

# 铁道版

全面 创新 精华  
高分 高能 高效

事业单位



## 省(市、县)事业单位 公开招聘工作人员分类考试通用教材

• 省(市、县)事业单位公开招聘工作人员分类考试通用教材 •

### ◎ 社会科学专技类 (B类)

职业能力倾向测验 (B类)	55.00元
职业能力倾向测验 (B类) 历年真题及冲刺预测试卷	32.00元
综合应用能力 (B类)	45.00元
综合应用能力 (B类) 历年真题及冲刺预测试卷	32.00元

体验卡使用说明:  
打开网站→点击左侧“学习卡使用入口”→输入卡号、密码→进入学习



网站客服QQ: 2390326564

天路公考在线测试

综合应用能力 (B类) 历年真题及冲刺预测试卷

中国铁道出版社



## 2017 新大纲版

# 综合应用能力 (B类) 历年真题及冲刺预测试卷

“天路公考”专家团队◎编

### 4套真题+8套模拟

### 社会科学专技类 新大纲、新考点、新题型、新方法

- 紧扣考纲, 系统全面
- 编排合理, 重点突出
- 解析权威, 实效性高
- 实战演练, 针对性强

中国铁道出版社  
CHINA RAILWAY PUBLISHING HOUSE



省(市、县) **事业单位**  
公开招聘工作人员分类考试通用教材

# 综合应用能力 (B类)

## 历年真题及冲刺预测试卷

“天路公考”专家团队◎编

中国铁道出版社  
CHINA RAILWAY PUBLISHING HOUSE

图书在版编目(CIP)数据

综合应用能力(B类)历年真题及冲刺预测试卷/“天路公考”  
专家团队编. —北京:中国铁道出版社,2017. 1

省(市、县)事业单位公开招聘工作人员分类考试通用教材  
ISBN 978-7-113-22573-5

I. ①综… II. ①天… III. ①行政事业单位-招聘-考试-中国-习题集  
IV. ①D630. 3-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2016)第 291750 号

书 名: 省(市、县)事业单位公开招聘工作人员分类考试通用教材  
综合应用能力(B类)历年真题及冲刺预测试卷  
作 者: “天路公考”专家团队

责任编辑: 马真真 电话: 010-51873005

封面设计: 王 岩

责任校对: 王 杰

责任印制: 赵星辰

出版发行: 中国铁道出版社(100054,北京市西城区右安门西街8号)

网 址: <http://www.tianlugk.com>

印 刷: 三河市华业印务有限公司

版 次: 2017年1月第1版 2017年1月第1次印刷

开 本: 787 mm×1 092 mm 1/8 印张: 11.5 字数: 266 千

书 号: ISBN 978-7-113-22573-5

定 价: 32.00 元

版权所有 侵权必究

凡购买铁道版图书,如有印制质量问题,请与本社读者服务部联系调换。电话:(010) 51873174

打击盗版举报电话:(010) 51873659



# 前言

## Preface

事业单位是国家为了社会公益目的,由国家机关举办或者其他组织利用国有资产举办的,从事教育、科技、文化、卫生等活动的社会服务组织。我国事业单位涉及领域广泛,种类繁多,是专业技术人员的主要聚集地。事业单位人才队伍是我们党执政兴国的重要依靠力量,是实施人才强国战略的有力支撑,是社会主义现代化建设的重要人才保障。

《事业单位公开招聘人员暂行规定》颁布实施以来,事业单位公开招聘在全国范围内实现了全覆盖。公开招聘制度是事业单位人事制度改革的重要内容,是事业单位进入的主渠道。公开招聘考试作为体现公平择优原则的主要手段,社会各界和广大考生高度关注,人民群众广泛支持。建立健全事业单位公开招聘制度,积极探索公开招聘分类考试办法,增强公开招聘考试的规范性、针对性和科学性,对促进高质量就业,实现事业单位选人用人考试评价目标,维护社会公平正义具有十分重要的意义。

按照《事业单位人事管理条例》《事业单位公开招聘人员暂行规定》《事业单位岗位设置管理试行办法》《关于进一步规范事业单位公开招聘工作的通知》《关于进一步深化事业单位人事制度改革的意见》的规定和要求,中国铁道出版社组织多领域专家,从理论和实践两个方面,对全国事业单位公开招聘工作进行了深入地分析研究,针对不同行业、专业和岗位特点的公开招聘分类实施意见,隆重推出了省(市、县)事业单位公开招聘工作人员分类考试通用教材系列丛书。

本套丛书具体包括综合管理类(A类)、社会科学专技类(B类)、自然科学专技类(C类)和中小学教师类(D类)。

**综合管理类(A类):**《职业能力倾向测验(A类)》《综合应用能力(A类)》《职业能力倾向测验(A类)历年真题及冲刺预测试卷》《综合应用能力(A类)历年真题及冲刺预测试卷》。

**社会科学专技类(B类):**《职业能力倾向测验(B类)》《综合应用能力(B类)》《职业能力倾向测验(B类)历年真题及冲刺预测试卷》《综合应用能力(B类)历年真题及冲刺预测试卷》。

**自然科学专技类(C类):**《职业能力倾向测验(C类)》《综合应用能力(C类)》《职业能力倾向测验(C类)历年真题及冲刺预测试卷》《综合应用能力(C类)历年真题及冲刺预测试卷》。

**中小学教师类(D类):**《职业能力倾向测验(D类)》《综合应用能力(D类)》《职业能力倾向测验(D类)历年真题及冲刺预测试卷》《综合应用能力(D类)历年真题及冲刺预测试卷》。

本书具有以下鲜明的特征。

### 一、紧扣考纲,系统全面

本书的编写以事业单位考试大纲为基准,以历年的事业单位考试真题为依据,高度借鉴了历年真题的题型与题量设置,内容全面系统,涵盖广泛,贴近真题难度,并且在知识点与题型搭配方面,也紧扣考试真题,使考生在复习的时候就可以模拟真实考试情景,消除紧张气氛。

### 二、编排合理,重点突出

本书是向市面上胡乱拼凑的辅导用书的宣战!为此,我们为试卷中各题所做的解析精准、到位,让考生在做题时能够回顾和捋清常考的知识点。对于考生来说,一本解析精准、科学的试卷,就是顺利应对考试通往成功的关键!同时,在试卷内容的安排上,我们完全按照历年真题考查的知识点进行设置,并力求做到重点突出,绝非面面俱到。考生抓住常考点就抓住了高分点,就离成功近了一步。

### 三、解析权威,时效性强

本书所有试题均附有经过权威专家潜心研究并核对多次的详尽答案及解析,每道解析都从考生角度出发,尽可能言简意赅地阐述解题思路 and 技巧,尽最大努力为考生提供最细心的指导,并且力求让每道试题都具有前瞻性、专业性和代表性,全面反映事业单位考试内容的最新特点。

