

来

电



湖北华图号

2015/10/13

NO.15023

本期共 16 版

来电

主办：华图教育湖北分校图书项目部

主编：顶继光

顾问团：余福桃、史学庆、覃伟

邮箱：xiangjg@huatu.com



第一次看到“来电”来这个词的时候，我马上联想到的就是“停电”，这只是字面上的意思，深入可以理解为：聊得来，谈得来，合得来，对口味。

我们公职类培训行业第一本公益性电子周刊《来电》通过四个“微”与大家从不同角度聚集分享不同内容，希望能够为广大考生带来帮助，同时也希望许多已经走上公职道路的同仁们能够喜欢这本电子周刊。

在这个信息泛滥的时代，期望通过湖北华图团队精力挑选的文章能够给你们看到更有用、更有价值的阅读内容，为各位“来电粉”节省出宝贵的时间，去做更多的事情。因为你们的关注与支持，会让我们的工作更有成就和价值，我们会一路坚持并且做得越来越好……

湖北分校校长：余福桃 于湖北武汉

2015年5月1日

壹

湖北华图精心奉献，走近成公贴心杂志

公职类培训行业·第一本电子周刊
独创式笔面直通·最权威备考咨询

湖北华图精心奉献，走近成公贴心杂志

《来电》问世啦!

湖北华图精心奉献，走近成公贴心杂志

本刊介绍：

薄帷鉴明月，微风吹我襟。不求奢华，只为精品，一阵朴实之风带给你电力十足的未来！

《来电》，公职类培训行业内第一本公益性电子周刊来啦！

本刊旨在通过最直接的表达方式、最简约的沟通成本、最权威的备考指导、最人性的温情关怀，打造行业标杆免费期刊产品，为广大考生备考服务。

本刊主要包括以下模块：

微心情——原创美文分享。分享甜蜜的记忆，分担苦涩压力，温暖那些奋斗过的时光，留住那些年一起珍惜的时光。

微宝典——备考咨询指导。最实时招考咨询、最权威考情分析、最科学备考方案、最实用备考技巧，告诉你那些人不告诉你的秘密。

微闯关——真题闯关学习。各种考试项目真题呈现，权威解析、考点透析；实用小知识链接分享，让你在边学边玩的过程中不断进步。

微风采——华图名师相约。华图教育湖北分校全体名师团成员展示，来“八一八”你们最喜欢的老师吧。

还有什么你们喜欢的，需要的，愿意分享的，告诉我们吧！更多精彩、更多惊喜，尽在公职类培训行业内第一本公益性电子周刊——《来电》！



叁

湖北华图精心奉献，走近成公贴心杂志

十月遐想，踱步芬芳

湖北华图 项继光



十月，清凉，孤寂，天高云淡，南雁越过天空。带走北方的思念，留下阵阵哀鸣。悲情的天空下是幸福的大地，一片丰收美景，秋风吹拂这硕果累累的田地，一个个成熟的果子在枝头深情跃动，似乎也在庆贺着丰收。这些田间美景让人满心欢喜，赞叹大自然的造化神奇，为十月谱写出美丽的华章，而豪迈不已。

十月，秋风飒飒，秋月清清。在秋夜的芳菲花丛旁踱步，细赏秋月，它是那么婉约动人，散发出柔和的光，播撒在大地上，无比亲切。古人言闭月羞花之貌，沉鱼落雁之美，为之绝美。如今月虽有缺，却也挂在天空与星辰交相辉映，绽放着魅力容颜。这很让人遐想，月亮上住着月下老人，为世间男女牵线搭桥。那是多么的惬意和悠闲。月有阴晴圆缺，人有悲欢离合，每次望月不免发此感慨，苏轼看透人生，参悟至此，后人难有超越。

农人是十月的收获者，在收获中体味一年来的酸甜苦辣，又是耕耘者，在收获后又要播种新的希望。在十月，把感恩收获心田，把渴望植于心间。享受幸福，珍藏希望。九月，九月，原来只是活在记忆远方的一首离歌，就如雨滴敲打所有人的心头。

十月的《来电》，我们又会有什么期待和遐想呢？

肆

湖北华图精心奉献，走近成公贴心杂志

秀秀谈资料：最直接的命题揭秘

湖北华图 欧阳秀



【秀秀讲堂之公考发展史（二）】

1982年，原劳动人事部制定下发《吸收录用干部问题的若干规定》，强调国家机关、企事业单位吸收录用干部，实行公开招收，进行德、智、体全面考核，坚持竞争考试、择优录用。从此，考试进入干部录用程序中。

