

公务员录用考试专项突破题库

2010

- 浓缩逻辑考点精华 汇聚名师智慧结晶
- 深入解读公考真题 充分掌握解题技巧
- 海量习题系统精练 全面突破逻辑推理

中公版



中公教育

专项突破题库

【逻辑】

李永新

主编

张永生 张成 邓湘树

李琳 刘彦 于天笑

王振东 吴红民 张晗

编著

全国首套拥有售后服务的辅导教材

售后服务网址：bs.offcn.com

适用于国家及各省市公务员、事业单位、招警、村干部、军转干招考

人民日报出版社

· 公务员录用考试专项突破题库 ·

逻辑

• 专项突破题库 •

李永新

◇ 主编

张永生 张 成 邓湘树

李 琳 刘 彦 于天笑 ◇ 编著

王振东 吴红民 张 晗

人民日报出版社

图书在版编目(CIP)数据

公务员录用考试专项突破题库·逻辑 / 李永新主编.

北京:人民日报出版社, 2009.8

ISBN 978-7-80208-866-5

I. 公… II. 李… III. ①公务员-招聘-考试-中国-
习题②行政管理-能力倾向测验-中国-习题 IV.

D630.3-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2009)第 140294 号

书 名: 公务员录用考试专项突破题库·逻辑

出版人: 董伟

作 者: 李永新

责任编辑: 曼 煜

封面设计: 中公教育设计中心

出版发行: 人民日报出版社

社 址: 北京金台西路 2 号

邮政编码: 100733

发行热线: (010)65369527 65369512 65369509 65369510

邮购热线: (010)65369530

编辑热线: (010)65369524

网 址: www.peopledailypress.com

经 销: 新华书店

印 刷: 三河汇鑫印务有限公司

开 本: 787×1092 1/16

字 数: 2300 千字

印 张: 150

印 次: 2009 年 10 月第 1 版 2009 年 10 月第 1 次印刷

书 号: ISBN 978-7-80208-866-5

总 定 价: 240.00 元

作者简介

李永新

中公教育首席研究与辅导专家。毕业于北京大学政府管理学院,具有深厚的公务员考试核心理论专业背景,具有极其丰富的公务员考试实战经验,对中央国家机关和各省公务员招考有博大精深的研究,主持研发自成体系、独具特色、效果显著的公务员考试辅导课程和全系列教材。讲授深刻、系统、精彩,极受考生欢迎。

张永生

中公教育首席研究与辅导专家。中公教育资深专家、顶级辅导教师。多年来潜心致力于公务员考试的教学研究。参与编撰了中央国家机关及各省公务员录用考试专用教材,实践中充分体现了培训针对性强、真题命中率高的特点。成为深受考生信赖的实力派讲师!

张 成

中公教育申论首席研究专家,在政府机关文字综合部门任职逾十年,曾在多家媒体发表评论性、介绍性文章近百篇、20余万字。结合起草文字材料工作和从事文论研究的实际经验,对申论进行了深入、全面、系统的研究,是国内最优秀的公务员考试申论研究专家。

邓湘树

中公教育首席研究与辅导专家。北京大学政府管理学院博士,曾在组织部门工作多年,熟悉公务员考试录用工作,对中央国家机关和各省公务员招考有博大精深的研究,具有丰富的公务员考试面试经验。辅导课程思路清晰,条理清楚,深入浅出,幽默生动,深受广大学员欢迎。

李 琳

中公教育首席研究与辅导专家。硕士,对行政职业能力测验和面试有系统深入的研究,授课严谨、幽默,是中公教育研发团队核心成员,参与编写中公教育全系列教材,对公务员考试相关科目的研究具有强大的独创性。

刘 彦

中公教育首席研究与辅导专家。北京大学物理学硕士,执教多年,积累了丰富的教学经验,对行政职业能力测验及面试辅导造诣颇深,善于用简单方法解决看似复杂的问题,参与出版了人民日报版公务员考试系列用书,讲授生动,幽默,倍受学员推崇和欢迎。

于天笑

中公教育首席研究与辅导专家。法学硕士,副教授。毕业于中国青年政治学院,在高校从事法学教学工作12年,教学经验丰富,注重学生能力培养,知识讲解深入浅出,深受学生欢迎。

