# offcn 中公网校

## 学会辩证思维

多数考生由于思维局限,总是出现观点片面、分析角度单一、内容浅薄等问题。尤其是考生在对某个社会现象、政府政策、或哲理观点等题目进行分析时,这类问题更加突出。究其原因,都与考生缺乏辩证思维息息相关。

### 一、什么是辩证思维

简单来说,辩证思维就是强调用全面的、联系的、发展的眼光看问题,也 就是要坚持一分为二地看问题,抓主要矛盾和矛盾的主要方面,科学把握事物 之间的联系,并将事物置于一个动态的发展变化过程中进行分析。

### 二、面试题目如何运用辩证思维

#### 1.全面地看问题

全面地看问题就是既能看到一个问题有两面性,如利与弊,又能够在两方面中有所倾向,有自己的价值判断。

例:分析"患者暴力伤医"的原因。

- (1)把握矛盾的两面性。"暴力伤医"事件的出现,不能一味地批评施加暴力的患者,只看到患者的问题,还要看到医院甚至政府的问题。
  - (2) 两点中要有重点。

要明白虽然患者、医院乃至政府都有责任,但责任不是平均的,要分清其中的主要矛盾与次要矛盾。这种行为的发生,最主要的问题肯定在于患者自身,医院和政府方面的问题是次要的。

## offcn 中公网校

#### 2.联系地看问题

联系地看问题是指在分析问题时不能只是就事论事,要看到该事件与其他 方面的联系,从而拓宽分析思路,延展分析深度。

例:分析"一些地方精准扶贫效果不佳,年年扶,年年贫"影响。

很多同学在都把扶贫当做是一个经济问题,所以分析影响时往往只能想到: 贫困户的生活改善问题、贫困地区的经济发展问题、国家的扶贫资金浪费问题等。但是,扶贫工作仅仅是一个经济问题吗?当然不是,扶贫工作是经济问题,也是社会问题,更是政治问题。扶贫解决不好,贫富差距加大,社会不和谐不稳定;扶贫解决不好,党的执政能力会受到质疑,社会主义制度的优越性就会受到质疑,"四个自信"就无从谈起。

#### 3.发展地看问题

发展地看问题是指将事物置于一个动态的发展变化过程中进行分析,不能只考虑当下的情况。

例:分析"人工智能是否会带来大量人员失业"这一观点。

如果我们只看到当前人工智能还没有带来大量人员失业,就单纯地否认这一观点,这是非常不可取的。人工智能作为新的科技成果,必然会应用到人类生活的方方面面,站在发展的角度看,结合人工智能的特点,替代一部分人的工作是必然的,所以人工智能的发展会对就业带来冲击是毋庸置疑的。但同时,站在发展的角度看,人工智能的发展也会带来新的就业,如与人工智能相关的新型产业。所以,从长远的发展来看,人工智能对于就业会有很大冲击,但我们必须迎接挑战,努力推动人类世界更大的发展。