2013 年第三季度社会物流总额同比增速高于第四季度
B.2014 年每万元社会物流总额的平均管理费用低于上年水平
C.2014 年农产品物流额在社会物流总额中的比重高于一成
D.2014 年单位与居民物品物流额超过 2012 年的两倍

四、根据以下资料，回答 126—130 题。

2014 年全国棉花播种面积 4219.1 千公顷，比 2013 年减少 2.9%。棉花总产量 616.1 万吨，比 2013 年减产 2.2%。

2014 年棉花产量前十位产区生产情况			
地区	播种面积	单位面积产量	总产量
	(千公顷)	(公斤/公顷)	(万吨)
全国总计	4219.1	1460.3	616.1
新疆	1953.3	1882.5	367.7
山东	592.9	1121.6	66.5
河北	410.9	1049.6	43.1
湖北	344.8	1042.7	36.0
安徽	265.2	992.8	26.3
江苏	131.8	1210.2	16.0
河南	153.3	958.0	14.7
湖南	130.1	991.5	12.9
江西	82.2	1442.3	11.9
甘肃	38.1	1667.6	6.4

126.2014 年全国棉花单位面积产量比上年约（ ）。

- A. 提高了 5.1% B. 提高了 0.7% C. 降低了 5.1% D. 降低了 0.7%

127.2014 年棉花总产量最高的省(区)播种面积占全国棉花播种面积的比重约为（ ）。

- A.52% B.60% C.40% D.46%

128.表中有几个省(区)2014 年棉花单位面积产量不低于全国平均水平的 80%?（ ）

- A.2 B.3 C.4 D.5

129.如果 2014 年安徽省的棉花单位面积产量能够达到全国平均水平，那么其棉花总产量将达到约多少万吨?（ ）

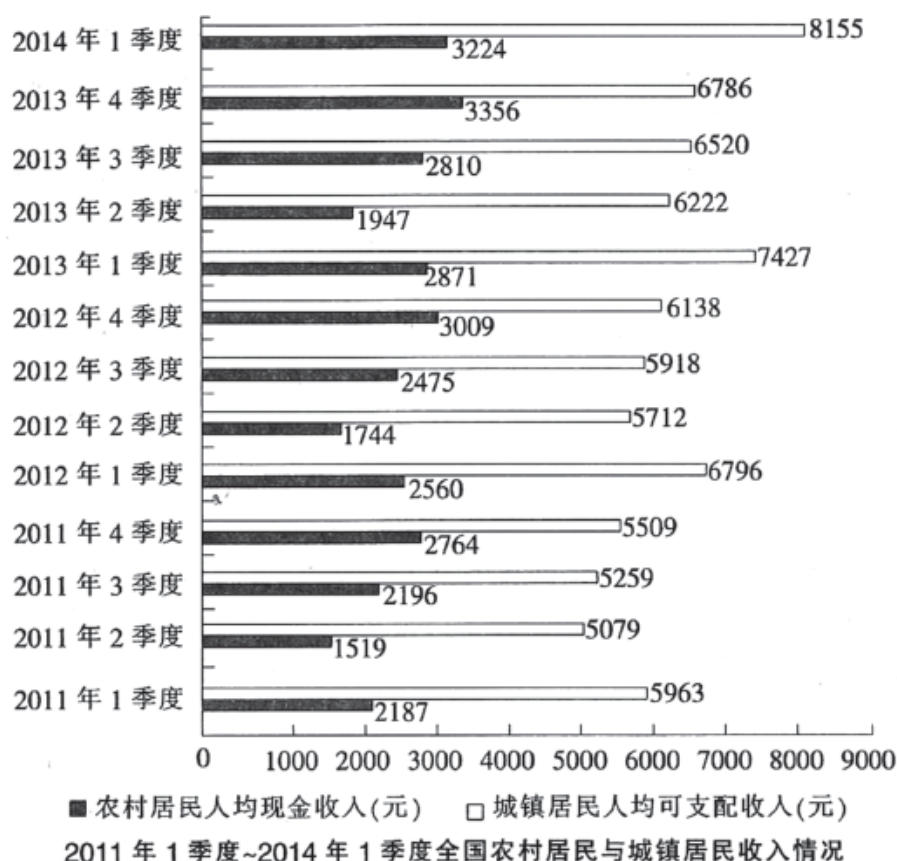
- A.30 B.26 C.39 D.35

130. 关于 2014 年棉花生产情况，能够从上述资料中推出的是（ ）。

- A. 山东棉花总产量和单位面积产量均为全国第二
B. 河南棉花播种面积和单位面积产量均高于湖南
C. 全国播种面积比 2013 年多 126 千公顷
D. 新疆棉花产量占全国总产量的一半以上

2015 年国考

一、根据以下资料，回答 111—115 题



111. 与 2011 年同期相比, 2014 年 1 季度农村居民人均现金收入约增长了:

- A.25.9% B.36.8% C.47.4% D.52.5%

112. 2013 年城镇居民人均可支配收入同比增加了:

- A.4 千多元 B.3 千多元 C.2 千多元 D.1 千多元

113. 综合 2011 ~ 2013 年的数据, 农村居民人均现金收入和城镇居民人均可支配收入最高的季度分别是:

- A.1 季度和 1 季度 B.1 季度和 4 季度
C.4 季度和 4 季度 D.4 季度和 1 季度

114. 2011 ~ 2013 年, 农村居民年人均现金收入超过 1 万元的年份有几个?

