

公务员考试专用教材

# 申论历年真题 标准解析

李国斌 编著

2016 年  
最新版

- 试题全 \* 囊括数年多省真题
- 答案精 \* 百余名师层层审核
- 定位准 \* 命题方向精准导航
- 收获多 \* 力助考生能力提升
- 优势大 \* 千万考生口碑相传

高等教育出版社

公务员考试专用教材

# 申论历年真题 标准解析

李国斌 编著

编委 于丹 刘文波 王满花 王佳玺 边耀楠 王维刚 陈洁  
管禹 唐以琳 贾臻 孙亚男 干浩 侯伦 李良寅 程雪  
陈旭 麻秀 张月月 魏璇璇

2016年  
最新版

- 试题全 \* 囊括数年多省真题
- 答案精 \* 百余名师层层审核
- 定位准 \* 命题方向精准导航
- 收获多 \* 力助考生能力提升
- 优势大 \* 千万考生口碑相传

高等教育出版社

## 图书在版编目(CIP)数据

申论历年真题标准解析 / 李国斌编著. -- 北京 :  
高等教育出版社, 2015. 3

ISBN 978 - 7 - 04 - 041885 - 9

I. ①申… II. ①李… III. ①公务员—招聘—考试—  
中国—题解 IV. ①D630.3 - 44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2015)第 015319 号

策划编辑 邓 玥  
责任校对 陈旭颖

责任编辑 邓 玥  
责任印制 刘思涵

封面设计 王 洋

版式设计 余 杨

出版发行 高等教育出版社  
社 址 北京市西城区德外大街 4 号  
邮政编码 100120  
印 刷 北京人卫印刷厂  
开 本 787mm × 1092mm 1/16  
印 张 11.75  
字 数 280 千字  
购书热线 010 - 58581118

咨询电话 400 - 810 - 0598  
网 址 <http://www.hep.edu.cn>  
<http://www.hep.com.cn>  
网上订购 <http://www.landraco.com>  
<http://www.landraco.com.cn>  
版 次 2015 年 3 月第 1 版  
印 次 2015 年 3 月第 1 次印刷  
定 价 28.00 元

本书如有缺页、倒页、脱页等质量问题, 请到所购图书销售部门联系调换  
版权所有 侵权必究  
物 料 号 41885 - 00

# 目录

## 第一部分 申论真题

2015年中央国家机关公务员录用	2013年中央国家机关公务员录用
考试申论(副省级)真题	考试申论(副省级)真题
2014年中央国家机关公务员录用	2013年山东省公务员考试申论
考试申论(地市级)真题	(A卷)真题
2014年中央国家机关公务员录用	2013年山东省公务员考试申论
考试申论(副省级)真题	(B卷)真题
2014年天津市公务员考试申论真题	2013年山东省公务员考试申论
2014年辽宁省公务员考试申论真题	(C卷)真题
2014年吉林省公务员考试申论(甲)	2013年安徽公务员考试申论(A卷)
真题	真题
2014年吉林省公务员考试申论(乙)	2013年河北省公务员考试申论真题
真题	2012年北京市公务员考试申论
2014年江苏省公务员考试申论真题	真题
2014年陕西省公务员考试申论真题	2012年上海市公务员考试申论
2014年河北省公务员考试申论真题	(A卷)真题
2014年四川省公务员考试申论真题	2012年上海市公务员考试申论
2013年中央国家机关公务员录用	(B卷)真题
考试申论(地市级)真题	

## 第二部分 真题答案

2015年中央国家机关公务员录用	参考答案	149
考试申论(副省级)参考答案		
2014年中央国家机关公务员录用	2014年江苏省公务员考试申论	
考试申论(地市级)参考答案	参考答案	151
2014年中央国家机关公务员录用	2014年陕西省公务员考试申论	
考试申论(副省级)参考答案	参考答案	153
2014年天津市公务员考试申论	2014年河北省公务员考试申论	
参考答案	参考答案	156
2014年辽宁省公务员考试申论	2014年四川省公务员考试申论	
参考答案	参考答案	158
2014年吉林省公务员考试申论(甲)	2013年中央国家机关公务员录用	
参考答案	考试申论(地市级)参考答案	160
2014年吉林省公务员考试申论(乙)	2013年中央国家机关公务员录用	
	考试申论(副省级)参考答案	162

2013 年山东省公务员考试申论	
(A 卷)参考答案	165
2013 年山东省公务员考试申论	
(B 卷)参考答案	167
2013 年山东省公务员考试申论	
(C 卷)参考答案	169
2013 年安徽省公务员考试申论	
(A 卷)参考答案	172

2013 年河北省公务员考试申论	
参考答案	174
2012 年北京市公务员考试申论	
参考答案	176
2012 年上海市公务员考试申论	
(A 卷)参考答案	178
2012 年上海市公务员考试申论	
(B 卷)参考答案	180

本书是《申论》教材的配套练习册，与教材同步，共分三部分：第一部分为“申论模拟题”，第二部分为“申论模拟题参考答案”，第三部分为“申论模拟题参考解析”。  
第一部分“申论模拟题”共收录了 2013 年全国各省市公务员考试申论真题，包括山东、安徽、河北、北京、上海等省市的真题，每套真题均包含 A 卷、B 卷、C 卷。每套真题均包含“申论模拟题”和“申论模拟题参考答案”两部分。  
第二部分“申论模拟题参考答案”对每套真题的参考答案进行了详细、全面的分析，帮助读者理解每道题的出题意图，掌握每道题的解题方法。  
第三部分“申论模拟题参考解析”对每套真题的参考答案进行了详细的解析，帮助读者理解每道题的出题意图，掌握每道题的解题方法。  
本书适用于参加公务员考试的考生，特别是参加申论考试的考生。希望本书能帮助广大考生提高申论水平，顺利通过公务员考试。

