

2006年北京公务员考试申论模拟题及答案(十一)-公务员考试
PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/25/2021_2022_2006_E5_B9_B4_E5_8C_97_c26_25414.htm

一、注意事项 1申论考试是对应考者阅读理解能力、综合分析能力、提出和解决问题能力、文字表达能力的测试。 2作答参考时限：阅读资料40分钟，作答110分钟。 3仔细阅读给定资料，按照后面提出的“申论要求”依次作答。 二、给定资料 1目前在中国31个省、市、自治区的艾滋病感染者中，10%是16~19岁的青少年，2/3以上是20~29岁的青年人。 22004年6月11日上午，在湖北考察工作的国务院总理温家宝专门抽出时间，登门看望积极参与艾滋病防治工作并做出优异成绩的武汉大学中南医院教授桂希恩。桂希恩教授主要从事血吸虫病、组织胞浆菌病及艾滋病的防治与研究，先后取得多项科技成果。近几年，他经常深入农村为艾滋病患者治疗，还让病人住在自己家中为他们提供治疗方便。他积极对医务人员进行防治艾滋病培训，在社会各界宣传防治艾滋病知识，产生了良好的社会影响。2004年2月28日，他因在艾滋病防治方面的突出贡献，成为我国第四个“贝利马丁奖”的获得者。领奖后，桂希恩将5万元奖金全部捐给了艾滋病防治工作。他说：“如果对别人的痛苦无动于衷，他就不配成为一名医务工作者！” 3据统计，广东省的艾滋病病毒感染者中90%以上是青壮年，通过吸毒感染约占90%，通过性接触感染约为10%，极个别是因输入不合格的血液或血液制品而被感染，母婴传播也已出现。全省21个市121个县中，115个县报告有艾滋病病毒感染者，珠江三角洲是广东省艾滋病流行的高发地区，约占总报告数的80%，

但目前疫情已开始向珠三角两翼蔓延。感染人群也开始从吸毒者、性乱人群等高危人群向一般人群扩散。4在我国中部一些地区，1995年前因不规范和非法采供血活动造成了艾滋病的传播。感染者多以村为单位呈高度聚集灶状分布，重点村庄供血浆人员的艾滋病病毒感染率一般为10%至20%，最高达60%。由于感染的时间和地域比较集中，根据艾滋病的发病规律，这些地区艾滋病集中的发病和死亡高峰正在出现，其中主要是青壮年人。5中国政府历来重视对艾滋病的防治工作，有关艾滋病防治的新措施不断出台，由红十字会在云南开展的艾滋病预防项目也已经取得很多的经验，然而，对于人口众多、经济与社会发展不平衡的中国来说，阻遏艾滋病的城墙仍然显得异常薄弱。6尽管从20世纪80年代开始中国就有艾滋病感染者，但迟至今年，中国才有了第一部艾滋病科教片。在不少农村地区，人们不是“谈艾色变”，就是普遍的“艾盲”，这种状况导致艾滋病首先选择农村地区作为“突破口”，造成了“高度聚集灶状分布”的现实。72002年10月14日，卫生部通报我国艾滋病防治工作情况，2002年上半年，我国报告发现艾滋病病毒感染者比2001年同期增长了16.7%，虽然增长幅度有所下降，但估计累计感染总人数已增长到近100万人。据分析，目前我国艾滋病的传播途径主要以注射吸毒感染为主，占累计总数的68%，经采血（血浆）途径感染人数占9.7%。此外，经性接触感染人数占7.2%，血液和血制品感染占15%，母婴传播占0.2%，尚有13.4%传播途径不详。81990年，印度医生吉拉达预言，在世纪之交，印度有可能成为艾滋病的堡垒。当时，他的预言不仅没有受到足够的重视，反而遭到普遍的嘲笑。令人遗憾的

是，仅仅过去了五年的时间，艾滋病就开始以爆炸般的速度在印度蔓延，艾滋病感染者的数量蹿升到世界第一的位置。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com