1989年，原人事部在监察部、审计署等6部门进行公务员考试录用试点。

1993年，《国家公务员暂行条例》颁布。原人事部于次年下发《国家公务员录用暂行规定》，要求录用国家公务员，贯彻公开、平等、竞争、择优的原则，按照德才兼备的标准，采取考试与考核相结合的方式进行。从1994年起，国家公务员录用考试无论从科目的设置，还是从具体的题型上来看，都进入比较稳定的发展阶段。考试内容方面，《公共基础知识》和《行政职业能力测验》占有相同的权重。同时，引入了写作考试，包括公文写作、命题作文、给材料作文等形式，进一步丰富了考察的范围，提高了选拔的科学性和准确率。

2000年，公务员录用考试进一步发展，在考察《公共基础知识》、《行政职业能力测验》的基础上，将写作改为《申论》。2002年，公务员录用考试再次改革，考察内容变化较大，取消《公共基础知识》考察，选择相关内容纳入《行政职业能力测验》之中。

2005年，《中华人民共和国公务员法》颁布，明确规定录用担任主任科员以下及其他相当职务层次的非领导职务公务员，采取公开考试、严格考察、平等竞争、择优录取的办法。

从2007年至今，公务员录用考试趋于稳定，没有发生结构性变化。

2016年国家公务员考试这一场无硝烟的战争悄悄拉开序幕。众所周知，国家公务员笔试大体分为行政能力测试和申论两大科目，可却鲜有人知在行政能力测试中，提分最快的模块之一毫无疑问当属“资料分析”。这一模块主要测查报考者对各种形式的文字、图表等资料的综合理解与分析加工能力，这部分内容通常由统计性的图表、数字及文字材料构成。

伍

湖北华图精心奉献，走近成公贴心杂志

题目呈现形式通常为三篇或四篇材料，针对每篇材料回答5道题。近几年国家公务员笔试中均为四篇材料，即20道题。这些材料并不是命题人信口雌黄随意编出来的，而是来源于国家统计局或地方统计局所发便的统计公报。因此，在特殊题目中，可根据生活常识对选项进行筛选。

接下来，秀秀就带着童鞋们一起来剖析资料分析最新的命题趋势，童鞋们若是能够好好吸收其中的精髓，那便真真是极好的！

纵观2014年、2015年国家公务员笔试和2015年湖北省公务员笔试中资料分析的命题，不难发现资料分析的考察点正悄悄发生变化，不再是公式、口诀和速算技巧的灵活切换，而开始倾向于对于材料的理解，数据的提取和处理工作便显得尤为重要。

接下来，就带着广大考生来从真题中感受资料分析的最新命题趋势。

【第1题】2012年末，中国大陆总人口135404万人，全年出生人口1635万人，死亡人口966万人。

2011年中国大陆总人口是（ ）。

A.133769万人

B.136370万人

C.134735万人

D.136103万人

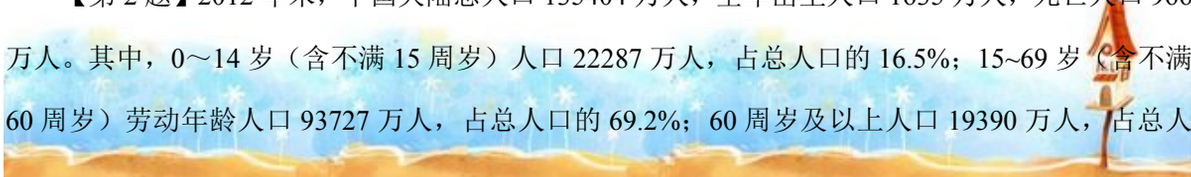
【秀秀讲题】

如果这一题告诉了2012年相比于2011年中国大陆总人口的增长量，这一题可谓是很简单啦！可是，命题人似乎并没有那么善良。但是也不怕，仔细辣么一琢磨，2012年相比于2011年中国大陆总人口的增长量可不就是全年的出生人口-死亡人口嘛。哇咔咔，这就好办啦！

【案例解析】

答案选项C选项。2011年中国大陆总人口=2012年中国大陆总人口-（出生人口-死亡人口）=135404-1635+966=134735。在计算时，咱们可以偷懒哟，使用尾数法，便可快速得到答案。因此，答案选项C选项。