### 四、实战演练,针对性强

本书所有试题均是本着节省考生的时间与精力、提高考生学习效率的原则,根据历年真题和命题规律编写而成,让考生系统适应考试题型与情境。这必将大大降低考生的应考压力和紧张情绪,使考生在复习中有的放矢,避免盲目和被动,让考生在实战演练中提高自己的考试成绩和应试能力。

在本书编写过程中,我们得到了众多专家、学者的鼎力支持,在此表示诚挚的谢意。同时,对于本书的不足之处,欢迎广大考生和同仁不吝指正,以便我们能够不断改善和提高。

“天路公考”专家团队

# 目录

## Contents

冲刺预测试卷(三) .....	45
参考答案及解析 .....	52
冲刺预测试卷(四) .....	54
参考答案及解析 .....	60
冲刺预测试卷(五) .....	62
参考答案及解析 .....	67
冲刺预测试卷(六) .....	69
参考答案及解析 .....	73
冲刺预测试卷(七) .....	75
参考答案及解析 .....	79
冲刺预测试卷(八) .....	81
参考答案及解析 .....	87

---

### 第一篇 综合能力(B类)历年真题

---

2016年××省事业单位公开招聘工作人员分类考试综合能力(B类)试卷 .....	1
参考答案及解析 .....	6
2016年××省事业单位公开招聘工作人员分类考试综合能力(B类)试卷 .....	8
参考答案及解析 .....	14
2015年××省事业单位公开招聘工作人员分类考试综合能力(B类)试卷 .....	16
参考答案及解析 .....	20
2015年××省事业单位公开招聘工作人员分类考试综合能力(B类)试卷 .....	22
参考答案及解析 .....	26

---

### 第二篇 综合能力(B类)冲刺预测试卷

---

冲刺预测试卷(一) .....	28
参考答案及解析 .....	35
冲刺预测试卷(二) .....	37
参考答案及解析 .....	43



# 第一篇 综合应用能力(B类)历年真题

## 2016年××省事业单位公开招聘工作人员分类 考试综合应用能力(B类)试卷

### 注意事项

(1)本卷为全主观题,请用黑色字迹的钢笔或签字笔在答题纸上作答,直接在试卷上作答无效。

(2)请在试卷、答题纸上严格按照要求填写姓名、填涂准考证号。

(3)本卷总分100分,考试时间为150分钟。

**特别提醒:**请在答题纸规定区域内作答,超出答题区域作答无效。

### 一、案例分析题(根据所给的案例,回答后面的问题。50分)

#### 案例一

##### 材料1

很长时间以来,“奇葩证明”“循环证明”等折腾了不少人,成为社会的痛点。《人民日报》2015年4月8日报道,落户北京的陈先生一家准备出境游,需要明确一亲人为紧急联系人,她想到自己的亲妈。问题来了,他需要提供他母亲是他母亲的书面证明。可父母在江西老家的户口簿,早就没有了陈先生的信息。中国青年报社会调查中心在2016年全国“两会”期间,通过问卷网,对2002人进行的一项调查显示,60.5%的受访者及身边人曾遭遇过“奇葩证明”。不久前,中国传媒大学发布的“2015年媒体关注度十大榜单”中,“奇葩证明”名列十大“痛点”榜单之中。“奇葩证明”之所以成为一个难以忽视的关键词,是因为它集中折射出了民众“办证难”“跑证难”的辛酸,成为政府公共服务水平仍有待提高的一个标识。

##### 材料2

中国人民公安大学治安学院王太元表示,“奇葩证明”有三个特点:一是毫无必要,比如对亲自领取养老金的老人索要“活着”的证明;二是让没有参与,不可能知情甚至根本不相关的人或单位为某事出具证明;三是某些事情根本无法证明。

什么都要居委会开证明,表明政府部门固守传统思想,管理落后,凡事都想着其他单位干;但更主要的是,转移责任、规避义务,将核实认证的责任转嫁给基层社区承担,社区的章就成“万能章”。“像无犯罪记录、未婚证明、精神正常证明等‘奇葩证明’,要么没有必要开,要么就是我们也不了解情况,实在没有办法对此负责。”某街道派出所工作人员李某对此非常无奈。

办证,是职能部门的一项权利,给你办,还是不给你办,审批的速度快还是慢,都有很大的调节空间。一些部门和单位的少数工作人员便借机刁难民众,吃拿卡要、谋取私利。日前,《人民日报》刊登了许多读者关于办证难的来信,或找个熟人帮下忙,三下五除二就办下来了。

一些政府部门之间还没有完成信息的互联互通,大家“各自为证”,个人有身份证,亲属关系凭户口本,社保有社保卡,生育情况找计生办,税务又是另一个系统……这就造成老百姓不断地在政府部门之间“跑断腿”“磨破嘴”,甚至有的还需要在“先有鸡还是先有蛋”之间进行循环证明和重复证明。

##### 材料3

过去一年,为治理“奇葩证明”,相关部门出台了一系列有力举措。2015年,公安部官方微博晒出了18个不该由公安机关出具的证明;民政部则明确今后除办理涉台和哈萨克斯坦等9国的公证事项外,不再向任何部门和个人出具(无)婚姻登记记录证明;2015年11月,国务院办公厅印发《关于简化优化公共服务流程方便基层群众办事创业的通知》,要求坚决砍掉各类无谓的证明和繁琐的手续,凡没有法律法规依据的证明和盖章环节,原则上一律取消,各地要加强部门间信息共享和业务协同,从源头上避免各类“奇葩证明”“循环证明”等现象。

李克强总理曾在政府工作报告中强调,要推动简政放权、放管结合、优化服务改革向

纵深发展。以敬民之心,行简政之道,切实转变政府职能、提高效能。继续大力消减行政审批事项,注重解决放权不同步、不协调、不到位问题,对下方的审批事项,要让地方能接得住、管得好。

#### 问题:

结合给定材料,分析“奇葩证明”出现的主要原因并提出相应的解决措施。(20分)

要求:观点正确,分析有理有据,措施合理、可行,条理清晰,不超过450字。

## 案例二

### 材料1

伴随着塑料和泡沫材料的广泛使用,生活中存在的火灾隐患也更高。在易燃材料中加入“阻燃剂”,使其成为难燃材料,是从源头控制火灾发生的重要手段。“如果我居住的房间里没有使用阻燃剂,我会感到非常不安,因为这会存在极大的火灾隐患。”这句话出自美国德州农工大学火灾研究科学家 Jamie Grunlan 之口。能准确说出“阻燃剂”三个字,并会因未使用阻燃剂而感到不安的人,绝大部分是与 Jamie 一样的专家。普通公众,甚至常年从事科技报道的记者,连“阻燃剂”这个词恐怕都没有听说过。