- A.0 B.1 C.2 D.3

115. 能够从上述资料中推出的是:

- A. 2013 年各季度农村居民人均现金收入均同比增加
B. 2013 年 4 季度城镇居民人均可支配收入同比增速低于环比增速
C. 2014 年 1 季度城镇居民人均可支配收入环比增长了三成多
D. 2013 年下半年农村居民人均现金收入比上半年多约 2000 元

二、根据以下资料, 回答 116-120 题。

2013 年, 某省工业企业全年实现主营业务收入 37864 亿元、税金 1680 亿元、利润 2080 亿元, 分别增长 19.1%、19.4%、26.4%, 分别高出全国 7.9、8.4、14.2 个百分点。该省工业企业主营业务收入占全国工

业的 3.7%，比上年提高 0.3 个百分点。百户重点企业主营业务收入、税金、利润分别增长 10.2%、11.1%、20.8%，分别占全省工业的 29.5%、51%、27.6%。

2013 年，汽车行业实现主营业务收入 4538 亿元，增长 23.1%；实现利润 416.6 亿元，增长 19.9%；税金 225.3 亿元，增长 50%。销售利润率（利润占主营业务收入的比重）攀升至 9.2%。

食品（含烟草）实现主营业务收入 6359 亿元，增长 20.8%，增速同比放缓 9.2 个百分点。实现利润 398 亿元，增长 34.5%；工业税金 506.2 亿元，增长 11.4%。

钢铁行业实现主营业务收入 3510 亿元，增长 1.8%，利润总额 34.6 亿元，增长 18.8%。行业销售利润率仅 1%。

石化行业主营业务收入 5138 亿元，增长 18.8%；实现利润 204.2 亿元，增长 38.1%。子行业中，石油加工业净亏损 0.2 亿元，同比减亏 13.6 亿元；化工行业全年利润增长 31.6%，扭转上半年利润下降局面；石油开采业净亏损 8.6 亿元，橡胶塑料行业利润增长 29.1%。

建材行业实现主营业务收入 2412 亿元，增长 27.1%；实现利润 167.2 亿元，增长 51.6%。

机械行业实现主营业务收入 3886 亿元，增长 26.6%；实现利润 191.6 亿元，增长 23.8%。其中，电气机械（家电）利润增长 38.5%，专用设备利润增长 22.1%，船舶行业利润增长 18.9%。

116. 2013 年全国工业企业主营业务收入约为多少万亿元？

- A.84 B.90 C.97 D.102

117. 2013 年全国工业企业的税金增速比利润增速：

- A. 低 1.2 个百分点 B. 低 5.8 个百分点
C. 高 7.0 个百分点 D. 高 8.4 个百分点

118. 2013 年该省以下行业利润增速从高到低排序正确的是：

- A. 石化行业，建材行业，机械行业
B. 建材行业，石化行业，机械行业
C. 汽车行业，食品（含烟草）行业，钢铁行业
D. 食品（含烟草）行业，钢铁行业，汽车行业

119. 2013 年该省工业企业的哪项信息，能够从上述资料中直接推出？

- A. 工业企业利润占全国工业企业利润总额的比重
B. 船舶行业主营业务收入占机械行业的比重
C. 橡胶塑料行业工业企业实现利润额
D. 百户重点企业的总体销售利润率

120. 能够从上述资料中推出的是：

- A. 2012 年该省食品（含烟草）行业主营业务收入同比增速为 11.6%
B. 2012 年该省工业企业税金总额中，汽车行业所占比重超过 15%
C. 2013 年该省建材行业的销售利润率高于 2012 年水平
D. 2012 年该省石油加工业净亏损 13.4 亿元

三、根据以下资料，回答 121-125 题。

2014 年 1 ~ 5 月，我国软件和信息技术服务业实现软件业务收入约 13254 亿元，同比增长 20.9%，比去年同期回落 3.3 个百分点。其中，软件产品完成收入 4141 亿元，信息系统集成服务完成收入 2649.3 亿

元，信息技术咨询服务完成收入 1399.2 亿元，数据处理和运营服务完成收入 2429.5 亿元，嵌入式系统软件完成收入 2230.3 亿元，IC 设计完成收入 405.1 亿元。

2014 年 1~5 月副省级城市软件和信息技术服务业部分软件业务收入情况

单位:亿元

城市 名称	信息技术咨询服务收入		数据处理和运营服务收入		嵌入式系统软件收入		IC 设计收入	
	本期累计	同比增长 (%)	本期累计	同比增长 (%)	本期累计	同比增长 (%)	本期累计	同比增长 (%)
大连	130.51	22.2	133.48	24.7	52.20	16.2	2.37	19.0
宁波	2.97	20.5	11.78	28.8	29.94	16.0	2.25	21.7
厦门	53.35	28.3	35.82	29.2	38.60	18.9	8.56	41.8
青岛	63.26	39.5	56.44	41.0	166.03	38.7	9.51	43.3
深圳	24.40	27.3	206.84	28.3	472.19	17.4	6.95	11.6
沈阳	73.03	19.9	83.73	22.2	84.42	24.4	10.20	17.2
长春	0.89	20.1	2.70	21.7	10.15	21.4	0.03	20.7
哈尔滨	3.02	10.1	2.09	21.8	3.36	16.2	0.19	17.0
南京	100.30	21.8	130.90	37.5	154.50	14.9	12.30	3.3
杭州	13.09	35.7	258.28	53.3	164.78	17.5	8.06	10.6
济南	112.54	20.3	74.01	33.3	28.08	11.9	0.10	34.9
武汉	36.68	33.1	60.34	34.2	45.93	32.1	1.20	20.4
广州	178.67	18.1	209.64	16.1	14.05	21.3	13.74	22.1
成都	59.62	28.5	190.57	8.4	3.60	8.7	18.87	12.9
西安	84.22	32.7	14.37	33.3	32.28	26.0	14.25	26.5
合计	936.56	24.2	1470.98	28.0	1300.11	20.5	108.60	19.1

