

---

# 2017年天津市下半年事业单位联考综合知识

## 第一部分 公共基础知识

### 一、选择题（共40道题目，每道0.7分，共28分）。

1、肯定就是肯定，肯定中不能包含否定，这是（）

- A 坚持了马克思主义的原则性
- B 符合逻辑思维
- C 形而上学的观点
- D 辩证的肯定观点

2、破坏了生态平衡就会使人类受到自然地惩罚，这说明（）

- A 地球环境决定人类社会的发展
- B 人类对自然规律是无能为力的
- C 地理环境对人类社会具有重要影响
- D 人和自然存在着不可调节的矛盾或对立

3、辩证唯物主义认为，在物质和意识的关系中（）

- A 意识是第一性的
- B 充分发挥主观能动性是决定性的
- C 物质是第一性的
- D 物质和意识都是决定性的

4、一种认识是不是真理，要看他（）

- A 能否满足人类需要
- B 能否被多数人认可
- C 能否付诸实践
- D 能否在实践中达到人类预期效果

5、下列属于社会存在的是（）

- A 社会意识形态
- B 生产方式
- C 国家政权

---

D 法律制度

6、一个犯罪分子拐卖了 3 名 10 岁的儿童，构成犯罪。这三名十岁的儿童属于（ ）

A 同类客体

B 犯罪对象

C 犯罪工具

D 直接客体

7、某行政机关违法扣押某企业 10 万元的轿车一辆，扣押期间，由于保管不善使得汽车遭到损坏，修复费需要 12 万元。如果该企业提出赔偿要求，那么该行政机关应该采取的赔偿方式是（ ）

A 返还汽车

B 把汽车修好返还

C 折价赔偿

D 赔礼道歉

8、行政主体在作出影响行政相对人权利与义务的决定之前，应该听取对方的意见和建议的程序制度是（ ）

A 公开调查制度

B 通知制度

C 听证制度

D 时效制度

9、被告负责举证行政案件是（ ）

A 民事案件

B 刑事案件

C 行政案件

D 知识产权案件

10、注册商标“长虹”的有效期间起算之日是（ ）

A 提出申请之日

B 核准申请之日

C 实际使用之日

D 收到申请之日

11、社会必要劳动时间是以（ ）为尺度计算的。

---

A 简单劳动

B 具体劳动

C 复杂劳动

D 个别劳动

12、货币转化为资本的前提是（）

A 货币流通的目的是带来剩余价值

B 货币所有者购买到劳动力商品

C 货币发生交换增值

D 货币所有者买到生产资料

13、在 剩余价值的各种形式中，（）是其他各种价值的基础。

A 价值

B 利润

C 成本

D 相对价值

14、按劳分配的对象是（）

A 消费资料

B 社会总产值

C 社会总价值

D 生产资料

15、股份制公司实质上是（）

A 实现资本的公有制

B 劳动者成为生产者

C 大资本控制小资本的形式

D 实现资本民主化

16、中国共产党的根本宗旨是（）

A 解放和发展生产力

B 建设有中国特色社会主义

C 全心全意为人民服务

D 实事求是

17、“不唯书、不唯上、要唯实”是（）提出来的。

A 毛泽东

B 刘少奇

C 陈云

D 朱德

18、确定政府职能的主要依据是（）

A 行政权利

B 贯彻行政领导人的意图

C 完成政府任务实施计划的需要

D 国家和社会发展的需要

19、行政评估工作要奔着（）的原则进行。

A 实事求是

B 靠近群众

C 以事为主

D 以人为本

20、从狭义上讲，我国的行政监督是指（）对行政机关的行为和公务人员的检查监督。

A 立法机关

B 司法机关

C 行政检查机关

D 社会舆论

21、邓小平南方谈话中说：抓住机遇、反战自己，关键是（）

A 提高居民收入

B 增强国力

C 发展经济

D 从严治党

22、我国的基本政治制度，就政体而言（）

A 人民民主专政

B 人民代表大会制度

C 民族区域自治制度

D 共产党领导下的多党合作和政治协商制度

23、邓小平指出“改革是中国的第二次革命”这是因为，改革（）

- 
- A 修补了原有经济体制的细枝末节，解决了社会主义的基本矛盾。
- B 建立了社会主义制度，实现了中国历史上最广泛最深刻的社会主义变革
- C 扫除了发展社会生产力的障碍，实现了社会主义基本制度的根本性变革
- D 促进了生产力的发展，引起了社会经济生活、政治生活、文化生活和工作方式以及思想观念的一系列深刻变化