阻燃剂主要应用于交通运输、电子与电气设备、家具以及建筑物和建筑材料四个领域,每天都与它“形影不离”。电脑的电路板上涂有阻燃剂,手机塑料外壳上涂有阻燃剂,电影院、剧院座椅和汽车座椅使用阻燃剂,公楼外墙保温材料也涂着阻燃剂。这些物品大都使用了高分子材料或聚合物(塑料、橡胶、化纤、涂料及粘合剂等),有些材料甚至被称为固体石油,很容易起火。

各国相关防火法规和标准都强制规定电子设备、建筑、交通工具中相应塑料部件必须满足阻燃防火要求,也就是必须添加阻燃剂。2013年韩亚航空公司航班失事和2005年法国航空公司航班失事两场事故中,由于在使用阻燃剂时符合美国航空业对耐火安全座椅和货运飞机的规定要求,人们得以幸免于难。据欧盟委员会评估,过去10年,阻燃剂的使用使得火灾死亡人数减少了20%。2009年英国政府的研究表明,英国为提高消防安全要求而颁布《家具与室内陈设消防安全法规》后,在2002年至2007年间,火灾死亡案例年均54例,非致命烧伤案例年均减少780例,火灾事故年均减少1065例。美国国家标准局商务处的研究表明,火灾时,与在无阻燃剂材料房间的人相比,在有阻燃剂材料房间中的人可逃生时间平均高出15倍。

### 材料2

中国阻燃学会秘书长周政懋教授说,大火的燃烧,要满足3个条件:可燃烧物质、达到物体的燃点和有氧气参与,缺一不可。去掉其中一种,就可以防止着火。

着火时,可燃物的分子会发生热裂解作用从而产生自由基,它是一种高度活泼的化

学形态,能与其他的自由基和分子反应,而使燃烧继续进行下去,这就是燃烧的链式反应。溴系阻燃剂可以在一定程度上去除自由基,直接干扰燃烧的链式反应,相比于其他阻燃剂,更能够广泛适用于阻燃各种材料。当然,阻燃剂的选择要兼顾诸多因素,比如与材料的兼容性、性价比、满足防火要求的能力、存储过程中保持阻燃性能的稳定性等。不同阻燃剂根据其阻燃机理、与被阻燃材料的相容性等不同条件适用于不同被阻燃材料。

虽然溴系阻燃剂在保护人类的生命财产安全方面功不可没,但也在“神不知鬼不觉”地潜入人体。科学界对于含溴阻燃剂影响健康的担心,首先来源于一个针对瑞典母亲乳汁中多溴联苯醚的跟踪研究。研究发现,20世纪70年代以来,瑞典母亲乳汁的多溴联苯醚含量一直处于递增趋势。

2007年,中国疾病预防控制中心营养与食品安全所吴永宁课题组在我国食品和母乳中检测到四溴双酚A和六溴环十二烷。课题组称,目前中国母乳中六溴环十二烷的污染水平与欧洲、美洲和亚洲其他国家相近。2001~2003年,市场上的六溴环十二烷需求从16500吨已攀升到近22000吨。

2013年5月,联合国《关于持久性有机污染物的斯德哥尔摩公约》通过一项禁令,在全球范围内禁止使用六溴环十二烷,欧盟也已经将六溴环十二烷认定为一种“被高度关注的物质”,同时呼吁分阶段淘汰这种有机污染物。

欧盟并未将绝大多数溴系阻燃剂划为危险物或有毒物,正确处理时的危害性是小而可控制的。2006年欧盟对四溴双酚A的风险评估得出结论:它在使用过程中的释放量可忽略不计,对人体健康不构成威胁。2013年底加拿大政府也公布了相似的评估结果。欧盟食品安全局(EFSA)的评估结果是:大多数被评估的溴系阻燃剂不存在健康隐患,其在食品中的存在不太可能引起担忧,这里包括多溴联苯、多溴二苯醚、六溴环十二烷和四溴双酚A。尽管如此,除了已被禁用的几种溴系阻燃剂,是否还有其他的溴系阻燃剂具有生物积累毒性,人们仍要求取得更多的科学数据。这是公众对使用溴系阻燃剂存在担心的主要原因之一。

专家表示,绝大多数溴系阻燃剂不带有有毒标签,许多溴系阻燃剂的急性毒性低于食盐。溴科学与环境论坛中国副主席韩颂青博士说,在70多种商品化溴系阻燃剂中目前被全面禁用的只有一种六溴环十二烷,其他溴系阻燃剂仍被广泛使用。化学品的毒理研究及风险评估都是基于单一化学物质,而不是一类化学物质。笼统地说或断定一大类物质都有毒是不科学和不负责任的。

2014年,美国环境保护署发布了聚苯乙烯保温材料用阻燃剂HBCD替代品的最终报告,建议用于丁二烯苯乙烯溴系共聚物替代六溴环十二烷,因为该物质比六溴环十二烷的安全性高,并且已经在美国实现了商业化生产。陶氏公司成功开发了新型聚合型(大分子)溴系阻燃剂,已被用于替代六溴环十二烷。由于分子体积大,很难穿透生物细胞膜区参与体循环及新陈代谢,因而不能对有机生物体构成伤害。

周政懋说,阻燃剂是一个不断创新的行业,希望未来能研发出更加环保的阻燃剂。然而,在新阻燃剂被证明可靠之前,韩颂青并不建议盲目进行替代。“不仅没有必要,反而可能存在新的风险。”相对于应用历史久远的溴系阻燃剂,其他类型阻燃剂的毒理及对环境的影响研究较少。阿姆斯特丹大学2013年开展的“新一代阻燃剂的生命周期反应”表明,卤系阻燃剂的替代品往往缺乏足够的生态毒性测试。比如,2010年松下电器就曾经为迎合无卤要求而在其冰箱产品中使用红磷阻燃剂替代溴系阻燃剂,结果造成火灾隐

患而不得不在当年召回 36 万台冰箱,并在更换的部件中重新使用溴系阻燃剂。

在目前的技术条件下,完全禁用溴系阻燃剂在某些领域是不现实的。对中国而言,对阻燃剂的正确使用和监管是同样重要的问题。“没有任何一部建筑物防火标准会写明‘要使用阻燃剂’。”周政懋说,“而是通过规定建筑材料要达到的防火性能指标来体现,要到达相应指标就要选择阻燃剂。”中国不缺标准,后发优势正在于我们的标准会更加严格、合理而科学,问题在于执行力度和执法力度到底有多大。