121. 2014 年前 5 个月完成收入排名前三的软件业务，同期完成收入占我国软件业务总收入的比重约为：

- A.61.8% B.69.6% C.81.2% D.86.5%

122. 2014 年 1 ~ 5 月，表中四项软件业务收入之和最高的东北地区副省级城市是：

- A. 大连 B. 长春 C. 沈阳 D. 哈尔滨

123. 2014 年 1 ~ 5 月，副省级城市哪项软件业务完成收入之和低于该业务全国总收入的一半？

- A. 数据处理和运营服务 B. 信息技术咨询服务
C. 嵌入式系统软件 D. IC 设计

124. 2014 年 1 ~ 5 月，信息技术咨询服务收入同比增速最快的副省级城市，该项收入约是增速最慢的副省级城市的多少倍？

- A.21 B.4 C.201 D.70

125. 关于 2014 年 1 ~ 5 月副省级城市软件业务收入，能够从上述资料中推出的是：

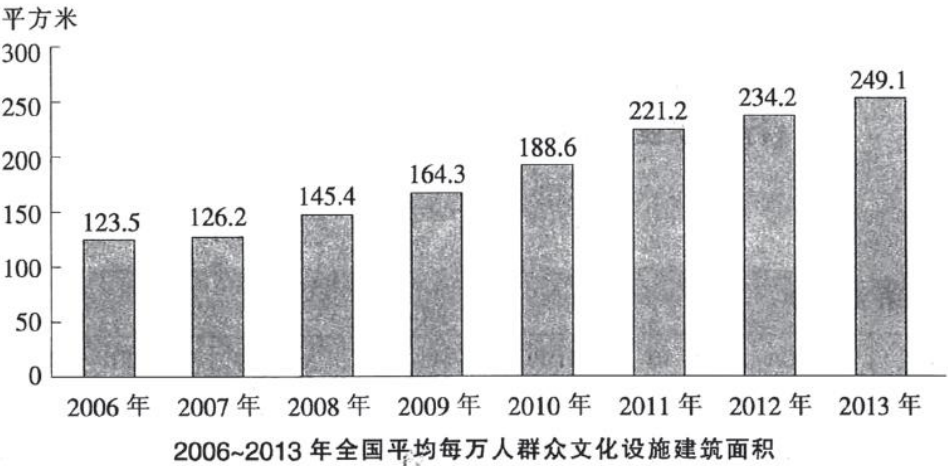
- A. 广州市的四项业务收入在副省级城市中均排名前三
B. 武汉市四项业务收入增速均高于副省级城市平均水平
C. 深圳市 IC 设计业务收入超过副省级城市该项业务收入的平均水平
D. 数据处理和运营服务与嵌入式系统软件收入最高的副省级城市是同一个

四、根据以下资料，回答 126-130 题。

2013 年末全国共有群众文化机构 44260 个，比上年末增加 384 个，其中乡镇文化站 34343 个，增加 242 个。年末群众文化机构从业人员 164355 人，比上年末增加 8127 人。群众文化机构实际使用房屋建筑面积 3389.4 万平方米，比上年末增长 6.9%。年末群众文化机构共有馆办文艺团体 6022 个，演出 15.13 万场，观众 6569 万人次。

2013 年全国群众文化机构开展活动情况

项目	活动次数(万次)	增速(%)	参加人数(万人次)	增速(%)
展览	13.82	20.4	9245	3.2
文艺活动	74.06	7.6	31379	-1.8
公益性讲座	2.36	13.5	441	20.5
训练班	39.08	0.9	3105	12.9
总计	129.32	6.8	44170	0.3



