
一、谈谈如何看待军队文职人员的地位作用？

【答题要点】

1.总体阐述。

设置军队文职人员历史沿革悠久，军队文职人员萌芽于夏朝，辛亥革命后军队中的“军属”制度，是我国具有现代意义的军队文职人员制度的雏形。当下，军队文职人员与现役力量、预备役力量共同构成国家武装力量的三大支柱，在军事人才培养、技术创新、资源管理、勤务保障等方面发挥着巨大的作用。

2.分析阐述文职人员的作用。

（1）军事人才培养作用。文职人员在军队院校建设和人才培养上发挥着无可替代的作用，肩负着新时代军事教育方针、军事院校改革的重任，是我军优秀人才培养与输出的根本保证。

（2）技术创新作用。在我军历史上，医学、武器装备、教学等领域涌现出许多文职顶级专家，比如中国工程院原院长、中国核科学事业的主要开拓者之一朱光亚，著名科学家、总装备部科学技术委员会高级顾问钱学森都是文职人员。这些杰出的文职人员为我军的通信、计算机等方面发展提供了关键的技术支持作用，不断提高我军科技作战水平。

（3）资源管理作用。文职人员承担着军队武器装备、财务、文献档案、固定资产、人力等多方面资源管理和调配的作用。根据部队扩编、演习、作战等需要，对军队实施各种资源保障。

（4）勤务保障作用。设备修理、医疗服务、军事运输、物资供应、老干部服务等都是文职人员的勤务保障工作范畴，是军队的大后方，解除我军后顾之忧。

3.在未来的工作中，我会以成为一名军队文职人员为荣，时刻牢记党的宗旨，不断提高自己的政治素养，强化综合能力，为祖国的军队建设和国防事业贡献力量。

二、老干部打电话让你帮忙解决家里问题，你会怎么做？

【答题要点】

1.怎么看

首长们为国家奉献了一辈子，如果他们有需要，我们应该竭尽所能地去帮助他们。

2.怎么办

(1) 我会先仔细询问他具体希望我提供哪些帮助，然后进行判断，如果是医学上的问题，我会给予他相应的建议，如果是非医学问题，而我又解决不了，我会向他表示抱歉，表示我不擅长此类事件，但是我可以帮他联系可以处理此类事件的部门或个人，同时告诉他方式方法，征求他的意见。

(2) 如果的确需要我前往首长家里帮助，我也可以提供帮助，比如装个灯泡、调试无线网络等等。如果我处于上班时间，我会记录下首长的需求，并且告知他我下班之后会为他提供帮助；如果我处于下班时间，我会考虑实际情况，与首长约定好时间，赶往首长的家里，为他提供帮助。

(3) 除了帮首长解决问题外，我也会根据情况提供一些小知识、小技巧，希望能对首长的日常生活有所帮助。

(4) 我一定会经常关注首长的生活，为他们提供力所能及的帮助。

三、口服降糖药有哪些，请举例代表药物？

【答题要点】

1. 简述糖尿病，引出口服降糖药的临床主要应用。

糖尿病是一组以高血糖为特征的代谢性疾病。糖尿病时，长期存在的高血糖导致各种组织，特别是眼、肾、心脏、血管、神经的慢性损害、功能障碍。口服降糖药常用于2型糖尿病，分为以下几类：

2. 详细说明口服降糖药的分类，并举例说明。

(1) 磺酰脲类促胰岛素分泌药，如格列本脲、格列喹酮、格列齐特、格列吡嗪、格列美脲等；主要用于胰岛功能尚存的轻、中度2型糖尿病，尤其经饮食控制无效者。

(2) 非磺酰脲类促胰岛素分泌药，如瑞格列奈、那格列奈、米格列奈等；又称为“餐时血糖调节剂”。

(3) 双胍类药物，如二甲双胍；主要用于轻中度的2型糖尿病，尤其是胰岛素耐受的肥胖病人。

(4) α -葡萄糖苷酶抑制剂，如阿卡波糖、伏格列波糖、米格列醇等；主要用于餐后血糖偏高、血糖波动较大的糖尿病患者。

(5) 胰岛素增敏剂，如罗格列酮、吡格列酮等；主要用于伴有胰岛素抵抗的2型糖尿病，可单用或与胰岛素、磺酰脲类合用发挥协同作用。

(6) 胰高糖素样肽-1受体激动剂，如艾塞那肽、利拉鲁肽等。

(7) 二肽基肽酶-4抑制剂，如西格列汀、阿格列汀等。