24、没有正确的道路，再美好的远景。再伟大的梦想，都不能实现。实现中国梦必须走中国道路，这条道路是（）

- A 中国特色社会主义道路
- B 实干的道路
- C 发展的道路
- D 创新的道路

25、党的十八大以来，我们党的所有理论和实践，都紧紧围绕着这个伟大的目标进行展开，这个目标是（）

- A 全面建设小康社会
- B 实现社会主义现代化
- C 实现中华民族的伟大复兴
- D 实现共产主义

26、下列属于会议文件的是（）

- A 会议纪要
- B 公告
- C 通告
- D 通知

27、简报与新闻报道的主要区别是（）

- A 内部刊物
- B 强调时效性
- C 语言简练
- D 真实可靠

28、批复与批示的主要区别是：批复是（）性公文。

- A 知照性
- B 建议性

---

C 指导性

D 专用性

29、公文主题的表达方式主要是（）

A 议论

B 叙述

C 描写

D 抒情

30、某地市级纪律检查委员会向所属省纪律检查委员会汇报重大案件查处情况所采取的是（）行文。

A 通知

B 通报

C 通告

D 报告

31、下列关于我国国土资源的说法不正确的是（）

A 我国的国土面积世界第四

B 我国的土地资源分布不平衡，耕地资源整体水平差

C 山区总面积占陆地总面积的三分之二

D 土地资源容量大，但人均土地少

32、酒泉卫星发射中心又被称为“东风航天城”，是中国的科学卫星、技术试验卫星和运载火箭的发射实验基地之一，位于（）

A 甘肃省

B 山西省

C 四川省

D 海南省

33、下列关于太空垃圾的说法不正确的是（）

A 是宇宙空间中除正在工作着的航天器以外的人造物体

B 航天器遗漏出的液体材料也可以成为太空垃圾

C 可以用检测导弹和间谍卫星的系统检测大一些的太空垃圾

D 可以让太空垃圾相互碰撞湮灭，减少对航天器的危害性

34、新能源技术是高新技术的支柱，其中（）是新能源技术的主要标志。

A 超导能技术与磁流体发电技术

B 海洋能技术与地热能技术

C 核能技术与太阳能技术

D 洁净煤技术与风能技术

35、下列关于光纤通信表述错误的是 ( )

A 材料来源丰富，环境友好，有利于节约有色金属铜

B 光缆质地坚硬，机械强度高

C 通信容量大，传播距离远

D 光缆适应性强，寿命长

36、地震波按照传播方式可以分为纵波、横波和面波。下列关于地震波的描述不正确的是 ( )

A 地震波是一种机械运动传播，产生于地球介质的弹性

B 纵波是推进波，最先到达震中

C 横波是剪切波，他使地面发生上下震动

D 面波是由纵波与横波在地球表面相遇后激发产生的混合波

37、2017年1月，国务院印发《十三五节能减排工作方案》明确了十三五节能减排工作的主要目标和主要任务，对全国的节能减排工作进行了全面的部署。《方案》指出，到2020年，全国万元国内生产总值的能耗将比2015年下降 ( )

A 10%

B 15%

C 20%

D 25%

38、2017年7月8日，国家主席习近平出席二十国领导人第十二次峰会。这次峰会通过了 ( )