# 第一部分 | 申论真题

## 2015 年中央国家机关公务员录用 考试申论(副省级)真题

### 一、注意事项

1. 申论考试与传统的作文考试不同,是分析驾驭材料的能力与表达能力并重的考试。
2. 仔细阅读给定的资料,按照后面提出的作答要求依次作答在答题纸指定位置。
3. 答题时请认准题号,避免答错位置影响考试成绩。
4. 作答时必须使用黑色钢笔或签字笔,在答题纸有效区域内作答,超出答题区域的作答无效。

### 二、给定资料

1. “沃森先生,请立即过来,我需要帮助!”这是1876年3月10日电话发明人亚历山大·贝尔通过电话成功传出的第一句话。电话诞生了,人类通讯史从此掀开了一个全新的篇章。

美国宇航员阿姆斯特朗登上月球刹那所说的名言“对个人来说,这是一小步;对人类来说,这是迈出一大步”,牢牢铭记在地球人的心上。1969年7月20日,全世界5亿电视观众都看到了美国“阿波罗11号”登月宇宙飞船降落在月球上的历史瞬间。登月是人类航天科技的一大进步,正如登月者赛尔南所说:“在月球遥望地球,我看不到任何国界,我觉得地球就是一个整体,我的整个思想也就开阔了。”

1969年,互联网的雏形在美国出现。20世纪70年代初,实验人员首次在实验网络上发出第一封电子邮件,这标志着互联网开始与通讯相结合。到了90年代,互联网开始转为商业用途。1995年,网络发展迎来第一个高潮,这一年被称为“互联网年”。

美国科学家富兰克林曾经说过:“将来人类的知识将会大大增长,今天我们想不到的新发明将会屡屡出现,我有时候几乎后悔自己出生过早,以致不能知道将要出现的新事物。”他的话说得不错,如果让一个1900年的发明家想象今天的世界,他也许能想象出宇宙飞船、深海潜艇,但对核能、计算机、互联网、基因工程绝对一无所知。现在,知识爆炸给人类带来前所未有的自信和乐观,有位作家这样写道:“我真诚地相信,我们生活在人类历史上最伟大的知识时代,没有任何事物我们不了解”“只要是人能想到的事,总有人能做到。”20世纪科技的发展使这句话越来越像真理。20世纪是科学技术空前辉煌的世纪,人类创造了历史上最为巨大的科学成就和物质财富。

《韩非子·五蠹》中说,“世异则事异,事异则备变”“事因于世,而备适于事”,意思是社会变

化了,一切事情也要随着变化,世事变迁,情况因世事不同而有异,而措施也应适应于当前情况。人类技术在每一历史阶段的迅速发展,正是因应“世异”的结果,从而也对人类社会生活和制度建设等诸多领域带来了深刻的启示。

马克思主义认为,技术创新是社会关系发展变革的物质技术力量。新的生产力的获得,将引起生产方式的改变,并由此引起生产关系的改变,进而引起社会关系的改变,“蒸汽、电力和自动纺织机甚至是比巴尔贝斯、拉斯拜尔和布朗基诸位公民更危险万分的革命家”,“随着一旦已经发生的、表现为工艺革命的生产力革命,还实现着生产关系的革命”。野蛮时代发明的动物驯养技术,不仅为人类提供了较稳定的食物来源和较丰富的剩余食物,而且为人类开始摆脱从自然界“掠夺式”获得食物提供了现实可能,成为人类社会进一步发展的重要推动力。火药、指南针等发明对瓦解封建制度起了革命性的作用,宣告了资产阶级社会的到来,“火药把骑士阶层炸得粉碎,指南针打开了世界市场并建立了殖民地,而印刷术则变成新教的工具,总的来说变成科技复兴的手段,变成对精神发展创造必要前提的最强大的杠杆”。

马克思指出,机械发明及其带来的生产方式的转变,不仅能简化和削弱劳动强度,使人从繁重的体力劳动中解放出来,而且能提高劳动生产率,节约社会必要劳动时间。这样,人们可以自由支配的时间越来越多,个人从事创造性活动的时间以及得到充分发展的时间也会越来越多,从而为人的全面发展腾出了时间和创造了手段。按照马克思的理解,一旦“社会必要劳动时间可减少到最低限度,那时,与此相适应,由于给人腾出了时间和创造了手段,个人会在艺术、科学等方面得到发展”。随着技术创新规模不断扩大,社会生产力水平不断提高,物质文明成果不断丰富,人们的衣食住行、医疗保健逐渐得到改善,生活质量得到提高,从而为人的自由全面发展提供更加坚实的物质基础。

可见,技术创新不仅\_\_\_\_\_ ,同时,\_\_\_\_\_ ,因而\_\_\_\_\_。

2. 新技术有没有可能穿透社会结构的屏障?这是某大学社会学系G教授关心的问题。她比较关注社会当中的普通人怎样生活,怎样面对新技术、新媒体,新技术是不是促成社会转型的决定性力量。