王振东

中公教育资源资深研究与辅导专家。毕业于北京大学政府管理学院,具有深厚的公务员考试核心理论专业背景,对行政职业能力测验、申论和面试有系统深入的研究,讲授深刻、系统、精彩,极受考生欢迎。

吴红民

中公教育首席研究与辅导专家。北京大学政府管理学院硕士,对申论和面试有系统深入的研究,具有丰富的教学经验和授课艺术,是中公教育研发团队核心成员,参与编写中公教育全系列教材,对公务员考试相关科目的研究具有强大的独创性。

张晗

中公教育首席研究与辅导专家。美国哥伦比亚大学政治科学硕士,毕业于北京大学政府管理学院,具有深厚的公务员考试核心理论专业背景,从教多年,积累了丰富的教学经验,讲课幽默生动,深入浅出,备受学员欢迎。

其余作者介绍详见 www.offcn.com



前言

逻辑学是研究推理有效性的思维科学,是行政能力测验考试的必备作答工具(或:逻辑思维方法是作答行政能力测验考试的必备知识与能力)。逻辑推理作为一种考试题型,可以测试一个人的智力,并被各级公务员录用考试所采用。由于多数考生并未受过系统的逻辑思维训练,对逻辑推理试题的命题间的内在推理关系不明,无法有效的答题。实际上很多题目,如果考生能够利用逻辑学的基础知识,那么做题的速率和准确率将大大提高。有鉴于此,中公教育的顶尖职业研发团队结合逻辑学的基础知识和公务员考试逻辑推理(逻辑判断)的历年真题,在编写《逻辑专项突破》教材的基础上,编写了这本《逻辑专项突破题库》,便于考生结合教材进行实战演练。

本书具有以下几个特点:

一、体系科学,针对性强

通过分析历年来国家及地方公务员考试中的逻辑判断题目,归纳总结了所涉及到的逻辑知识点,并以“知识点速递”的方式在每章的开头部分体现出来,便于考生记忆。此外,本书根据多年的深入研究,对公务员考试中的重点和难点使用较多的篇幅,结合部分有代表性的真题进行详细解析,并通过思路点拨进行重点解读,提供大量的习题给考生练习,使考生能够真正做到掌握规律、融会贯通、胸有成竹。

二、自我剖析,讲练结合

本书在每个知识点之后,都配有相应的自测,便于考生自我剖析,更清楚地了解自己对每个知识点的掌握程度,让考生在复习时更有针对性;并在例题后面附有大量的练习题,使考生在做题的过程中不断加强自己对这个知识点的理解和掌握。

三、海量题目,综合性强

本书搜集了大量历年来国家及地方公务员考试中的逻辑判断题目,分别以自测题、例题和习题的方式出现。并针对国家公务员考试逻辑判断题目综合性强、一个题目往往涉及多个知识点、一套试卷中的多个题目往往涉及不同知识点的特点,编写了综合强化题库,训练考生对逻辑知识的综合运用能力。

四、解析精准,举一反三

本书在编著过程中进行了充分换位思考,在每个知识点后面都附有例题和习题,并进行详细的讲解,总结解题思路,使考生可以完全理解和掌握这一类题目的解题方法和思路,即通过

对例题和习题的深入讲解真正提高考生的解题能力。而且绝大多数例题和习题都取自近几年来的国家及地方公务员考试中的经典真题,使考生对考试的难度和考察特点有更直观、更深刻的理解。

五、注重方法,事半功倍

根据公务员考试时间紧的特点,许多题目需要运用一定的方法来帮助解题。通过对历年真题的分析,总结了逻辑判断部分常用的几种方法,并附有针对性的例题,力求帮助考生尽快掌握解题的方法,从而提高解题速度。

“读一本好书,犹如交一好友”。选择了中公教育系列教材,相信中公教育会成为各位考生进取途中的挚友。

由于时间仓促,加之作者水平有限,书中难免会有疏漏和不足之处,敬请广大读者不吝赐教。

谨以此书献给各位自强不息之人,祝各位考生圆梦。

中公教育教学研发团队

2009年7月于海淀·金码大厦

目 录

前言	(1)
----------	-----

第一篇 必然性推理

第一章 直言命题及其推理	(2)
一、知识点速递	(2)
二、基础自测	(3)
三、典型例题点拨	(4)
四、练习题库	(7)
参考答案及解析	(10)