**问题:**

1. 简答题:根据材料,总结阻燃剂使用的现状。(15 分)

要求:全面、准确、有条理,不超过 200 字。

2. 辨析题:应尽快研究其他类型的阻燃剂来替代溴系阻燃剂。(15 分)

要求:先说明正确与否,再阐述理由,不超过 200 字。

**二、作文题**(阅读以下材料,然后按后面的要求作答。50 分)

**材料**

谷歌公司研发的围棋软件“AlphaGo”(阿尔法围棋)战胜世界顶级棋手李世石;已测试多年的谷歌无人驾驶汽车发生事故,致人受伤;微软公司的 AI 聊天机器人在网上说出“希特勒没有错”。这些事件将人工智能牵涉的伦理问题推到风口浪尖。

美国国防部高级研究计划局正在推进两个项目:“快速轻型机器人”(FLA)和“敌对环境下联合作战”(CODE)。前者计划设计一款旋翼机,能够在没有外界操控的情况下以极高的速度在城市环境或建筑物内部敏捷地飞行;后者的目标是开发无人飞行器,将能够在完全与总部失去联络的情况下完成一整套攻击程序——搜索目标、锁定、跟踪、攻击、评估。它们将有可能促成“杀手机器人”的研发。对此,美国加州大学伯克利分校的计算机科学教授 Slmrn Ruesll 认为,这些武器所具备的敏捷性和致命性将让人类陷入毫无招架之力的境地,“这不是我们多梦想的未来场景”。而来自英国布里斯托尔大学的机器人专家 Sahins Hauret 则表示,公众无须对人工智能技术的发展感到担忧。

在人工智能应用的各个领域都不乏审慎的声音,人们担心日益成熟的技术可能成为一把“双刃剑”。之前,由一批人工智能科学家创立的“生命未来研究所”发表了一封公开

信,呼吁人们要警惕人工智能的副作用,并特别提到把人工智能的法律和伦理研究列为“短期研究优先项”,呼吁伦理学家和人工智能专家的合作。

**作答要求:**

结合以上材料,以“人工智能与伦理”为话题,自选角度,写一篇 1 000 字左右的议论文。

要求:中心明确,内容充实,论述深刻,有说服力。



# 综合应用能力考试标准答题纸

姓名		1. 答题前，请用黑色签字笔或钢笔将自己的姓名、准考证号填写清楚。 2. 请用2B铅笔将准考证所选项涂黑。 3. 请用黑色签字笔或钢笔在答题区域内（红色边框）作答，超出答题区域的作答无效！ 4. 修改时务必用橡皮擦干净，请保持卡面整洁。 5. 本卡严禁折叠！	准考证号									
			①	①	①	①	①	①	①	①	①	①
②	②		②	②	②	②	②	②	②	②	②	②
③	③		③	③	③	③	③	③	③	③	③	③
④	④		④	④	④	④	④	④	④	④	④	④
⑤	⑤	⑤	⑤	⑤	⑤	⑤	⑤	⑤	⑤	⑤	⑤	
⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	
⑦	⑦	⑦	⑦	⑦	⑦	⑦	⑦	⑦	⑦	⑦	⑦	
⑧	⑧	⑧	⑧	⑧	⑧	⑧	⑧	⑧	⑧	⑧	⑧	
⑨	⑨	⑨	⑨	⑨	⑨	⑨	⑨	⑨	⑨	⑨	⑨	
缺考违纪标记栏：	缺考○	违纪○	(此项由监考人员填涂)									

## 一、案例分析题

### 案例一


18×23=414 字

### 案例二

1.


18×13=234 字

2.																							

18×13=234 字

二、作文题





国的相关规定。本题作答难度不大,逐条列全即可。

### 【参考答案】

阻燃剂的使用现状具体如下。

(1)尽管阻燃剂使用广泛,但普通民众对阻燃剂不甚了解,甚至连名字都不知道。

(2)阻燃剂主要应用在交通运输、电子电气设备、家具以及建筑材料等领域。

(3)各国在相关防火法规和标准中都强制规定必须添加阻燃剂。添加阻燃剂并不能让材料获得完全抵抗烈火的能力,不过依然可以减少火灾发生,为身陷火场的人们赢得宝贵的逃生时间。

(162字)

2. 辨析题:应尽快研究其他类型的阻燃剂来替代溴系阻燃剂。(15分)

要求:先说明正确与否,再阐述理由,不超过200字。

### 【解题指导】

本题是一道辨析题。通过阅读给定材料2可以判断,该题干的观点是错误的。反驳题干的论据主要来源于给定材料2中专家的观点:溴系阻燃剂相比其他阻燃剂应用更广泛;溴系阻燃剂的危害性是非常小的而且是可控制的;完全禁用溴系阻燃剂是不现实的。考生围绕上述几个关键点进行适当地阐述即可。

### 【参考答案】

观点错误,原因如下。

(1)溴系阻燃剂可以一定程度上去除自由基,直接干扰燃烧的链式反应,相比其他阻燃剂,更能够广泛适用于阻燃各种材料。

(2)大多数被评估的溴系阻燃剂不存在健康隐患,正确处理时的危害性是小而可控制的。

(3)相对于应用历史久远的溴系阻燃剂,其他类型阻燃剂的毒理及对环境的影响研究较少。

(4)在目前的技术条件下,完全禁用溴系阻燃剂在某些领域是不现实的,需对其加强监管力度。

(182字)

## 二、作文题

作答要求:

结合以上材料,以“人工智能与伦理”为话题,自选角度,写一篇1000字左右的议论文。

要求:中心明确,内容充实,论述深刻,有说服力。

### 【解题指导】

本题是材料作文题。作答本题,首先,必须明白给定材料的用意:由具体事例引出人工智能发展的问题,进而引出人工智能在发展过程中面临的伦理困境问题。其次,结合给定材料中的事例谈谈自己对人工智能与伦理关系的看法。最后,用简单的一句话提出自己的观点,即人类是最后的赢家。

### 【参考范文】

#### 人工智能与伦理

日前,已进行测试多年的谷歌无人驾驶汽车发生事故,致人受伤,这一事件再次将人

工智能牵涉的伦理问题推到风口浪尖。

“人机大战”让大众惊叹于人工智能的深度学习能力。AlphaGo 战胜李世石最大的意义在于,它使人工智能进入主流人群的视野,引发全球性的关注。可以说,它宣告了一个崭新的“智能+”时代的来临。

很多年以后回过头看,也许这次“人机大战”算得上是21世纪最重要的科技事件之一。当然,人工智能在围棋上赢了人类,并不代表机器有了推理能力和意识,但确实体现了人工智能的学习能力。人给机器很多训练数据,它就能掌握跟人类类似的能力,并且还能融会贯通,在局部领域甚至比人类做得更好。