2014年某研讨会上,G称自己一直比较关注农民工,特别是新生代农民工,比如新生代农民工如何使用信息技术。当时她和她的团队曾经对此抱着很大的希望,认为新技术有可能有助于新生代农民工融入城市、融入社会。

“按照常识,如果大家是在同一个社会时空中生存,拥有同样的硬件条件或者数据终端,按道理来说可以平等地获取信息、资源,以及各种各样的机会。从理论上说,非常有利于消除城乡之间的社会鸿沟、不同社会阶层之间的不平等,有助于促进社会的公正。”她说。

但经过实际研究,她发现,现实没有想象中的那么简单。在新技术的使用中,城乡之间显现出非常明显的马太效应。马太效应来自《新约·马太福音》中的一则寓言:“凡有的,还要加给他使他多余;没有的,连他所有的也要夺过来。”指强者愈强、弱者愈弱的现象,常常被用以描述社会生活领域中普遍存在的两极分化现象。

事实证明,信息技术的发展,只是在一定程度或者相当程度上填平了——比如普通人和彻底

掌控信息的垄断者之间的某种鸿沟,但从现在看来,新技术能否穿透社会结构的屏障,还要在未来的研究中继续观察。

不过,G还是认可了信息技术为农民工带来的一些改变,G大体上从三个方面观察农民工使用信息技术的情况,包括新媒体和自媒体。

首先,从他们日常生活的使用情况来看,信息技术确实给他们的生活、交往,特别是给他们就业和求职带来了很多便利,作用非常大。超过2.6亿的农民工“流散”在全国各地,他们中的相当一部分人缺失城市居民能享受的基本生活内容,是靠信息勾连起的“孤独个体”。他们通过手机、互联网等,获得娱乐、消费甚至精神的寄托和心理抚慰。这些人背井离乡,父母子女、夫妻、兄弟姐妹是分散的,甚至一年见不上一面,基本上是靠通信工具来维系家庭和亲属关系。更不用说在他们求职、经营自己的小买卖等工作机会方面,信息技术提供了非常大的帮助。从这个角度来讲,技术对他们的生活有很大帮助和改变。

第二个方面,从表达的角度来看,一般来说,农民工群体平时没什么表达渠道,在原来的状态下,他们的声音基本上是不会被外界听到的,但是有了新媒体技术以后,他们不仅扩展了视野,转变了意识,而且有了表达的渠道,G把这种方式视作一种主体性的表达。

第三个方面更为重要,从信息技术和新生代农民工组织化的集体行动角度来看,你会发现信息技术真的非常了不起,比如他们可以即时调用各种所需要的信息、知识以及各种经验,他们也可以利用信息技术,在没有领头人的情况下,用QQ群建立维权组织;同时他们通过信息技术更容易获取外界的声援和帮助。有的农民工说,如果没有自媒体技术,他们自身的权益就不可能得到外界更多的关注。

G认为,也不可因此过度夸大信息技术的作用,因为线上和线下一定要结合起来才会有作用。农民工在互联网上虚拟的团结需要和他们已有的传统人际网络、社会关系产生联系,需要和他们所在工厂、企业的组织管理机构有直接关联。

更重要的是,当农民工从互联网这类新技术中获益的同时,那些拥有更多的财富和资源的人们却有能力从新技术中获取更多的收益,从长远来看,两者之间的收益差距实际上拉大了。而后者所增益的部分,大概有相当一部分就是从农民工身上获得的。

### 3. 第X届中国国际装备制造业博览会暨国家高新技术装备展将在S市国际展览中心盛大开幕。

本届制博会上沈阳机床将展出最新研发、世界首台具有网络智能功能的“i5系列智能机床”,精度达到世界领先水平。北方重工的新产品——2500型压裂成套设备也将亮相本届制博会。特变电工沈阳变压器集团公司将展出特高压1000千伏主变压器,沈鼓集团将展出十万空分百万吨乙烯PCL产品,日本山崎马扎克公司等机床名企将展出加工精度世界领先的系列数控卧式、立式加工中心、数控机床、数控系统等新设备。值得一提的是,为了增加自身的知名度,日本尼康公司还带来了目前全球精度最高的激光扫描测量仪LK三坐标AL876测量仪,激光扫描能够达到1.6微米的标准。

现如今,没有什么比3D打印技术更能吸引眼球。为了满足S市“技术宅”人群的需求,本届展会首次设立了3D打印技术和设备展区,吸引了包括香港缔维、上海泰联、武汉拓迪、华曙高科、沈阳盖恩等60余家企业参展,预订展位150多个。在这个展区,提前在网上预约的观众还可

免费体验一次 3D 激光打印人体模型的机会。

每届制博会中,机器人表演区域都是人满为患。据悉,一大批来自国内外顶尖技术公司生产的智能工业机器人将亮相本次展会。日本松下、上海发那科、沈阳新松、沈阳美达数控科技以及南京熊猫电子装备公司等企业带来了他们最新研制的工业机器人产品,这些产品代表了当今国际机器人制造的最高水平。展会同时还有日本川崎机器人表演赛、装载机街舞表演秀等活动。