【第2题】2012年末，中国大陆总人口135404万人，全年出生人口1635万人，死亡人口966万人。其中，0~14岁（含不满15周岁）人口22287万人，占总人口的16.5%；15~69岁（含不满60周岁）劳动年龄人口93727万人，占总人口的69.2%；60周岁及以上人口19390万人，占总人



陆

湖北华图精心奉献，走近成公贴心杂志

口的 14.3%。

2012 年，中国大陆 1~14 岁（含不满 15 周岁）的人口数量为（ ）。

A.20652 万人

B.23922 万人

C.22287 万人

D.1635 万人

【秀秀讲题】

艾玛，这一题忒简单了，可不就是“0~14 岁（含不满 15 周岁）人口 22287 万人”。慢慢慢，要小心啊，问题是“2012 年，中国大陆 1~14 岁（含不满 15 周岁）的人口数量”。辣么，根据常识，答案应该比 22287 小辣么一丢丢，我猜答案为 A。

【案例解析】

答案选项 C 选项。咱们再来一起分析一下，1~14 岁的人口=0~14 岁的人口-0~1 岁的人口，0~1 岁的人口实则就是 2012 年全年出生人口。所以，2012 年中国大陆 1~14 岁的人口=2012 年中国大陆 0~14 岁的人口-全年出生人口=22287-1635=20652。因此，答案选择 A 选项。

【秀秀谈考】

肿么样，题目并不难吧，只是需要动动咱们的小脑袋瓜子，好好去理解材料。通过对这两题的剖析，咱们不难发现关键词定位找数据时，需要对材料数据有一定的理解，而绝非死记硬背。

资料分析这一模块题目实际上难度并不大，但是处在试卷的最后面，而考试要求在 120 分钟内完成 130 题或 135 题，并且包含涂写答题卡的时间和发呆走神的时间。可见，时间非常紧迫。这就导致很多考生明明会做资料分析，却无奈没时间导致放弃。因此，秀秀建议广大考生行测的做题顺序可以适当进行调整。

当然，资料分析虽说难度不大，但是考生们在备考的时候不仅要提高准确率，还需要提高速度，希望童鞋们在后期备考资料分析时，除了要熟记公式、口诀之余，也需要锻炼对材料的阅读能力和理解能力。



柒

湖北华图精心奉献，走近成公贴心杂志

期增长率应该为“现期增长率一百分点”。并且，单位的不同意味着表示的含义不同，百分点是代表百分数的差值，而百分数代表的是两个数之间的相对比较。我们再来看 2 道例题：

【例 2】2014 年 1-5 月 A 区农村居民人均现金收入 9053 元，同比增长 10.3%，增速较去年同期提高 0.4 个百分点。农村居民人均消费性支出 5081 元，同比增长 9.9%，增速较去年同期下降 1.7 个百分点。

则 2013 年 1-5 月 A 区农村居民人均现金收入增速比人均消费性支出增速（ ）。

- A.高 0.4 个百分点
- B.高 2.1 个百分点
- C.低 1.3 个百分点
- D.低 1.7 个百分点

【罗妈讲题】

根据题目设问两个增速的差值，属于百分点计算。题中 A 区农村居民人均现金收入的增速较去年同期“提高”，应适用减法；人均消费性支出的增速较去年同期“下降”，应适用加法。

【案例解析】

答案为 D 选项。根据材料可知，2013 年 1-5 月 A 区农村居民人均现金收入的增速为 $10.3\% - 0.4\% = 9.9\%$ ，农村居民人均消费性支出的增速为 $9.9\% + 1.7\% = 11.6\%$ ，故前者比后者低 1.7 个百分点。因此，本题的答案为 D 选项。

【例 3】2010 年上半年，全国原油产量为 9848 万吨，同比增长 5.3%，上年同期为下降 1%。2010 年上半年全国原油产量比 2008 年同期约增长了（ ）。