对于人工智能的发展,大众的观点比较富有想象力,但有时过于悲观,有时又高估了人工智能。专业人员的看法可能更为客观、理性:人工智能是为人服务的,是推动人类社会高速发展的有益力量。

日本人工智能学会于2014年12月成立了“伦理委员会”,探讨机器人、人工智能与社会伦理观的联系。日本机器人学会提出“实现、维持健康社会”的理念,要求机器人及人工智能技术的研究应符合人类现实生活中的世俗观念与伦理道德。

目前,人类对人工智能技术的担忧,大多是基于人工智能高度“类人”这一前提。如果人工智能朝着与人类能力互补的目标发展,就不用担心人工智能变成“人造烦恼”。我们不应该致力于发明具有意识和自我意识的人工智能,这样就能绕过人工智能“是机器还是人”这样的伦理难题。

人工智能的研究方向不是要取代人类,而是要与人类互补,增强人类的能力。我们要认识到一点,即对人类而言很简单的事情,对机器来说可能很难;对人类很难的事情,对机器而言可能很简单。人工智能不会取代人类,因为只有人类才具有创造力和目标,而机器只关注如何解决眼前遇到的问题。要让人工智能避免犯下道德层面的错误,关键在于人类自己。在没有更好的解决方法前,不应涉及人工智能伦理学习这一研究领域,不该将机器置于道德上两难抉择的情形。

每个发明都不可避免带来新问题,但同时也会带来新解决方案。解决这些问题的方式不是减少技术的使用,而是通过改进技术来提供解决方案。即使新的科技发明带来的49%是问题,但它首先带来了51%的好处。而这正是人类进步的动力。

从这个意义上讲,“阿尔法围棋”和李世石无论谁胜谁败,人类都是最后的赢家。

(946字)

# 2016年××省事业单位公开招聘工作人员分类 考试综合应用能力(B类)试卷

## 注意事项

(1)本卷为全主观题,请用黑色字迹的钢笔或签字笔在答题纸上作答,直接在试卷上作答无效。

(2)请在试卷、答题纸上严格按照要求填写姓名、填涂准考证号。

(3)本卷总分100分,考试时间为150分钟。

**特别提醒:**请在答题纸规定区域内作答,超出答题区域作答无效。

## 一、案例分析题(根据所给的案例,回答后面的问题。50分)

### 案例一

#### 材料1

2016年以来,北京、杭州、深圳等城市都先后对电动车上路行驶展开了整治,其原因都是因为电动车数量激增而造成的各种交通乱象,比如乱停乱放、行驶中横冲直撞、事故频发、理赔困难等。其中深圳的禁摩限电最为引人注目。在3月22日至3月23日开展的为期48个小时的第一次集中整治行动中,首日行动深圳交警共查扣摩托车、电动自行车3406辆。

深圳市公安局交通警察局指挥组勤务科科长丁岩冰表示:“我们做了一个统计,如果拿2015年来看,涉摩涉电的道路交通事故死亡人数就上升到了182人,这个在整个占比当中占到了42%,在其他类型车辆的事故普遍同比下降的情况下,涉摩涉电死亡人数同比有一个明显上升。从2016年一季度的情况来看,涉摩涉电死亡人数也达到37人,占比占到了25%左右。”

深圳交警认为,涉摩涉电车辆驾驶人员交通安全意识淡薄,极易引发交通事故,已经到了非限不可的地步。禁摩限电,深圳不是全国的第一个城市,也不是今年才开始。深圳市禁摩限电联席会议始于2015年,深圳交警曾从“禁、限、疏”不同层面提出了三种摩托车和电动自行车管理方案,只不过,深圳这次实行的“禁摩限电”声势浩大,也被外界称为“史上最严”。但由于电动车与许多百姓的生活都有着或多或少的联系,比如收发快递、送餐送水、搬家运货,还有许多家庭自己使用等,此次专项行动在社会上引起了强烈反响。

一位深圳市民告诉记者,他的快递一个星期还没有到,点外卖至少好几个小时才到。优速快递华南区总经理张宝峰说,他们有十几辆车被扣;速尔快递深圳南油分公司总经理梅爱民说,公司关内有60多台车被扣,关外还有三、四十台被扣;京东深圳片区管理部高级经理张立说,从3月21日开始,他们被扣了100多台车。

车辆被扣、客户抱怨,快递公司自然叫苦不迭。但对于深圳警方看来,这一次的禁摩

限电刻不容缓、势在必行,而且多次重申有法可依。

丁岩冰说,深圳交警此次治理快递三轮车完全符合国家相关法律法规的规定,同时早在“限电”措施推行之初,深圳交警就充分考虑了快递等关乎民生行业的实际给予出路,准予其备案后在限行道路行驶。2012年,深圳就确定了对于本市范围内从事公共设施抢修、报刊投递、快递等行业,以及运送桶装饮用水、瓶装燃气等单位所使用的电动自行车也就是两轮车,采取总量控制原则,统一载物托架和车身颜色后,纳入规范管理,允许上路行驶。而在此次治理快递三轮车的同时,深圳交警还配合深圳市邮政管理部门进行了相关试点工作。

深圳市邮政管理局市场监管处处长蓝志华表示:“我们会在某些区域某些地段来做一些试点,要一些企业也做某些品牌的企业来做试点工作,积极推动快递业末端配送工具的转型升级。会以原特区里(关内)这样一个区域来鼓励企业用一些新能源货车面包车加两轮的电动车这种配送方式来做试点工作。”

而对于新的配送工具,快递企业却并不买账。他们普遍认为,使用新能源汽车不但会遭遇堵车、延长送货时间,而且停车也是个大问题;而使用电动两轮车送货的话,遇上大件货物,不但增加了行驶过程中的危险性,工作效率也大打折扣。京东快递员王利江告诉记者,原来三轮车要拉两趟的货物,两轮车拉的话至少10趟。

由于对快递行业造成较大影响,并引发社会广泛关注,深圳警方在严格治理一段时间后,又给予了快递企业一个缓冲期。在缓冲期里,只要快递员穿戴正规工作服,佩戴工作证,遵守交通法规,可以允许其驾驶电动三轮车上路,但到今年7月缓冲期过后,还是要逐步推行新能源汽车加两轮电动车的配送方式,车辆统一配给,统一上牌,统一管理。据深圳警方介绍,深圳市特殊行业备案车辆达到3.8万辆,其中快递行业近1.3万辆,占所有行业总数的34%。全市28家特殊行业中,物流快递业是配额最多的一个行业,同时,深圳在此次执法行动中,又提出增加5000辆备案电动自行车的配额,但快递企业认为这是杯水车薪。