A 《二十国集团数字经济发展合作倡议书》

B 《二十国集团工业革命行动计划》

C 《二十国集团支持非洲和最不发达国家工业化倡议书》

D 《二十国集团领导人汉堡峰会公报》

39、2017年9月3日，习近平主席出席金砖国家工商论坛开幕式，并发表了 ( ) 的主旨演讲。

A 《共同开创金砖合作的第二个十年》

- 
- B 《合作 开放 互利 共赢》  
C 《展望未来 共享繁荣》  
D 《加强互利合作 共创美好未来》

40、中华人民共和国第十三届全运会的主题是（ ）

- A 和谐中国，全运惠民  
B 全运惠民，健康中国  
C 全民全运，添彩天津  
D 激情全运，筑梦天津

**二、判断题（共 30 道题目，每道 0.4 分，共 12 分）。**

- 41、马克思主义哲学的研究对象是具体科学的研究方法。  
42、物质范畴是唯物主义的哲学基石。  
43、人将自己和动物区分开来的决定性因素是人的意识。  
44、辩证法与形而上学的斗争是唯物主义同唯心主义斗争的表现形式。  
45、行政诉讼作为人民法院主持的三大诉讼之一，与其他诉讼有一些共同原则，其中比较典型的是：不适用调解原则和司法便政权有限原则。  
46、法律部门是根据一定的标准和原则划分的同类法律规范的总称。  
47、法律所体现的只是统治阶级的成员中意志一致的那部分人的意志，排斥任何个别集团、个人与共同意志相违背的意志。  
48、法律关系区别于其他社会关系的最本质特征是强制性。  
49、人的本质是永恒不变的。  
50、科学实验是人类最基本的实践活动。  
51、辩证否定是“保持肯定的东西”的否定。  
52、在社会主义条件下，发展生产力与解放生产力并不都属于社会主义本质的范畴。  
53、市场经济以市场作为资源配置的基础性手段，但它并不排斥国家对经济的宏观调控。  
54、实现“两个根本转变”之一是在经济体制上从封闭的经济转向开放的经济。  
55、抗日战争从经历战争防御、相持和战略反攻三个阶段。  
56、中国共产党区别于其他政党的标志是民主集中制。  
57、国民革命到来的高潮的标志是京汉铁路罢工。  
58、公文处理活动需要由专职或者兼职的公文部门人员专门完成。  
59、材料是公文写作的基础，在明确行文目的之后，要进行调查研究。



- 
- 60、请示在未获得批准之前不得抄送给下级机关。
- 61、公文的结尾处应该“言止意不尽”。
- 62、丝绸之路是东汉末年张骞出使西域开辟的以长安为起点，经关中平原、河西走廊、塔里木盆地，到锡尔河与乌浒河之间的中亚河中地区、大伊朗、并连接地中海各国的路上通道。
- 63、黄河入海口位于山东省青岛市黄河口镇境内。
- 64、黄海北起鸭绿江，南以长江口北岸向济州岛方向一线同东海分界，西以渤海海峡与渤海相连。
- 65、人造地球卫星指用运载火箭发射到高空并使其沿着一定的轨道环绕地球运行的宇宙飞行器。
- 66、计算机病毒是一个程序，一段可执行的代码，就像生物病毒一样，具有自我繁殖、互相传染以及激活再生等特性。
- 67、城市峡谷效应是指由于几何效应，高层建筑尤其摩天大楼的玻璃墙会吸收、反射太阳光，导致周围的温度比摩天大楼低。
- 68、2017年9月13日，联合国世界旅游组织第22届全体大会在四川成都开幕。
- 69、2017年5月26日，天津市召开中国共产党天津市第十一次代表大会，大会指出未来五年是天津市发展的重要历史时期，是由全面建成高质量小康社会向加快建设社会主义现代化大都市迈进的关键时期，我们仍处于可以大有作为的重要战略时期。
- 70、2017年6月5日，第十一届中国企业国家金融洽谈会—科技国际融资洽谈会在天津开幕。

## 第二部分 写作

### 一、背景资料

1. 有人做过一个有趣的测试：让一群既不会骑自行车也不会骑三轮车的人骑三轮车，发现他们一上来就骑得比较好；再找一群会骑自行车的人而从来没有骑过三轮车的人，发现他们第一次骑三轮车的时候总是东倒西歪。为什么会骑自行车的人反倒骑不好三轮车呢？这是因为会骑自行车的人是用过去骑自行车的老习惯来对付三轮车这个新事物，自然很难驾驭。

习惯是人们在工作和生活中养成的思维惯性和行动方式。一旦形成习惯，人们就会不知

---

不自觉地进入惯性轨道，按照惯常的方式说话、办事、想问题。英国哲学家培根就说过，习惯是一种顽强而巨大的力量，它可以主宰人生。习惯可以帮助人们在工作和生活中保持熟练的行为状态，迅速解决问题，但也会束缚人们的创新思维。尤其是在社会快速发展、新生事物层出不穷的时代，如果总是固守习惯，就难以适应新实际新要求。只有打破不合时宜的旧习惯，才能发现前人没有发现的新事物新方法，才能找到和抓住创新的机会。

创新是打开束缚思维、禁锢思想沉重枷锁的唯一钥匙，改变习惯是摆脱山重水复、迎来柳暗花明的成功秘诀。创新不可能一劳永逸，新的东西时间久了又会成为习惯性的东西。只有一以贯之地推进创新、持续不断地改变习惯，才能不断实现个人进步和社会发展。