第二章 复言命题及其推理	(12)
一、知识点速递	(12)
二、基础自测	(13)
三、典型例题点拨	(14)
四、练习题库	(17)
参考答案及解析	(22)

第三章 模态命题及其推理	(25)
一、知识点速递	(25)
二、基础自测	(25)
三、典型例题点拨	(25)
四、练习题库	(26)
参考答案及解析	(27)

● 逻辑 专项突破题库

第四章 综合分析型	(28)
一、知识点速递	(28)
二、基础自测	(28)
三、典型例题点拨	(30)
四、练习题库	(33)
参考答案及解析	(39)

第二篇 可能性推理

第一章 削弱型	(44)
一、知识点速递	(44)
二、基础自测	(44)
三、典型例题点拨	(45)
四、练习题库	(47)
参考答案及解析	(57)
第二章 加强型	(63)
一、知识点速递	(63)
二、基础自测	(63)
三、典型例题点拨	(64)
四、练习题库	(66)
参考答案及解析	(71)
第三章 前提型	(75)
一、知识点速递	(75)
二、基础自测	(75)
三、典型例题点拨	(77)
四、练习题库	(79)
参考答案及解析	(83)
第四章 解释型	(86)
一、知识点速递	(86)
二、基础自测	(86)
三、典型例题点拨	(88)
四、练习题库	(90)
参考答案及解析	(94)

目录

第五章 评价型	(97)
一、知识点速递	(97)
二、基础自测	(97)
三、典型例题点拨	(99)
四、练习题库	(101)
参考答案及解析	(108)

第六章 结论型	(112)
一、知识点速递	(112)
二、基础自测	(112)
三、典型例题点拨	(113)
四、练习题库	(116)
参考答案及解析	(122)

第三篇 综合强化题库

综合强化题库(一)	(128)
综合强化题库(二)	(132)
综合强化题库(三)	(136)
综合强化题库(四)	(140)
综合强化题库(五)	(145)
综合强化题库(六)	(149)
综合强化题库(七)	(153)
综合强化题库(八)	(158)
综合强化题库(九)	(162)
综合强化题库(十)	(167)
综合强化题库(十一)	(171)
综合强化题库(十二)	(175)
综合强化题库(十三)	(179)
综合强化题库(十四)	(183)
参考答案及解析	(188)
中公教育·2010年强大课程体系	(218)
中公教育·全国分校一览表	(221)

必然性推理

第一篇

内容提要

必然性推理又叫演绎推理，是指从真前提能够必然地推出真结论的推理。如果前提为真，则结论必然为真。在公务员考试中涉及到的必然性推理题目除了考查直言命题、复言命题、模态命题及其相关推理知识，还考查考生的综合分析能力。

本篇将历年公务员考试中的必然性推理题按照各个知识点进行分类归纳，针对性强，便于考生更好地练习。

第一章 直言命题及其推理

一、知识点速递

1. 对当关系

对当关系	命题		特点
矛盾关系	所有 S 都是 P (全称肯定命题)	有些 S 不是 P (特称否定命题)	必有一真一假
	所有 S 都不是 P (全称否定命题)	有些 S 是 P (特称肯定命题)	
	某个 S 是 P (单称肯定命题)	某个 S 不是 P (单称否定命题)	
反对关系	所有 S 都是 P	所有 S 都不是 P	不能同真(必有一假), 但是可以同假
	所有 S 都是 P	某个 S 不是 P	
	所有 S 都不是 P	某个 S 是 P	
下反对关系	有些 S 是 P	有些 S 不是 P	不能同假(必有一真), 但是可以同真
	某个 S 不是 P	有些 S 是 P	
	某个 S 是 P	有些 S 不是 P	
从属关系	全称肯定命题→单称肯定命题→特称肯定命题		全称真则特称真; 特称假则全称假
	全称否定命题→单称否定命题→特称否定命题		

2. 变形推理

变形推理	变形推理前	变形推理后	有效性
换质推理	所有 S 是 P	所有 S 不是非 P	有效
	所有 S 不是 P	所有 S 是非 P	有效
	有些 S 是 P	有些 S 不是非 P	有效
	有些 S 不是 P	有些 S 是非 P	有效
换位推理	所有 S 是 P	有些 P 是 S	有效
	所有 S 不是 P	所有 P 不是 S	有效
	有些 S 是 P	有些 P 是 S	有效
	有些 S 不是 P	有些 P 不是 S	无效