不少快递公司表示,如果只能使用电单车和新能源汽车的话,他们也希望能够争取到更多的配额。在记者采访过程中,不少快递企业因为担心影响到自己企业的配给数额,甚至不愿意面对记者的镜头。而事实上,深圳的快递企业没有资格直接申请特殊行业电动车,只能通过协会或有关部门去向深圳交警部门申请名额非常有限的特殊行业电动车牌照,即便通过申请,有效期也仅有1年。据不完全统计,深圳现有快递网点821个,平均每天路上寄递的快件有600万件,一线快递员超过5.5万名,市民对于快递的需求与日俱增。

#### 材料2

电动三轮车能不能上路,从根本上说取决于法律怎么规定,而不取决于开这辆车的人是什么身份。在法律没有特殊授权的情况下,如果从事某项工作就可以开,不从事这项工作就不能开,那不就违背了法律面前人人平等的原则吗?所以我们可以明确地讲,有些城市的管理者现在正处在一种尴尬的状态中。怎么摆脱这种尴尬?怎么才能有效化解这种矛盾?最终,还是得从法治着手。

2014年,国家曾出台《快递专用电动三轮车技术要求》,对电动三轮车的尺寸、装载质量、最高车速等指标都有明确规定,但这个标准是推荐性的,不具有强制性。2015年年底,国家标准委决定对拟立项国家标准项目《快递专用电动三轮车技术要求》公开征求意见

见,立项后,快递专用三轮车国家标准进入制定阶段。而在2016年4月8日,国家邮政局组织邮政科学研究规划院等单位,再一次出台了国家强制性标准《快递专用电动三轮车技术要求》的征求意见稿,目前征求意见阶段已结束。

国家行政学院法学部副主任杨伟东表示:“如果不认为我们一定要把电动三轮车和电动自行车完全取消限制了,那首要问题,什么样的标准电动三轮车和电动自行车能够上路,有一个更客观的各方都能够接受的、既符合这个产业,或者是使用者本身的利益需求,同时又能够符合安全标准,标准一旦公布之后,就有可操作性,对执法机关有很清楚的标准,对生产厂家也很清楚,对购买者、使用者很清楚,我知道这样的车是能够用的,尤其是对我们今天使用比较多的快递公司、快递人员,他知道我这个车能上路,不会被处罚的。”

既要满足经济社会发展的需要,又不能让爆发式增长的电动车野蛮生长,成为道路交通安全的隐患,为此各相关部门一直在探索行之有效的解决办法。就在国标即将出台之时,5月18日,广东省发布了《广东省人民政府关于促进我省快递业发展的实施意见》,明确指出,各地可结合实际制定快递专用电动车用于城市收投服务的管理办法,允许经过审核登记的快递专用电动车用于城市收投服务。

目前,包括深圳、广州在内的广东全省关于快递专用电动车的细则还未出台,相关问题仍旧悬而未决。

深圳快递行业协会秘书长郭小梅说:“作为快递企业来讲,希望比较合用的三轮车能够给予政策上路,但是这个跟目前深圳的交通状况,还是有一定的矛盾,我们只能是呼吁提请交警部门,能够在国标落地以后,能够在一些特殊的路段,特殊企业给予通行,这是我们现在争取的。”

通过查验工业和信息化部产品目录发现,目前已经有少数品牌的电动三轮车进入产品目录,但即使进入目录,有了上路行驶的合法资格,如何进行有效统一的管理,还需要进一步明确。

丁岩冰科长认为,还是应该从顶层设计上,从国家相关法律上的界定和定义上,去明确电动机动三轮车到底是属于非机动车还是属于机动车,或者属于另外一种全新车辆的身份。有了一个法定身份以后,相关的配套管理措施要跟上,比如它在道路上行驶,是否应该购买相关的保险,它的驾驶人员是否应该经过某种类型专业培训,或者考取准驾证件等。

#### 问题:

结合给定材料,谈谈你对“禁摩限电”引发争议的看法。(20分)

要求:联系实际,言之有理,不超过300字。

#### 材料1

白蕉镇的新环村是珠海市斗门区一个著名的渔业养殖村,全村共有养殖户260户,养殖面积3300亩。在村里,一眼望去是一个接一个的鱼塘,由于处于冬季,鱼塘上大都像蔬菜大棚一样罩着塑料薄膜,增氧机一天24小时不间断地工作着。

渔业养殖对资金的需求量比较大。每个养殖季,一户渔民在购买鱼苗和饲料上花费的前期投入要20万~30万元。由于资金限制,很少有渔民能够预先支付这些投入,只能采取赊购的方式,承诺在卖鱼之后归还。当地虽然渔民众多,需求总量巨大,但由于单打独斗,完全争取不到定价权。

等到把鱼养殖到成熟,销售的定价权仍然不在渔民手中,渔民要看收购者和“鱼中”(鱼销售中介)的脸色。由于面对的是一个供给饱和的市场,总体上产量每增产10%,价格就会下跌25%左右,增产越多,价格下跌得越厉害。以海鲈鱼为例,历年销售价格高的时候可以达到十六七块一斤,低的时候只能卖到七八块一斤。

产量越大,亏得越多,这是渔民过往跳不出去的怪圈。渔业养殖是当地重要的产业之一,涉及很多人的生计,所以这是让当地政府部门感到头疼的一个问题。为此,当地政府拿出一笔钱,作为鱼价稳定基金。但以前的做法只是在鱼价下跌得厉害时补贴经销商(这也是各地应对农产品滞销采取的惯常办法),而这只能刺激销售量,对提高价格、增加渔民收入起不到作用。

在这种局面下,2013年,珠海市有关方面和著名三农问题专家李昌平领衔的中国乡建院合作,引入了乡建院已经在河南的郝堂村等地试验成熟的内置金融模式,成立了新环村新济水产专业合作社。合作社由政府投入的150万元引导资金,和6名敬老社员的每人两万元、46名老人的每人2000元以及一些存贷款社员的投入组成,资金规模为257万元。其中,政府引导资金和敬老社员的投入不参与分红。

合作社成立后,已经先后为13名社员发放了总额达92万元的贷款。合作社与一家知名企业达成合作,统一采购饲料70吨,供给10.8亩鱼塘。因为购买量大,每袋饲料较市场价便宜5元,其间差价,让利社员1.75万元,合作社赢利4.9万元。合作社还与该企业签订协议,商定以不低于市场价0.2元的价格统一收购这些鱼塘的鱼,这就给渔民吃了定心丸,消除了因担心价格波动而导致的恐慌心理。合作社成立至今,已经两次给老人社员进行了分红。