党的十八届五中全会提出：“坚持创新发展，必须把创新摆在国家发展全局的核心位置，不断推进理论创新、制度创新、科技创新、文化创新等各方面创新，让创新贯穿党和国家一切工作，让创新在全社会蔚然成风。”

2. 提起地方传统戏曲，相信很多人都有同感，除了北京等极少数城市尚有部分老戏迷购票观看京剧等著名剧种剧目以外，一般城市上演的戏剧即使“免费”也鲜有年轻观众进场，而在农村，传统戏剧往往也只有村镇逢会或庙会，在所搭的露天舞台上“惨淡演出”，台下观众也大多是一些带着孙儿孙女的老头老太太。尽管台上锣鼓琴弦伴着悲欢离合，但在很多年轻人看来还是不知所云，戏曲名角赶不上三流歌星受捧也早已是见怪不怪。在电影、电视、网络等多重艺术表现形式丰富发展的时代大潮中，传统戏曲尤其是众多小地方剧种的“衰落”似乎已成定局。

平心而论，每一种地方戏曲，都承载着一个地方厚重的历史文化底蕴；每一个地方剧种，都凝聚着一个地区特有的艺术价值观；也几乎每一个地方戏，都曾经走过灿烂辉煌的时刻；而每一位上了年纪的老人，无论走到哪里，也都会哼唧几句家乡戏。面对承载着一代代乡愁的地方戏曲，在有人执着追求传承的同时，也正在被更多人所遗忘。即便是像京剧这样的“国粹”，还有多大的舞台，还有多少年轻人愿意像追逐歌星那样，争相购票进场观看，同样没有乐观。而戏曲艺术的价值是体现在观众的热爱程度上，无论行家如何把戏曲的艺术价值加以“神话”，缺少观众的喜爱做支撑，这样的艺术价值终归是“苍白”的。

但很显然，对于地方传统戏曲的保护和挽救，不能局限于建立“博物馆”，将优秀的非物质文化遗产收藏进博物馆，基本就等于失传。以笔者看来，还是应该以创新的思维，将传统地方戏融入现代现代元素，如何让年轻人看得懂、看进去、看着喜欢，让其“活过来”才是根本。在这方面，各地不妨借鉴“华阴老腔”的成功经验，“华阴老腔”在当地以濒临失传，正是因为现代电声器乐的融入和多重创新，不但“喊”进了卫视，“喊”进了春晚，更

---

“喊”红了大江南北，也被年轻群体誉为最古老的“摇滚”而追捧。这足以说明，任何一种艺术，如果不能随着时代发展而创新，不能赢得青少年群体的喜爱，注定既不会寿命长久，更很难被传承。而全国各地有多少曾像“华阴老腔”这样的优秀地方戏曲，因为缺乏创新而被遗弃乃至失传，尚无明确统计，然可以预见的是，现有的 500 多种地方戏曲，如果不用创新思维去拯救，最终可能都会成为“历史记载”，即便是京剧这样的“国粹”，也不会有例外。

3. 芯片被称为电子产品的“心脏”，更被誉为国家的“工业粮食”。手机芯片，几乎是这个星球上集成度最高的元器件，指甲大小的芯片上集成了 10 亿个晶体管。一个国家制造芯片的技术，在某种程度上代表了该国的信息技术水平，也是综合科技实力的体现。然而，不仅是手机领域，包括计算机、网络通信、汽车电子等行业，芯片产业被国外厂商控制，成了我们久挥不去的“芯痛”。2016 年仅前 10 个月，中国芯片进口金额就高达 11908 亿元人民币，花费接近进口原油的两倍。一个国家长期无“芯”，只能被动地处于产业链的低端位置，更给信息安全带来巨大隐患。

补“芯”，成了很多企业乃至一个国家掌握核心技术、走好自主创新之路的关键。国内一些手机制造商，选择投入资金自主研发芯片和操作系统，不为别的，就怕被别人断了粮食。事实上，芯片研发就是一场长跑，三五年是个小周期，产品迭代面临着风险和难关，但对创新发展而言，起步就是进步，“芯”星之火可以燎原。

创新代表着发展与进步，每前进一步，都是对壁垒和误区的清扫。环顾当前，创新误区不可谓不多：有的把做市场、铺广告、搞营销当成了创新，产品的重要性甚至不及代言人的知名度；有的把创新当成实验室的产物，缺少现实应用的条件，一不小心就陷入技术转化空白区的“达尔文死海”；有的把创新作为专利申请的代名词，看量不顾质，成少废多做无用功……我国手机企业加入芯片的竞争正启示我们，创新的根本还是核心技术的创新，是立足于供给侧结构性改革的实业创新，是对高端前沿技术的争夺，是技术服务社会、服务人民的成果转化。