3.周延性

量项是全称的则主项周延,量项是特称的则主项不周延。

联项是否定的则谓项周延,联项是肯定的则谓项不周延。

4.三段论推理规则

规则 1 在一个三段论中,有且只能有三个不同的项,即大项、小项和中项,每个项分别出现两次。

规则 2 中项在前提中至少必须周延一次。

规则 3 前提中不周延的项,在结论中不得周延。

规则 4 从两个否定的前提推不出结论。

规则 5 两个前提中如果有一个是否定的,那么结论是否定的;如果结论是否定的,那么必有一个前提是否定的。

规则 6 两个前提都是特称判断推不出结论。

规则 7 如果两个前提中有一个是特称判断,那么结论也必须是特称判断。

二、基础自测

1.某血液中心对一批义务献血者进行体检。该批献血者中包括所在区的区长。关于体检的结果,4位体检者有如下猜测。

甲:所有的人都合格了。

乙:区长没合格。

丙:肯定有人没合格。

丁:不会所有的人都不合格。

如果上述猜测中,只有一项失实,则以下哪项是真的? ()

A.甲猜错了,区长不合格

B.乙猜错了,区长合格

C.丙猜错了,但区长合格

D.丁猜错了,区长不合格

2.某律师事务所共有 12 名工作人员。对于这 12 名工作人员使用计算机的情况有以下判断:

(1)有人会使用计算机;(2)有人不会使用计算机;(3)所长不会使用计算机。且三个判断中只有一个是真的。

以下哪项正确表示了该律师事务所会使用计算机的人数? ()

A.12 人都会使用

B.12 人没人会使用

C.仅有一人不会使用

D.仅有一人会使用

3.开学初,某学院发现有新生未到网络中心办理注册手续。✓

如果上述断定为真,则以下哪项不能确定真假? ()

I.该学院所有新生都未到网络中心办理注册手续 ✗

II.该学院所有新生都到网络中心办理了注册手续 ✗

III.该学院有的新生到网络中心办理了注册手续

IV.该学院的新生王伟到网络中心办理了注册手续



A.仅仅 I 和 III

B.仅仅 I 和 IV

C.仅仅 II 和 III

D.仅仅 I 、III 和 IV

4. 凡金属都是导电的,铜是导电的,所以铜是金属。

下面哪项与上述推理结构最相似? ()

A.所有的鸟都是卵生动物,天鹅是鸟,所以天鹅是卵生动物

B.所有从事公共管理工作的都要学习行政管理,老杨是学习行政管理的,所以,老杨是从事公共管理工作的

C.只有精通市场营销理论,才是一个合格的市场营销经理,老张精通市场营销理论,所以,老张一定是合格的市场营销经理

D.中国是中华人民共和国,中华民国不是中华人民共和国,所以,中华民国不是中国

5.有些导演留大胡子,因此,有些留大胡子的人是大嗓门。

为使上述推理成立,必须补充以下哪项作为前提? ()

A.有些导演是大嗓门

B.所有大嗓门的人都是导演

C.所有导演都是大嗓门

D.有些大嗓门的不是导演



参考答案

1.A

2.A

3.D

4.B

5.C

三、典型例题点拨

例 1.在某次税务检查后,四个工商管理人员各自做出了结论。甲说:“所有个体户都没纳税。”乙说“服装个体户陈老板没纳税。”丙说:“个体户不都没纳税。”丁说“有的个体户没纳税”。

如果四个人中只有一人断定属实,那么以下哪项是真的? ()

- A.甲断定属实,陈老板没有纳税
- B.乙断定属实,陈老板没纳了税
- C.丙断定属实,但陈老板纳了税
- D.丁断定属实,但陈老板纳了税

【答案】C。

解析:丙的话等值于“有的个体户纳了税”,是一个特称肯定命题,与甲的话全称否定命题是矛盾关系,必有一真一假。由四个人中只有一人断定属实,可知乙和丁的话都为假,由乙的话为假可知陈老板纳了税,进而可推出丙的话为真。故正确答案是 C。