新环村党支部书记、新济合作社理事长陈冬杰是个健谈的人,说起合作社的发展方向滔滔不绝,虽然目前合作社资金规模小,一时还无法为更多社员统一供给饲料,但这个模式毕竟让人看到了未来的发展空间。他在盘算着如何扩大经营规模,与物流企业建立合作,监控各地市场变化,把鱼卖到价钱最高的地方,甚至动了放弃村里的职务,专心经营合作社的念头。

#### 材料2

内置金融模式也被移植到其他村庄,用于支持其他产业的发展。

同在斗门区的莲洲镇石龙村,村民的主要生产方向是苗木。石龙村以前曾经以种甘蔗为主,后来也养过鱼,但随着市场的变化,这两个方向的效益越来越低。十多年前,在村支书李悦强的带动下,石龙村的村民开始转向苗木种植,迅速致富。周边的一些村庄

也在石龙村的带动下变成了苗木专业村。石龙村的苗木种植面积达1500亩,周边村庄的苗木种植面积达7000亩,石龙村一带成了远近知名的“大型花木超市”。李悦强因为踏实奉献,带领村民致富,2010年被评为全国劳模。

但最近几年,由于房地产行业的波动,苗木市场也出现了供给过剩的局面,苗木价格大幅下跌。以往可以卖3000元每株的大树,价格跌落到500元~600元,种植户开始亏本,有的人干脆把树砍了当柴烧。

苗木市场的情况跟海鲈鱼市场相似,由于供应相对过剩导致种植户失去定价权,亏本是利润被流通环节大幅盘剥导致的。道理很简单,供需平衡一旦被打破,苗木收购者面对一个个种植户就获得了巨大的市场优势,可以把价格压得很低。村民们说,虽然苗农赔钱,但做“树中”(苗木中介)仍然很赚钱,邻村一个刚做“树中”不久的人,已经翻盖了房子,开上了奥迪。

2014年,石龙村也在中国乡建院的帮助下建立起了连心园林花卉专业合作社。政府投入引导资金450万元,加上10名敬老社员每人两万元和30名老人社员每人2000元的资金,合作社的资金规模达到476万元。合作社利用这笔资金建立了“苗木银行”,首先流转了50亩土地,然后面向苗农收储了3000多棵苗木,即把这些苗木统一移植存储,然后统一面向市场销售。

收储苗木有两种方式,一种是苗农以保底价存入合作社,由合作社统一销售,苗农获得保底价加上二次返利的收益;一种是将苗木作价,以“定期存款”的方式存入,到期后合作社连本带利支付现金。通过这种方式,苗农不用赔本出售苗木了,同时可以拿到现金,腾出土地继续生产,种植新的、更适应市场需求的品种。

与此同时,当面对市场的主体从一个个分散的苗农变成了合作社,议价能力明显增强了。当价格低的时候,合作社可以选择惜售,等待价格回升。2015年,合作社以高于收储价的价格出售了数百株苗木,实现赢利。接下来,合作社计划以苗木为抵押,向金融机构融资,进一步延伸产业链,再流转150亩土地,扩大存储基地,不仅服务本村,也服务周边村的苗农。

### 材料3

目前,珠海已经在中国乡建院的帮助下,在5个村成立了内置金融合作社。成立合作社的规范和流程大体是一致的,即以政府引导资金、敬老社员(乡贤)的资金和老人社员的资金构成,以村为界限,服务村社共同体的发展,合作社赢利的一部分用于敬老,即给老人社员分红。

合作社的服务方向依各村的特点而定。比如南水镇的南场村和莲洲镇的光明村就将主要发展方向定位于闲置住宅的连片改造开发,目前两个村的合作社正在跟村民谈判,进行房屋收储。

在已有的5家合作社的基础上,中国乡建院、珠海市农业投资控股集团、市供销合作社、市农产品流通协会、光彩众生养老产业集团等机构联合出资成立了珠海华夏农民专业合作社联合社,初始股金1788万元。联合社自2015年正式运营以来,主要做了三件事。第一是向社员发放了近千万元的贷款;第二是为社员统一购买鱼饲料近千吨,节省了近50万元的成本;第三是为社员推出了海鲈鱼保价对赌措施,稳定鱼价。

李昌平说,中国台湾的一个农会可以为农民提供的贷款总额可达50亿~70亿人民币,相比之下,联合社的成长才刚刚起步。未来,只要政策允许,联合社能够筹集到足够

多的资金,就有广阔的发展空间。以饲料统购为例,整个斗门区的渔业养殖年耗费饲料约为60万吨,而一个年产5万吨的饲料厂就算大厂了,这意味着,联合起来的渔民将不再受制于上游供应链,不但可以主导饲料的定价权,甚至决定饲料厂的生死。

就下游而言,联合社的成立使得稳定鱼价成为可能。2014年10月,正值联合社筹建,海鲈鱼价格在两周内从9.8元每斤跌落到6.6元每斤,联合社以珠海市政府出资的400万元价格调控基金为后盾,跟社员签订“对赌协议”,为每口鱼塘交一定数额的定金,如果3个月后鱼价低于7.8元每斤,则以定金补贴至该价位,如果鱼价高于7.8元每斤,高出部分由对赌双方分成。这样的协议提升了渔民的信心,恐慌性抛售停止,鱼价迅速拉回对赌价之上。2014年是海鲈鱼产量最高的一年,按常例,鱼价极大可能跌到6元以下的,联合社的干预使增产和增收同步出现,这是近10年来未曾出现过的。

在发展壮大后,联合社也可以介入生产加工和流通销售环节,在减少被上下游盘剥的同时,在产业链上争取更大的利润份额。

### 材料4

关于农民收入问题,李昌平有一个理论化的解释。20世纪80年代,农民的收入之所以大幅提升,是因为当时处于农产品紧缺阶段,增产等同于增收;到了90年代,农产品供需格局就发生了逆转,进入了过剩阶段,增产往往导致价格下跌,增产不再增收,甚至反而导致收入降低。

在过剩的市场上,利润的下滑也不是必然的,农民之所以收入低,其实是因为市场地位低,分散的小农在市场上被各个击破,被锁定于从事最简单的农产品生产,不但无法分享农产品加工销售环节的利润,连生产环节的价值也被挤压殆尽。

在市场经济环境中,农民要想提高收入,只有靠组织起来,争取更大的市场权力,从争取产量增长收益转向争取价格增长收益和市场份额增长收益。改革开放后,中国有一些村庄坚持不分地,坚持走集体经济道路,也发展得不错,奥秘就在于此。