126. 2013 年末全国群众文化机构数量同比约增长了：

- A.8% B.3% C.0.9% D.0.4%

127. 2013 年每个馆办文艺团体平均每月演出约多少场？

- A.12 B.25 C.2 D.5

128. 2013 年群众文化机构开展的活动中，平均每次活动参加人数最多的是：

- A. 展览 B. 文艺活动 C. 公益性讲座 D. 训练班

129. 2007 ~ 2013 年间，平均每万人群众文化设施建筑面积同比增速高于 10%的年份有几个？

- A.5 B.4 C.3 D.2

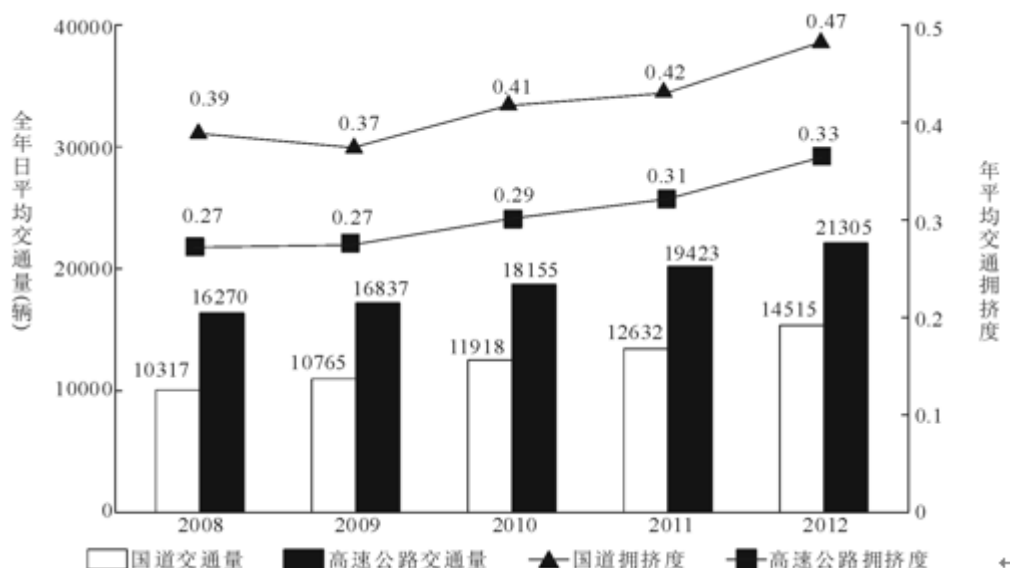
130. 能够从上述资料中推出的是：

- A.2012 年末全国群众文化机构共有从业人员 16 万多人
B.2013 年文艺活动的参加人数约是公益性讲座的 50 倍
C.2013 年全国人均群众文化设施建筑面积比 2006 年翻了一番
D.2013 年乡镇文化站占群众文化机构总数的比重高于上年水平

2014 年国考

一、根据以下资料，回答 116—120 题。

2012 年全国国道网车流量较大的地区主要集中在北京、天津、上海、江苏、浙江、广东和山东，上述省市国道网的日平均交通量均超过 2 万辆。全国国道网日平均行驶量为 244883 万公里，北京、天津、河北、山西、上海、浙江、湖北、广东的国道年平均拥挤度均超过 0.6。其中，国家高速公路日平均交通量为 22181 辆，日平均行驶量为 148742 万公里；普通国道日平均交通量为 10845 辆，日平均行驶量为 111164 万公里。全国高速公路日平均交通量为 21305 辆，日平均行驶量为 204717 万公里。（注：交通拥挤度指公路上某一路段折算交通量与适应交通量的比值，反映交通的繁忙程度。）



2008—2012 年全国国道与高速公路日平均交通量及年平均交通拥挤度

116、2009—2012 年全国国道日平均交通量同比增速最快的一年是：

- A. 2009 年
- B. 2010 年
- C. 2011 年
- D. 2012 年

117、2008—2012 年全国国道与高速公路年平均拥挤度数值相差最小的年份，高速公路全年日平均交通量为：

- A. 10765 辆
- B. 16837 辆
- C. 12632 辆
- D. 19423 辆

118、以下关于 2012 年日平均行驶量由高到低排序正确的是：

- A. 国家高速公路—全国高速公路—普通国道
- B. 全国高速公路—国家高速公路—全国国道网

- C. 全国国道网—普通国道—国家高速公路
D. 全国国道网—国家高速公路—普通国道

119、2012 年国家高速公路日平均交通量约是普通国道日平均交通量的：

- A. 1.7 倍
B. 1.5 倍
C. 2.0 倍
D. 1.8 倍

120、能够从上述资料中推出的是：

- A. 2008—2012 年，全国国道交通繁忙程度持续增加
B. 2012 年国道网日平均交通量超过 2 万辆的省市最多有 6 个
C. 2008—2012 年，全国高速公路交通繁忙程度持续增加
D. 2012 年国道年平均拥挤度超过 0.6 的省市至少有 8 个

二、根据以下资料，回答 121—125 题。

2012 年第三季度全国 100 个城市的公共就业服务机构市场中，用人单位通过公共就业服务机构招聘各类人员约 643.3 万人，进入市场的求职者约 610 万人，岗位空缺与求职人数比率上年同期上升了 1%。上年同期这 100 个城市中，用人单位通过公共就业服务机构招聘各类人员约 577.9 万人。

2012 年第三季度，在所有求职人员中：失业人员所占比重为 48.8%，其中，新成长失业青年占 24.2%（在新成长失业青年中应届高校毕业生占 51.4%），就业转失业人员占 13.4%，其他失业人员占 11.2%；外来务工人员的比重为 41%，外来务工人员由本市农村人员和外埠人员组成，其中本市农村人员为 95.2 万人。

2012 年第三季度全国十个城市岗位需求和求职信息

城市	岗位空缺与求职人数的比率	第二产业需求岗位占比(%)	第三产业需求岗位占比(%)	岗位空缺大于求职人数缺口最大的前三个职业
天津	0.81	24.4	75.6	推销展销人员；电气电子设备装配人员；储运人员
上海	1.08	10.5	89.4	餐厅服务员、厨工；治安保卫人员；营业人员、收银员
重庆	1.02	32.1	67	机械冷加工人员；裁剪缝纫人员；推销展销人员
石家庄	1.02	15.1	84.9	推销展销人员；行政业务人员；清洁人员
福州	1.26	63.7	35.7	搬运、包装人员；电子元件、器件制造人员；餐厅服务员、厨工
郑州	1.49	7.7	92.2	推销展销人员；部门经理；简单体力劳动人员
武汉	1.15	26.3	72.5	推销展销人员；机械冷加工人员；裁剪缝纫人员
长沙	1.11	33.4	65.5	机械冷加工人员；治安保卫人员；清洁人员
西安	0.95	33.5	61.2	机械冷加工人员；治安保卫人员；清洁人员
成都	1.04	36.8	62.8	推销展销人员；餐厅服务员、厨工；采购人员