例 2.甲公司小李对甲公司懂计算机的情况作出如下判断：

- (1)甲公司所有员工都懂计算机；
- (2)甲公司小王不懂计算机；
- (3)甲公司所有员工都不懂计算机。

已知这三句话中只有一句是假的，则下列哪项一定为真？（ ）

- A.甲公司没有人不懂计算机
- B.甲公司小王懂计算机
- C.甲公司总经理懂计算机
- D.甲公司总经理不懂计算机

【答案】D。

解析：(1)和(3)是反对关系，二者不能同真，必有一假。由三句话中只有一句是假的，可知(2)为真，即小王不懂计算机。进而可推出(1)为假，所以(3)为真，即甲公司所有人都不懂计算机。进而可推出甲公司总经理不懂计算机，即 D 项为真。

例 3.某公司财务部共有包括主任在内的 8 名职员。有关这 8 名职员，以下三个断定中只有一个是真的：

- (1)有人是上海人；
- (2)有人不是上海人；
- (3)主任不是上海人。

以下哪项为真？（ ）

- A.8 名职员都是上海人
- B.8 名职员都不是上海人
- C.只有一个上海人
- D.无法确定该部上海人的人数

【答案】A。

解析：(1)和(2)是下反对关系，二者不能同假，必有一真。由三个断定只有一个为真，所以(3)为假，则可推出主任是上海人。进而可推出(1)为真，(2)为假。由(2)为假可推出，所有人都是上海人，即 A 项正确。

例 4.所有持有当代商厦购物优惠卡的顾客，同时持有双安商厦的购物优惠卡。去年国庆，当代商厦和双安商厦同时给半数持有本商厦的购物优惠卡的顾客，赠送了价值 100 元的购物奖券。结果，同时持有上述两个商厦的购物优惠卡的顾客，都收到了这样的购物奖券。

如果上述断定是真的，那么以下哪项断定也一定是真的？（ ）

- I.所有持有双安商厦的购物优惠卡的顾客，也同时持有当代商厦的购物优惠卡。
- II.今年国庆，没有一个持有上述购物优惠卡的顾客分别收到两个商厦的购物奖券。
- III.持有双安商厦的购物优惠卡的顾客中，至多有一半收到当代商厦的购物奖券。

- A.仅仅 I
- B.仅仅 II
- C.仅仅 III
- D.仅仅 I 和 II

【答案】C。

解析：由“所有持有当代商厦购物优惠卡的顾客都持有双安商厦的购物优惠卡”换位推理可得，“有些持有双安商厦购物优惠卡的顾客持有当代商厦的购物优惠卡”，所以，I 不一定真。



由“同时持有上述两个商厦的购物优惠卡的顾客，都收到了这样的购物奖券”可知 II 也不一定真；当“所有持有双安商厦购物优惠卡的顾客也都持有当代商厦的购物优惠卡”时，持有双安商厦的购物优惠卡的顾客中，有一半收到当代商厦的购物奖券。而事实上，只有有些持有双安商厦购物优惠卡的顾客持有当代商厦的购物优惠卡，故 III 一定为真。正确答案是 C。

例 5.科学不是宗教，宗教都主张信仰，所以主张信仰都不科学。

以下哪项最能说明上述推理是不成立的？（ ）

- A. 所有渴望成功的人都必须努力工作，我并不渴望成功，所以我不必努力工作
- B. 商品都有使用价值，空气当然有使用价值，所以空气当然是商品
- C. 不刻苦学习的人都成不了技术骨干，小张是刻苦学习的人，所以小张能成技术骨干
- D. 台湾人不是北京人，北京人都说汉语，所以，说汉语的都不是台湾人

【答案】D。

解析：题干的错误在于“主张信仰”这个小项在结论中不当周延，其推理方式是：S 不是 P, P 是 Q，所以 Q 不是 S。A 项的推理方式是：所有 S 是 P, a 不是 S，所以 a 不是 P，错误在于大前提“努力工作”在结论中不当周延，与题干不同。B 项不含有否定，肯定与题干推理不同。C 项中“不刻苦学习的人都成不了技术骨干”等值于“能成技术骨干的人都是刻苦学习的人”，实际上也是一个肯定的三段论推理，与题干不同。D 项的推理方式是：S 不是 P, P 是 Q，所以 Q 不是 S，小项“说汉语”在结论中不当周延，与题干错误相同。且 D 项的推理从常识来看明显错误，进而可以说明题干推理不成立。故正确答案是 D。