那么,在新的条件下,怎么把农民组织起来,实现邓小平所预期的“二次飞跃”呢?集体化时期的办法行不通了,因为那需要从上到下强大的政治动员,这种条件如今已经不再具备,难以想象今天的农民再像过去那样白天劳动晚上开会。

可行的办法是通过金融的力量、资本的力量。因为钱作为一般等价物,有协调动员众人一致行动的魔力。但核心问题在于资本掌握在谁的手上,各式各样的资本下乡之所以解决不了农民的问题,是因为那些资本不是为农民服务的。

### 问题:

结合材料,谈谈你对“村社内置金融模式是一个在市场经济条件下组织农民、富裕农民的有效办法”的理解。(30分)

要求:分析全面,有条理性,不少于400字。

## 二、写作题(阅读以下材料,然后按后面的要求作答。50分)

### 材料1

“别让华为跑了”为何刷遍朋友圈?深圳媒体在2016年5月23日发出这样的疑问,同时,这也是深圳最近心情的写照。虽然华为官方已经回应没有计划将总部搬往东莞,但深圳的企业发展环境却让华为很为难。

深圳龙岗区2016年的一份官方报告显示出了对华为的重视,报告中表示“服务华为,马上就办。”而且,报告提到“1~2月,华为产值占我区规模以上工业总产值的47%以上,并且产值增速将近40%,比全区水平高出将近25个百分点,若剔除华为,我区规模以上工业总产值则下降14.3%。”

一直以来,华为为深圳创造着巨大的产值和税收,但也存在隐忧。2012年,基于业务需要,华为在松山湖注册了华为终端(东莞)有限公司,虽然华为核心部门仍在深圳,但华为部分业务存在迁走的可能。

深圳近年来第三产业的所占比重以及质量都有所提高,在追求产业结构升级、经济转型的同时,深圳不能失去推动经济增长的主要力量——工业,因此,服务华为以及发展除华为外的整个工业经济至关重要。

### 材料2

近几年深圳的人力成本和租金成本都在明显上涨,2015年更是“一路狂奔”,让不少制造企业感受到了租金费用高涨的压力。很多劳动力密集型企业将工厂搬回了内地人力资源丰富、成本较低的城市,只将研发和销售部门留在了深圳。

根据深圳规划国土委的数据,深圳2016年3月的新房成交均价高达49989元/平方米,环比上升3.9%。国家统计局数据显示,2016年3月,深圳新建商品住宅价格环比上涨3.7%,同比上涨62.5%,同比涨幅连续第16个月居于全国首位。到了2016年4月,深圳房价出现第一次下跌,环比下跌0.4%。即使这样,深圳的房价依旧很高。深圳部分片区和楼盘的价格在过去一年的涨幅超过100%。

面对楼市价格一路飞升,华为创始人、总裁任正非在接受媒体采访时曾表示深圳房地产过度发展对工业有挤出效应。“深圳房地产太多了,没有大块的工业用地了。大家知道大工业的发展,每一个公司都需要一定的发展空间。”任正非说,“高成本最终会摧毁企业的竞争力。而且现在有了高铁、网络、高速公路,活力分布的时代已经形成了,但不会聚集在高成本的地方。”

他表示,大工业的发展,每一个公司都需要一定的空间发展。“工业现代化最主要的,要有土地来换取工业的成长。现在土地越来越少、越来越贵,产业成长的可能空间就会越来越小。这些人要有住房,要有生活设施。生活设施太贵了,企业就承载不起;生产成本太高了,工业就发展不起来。”任正非说。

### 材料3

1988年,在杂草丛生的深圳湾畔,两间简易房里,43岁的退役部队团职干部任正非,和其他5个人一起凑了2万多元钱创办了华为,早期主要业务是代销中国香港的一种通讯交换机。如今,已经成长为通信领域世界级的领导者,华为每年的营收达到3950亿元人民币,并且在深圳的纳税大户中数一数二。

伴随着业务的增长,“华为渐进式外迁”的话题近年来不绝于耳。

其实,早在2012年,华为就在东莞松山湖注册了华为终端(东莞)有限公司,这几年

又加大了对松山湖的投资,种种的动作让“外迁”的可能性增大了许多。2015年,华为终端(东莞)有限公司成为东莞营收和纳税第一大户。

根据东莞市政府官方提供的消息,松山湖华为终端总部项目主要从事通讯设备行业,总占地面积约1900亩,总投资100亿,其中一期项目计划投资35亿,占地面积约60万平方米。2014年,松山湖华为终端总部项目完成投资4亿元,占年度投资计划的133.3%,2015年计划投资5亿元。

虽然华为在东莞的业务不断发展壮大,但华为官方否认了总部搬迁的传闻。“华为在各地都有自己的分支机构和研究所,这是业务发展的需要。”华为官方表示,所谓的搬迁消息不实。在此前,任正非也几次表态称华为不搬。

### 材料4

2016年5月29日,在广州举行的“从都国际论坛”上,深圳市长许勤公开澄清,华为、中兴都不会离开深圳。

许勤表示,他注意到近期互联网上一些有关华为要离开深圳的传言,这些传言不属实,华为已向深圳市政府提交发展规划,完全没有撤出深圳的计划。许勤还说,尽管近期有超过1.5万家企业迁出深圳,但深圳市政府正在大力发展“创新驱动”发展战略,深圳用于研发的经费已占到GDP的4%,未来还会持续增加。

正如任正非所言,深圳市政府做得比较好的一点是政府基本不干预企业的具体运作。法治化、市场化,其实政府只要管住这两条堤坝,企业在堤坝内有序运营,就不要管。政府最主要还是建立规则,在法治化和市场化方面给企业提供最有力的保障。

当地媒体之所以担心华为“跑了”,离开深圳,其本质是在担心深圳的企业发展环境变差,导致城市竞争力下降。确实,华为所在龙岗区乃至深圳需要直面的重大命题是自2015年以来,深圳房价大幅度攀升,有可能形成对实体经济的“抽血效应”,让包括华为在内的高新技术产业也难以承受。

深圳要留住的不仅是一个华为,深圳必须进一步降低各种中间成本,建立不断精简的审批“负面清单”,在房地产与其他产业的协调共融上寻求更好的平衡态势,在公共服务设施上不断细化完善,包括交通、医疗、环境、卫生等方面持续加大投入,让每个深圳市民都能感受到这里变得更为宜居。华为的十几万员工,背后是十几万甚至更多的家庭,其衣食住行以及其他公共需求,理应通过具体而微的对应服务来解决。人的问题解决了,企业是走是留的难题也就迎刃而解。

### 作答要求:

结合以上材料,以“‘别让华为跑了’背后的担忧”为话题,自选角度,写一篇1000字左右的议论文。

要求:中心明确,内容充实,论述深刻,有说服力。