在国家科技部火炬高技术产业开发中心的支持下,本届制博会首设高新技术装备展区,展会期间将举办“高新技术装备展”。一批国家级高新技术园区将亮相本届制博会,展示近年来我国高新技术装备发展取得的显著成果和一批具有自主知识产权的科技成果及技术装备。本届制博会邀请了广东江门、天津滨海以及沈阳、鞍山、营口、阜新等高新技术产业开发区和装备制造业重点高新技术企业参展,其中,沈阳高新区初步规划展位面积 540 平方米,主要展出机械加工设备、数控系统、IC 产业、电子商务等,大连高新区初步规划展位面积 396 平方米,主要展示软件、集成电路、工业设计等生产性服务业领域的技术和产品。

#### 4. 材料 A

2011 年 7 月 23 日,甬温线永嘉站至温州南站间,北京南至福州 D301 次列车与杭州至福州南 D3115 次列车发生追尾事故。这一事件给正在发展中的中国高铁蒙上了阴影,一时间人们对我国高铁充满了质疑和忧虑。然而,中国高铁建设的步伐没有停下来,并在浴火重生的过程中开始走向世界,成为中国自主创新的代表性技术。

2014 年 7 月 25 日,由中国企业参与建设的安伊高铁(安卡拉—伊斯坦布尔)二期工程顺利通车。这是中国高铁真正“走出去”的第一个项目,得到了土耳其方面从政府领导人到工程队技工的高度赞赏。

中国高铁目前已具备性价比、技术、安全性等三大优势,同时,在发展最快、运营里程最长、运营时速最高、在建规模最大、拥有系统技术最全的高铁网络建设过程中,积累了丰富的经验,具备了“走出去”的硬实力。土耳其安伊高铁二期线,就是中国递给世界的又一张亮丽名片。

安伊高铁全部采用欧洲标准,监理和业主对技术资料、图纸设计、施工管理安全质量要求严格。2013 年 12 月 7 日,土耳其领导人来到高铁工地视察,并参加了萨帕加至科兹卡伊线路的通车测试,测试结果良好,他在机动车驾驶座上竖起大拇指。

中国驻土耳其大使馆先生说,中国高铁走进技术标准高的“准欧洲国家”,不仅提升了企业的影响力,也提升了国家的影响力。

#### 材料 B

2014 年 4 月 16 日,在中国国航的一架航班上,一位歌手通过电脑与另一架航班上的朋友实现了实时隔空对唱。

在实际空中飞行中,航班乘客可以通过 WI-FI 接入互联网,和日常生活中的上网体验没有任何区别。在一个多小时的体验中,信号十分稳定,超出预期。这也是全球首次在飞机上使用 4G 技术。而为这次飞行提供地空宽带系统、地面基站通讯设备的供应商就是中国自己的企业——中兴通讯股份有限公司。

近三年来,中兴手机保持了每年 30% 以上的稳步增长态势,目前已销往全球 160 多个国家和地区,在全球的销量已经超过 5 亿部。中兴通讯已跃居为全球第四大手机制造商。中兴通讯

副总裁 Q 先生认为,中兴手机能够在海外取得成绩最大的原因是产品有创新、有亮点。

“我们已经能够跟上世界其他同行的步伐,同步推出很多有吸引力的产品。我们这些中国厂商在创新方面有非常多的新亮点,这也是我们能够赢得世界的一个很重要的地方。”

从幕后走到前台,从卖产品到创品牌,中兴通讯通过科技创新正一步步地使中国制造“化蛹为蝶”。正如德国第三大运营商 EPLUS 公司首席技术官所说,中兴通讯公司已不再是单纯的加工制造,今天的中兴既可以产出优质的“中国制造”,更可以创出独特的“中国智造”。

#### 材料 C

改革开放以来,伴随着工业体系与相关产业链的完备,中国正在从制造业的低端向高端延伸。而作为制造业的核心组成部分的装备制造业,在中国已形成门类齐全、规模较大、具有一定技术水平的产业体系,成为国民经济的重要支柱产业。

统计显示,2013 年中国装备制造业产值规模突破 20 万亿元人民币,占全球装备制造业的比重超过 1/3,多数产品产量居世界首位;13 家中国大陆装备制造企业进入世界 500 强行列,国际竞争力明显增强。2013 年 11 月,中国国务院总理李克强在罗马尼亚演讲时表示,中国制造可以说是风靡全球。在近些年中国经济的发展中,中国装备在某些领域有了新的成就。中国已经开始拥有比较成熟、完备的装备制造业,而且是相对先进的。特别是在铁路、核电和电力、公路、港口、电信等领域,技术装备实力雄厚,建设运营经验丰富,中国装备是有竞争力的,是值得信赖的。

开山洞、建隧道、修铁路、挖地铁需要一种特殊的设备——掘进机。它用处广泛,但技术复杂,造价不菲。长期以来,掘进机装备制造技术完全被欧美、日本等少数国家所垄断。如今,经过十多年的努力,中国正在成为这一领域的世界巨头。

在河南郑州,交通主干道——中州大道像往常一样,车流穿梭不息。路上行人都没注意到就在自己的脚下,一条 100 多米长的隧道工程正在紧张施工中。而施工“主角”是两台方头方脑、长相奇特的“大家伙”——中国中铁工程装备集团自主研发的、世界上最大的矩形盾构掘进机。该隧道项目经理杨先生介绍说,如果用传统方式来开挖这样一条隧道,断路施工至少一年,而用矩形盾构掘进机却只需两个月。在工期大大缩短的同时,最大好处是道路免受“开膛破肚”之苦,交通不会被阻断,也避免了施工尘土和噪音污染。而真正操作这个 10 米多宽、7 米多高、重达 400 多吨的掘进机的人只有一个,而且还是在地面,根本不用到地下,“我们只需操作这几个按钮就可以了。所有的系统包括下面的设备都是我们自己做的。”