121、与 2011 年同期比，2012 年第三季度全国 100 个城市调查的公共就业服务机构市场供求中，进入市场的求职者人数：

- A. 高于上年同期
- B. 低于上年同期
- C. 与上年同期持平
- D. 无法推出

122、2012 年第三季度全国 100 个城市，求职的新成长失业青年中，应届高校毕业生人数约为：

- A. 66 万
- B. 71 万
- C. 76 万
- D. 81 万

123、2012 年第三季度全国十个城市中，第三产业需求岗位数超过第二产业 2 倍的城市共有：

- A. 3 个
- B. 4 个
- C. 5 个
- D. 6 个

124、2012 年第三季度全国十个城市中，岗位空缺大于求职人数缺口的最大的前三个职业，在半数以上城市中出现过的是：

- A. 推销展销人员
- B. 治安保卫人员
- C. 机械冷加工人员
- D. 餐厅服务员、厨工

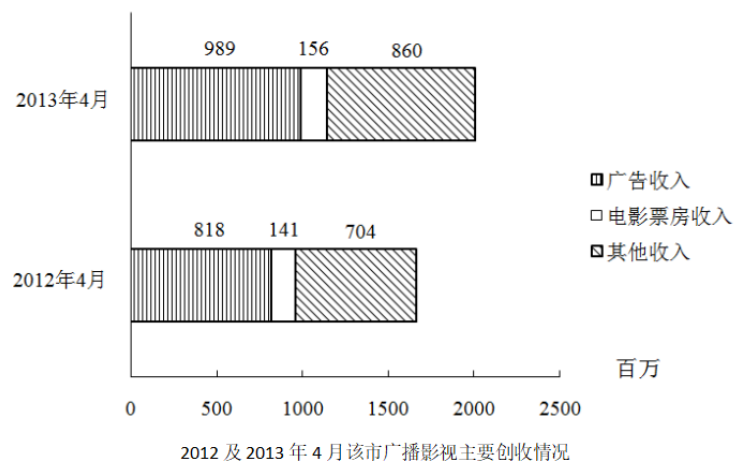
125、从上述资料能够推出的是：

- A. 2012 年第三季度在全国 100 个城市，进入市场的外来务工人员在新成长失业青年中所占的比重
- B. 2012 年第三季度在全国 100 个城市，进入市场的外来务工人员中外埠人员在求职者中所占的比重
- C. 2012 年第三季度在全国十个城市中，劳动力缺口最大的岗位
- D. 2012 年第三季度在全国十个城市中，失业人口最多的城市

三、根据以下资料，回答 126~130 题。

2012及2013年1~4月某市电影院线票房情况

	场次（万）		观众人次（百万）		票房（亿元）	
	2012年	2013年	2012年	2013年	2012年	2013年
1月	9.77	10.91	3.19	3.50	1.28	1.47
2月	9.02	9.79	2.89	3.36	1.19	1.54
3月	9.47	11.07	2.18	3.17	0.88	1.34
4月	8.87	11.13	3.08	3.72	1.41	1.56



126、2013 年 1—4 月，该市电影院线平均每场电影观众人数最少的月份是：

- A. 1 月
- B. 2 月
- C. 3 月
- D. 4 月

127、2013 年第一季度，该市电影院线平均每场电影的票房收入约为多少元？

- A. 1170
- B. 1370
- C. 1570
- D. 1770

128、2013 年 1—4 月，该市电影院线票房收入同比增量从高到低排序正确的是：

- A. 3 月—2 月—1 月—4 月
- B. 4 月—2 月—1 月—3 月
- C. 3 月—4 月—2 月—1 月
- D. 4 月—3 月—1 月—2 月

129、2012 年 1—4 月，该市平均每天观看电影的观众超过 10 万人次的月份有几个？

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4

130、关于 2013 年 4 月该市广播影视情况，能够从资料中推出的是：

- A. 广告收入同比上升了近两成
- B. 电影观众人次环比增速下降
- C. 电影票房收入同比增速快于其他收入
- D. 电影播放场次环比增速慢于同比增速

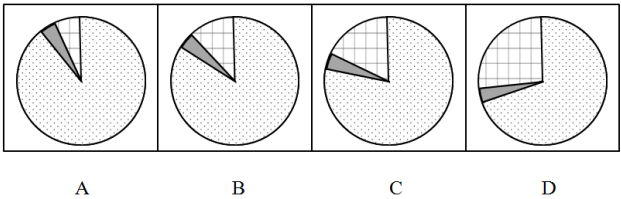
表 1 2008—2012 年国家电网公司机组并网容量 单位：万千瓦

	2008 年	2009 年	2010 年	2011 年	2012 年
并网总容量	61300	67100	74400	81800	88000
其中：清洁能源机组并网容量	13524	15357	17585	20260	24004
其中：水电并网容量	12214	13419	14458	15617	16816
核电并网容量	507	507	574	640	640
新能源发电机组并网容量	803	1431	2553	4003	6548

表 2 2008—2012 年国家电网公司并网机组上网电量 单位：亿千瓦时

	2008 年	2009 年	2010 年	2011 年	2012 年
总上网电量	22800	24300	28800	32400	33900
其中：清洁能源机组上网电量	4161	4321	4903	5943	7177
其中：水电上网电量	3662	3692	4103	4373	5518
核电上网电量	353	355	308	416	475
新能源发电机组上网电量	146	274	492	1154	1184