- A.1.8%
- B.4.2%
- C.6.3%
- D.9.6%

【罗妈讲题】

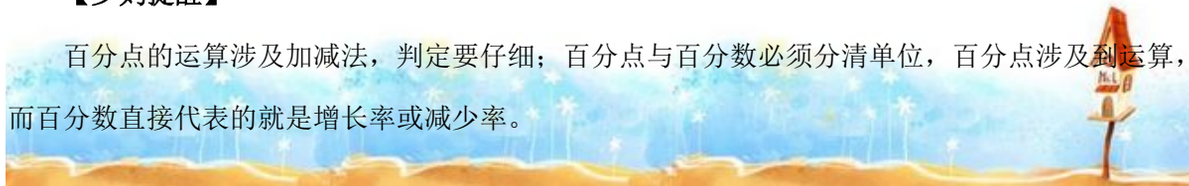
根据题目设问两年的增长率，属于两期混合增长率计算。公式为 $r = r_1 + r_2 + r_1 \times r_2$ 。 r_1 为 5.3%， r_2 题中描述为“上年同期为下降 1%”，说明 r_2 为 -1%，而不需要进行加减运算。

【案例解析】

答案为 B 选项。根据材料可知， $r = r_1 + r_2 + r_1 \times r_2 = 5.3\% - 1\% - 5.3\% \times 1\% < 4.3\%$ ，只有 B 选项满足题意。因此，本题的答案为 B 选项。

【罗妈提醒】

百分点的运算涉及加减法，判定要仔细；百分点与百分数必须分清单位，百分点涉及到运算，而百分数直接代表的就是增长率或减少率。



致

湖北华图精心奉献，走近成公贴心杂志

【案例解析】

答案为 B 选项。根据材料已知：现期量 $A=10963$ ，增长率 $r=12.5\%=1/8$ ，根据结论可得增长量 $\Delta x=10963 \div (1+8) = 10963 \div 9$ ，通过直除法计算出首两位为 12。故此本题答案选 B。

【例 2】2010 年，我国黄金企业实现工业总产值 2292.88 亿元，同比增长 66.72%；实现利润 248.74 亿元，同比增长 78.19%。

2010 年，我国黄金企业工业总产值同比增长了约多少亿元（ ）

- A. 918
- B. 920
- C. 922
- D. 924

【铁哥讲题】

还是先判断题型“2010 年，我国黄金企业工业总产值同比增长了约多少亿元”单位是亿元，所以又是增长率的计算。而条件“2010 年，我国黄金企业实现工业总产值 2292.88 亿元，同比增长 66.72%”分别给出了现期量和增长率，所以原始算式又可以直接使用了：

$\Delta X = A \cdot \frac{r}{1+r}$ 。不过这一次的增长率 66.72% 不能变成 $1/n$ 的模式，但可以变成 $2/3$ (m/n 的模式)。所以咱们还是使用百分数变分数，但是结论会有些许变化。若 $r=m/n$ ，那么

$$\Delta X = A \cdot \frac{m/n}{1+m/n}, \text{ 因此这一次的结论是: } \Delta X = A \cdot \frac{m}{m+n}。$$

【案例解析】

答案为 A 选项。根据材料可得：现期量 $A=2292.88$ ，增长率 $r=66.72\% \approx 2/3$ ，因此使用结论可得增长量 $\Delta X = 2292.88 \cdot \frac{2}{2+3} = 2292.88 \cdot \frac{2}{5} \approx 917$ 。故此本题答案选 A。

【例 3】2010 年 1~6 月，全国电信业务收入总量累计完成 14860.7 亿元，比上年同期增长 21.4%；2010 年 1~6 月我国电信业务收入总量比上年同期增长：（ ）

- A. 2476.7 亿元
- B. 2619.6 亿元
- C. 2972.0 亿元
- D. 3180.2 亿元



【铁哥讲题】

这一题虽然设问里面没有出现单位，但是选项里有“亿元”，所以还是增长量的计算，同时现期量和增长率也都已知。不过这一次的增长率没有前面两题那么好用，因为你会发现

21.4%是介于1/5到1/4之间的，而不是刚好在某一个1/n或m/n。如果你用1/5，那么根据

【例1】的结论就可得出 $\Delta x = A \div 6$ ，但事实上21.4%是略大于1/5的，所以 $A \div 6$ 算出的结果就应该比真实结果要小一些，同理如果你用1/4来计算，算出的结果就会比真实的结果要大了。