除了性价比高,个性化的定制和服务是中国盾构掘进机与国际“巨头”竞争时的一张“王牌”。中国铁建重工集团副总经理 C 先生表示,他们的服务是全方位的。

2013 年,中铁装备收购了长期合作伙伴、同时也是竞争对手的国际知名硬岩掘进机生产商德国维尔特公司,该公司高级代表表示,中铁装备是他们理想的“买家”。“有几家公司进入我们的视线,其中中铁装备是最专业的,它具有雄心壮志。我们相信中铁装备能够以最佳的方式,来发展我们的隧道装备业务,使之发扬光大。”

现在,中铁装备在中国香港、德国、巴西、澳大利亚建立起四大国际营销中心,同时正在积极开拓伊朗、阿塞拜疆、印度、俄罗斯等市场。对此,中国工程院院士杨先生认为:“中铁装备盾构产品的整体技术水平达到了国际先进,个别技术指标达到了国际领先。到目前为止,在中国市场上占有率最高,在全球市场来看也达到了世界第二。”

装备制造业是科学技术和知识转化为生产力最有深度、最具影响的产业,也是国家工业实

力的综合体现。随着中国装备制造业水平大幅提升,装备产品正在缩短与发达工业国家的距离。中国正一步一步向装备制造强国迈进。

5. 塑料的发明曾经给人的生活带来了相当大的便利,但也带来了一系列的环境问题。塑料在垃圾中占相当一部分比例,而且大大增加了垃圾处理的难度和费用。由于废塑料几百年都难以降解,若丢弃在自然环境中,会给蚊子、苍蝇和细菌提供生存繁育的温床;若埋在地下,则容易污染地下水,妨碍植物根系生长,破坏土壤品质;若焚烧处理,将产生多种有毒气体。“白色污染”已成为危害环境的一大公害。

汽车的尾气、空调和电冰箱中的氟利昂都在破坏大气层。埃博拉病毒的爆发和流行也使全世界更加关注生物安全问题,并将其作为国家安全的组成部分。全球数以万计的原子弹更是高悬在人类头上的达摩克利斯之剑。

20世纪的信息技术将人类活动的效率提升到了一个新的高度。但是,另一方面,就像著名学者刘易斯·芒福德指出的那样,为了获得更多、更丰富的物质,人们牺牲了时间和当前的快乐,只是将幸福简单地与拥有汽车、浴缸和其他机械产品的数量画上等号,芒福德将之称为“无目的的物质至上主义”。在计算速度越来越快、人工智能程度越来越高的潮流之下,人类的个性开始被故意忽略和遮蔽,陷入的是追求更高、更快、更强的单向度技术目标的误区。有评论家因此指出:“当发展着的物质科技生产力忽略、脱离开民众精神力的时候,就会丧失它应受人控制并为人服务的真正本质,而变成与人对立的异化力量。”

观察家认为,未来科技最关键的发展方向是走人性化道路。闪烁着“人性”之光的产品将越来越多地出现,高科技产品也将被进一步赋予灵动的生命,在科技和人性之间嫁接桥梁。人性化的科技反映的是人类以下的思考:科技产品如何为人服务?它给人们的生活带来了怎样一种新的积极的变化?科技如何人性化?在盲目的物质化导向这一危途中,人性化之路将赋予高科技产品以新的价值观,那就是用大写的人性的光芒去逼视高科技这一之前高贵神秘、自视甚高的怪兽,使其形秽,让普通人也能看到这中间的无知和愚蠢来。

人性化的科技因此是在科技和人文、个性化与大众化、商业目标和社会使命之间去追求平衡,这种平衡不仅是一种美,也是一种智慧和态度。

6. 目前,世界知名未来学家,《连线》杂志创始主编,被看作是“网络文化”的发言人和观察者的凯文·凯利接受了采访,期间,凯利围绕着自己的《科技想要什么》等在技术思想领域的重要著作,回答了“新技术”与“人性”的关系等一系列问题,现摘要整理如下:

A. 在《科技想要什么》中我想表达的是,我对技术本质的疑虑以及人与技术的矛盾关系。世界上每天都有新的技术诞生,但我们还没有理论和框架,让我们来理解科技面对的是什么。我们一直在发展科技,但我们是否要考虑:我们会有一天被科技征服?科技是宇宙的一部分吗?它是好的那部分吗?我们是该限制它还是要发展它?