- 131、下列年份中，国家电网公司机组总上网电量同比增速最快的是：
- A. 2010 年
B. 2009 年
C. 2012 年
D. 2011 年
- 132、2012 年清洁能源机组并网容量占当年并网机组总容量的比重比上年：
- A. 上升了 5.5 个百分点
B. 上升了 2.5 个百分点
C. 下降了 5.5 个百分点
D. 下降了 2.5 个百分点
- 133、下列年份中，清洁能源机组上网电量占当年并网机组总上网电量比重最高的是：
- A. 2009 年
B. 2008 年
C. 2012 年
D. 2011 年
- 134、下列哪一张图能反映 2012 年清洁能源机组并网容量中水电、核电和新能源发电的构成？



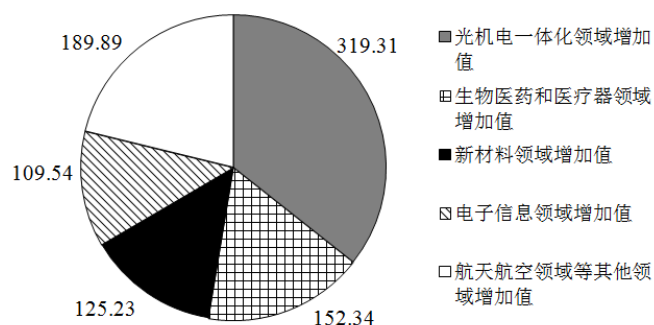
135、关于 2008—2012 年间国家电网公司清洁能源的发展，能够从资料中推出的是：

- A. 新能源发电机组上网电量从 2011 年开始超过核电上网电量
- B. 水电上网电量年均增长率超过同期水电并网容量
- C. 新能源发电机组并网容量翻了 8 番
- D. 核电上网电量保持持续增长

2013 年国考

阅读下列材料，回答下面的题目。

2011 年前十一个月，某省高新技术产业完成总产值 3763.00 亿元，实现增加值 896.31 亿元。增加值同比增长 30.74%，比规模以上工业增加值高 11.64 个百分点，占规模以上工业增加值的比重达到 25.32%。高新技术产业各领域的增加值如下图所示：



高新技术产业各领域增加值饼形图（单位：亿元）

116、2011 年前十一个月，该省规模以上工业增加值同比增长约为多少？

- A. 11.64%
- B. 19.10%
- C. 30.74%
- D. 42.38%

117、2010 年前十一个月，该省规模以上工业增加值约为多少亿元？

- A. 2972
- B. 3540
- C. 3865
- D. 4373

118、2011 年前十一个月，光机电一体化领域实现增加值与生物医药和医疗器械领域、新材料领域、电子信息领域增加值总和的比约为：

- A. 3 : 5
- B. 3 : 4

C. 5 : 6

D. 9 : 10

119、若该省高新技术产业增加值保持同样的增长速度。则 2012 年前十一个月高新技术产业增加值比 2010 年同期约增加多少亿元？

A. 210.7

B. 486.3

C. 275.5

D. 685.6

120、关于该省高新技术产业各领域增加值情况，下列说法错误的是：

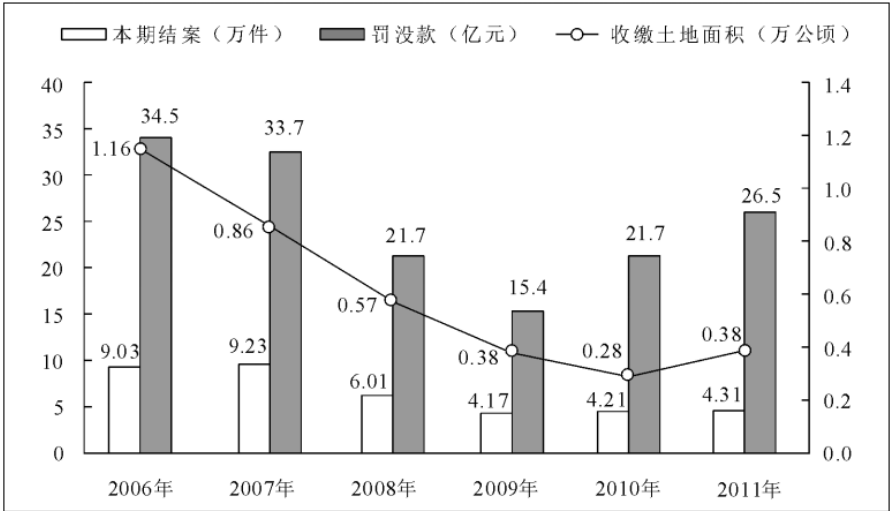
A. 生物医药和医疗器械领域的增加值超过全省高新技术产业增加值的 1/6

B. 光机电一体化领域与新材料领域增加值之和大约是全省高新技术产业增加值的 1/2

C. 航空航天领域实现的增加值可能不到全省高新技术产业增加值的 1/3

D. 生物医药和医疗器械领域与电子信息领域增加值之和不到全省高新技术产业增加值的 1/4

2011 年发现违法用地行为 7.0 万件，涉及土地 5.0 万公顷（耕地 1.8 万公顷），同比分别上升 5.8%、11.0%（耕地下降 2.4%）。立案查处违法用地案件 4.2 万件，涉及土地 4.4 万公顷（耕地 1.5 万公顷），同比分别上升 2.5%、11.4%（耕地下降 5.7%）。依法拆除违法构建物 1289.8 万平方米，收回土地 3791.2 公顷（耕地 1064.7 公顷），罚没款 26.5 亿元。