那么此时应如何处理呢？其实估计你已经想到了，我们就不卖关子直接上结论：若 $\frac{1}{n_1} < r < \frac{1}{n_2}$ ，

那么 $\frac{A}{1+n_1} < \Delta X < \frac{A}{1+n_2}$ 。虽然这个结论看上去比之前的两个都要复杂一些，但其实就是在第

一个结论的基础上稍加变化而得出的，而且需要强调的是，在真正做题的时候不需要将两边都

计算出来，只需要计算其中的一个即可。说的更直接一些，就是如果你算的是 $\frac{A}{1+n_1}$ 那么就应

该选择一个较之略大的选项作为答案，反之如果你算的是 $\frac{A}{1+n_2}$ 就应该选一个略小的作为答案。

【案例解析】

答案为B选项。根据题意可知：现期量 $A=14860.7$ ，增长率 $r=21.4\% > 1/5$ ，又根据结论可知： $\Delta X > 14860.7 \div 6$ ，而 $14860.7 \div 6 \approx 2476$ ，结合选项，应选择略大于2476的选项作为答案。故此本题答案选B。

【铁哥提醒】

如果能够熟练的掌握上述的三个结论，同时还能将一些常用的特殊分数记清楚，那么稍加训练后，对于增长量计算的题目就能达到近乎于秒杀的效果。所以下面还是将一些常用常考的特殊分数给大家列举一番，希望各位考生能熟练记忆并使用。

$1/2=50\%$	$1/3 \approx 33.3\%$	$2/3 \approx 66.7\%$	$1/4=25\%$
$1/5=20\%$	$1/6 \approx 16.7\%$	$1/7 \approx 14.3\%$	$1/8=12.5\%$
$1/9 \approx 11.1\%$	$2/9 \approx 22.2\%$	$1/10=10\%$	$1/11 \approx 9.1\%$
$1/12 \approx 8.3\%$	$1/13 \approx 7.7\%$	$1/14 \approx 7.1\%$



【铁哥谈考】

最后还是将上述的三个结论再次帮大家梳理一遍，理解加记忆才能应用的更加熟练：

①若已知现期量=A，增长率 r 可化为 $1/n$ ，则所求的增长量可表示为：
$$\Delta X = \frac{A}{1+n}$$

（熟练后使用可以运用的更快，例如 $r=1/4$ ， $\Delta X=A\div 5$ ； $r=1/8$ ， $\Delta X=A\div 9\cdots\cdots$ ）

②若已知现期量=A，增长率 r 可化为 m/n ，则所求的增长量可表示为：

$$\Delta X = A \cdot \frac{m}{m+n}$$
。（此法是这三种方法中最精确的，但同时也是对于特殊分数的记忆

要求最高的一个方法）

③若已知现期量=A，而增长率不像①和②那么容易找到某一个分数代替，但比较

容易找到一个取值范围 $(\frac{1}{n_1} < r < \frac{1}{n_2})$ ，则所求增长量就可以表示为：
$$\frac{A}{1+n_1} < \Delta X < \frac{A}{1+n_2}$$
。

（最后这个方法会更好操作一些，但是它只能计算出取值范围，而无法直接得出最终的结果，所以只能结合题目的选项来使用）

个人觉得这三个结论其实各有各的长处，应该结合自己的掌握情况和具体题目的情况灵活使用，当然需要强调的是第一种方法无论是谁都应该熟练掌握。最后还希望这一次的讲解，能让很多考生在资料分析的解题速度上得到一定程度的提升。



壹拾肆

湖北华图精心奉献，走近成公贴心杂志

微闯关



国考战火再起，各位大侠从今天起我们再次起航，重装上阵吧！

【关卡 24】2010 年 1~5 月，石油石化行业实现利润 1645 亿元，同比增长 76.4%，上年同期为下降 35.4%。其中，石油天然气开采业利润 1319 亿元，同比增长 1.67 倍，上年同期为下降 75.8%。

2009 年 1~5 月，石油天然气开采业利润占石油石化行业实现利润的比重约为：（ ）

- A. 53%
- B. 66%
- C. 80%
- D. 91%

本期答案
【关卡 24】A

壹拾伍

湖北华图精心奉献，走近成公贴心杂志

名师相约

华图教育
HUATU.COM



程春生

程春生

华图公务员考试研究中心研究员，理科硕士。主讲结构化、无领导面试与行测判断推理。熟悉历年国家及各省市考试的命题规律，精通系统全面的解题策略，注重实战技巧；另一方面具备扎实的面试实践基础，长期从事公务员面试出题思路及解题策略研究。授课深入浅出，讲解透彻，善于启发学生思路，注重学生的差异性，提倡个性发挥！

【座右铭】

选择大于努力，改变始于今日。

关注公众号，等多惊喜等你来！



湖北华图官方微信



史学庆名师团微信

壹拾陆

湖北华图精心奉献，走近成公贴心杂志