每个领域都存在未曾有人涉足的无人区，与其停留在想象中，不如迈出大步，在未知之地留下坚实脚印。正如习近平总书记所强调，“创新是民族进步之魂”“惟创新者进，惟创新者强，惟创新者胜”，在自主中求发展，在创新中谋强大，才能真正在未来的发展中，既有“芯”更有魂，既能强更能胜。

4. 国内某知名陶瓷制品企业通过大量投入，研发创新了一项“挑战陶瓷行业不可能”的新技术，但是由于国内仿冒该品牌的产品泛滥，企业很难依靠技术创新打造的品牌从市场竞争中脱颖而出，企业创新的积极性也被挫伤不小。再追问为什么其知识产权得不到有效保

---

护,该企业聘请的律师回答说,一方面是因为国内对侵害知识产权的惩罚太轻,相对于违法行为的收益来说微不足道,“侵权是笔划算的买卖”;另一方面,一旦侵权行为跨了省,当地执法部门打击不力的地方保护主义现象就比较突出,维权成本让企业尤其让中小企业不堪重负。

长期以来,我们一直存在这样的现象:知识产权创造出来了,但是它的价值却一直无法充分体现出来。这其中存在什么障碍?原因之一就是企业的创新技术或者自主品牌受到侵害以后,往往出于取证难等问题而无法有效维权;即使在法院打赢了官司,也只能拿到很低的赔偿,这就极大影响了企业持续投入创新、保护知识产权的积极性。事实上,司法机关已经意识到了这样的问题,近些年一些地方出现的案例中,其赔偿金额也在不断提高。

其实,提高侵犯知识产权行为成本的过程,除了能实现对违法活动的遏制之外,本身也会产生回归知识产权应有价值、提升知识产权“司法定价”的效果。对于企业来说,包括专利、商标、外观设计等在内的知识产权已经在其运营过程中逐渐占据越来越重要的地位。如果侵权行为导致的赔偿金额被提高,客观上也反过来倒逼了知识产权价值的提升,那么作为一项无形资产其在企业的投资、融资时评估价值也自然水涨船高,企业创新的积极性进而就能被充分调动起来。

严格保护企业的知识产权,完善企业创新环境已经是当前经济发展的客观需要。特别在当前我国经济转型升级过程中,只有通过保护知识产权,激发社会创新活力,从而让知识、技术、信息、数据等新生产要素合理流动、有效集聚,才能充分发挥其放大社会生产力的乘数效应。

未来,国内的知识产权创新保护趋势必然是要从过去的单纯重视数量,逐步发展到数量与质量并重,特别是从重视创造,引导向更加重视对创新成果的有效转化和运用,这些都要靠知识产权这个“金钟罩”来保障企业投资创新的收益预期,呵护企业创新的积极性。

5. 为了让煮出来的米饭更好吃,国内某电器企业电饭煲研发团队1年要煮掉数以吨计的大米,每天光测试对比就得吃掉10碗饭;汽车五六层的喷漆,“90后”青年杨金龙可以保证每层厚度误差不超过0.01毫米……这段时间,很多媒体都在“寻找中国工匠”。一丝不苟、精益求精、追求极致的态度,对职业敬畏、对工作执着、对产品负责的精神,正是这些“大国工匠”共同的特征。

不过,在一些人眼中,所谓的“工匠精神”却是因循守旧的代名词。在新闻稿都可以自动生成时代,简单、机械地重复干一件事,早该被机器取代了,“手打牛肉丸费时又费力,和机打的能有多大区别”?在他们看来,讲究品质乃是“顽固”,坚守匠心近乎“矫情”。这样的论点,只是着眼于短期利益,并没有看到“匠心”与“创新”的息息相通。

---

有学者曾以金字塔比喻创新体系，“只有塔底扎实，创新才不会成为空中楼阁”。大量看似重复的劳动或许不免枯燥，却绝非没有意义，而是在探索着各种可能。创新可能有灵光一闪，但意想不到的惊喜，也往往会随着技艺的进步慢慢浮现。

每种车型多达上百张的电气原理图，“高铁体检师”张华都了然于胸，凭着“每个灯泡都能找到对应电路”的了解，他改进工装设备、优化作业流程，取得一系列创新成果。正是不放过对每一个细节的把握，才能在“无他，但手熟尔”的高超技艺基础上，实现新的突破与超越。