2006—2011 年我国违法用地案件查处情况（一）

2006—2011 年我国违法用地案件查处情况（二）

单位：件、公顷

年度	本期发现违法			本期立案			本期结案		
	件数	涉及土地面积	其中耕地面积	件数	涉及土地面积	其中耕地面积	件数	涉及土地面积	其中耕地面积
2006 年	131077	92237	43408	96133	84082	38680	90340	69559	34331
2007 年	123343	99069	43739	95937	89847	39382	92347	80873	36708
2008 年	100266	57660	21518	60399	46672	17579	60077	50430	19965
2009 年	72940	37973	17039	41623	31086	13868	41662	31851	14182
2010 年	66373	45124	18030	40795	39279	15833	42140	39330	16230
2011 年	70212	50074	17596	41806	43756	14935	43149	46064	15353

121、与 2006 年相比，2011 年全国收缴土地面积约减少了：

- A. 52%
- B. 110%
- C. 67%
- D. 205%

122、2011 年结案的案件中，平均每个案件的罚没款约为多少万元？

- A. 0.56
- B. 1.13
- C. 3.78
- D. 6.14

123、2011 年，发现违法但未立案的违法用地行为占发现违法用地行为总数的比重约为多少？

- A. 59.5%
- B. 40.5%
- C. 38.5%
- D. 61.5%

124、下列年份中，本期结案中涉及的耕地面积占结案涉及土地面积比重最高的是：

- A. 2006 年
- B. 2008 年
- C. 2010 年
- D. 2011 年

125、能够从上述资料中推出的是：

- A. 2006—2011 年，违法用地案件查处中收缴土地面积逐年减少
- B. 2006—2011 年，违法用地案件查处中罚没款的变化趋势与收缴土地面积变化趋势完全一致
- C. 2011 年发现违法用地行为涉及土地面积中非耕地面积同比上升约为 20%
- D. 2006 年立案涉及的土地面积略小于 2010 年与 2011 年立案涉及土地面积之和

截至 2011 年 4 月 21 日 22 时，沪深两市已有 534 家上市公司公布第一季度财报。这 534 家公司实现营业总收入 4572.78 亿元，同比增长 30.74%；实现净利润 336.7 亿元，同比增长 30.52%。不过，一季度销售收入和净利润环比则有所下降，其中营业总收入环比下降 12%，净利润环比下降 25%。这 534 家公司 2011 年一季度存货 6167.68 亿元，较上年年末增长 10%。

已公布一季报的创业板公司有 71 家，实现营业收入 80.08 亿元，同比增长 73.60%；实现净利润 13.16 亿元，同比增长 80%。已公布一季报的中小企业板公司有 202 家，实现营业收入 789.97 亿元，同比增长 36%；实现净利润 73.25 亿元，同比增长 25%。

25 家已公布一季报的房地产公司一季度实现营业收入 193.68 亿元，同比增长 9%；实现净利润 29.97 亿元，同比增长 31%；存货 2892.18 亿元，同比增长 10%。

已公布一季报的 6 家钢铁板块公司一季度存货为 322 亿元，实现营业收入 493.39 亿元，同比略有降低，环比下降 20%；实现净利润 12.65 亿元，同比增长 62%，环比表现更好，这 6 家公司 2010 年四季度

净亏损 3.77 亿元。

建筑机械类公司持续了之前的景气度，有 4 家公司公布一季报，实现营业总收入 15.90 亿元，同比增长 39%；实现净利润 1.18 亿元，同比增长 47.5%。

126、已公布一季报的 534 家公司，平均每家在 2010 年第四季度实现营业收入约为多少亿元？

- A. 0.63
- B. 7.54
- C. 8.56
- D. 9.73

127、这 534 家公司中，平均每家中小企业板公司在 2011 年第一季度的净利润约是创业板公司的：

- A. 2 倍
- B. 3 倍
- C. 4 倍
- D. 5 倍

128、已公布 2011 年一季报的房地产公司中，平均每家公司的存货比上年同期增长了约多少亿元？

- A. 5
- B. 11
- C. 51
- D. 105

129、已经公布一季报的钢铁板块公司 2010 年第四季度的净利率（净利润比营业收入）约为：

- A. 2.57%
- B. 1.80%
- C. -0.96%
- D. -0.61%

130、关于这 534 家公司在 2011 年第一季度营业状况的描述与资料相符的是：

- A. 所有公司净利润之和比 2010 年第四季度有所上升
- B. 超过 1/4 的净利润来自中小企业板公司
- C. 平均每家钢铁板块公司的存货高于 534 家公司的平均水平
- D. 平均每家建筑机械类公司的营业收入高于 534 家公司的平均水平

2011 年全国农民工总量达到 25278 万人，比上年增加 1055 万人，增长 4.4%。农民工从业仍以制造业、建筑业和服务业为主，从事建筑业的比重明显提高。从农民工的就业地区来看，2011 年在东部地区务工的农民工 16537 万人，比上年增加 324 万人；在中部地区务工的农民工 4438 万人，比上年增加 334 万人，增长 8.1%；在西部地区务工的农民工 4215 万人，比上年增加 370 万人，增长 9.6%。