B. 正如哲学家海德格尔对于技术的批判理论所描述的那样:这种貌似宿命的技术现实,本质上是人所无法控制的,但获得拯救的机会也恰在于此:“救赎即植根并发育于技术的本质之中。”技术元素向共生性发展,这种发展也推动我们去追逐一个古老的梦想:在最大限度发挥个人自主性的同时,使集体能力最大化。

C. 技术是进化的延伸,就像进化是宇宙的延伸那样。我们会认为技术对生命是种挑战,但事实上科技也是一种生命。技术也有像进化一样的历程,毕竟技术对宇宙、对生命都有积极的好处。技术具有生命的普遍特征,理解了技术的理论也就能理解进化论。

D. 技术元素的确准备操纵物质,包括人类,重组各种内部结构,但是技术将为其注入感知能力和情感,注入更多“非工具性”的东西。我认为我们应该培养科技的感情。目前科技还不具备感情,但我认为今后我们会赋予科技感情。“科技的生命化”,已成为现实世界无法根除的特征。科技将具备人性。

E. 科技是一种“新文化”,或者说,“科技是第三种文化”,这意味着科学家们可以直接和大众进行对话,而不是通过人文知识分子。传统知识分子所占领的媒体一直控制着舆论方向——他们说:“人文是精彩的,科学是呆板的。”今天,倡导“科技是第三种文化”的思想家们却更倾向于绕过中间人,致力于用关注知识的读者们能够理解的形式,向公众传达他们最深邃的思想。

F. 在过去二十年,互联网给人类的生活和知识的认知带来极大变革,而现在,是另一个起点。今天是人类历史上最好的时代,之前的所有成果都是今天的基础。我想激励年轻人,现在就是创造新事物最好的时代,不仅是互联网,对所有领域来说,现在都是创造新事物的最好时代。创造新事物,离不开科技创新。我在《科技想要什么》一书中,特别强调一句话:科技想要的,就是人类想要的。

### 三、作答要求

(一) 请在“给定资料 1”的三处横线上各填一句话,使该资料的结论语义连贯完整。(10分)  
要求:

- (1) 准确、全面、精练;
- (2) 在答题卡上按“可见,技术创新不仅……同时……因而……”的句式作答;
- (3) 总字数不超过 100 字。

(二) 新技术的使用能否突破社会结构的屏障,是很多人关心的问题。根据“给定资料 2”,谈谈你的看法。(20分)

要求:

- (1) 观点明确,有理有据;
- (2) 论述全面,语言简明;
- (3) 不超过 250 字。

(三) 假设你是制博会组委会的工作人员,请根据“给定资料 3”,就本届制博会的亮点,草拟一份备询要点,供组委会领导在制博会开幕日的记者通气会上使用。(10分)

要求:

- (1) 内容具体,符合实际;
- (2) 概括准确,分条表述;
- (3) 不超过 200 字。

(四) 阅读“给定资料 4”,谈谈你从中国高铁、中兴通讯和中国装备制造业的发展中能分别获得哪些启示?(20分)

(1) 紧扣材料,重点突出;

- (2) 观点明确, 表述有理;  
(3) 不超过 500 字。

(五)“给定资料6”中画线句子写道：“‘科技的生命化’，已成为现实世界无法根除的特征。科技终将失去人性。”请结合材料，在活的思考的基础上综合分析。(15分)

特征。科技将具备人性。”请结合你对这句话的思考，联系社会实际，自拟题目，写一篇文章。（40分）

要求：（1）在图中画出受力分析示意图；（2）根据受力分析，求出重物的重力。

(1) 自选角度, 因解明確, 深刻; (2) 認識問題的複雜性, 誓言的多樣性。

- (2) 参考给定资料,但不拘泥于给定资料;

(3) 思路明晰,语言流畅;  
(4) 总字数 1 000 ~ 1 200 字。

# 2014 年中央国家机关公务员录用 考试申论(地市级)真题

适用于市(地)以下综合管理类和行政执法类职位

## 一、注意事项

1. 申论考试与传统的作文考试不同,它是分析驾驭材料能力与表达能力并重的考试。
2. 作答参考时限:阅读资料 60 分钟,作答 120 分钟。
3. 仔细阅读给定的资料,按照后面提出的“作答要求”依次作答在答题纸指定位置。
4. 答题时请认准题号,避免答错位置影响考试成绩。
5. 请用黑色字迹的钢笔或签字笔在答题纸有效区域内作答,超出答题区域的作答无效!

## 二、给定资料

1. 27 岁的小邹认真考虑了几次之后,还是决定不去参加周日约定好的教友福音会。他确实需要倾诉,但肯定不是向神父。到目前为止,至少他并不认为自己已经到了需要求助于某种宗教的地步。

身高 1.74 米,体重 150 斤,在北方城市的机关大院内,这几乎是一个标准身材。当小邹回顾自己进入“体制”的四年,注视着自己不论从体型还是心理都逐渐被“体制化”,甚至连血压、血脂也与周围的同事趋同时,面对着对外人看来“很顺”的处境,他有一种莫名的躁动。

对于这份职业,小邹的理解来自于四年间循环往复的工作节奏。作为一个普通工作人员,他只不过是需要在每个时间段内完成“规定动作”,虽不能消极怠工,但也不需要超额完成任务,四年来的表现天天如是,没有什么波澜。

最近一段时间,感觉有些困惑的小邹,周末经常到一家心理诊所进行咨询。

事实上,小邹并不认为自己心理有问题,他只是想印证一下自己的某些想法是否合乎常理。结果很意外,当需要向心理医生介绍自己的情况时,小邹这位当年大学校园里的校报写手竟然发现自己无从谈起,他心想,“或许是事情太多,没办法很完整地表述清楚”。

“说真的,目前这个工作节奏是 50 岁以上人的节奏,对我来说,这个节奏感觉上有点压抑。”小邹思考着,一字一顿地说,“有时我在想,我会不会真的习惯于这种节奏,换句话说,是不是已经被这种节奏所禁锢,永远失去某些竞争力了呢?”