例 6.大山中学所有骑自行车上学的学生都回家吃午饭，因此，有些家在郊区的大山中学的学生不骑自行车上学。

为使上述论证成立，以下哪项关于大山中学的断定是必须假设的？（ ）

- A. 骑自行车上学的学生家都不在郊区
- B. 回家吃午饭的学生都骑自行车上学
- C. 家在郊区的学生都不回家吃午饭
- D. 有些家在郊区的学生不回家吃午饭

【答案】D。

解析：题干中的大项是“骑自行车上学”，小项是“家在郊区的学生”，中项是“回家吃午饭”。题干中的已有前提包含大项“骑自行车上学”，所以需要的另一个前提应该包括小项“家在郊区的学生”，A、B 两项错误。D 项真包含于 C 项，将 D 项代入即可推出结论。题干问的是必须假设的，故正确答案是 D。

☆ 想点拨 ☆

当题干涉及多个判断时要考虑是否存在对当关系，其中矛盾关系和下反对关系是重点；

在进行从属关系推理和变形推理时，要注意从属关系必须是正确的、变形推理必须是有效的；

做三段论推理题时应注意判断是否只有三项；各项的周延性是否符合要求；是否存在否定命题或特称命题。

四、练习题库

1.学校抗洪抢险献爱心捐助小组突然收到一大笔没有署名的捐款，经过多方查找，可以断定是赵、钱、孙、李中的一个人捐的。经询问，赵说：“不是我捐的”；钱说：“是李捐的”；孙说：“是钱捐的”；李说：“我肯定没有捐”。最后经过详细调查证实四个人中只有一个人说的是真话。

根据以上已知条件，请判断下列哪项为真？（ ）

- A.赵说的是真话，是孙捐的
- B.李说的是真话，是赵捐的
- C.钱说的是真话，是李捐的
- D.李说的是假话，是李捐的

2.张三、李四、王五、陈六在一起讨论南京市的晚报，张三说：“南京没有一家晚报办得好。”~~李四~~说：“南京的晚报办得都不错。”王五说：“南京市还是有晚报办得不错的。”~~陈六~~说：“南京市的晚报都办得糟。”他们争论时，来了一位老先生，他点评说：“依我看，李四和陈六都说错了。”如果老先生说得对的话，那么（ ）。

- A.张三和王五都说错了
- B.张三和王五都说对了
- C.张三说错了，王五说对了
- D.张三说对了，王五说错了

3.莎士比亚在《威尼斯商人》中，写富家少女鲍西娅品貌双全，贵族子弟、公子王孙纷纷向她求婚。鲍西娅按照其父遗嘱，由求婚者猜盒订婚。鲍西娅有金、银、铅三个盒子，分别刻有三句话，其中只有一个盒子放有的西娅的肖像。求婚者中谁通过这三句话，最先猜中鲍西娅的肖像放在哪只盒子里，谁就可以娶到鲍西娅。金盒子上说：“肖像不在此盒中。”银盒子上说：“肖像在铅盒中。”铅盒子上说：“肖像不在此盒中。”鲍西娅告诉求婚者，上述三句话中，最多只有一句話是真的。

如果你是一位求婚者，如何尽快猜中鲍西娅的肖像究竟放在哪一个盒子里？（ ）

- A.金盒子
- B.银盒子
- C.铅盒子
- D.不能确定

4.某商场失窃，员工甲、乙、丙、丁四人涉案被拘审。通过审问，四人各说了一句话。甲说：“是丙作的案。”乙说：“我和甲、丁三人至少有一人作案。”丙说：“我没作案。”丁说：“我们四人都没作案。”

如果四人中只有一人说真话，那么可以得出以下哪项结论？（ ）

- A.甲说真话，作案的是丙
- B.乙说真话，作案的是乙
- C.丙说真话，作案的是甲
- D.丁说真话，四人中无人作案

5.某县领导参加全县的乡计划生育干部会，临时被邀请上台讲话。由于事先没有做调查研究，也不熟悉县里计划生育的具体情况，只能说些模棱两可、无关痛痒的话。他讲道：“在我们县12个乡中，有的乡完成了计划生育指标；有的乡没有完成计划生育指标；赵家集乡就没有完成嘛。”在领导讲话时，县计划生育委员会主任手里捏了一把汗，因为领导讲的三句话中有两句不符合实际，真后悔临时拉领导来讲话。