2008—2011 年农民工从事的主要行业分布 单位：%

	2008 年	2009 年	2010 年	2011 年
制造业	37.2	36.1	36.7	36.0
建筑业	13.8	15.2	16.1	17.7
交通运输、仓储和邮政业	6.4	6.8	6.9	6.6
批发零售业	9.0	10.0	10.0	10.1
住宿餐饮业	5.5	6.0	6.0	5.3
居民服务和其他服务业	12.2	12.7	12.7	12.2

2011 年农民工在不同地区从事的主要行业分布 单位：%

	全国	东部地区	中部地区	西部地区
制造业	36.0	44.8	23.0	15.4
建筑业	17.7	13.4	24.7	27.4
交通运输、仓储和邮政业	6.6	5.5	8.1	9.3
批发零售业	10.1	8.7	13.1	12.5
住宿餐饮业	5.3	4.5	5.9	7.3
居民服务和其他服务业	12.2	12.3	11.4	12.2

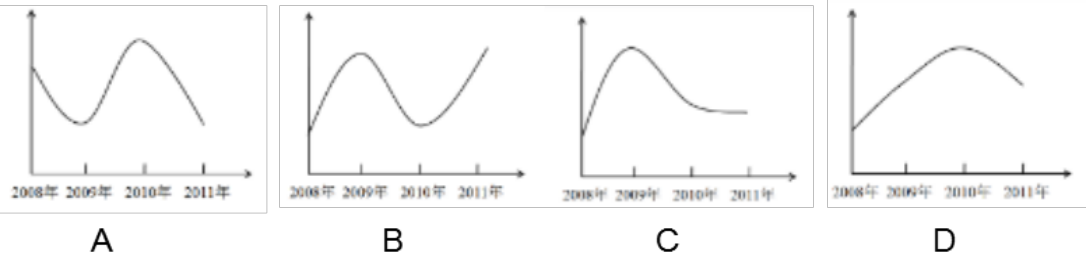
131、与上一年相比，2011 年在东部地区务工的农民工人数增长率约为：

- A. 2.0%
- B. 4.4%
- C. 5.2%
- D. 8.1%

132、2008—2011 年从事建筑业、批发零售业，居民服务和其他服务业的农民工人数总和超过从事制造业的农民工人数的年份有：

- A. 1 个
- B. 2 个
- C. 3 个
- D. 4 个

133、2008~2011 年农民工从事交通运输，仓储和邮政业的比重变化趋势符合：



134、2011 年在中部地区务工的农民工占农民工总人数的比重，较上一年约增加：

- A. 0.6%
- B. 3.7%
- C. 6.2%
- D. 12.5%

135、能够从上述资料中推出的是：

- A. 2008—2011 年我国从事住宿餐饮业的农民工比重持续上升
- B. 2010 年在东部地区务工的农民工人数超过西部和中部总和的两倍
- C. 2008 年农民工从事交通运输、仓储和邮政业的人数多于批发零售业
- D. 2011 年农民工在中部地区从事建筑业、批发零售业、居民服务和其他服务业的比重均超过全国平均水平

2023 年 2 月 26 日多省联考

2021 年中国雨季特征为华南前汛期于 4 月 26 日开始，7 月 2 日结束，雨季长度为 67 天，总雨量 494.6 毫米。与正常年份相比，开始偏晚 20 天，结束偏早 4 天，雨季长度偏短 24 天，雨量偏少 31%。

西南雨季于 6 月 4 日开始，10 月 4 日结束，雨季长度为 122 天，总雨量 634.5 毫米。与正常年份相比，开始偏晚 9 天，结束偏早 10 天，雨季长度偏短 19 天，雨量偏少 15%。

华北雨季于 7 月 12 日开始，9 月 9 日结束，雨季长度 59 天，总雨量 276.4 毫米。与正常年份相比，开始偏早 6 天，结束偏晚 22 天，雨季长度偏长 28 天，为 1961 年以来第二长；雨量偏多 103%，为 1961 年以来第三多。

东北雨季于 6 月 5 日开始，8 月 29 日结束，雨季长度为 85 天，总雨量 364.3 毫米。与正常年份相比，开始偏早 17 天，结束偏晚 4 天，雨季长度偏长 21 天，雨量偏多 23%。

华西秋雨于 8 月 23 日开始，雨季长度为 77 天，总雨量 379.9 毫米。与正常年份相比，开始偏早 8 天，结束偏晚 7 天，雨季长度偏长 15 天，雨量偏多 87%，为 1961 年以来最多。

梅雨于 6 月 9 日开始，7 月 11 日出梅，梅雨期 32 天，梅雨量 267.2 毫米；与正常年份相比，入梅时间偏晚 1 天，出梅时间偏早 7 天，梅雨期偏短 8 天，梅雨量偏少 22%，与 2020 年梅雨量 780.9 毫米相比差距明显。江南入梅时间偏晚 1 天，出梅偏晚 3 天，雨量偏少 15%；长江中下游入梅偏早 4 天，出梅偏早 2 天，雨量偏少 8%；江淮区入梅时间偏早 8 天，出梅时间偏早 4 天，梅雨量偏少 14%。

106 .正常年份雨季长度最长的地区是：

- A. 华南
- B. 西南
- C. 东北
- D. 华西

107 .华西秋雨正常年份结束的时间是：

- A. 11 月 8 日
- B. 11 月 6 日
- C. 11 月 1 日
- D. 10 月 30 日

108 .下列地区中 2021 年雨季期平均每天降雨量最大的地区是：