有一段时间,小邹曾经尝试着改变自己的节奏,对于自己分内应为的工作一丝不苟,提高工作效率,而对于非分内的工作,熟悉事务流程的他也尽量帮着跑,他希望这样能够时刻让自己处于一种高效率的工作状态中,“不会有被社会主流抛弃的感觉”。

然而,小邹很快放弃了这种做法。因为他这样的工作态度,让周围的同事极不适应,经常有人认为他是多管闲事;领导也找他谈话,希望他能够“稳重一些”。到了发薪日,小邹的薪水也仍

然是那个很少变化的数字。

面对心理医生的时候,小邹把自己这种情况总结为和体制节奏有些不搭调。他梦想能有所改变。

小邹对于自己的收入也是不满的。以小邹的收入,如果仅仅是正常生活,并不存在任何问题,当然,这一切都必须建立在不买房的情况下。

但小邹必须买房,而且已经买了房。他说:“这既是对女友的承诺,也是对自己的要求,更是在心理上认同自己的一个标尺。”

购买了期房的小邹,到今年年底就能拿到自己那个两居室的钥匙了。和大多数同事一样,小邹也把房子买在了房价较低的郊区,而这意味着小邹不但要考虑买一辆汽车代步,还要考虑如何忍受上下班时段恼人的交通以及攀升的油价。

小邹对于买车抱持着一种幻想,但他自己心里非常清楚,以他目前的收入和储蓄,能偿还每个月1800元的购房贷款已经很不容易,买车基本上是一个短期不可能完成的任务。

已经还了两年贷款的小邹随口就能够报出自己资金的大致去向:2800多元的月收入在还完1800元的贷款之后,1000元的生活费用几乎让他每月都捉襟见肘。“如果赶上亲戚朋友结婚、生小孩需要随礼,我可能还要向父母借钱。”

其实,对于现实不安且不满的小邹并不是没有想过跳槽。然而他的顾虑几乎同他的渴望一样多。

非常稳定的“吃皇粮”生活对于小邹的诱惑仍然非常大,至少能够还贷款,至少可以有一定的社会地位,而一旦投身于滚滚洪流的社会,这一切就可能不复拥有。这几乎是小邹不能够承受的。“我不能拿自己和女朋友的将来当儿戏,我需要稳定。”

然而,小邹的女朋友却并不这样看,她经常问小邹,每月就这点死工资,自己觉得值吗?这时的小邹经常是撇撇嘴,不再言语。

其实,看着自己的女友研究生毕业后七八千元的月收入,小邹感到欣慰的同时也面临极大的压力,“那是一种无形的压力,有时候确实心里很别扭。”

小邹非常清楚自己的位置。他认为以自己的能力,在没有特别机遇的情况下,最好能够在35岁之前就获得职务晋升,如果达不到,今后就不太可能再进一步,但总的来说,工资也在涨,只要不犯错误,至少是安全的。

是否应该用永久的安全换取仅仅是可能的发展机会?这是小邹头痛的一件事,毕竟鱼和熊掌不可兼得,对于接近而立之年的小邹来说,马上就要面临结婚、生子等一系列问题,而一旦跳槽,这一切就肯定要推迟,这是他并不愿意看到的。

跳不跳槽这个问题,已经困扰了小邹一年多,时至今日,他仍然没有下定决心。“像我这样的人多了去了,既然大多数都选择了继续,肯定是有一定道理的,虽然我的心在躁动,但我真的不知道该如何抉择。”

2. 近年来频发的地震不仅使震区经济发展受挫,人民生命财产受损,而且还严重影响了灾区民众的精神健康。相关调查发现,灾区许多人有与焦虑有关的不良情绪和身体、行为反应,在被调查者中,有恐惧感者接近总数的60%,有分离焦虑感者接近65%;超过60%的人为自己及家人的未来担忧,不仅如此,大约25%的被调查者还感到无法面对未来,近70%的人希望获得

社会各界的心理援助。

帮助遭受自然灾害的人民从巨大的内心伤痛中走出来,以积极良好而坚强的心态面对灾后的生活,需要行之有效的心理援助。但是心理专家数量是有限的,如何以有限的心理专家力量帮助更多的人迅速调整心态呢?

由一个健康公益网站组织的心理援助专家团,结合心理救援的实际经验,提议开展一项温馨的灾区心理安抚活动,即通过将代表“心理援助在进行”含义的火红绸带在灾区广泛传递,将心理关怀迅速传播到灾区的每一个角落。专家团把这一活动命名为“火红绸带心理援助行动”。

飞扬的火红绸带,能够给人以温暖、安全、激情和希望的感受。心理学家经常用火红色对遭受灾难重创需要安抚的对象进行心理激励暗示。

当人们回到废墟看望自己坍塌的家园时,一条废墟上飘扬的火红绸带能给他们悲伤的心灵带来充满希望的激情;当人们在各大医院公告栏前寻找自己失散或失踪的亲人时,公告栏上飞扬的火红绸带能给焦急的人们带来温馨的慰藉和安抚;当救援人员从废墟中抬出生还者时,为其系上一条火红的绸带,能从心理意义上给他们一份坚定而积极的暗示;从事心理援助的专家和志愿者的手臂上系的火红绸带,能够给每一位接受心理安抚的百姓安全和乐观的喻示;幸免受创的人们主动系上意味着心灵援助的火红绸带,能够向不幸的同胞传达自己衷心的祝福。