“人在制物的过程中，总是要把自己想办法融到里头去”，纪录片《我在故宫修文物》中，青铜器修复专家屈峰如是说。的确，一旦注入了自己的心意和精神，作品也就有了独一无二的个性。有人曾问专注做寿司75年的小野二郎，如何练就独一无二的“神技”，他自谦“无非是比别人多一倍的努力、多三倍的思考罢了”。当我们把匠心投入到点滴精进之中，那些充满灵性的作品，又何尝没有散发出耀眼的创新光芒？

事实上，匠心本就包含着创新的“时代要求”。在全球范围，第四次工业革命早已蓄势待发。德国的“工业4.0”、美国的“先进制造业国家战略计划”、日本的“科技工业联盟”……在这样的时代，“工匠精神”绝不止于一砖一瓦的手艺，“匠心”更不意味效率低下的作坊，而是指向以创新为导向、以技术为生命、以质量为追求的现代化工业新版本。

“技可进乎道，艺可通乎神。”追求极致的工艺和追求突破的创新，往往可以相得益彰。离开了对一种技艺的不断磨练，对一个行业的执着坚守，对一个领域的扎实钻研，很多发明、创造也就无从谈起。一个有意思的细节是，“创客”是英文“maker”的翻译，而“maker”本身也是“制造者”的意思。“器好学，心难修”，摒弃投机取巧、急功近利，拥抱脚踏实地、专注持久，从本质上看，就是对创新最好的“加持”。

孔子说：君子不器。的确，要有匠心，而不能有匠气。既着力“大刀阔斧”的创造，又不忘下“绣花针”的功夫，才能最终小大结合、大小由之，让创新进入一个新的境界。

6. “一个春天的夜晚，久别家乡漂泊在外的游子，望着窗外皎洁的月光，不禁思念起了故乡，于是吟唱了一首诗。有没有哪位同学知道，这首诗的内容是什么？”讲台上，老师用期盼的目光望着台下的学生。

“老师，是‘举头望明月，低头思故乡’吗？”一个学生举手回答。

“不是，标准答案应该是‘春风又绿江南岸，明月何时照我还’。”老师的话引起了同学们一阵窃窃私语，有人小声嘟囔：“这样的问题难道只有一个标准答案吗？”

这是今春开学后，记者在主城区一所重点中学随堂听课时目睹的情形。

---

青少年是创新人才培养重要的基石。然而，我们不难发现，无论是在学校校园，还是在日常生活中，应试教育往往将青少年的创新思维扼杀在摇篮里。

某市少年宫辅导员小项从事校外教育多年，在教学过程中他注意到，幼教班或者是小学低年级的孩子，总是很喜欢发问，而高年级学生却死气沉沉。

“与国外的学生比较，中国的学生缺少几份质疑的精神，这跟当前的教育体制不无关系。”相关教育创新研究专家分析，无论是家庭的“聪明加懂事”式、社会的“循规蹈矩”式教育，还是学校“唯上唯书”灌输式教育，都忽略了对学生创造意识的培养和鼓励。

创新人才的教育，不是仅靠知识积累就可以。未来人工智能首先会替代死记硬背、大量做题所积累下来的知识。所以当我们讨论创新人才教育时，不仅仅是知识和能力问题，更重要的是价值取向的问题。

“为什么我们的学校总是培养不出杰出人才？”自从钱学森先生提出这个问题以来，它就一直困扰着每个关心中国教育的人。清华大学经济管理学院院长、教授钱颖一认为，此问题的关键在于我们的教育存在系统性的偏差。我们总是把教育等同于知识，并局限在知识上。“创造力确实需要有知识，但不仅仅是知识，更重要的是好奇心和想象力。”

另外，创造性思维还与价值取向有关。“急于求成的心态、成雄败寇的价值观，导致更多的是抄袭、复制，而较少真正的创新，不太可能出现颠覆性创新、革命性创新。”

科技发展的势头，让我们认识到必须对现有教育体制和方法进行彻底改革。要培养创新人才，首先必须是教育的创新。

## 二、作答要求

(一)请在认真阅读背景材料的基础上，结合背景材料，简要概括当前创新过程中存在的问题。(20分)

要求：条理清楚，简明扼要，字数不超过300字。

(二)根据背景材料内容，结合实际，自拟题目，自选角度，写一篇议论文。(40分)

要求：观点正确，论述充分，文字规范流畅，字数在1000字左右。