火红的“心理援助”绸带飘扬在坍塌的废墟上,系在实施心理援助的专家手臂上和受灾地区老百姓的手腕上,悬挂在每一辆过往的车辆的车镜上,可以向整个灾区的人民传递爱的温暖。心理援助到哪里,代表“心理援助在进行”的火红绸带就系到哪里,可以让灾区人民在跳动的国旗红中感受到党和国家无处不在的温暖关怀,从火红的绸带感受到未来生活的召唤,唤起重建家园的信心。

当火红的绸带遍布灾区,成为心理援助的某种象征符号时,心理援助会达到更好的效果。美好的心理安抚无处不在,人们的恐惧和焦虑就会渐渐衰减。

3. F市自2012年2月份实施心理健康促进项目以来,着力构建相关机制,努力创新模式,持续推进心理健康工作,以下是F市心理健康促进项目大事记。

2月20日,成立由分管副市长为组长的项目领导小组,下设办公室和联络员,制定试点工作方案和重点项目实施方案。

2~3月,项目领导小组确立相关会议机制,及时策划,部署各项心理健康干预工作,及时协调解决有关问题。项目启动以来,共部署了三次大型会议的筹备工作。

5月初召开了试点工作协调、启动会议。会议通过了项目实施草案,布置了工作进度的三个阶段,强化配合与落实。

5月底召开了项目成员单位联络员会议,部署了重点项目的实施方案,启动了成立心理卫生协会的筹备工作,提出了国家心理咨询师三年培养计划。同时,建立了项目工作进展情况每月一报制。

7月,组建成立心理卫生协会,有团体会员39家。市卫生局投入20万元建立了市“心理健康辅导中心”,全市初高中均成立了学生个体心理辅导室,四所高中配备了8名专职心理辅导老师。投入40万元改建了F中学的心理咨询中心,中心面积约为280平方米,内设接待室、个别辅导室、团体辅导室、音乐放松室、情绪宣泄室、心理沙龙室、心理沙盘室。

8月,在某服饰有限公司以现场会的形式,组织几个社区的负责人参加了会议,部署了社区心理咨询站点建设工作的进度安排和心理干预服务模式。全市建立市心理卫生协会—部门—社区的三级网络系统,保证心理干预网络全覆盖,各级网络间相互协作,资源整合,紧密配合。

9月,市总工会的职工心理咨询室、妇联的女性职工心情舒缓中心和残联的心理咨询所,开始为企业职工、广大妇女和残疾人服务。该市12个文明社区都成立了心理咨询室,11个社区完成了心理干预室的筹建工作。

10月,市妇联开通了首条“女性心情舒缓热线”。市残联开设心理疏导室,专职开展残疾人及其家属心理健康服务。全市初高中除设立个体心理辅导室外,还加强了学生心理课程建设,初中二年级每班每两周开设一节心理健康活动课,高中一年级每班每月至少开设一节心理辅导活动课。

10月10日为第21个世界精神卫生日,市心理卫生协会在X社区开展市抑郁症筛查大型活动,活动以“艺术·心灵·生活”为主题,宣传活动呈现出内容丰富、形式多样、群众参与度高的特点,进一步扩大了心理健康教育覆盖面和知识普及面。

10月中旬,聘请7位精神科专家,为全市心理健康促进工作提供技术支持,定期到F市心理健康辅导中心坐诊和开展教学、学术活动。

10月下旬,卫生局招聘了1名医学心理专业的大学生,充实市卫生系统医学心理专业人才队伍。制定并实施了国家心理咨询师三年培训发展计划,争取到2014年,培养200名国家级心理咨询师。

12月,开展心理社团、心理活动周、校园心理剧汇演等一系列创新性活动。Y社区组织了22名“知心姐姐”,和社区干部一道接受了心理健康知识系列培训。

12月21日,F市日报推出了“F市先行试水社会心理健康促进机制建设”的卫生专版,刊登了市心理咨询培训及市心理卫生协会成立等信息,公布了各心理健康辅导中心咨询时间和咨询热线。

2013年1月,市心理卫生协会结合健康生活方式日大型广场活动,共展出宣传板28块,发放宣传资料三种,共10000份。

#### 4. 某网站发表了题为《谈谈转型期青年社会心理问题》的署名文章:

随着市场化进程的日益深入,经济收入成为社会地位的重要指标之一,而青年阶段则迎来生命周期中“需要与拥有之间的倒错规律”,即在由不同阶段所构成的人生发展过程中,在最急需各种资源的青年阶段,个人能拥有的东西还非常有限;而到了对各种资源需求较少的“成功阶段”,个人则又拥有了很多东西。因此,青年阶段正处在一个百需特补的特殊时期,金钱“焦虑”成为一种很现实的心态。

在传媒发达、信息爆炸的今天,青年接受信息的速度和数量在一定程度上都超过了中老年人,但是,这种“现在感”的过于强大,则造成了青年对于国家历史、甚至是近现代史上一些重要事件和人物的知识量很少;在我们当今的各类教育中,缺少一些有效的历史知识传播方法,则是导致青年难以形成相关历史意识的重要原因之一。因此,有效加强和丰富具有历史感的各类教育,以及进一步创新爱国主义、英雄主义教育,在当今这个时代,不仅是必不可少的,而且是非常迫切的。