

2020年重庆选调生考试《申论》解析

真题来源于考生回忆和网络搜集

一、概括给定资料2、3、7的主要内容。

【题目解析】

本题为归纳概括题，针对给定三则资料概括其主要内容即可，答案字数要求150字，说明答案要尽可能简明凝练。

给定资料2主要介绍我国科技学者和我国科学技术遭受美国的无理制裁。

给定资料3以芯片为例讲述了基础科学研究滞后的现状和原因，同时以华为为例讲述注重基础研究带来的好处和成就。

给定资料7说到了我国企业基础研究投入现状以及在资金投入、人才储备、产学研合作、政策支持方面的难处。

【答案要点】

我国基础研究发展遭受制裁，基础研究起步晚，理念偏差。

问题：

一、短期经济效益少，不确定性强，企业基础研究投入占比小，缺乏稳定资金投入。

二、人才过于集中、引进标准不符合实际、企业缺乏自主权，企业基础研究缺乏人才。

三、产学研合作效果差、不稳定，机制有待完善。

应加强核心技术积累，整合资源创新，加大研究投入。

二、有人说，比起科学家，我国当前更需要工程师。为此，你将如何反驳？

【题目解析】

本题为综合分析题，要求对题目中的观点进行反驳，题目要求紧扣材料，结合整篇材料进行作答，尤其注意对题目一之外的其他材料解读；观点鲜明，要求在第一句话能明确表达自己的观点；逻辑严密，论证充分，说明要按照综合分析的总分总的逻辑进行作答；字数不超过600字，注意字数控制即可。

解读材料过程中，我们发现给定资料4主要通过李克强的表述介绍了注重和加强基础研究的做法，给定资料5介绍了我国大学阶段基础学科的现状和难题，给定资料6介绍基础研究项目的窘境和学科特点，资料8反映科学技术发展的问题，资料9介绍了相关文件的规划的一系列做法，作答过程中进行分析整理作答即可。

【答案要点】

观点：科学家和工程师的培养同等重要，基础研究和科学家的培养应该引起重视，积累核心技术，推进科技创新。

背景：我国科技发展遭受大国制裁和封锁，产业发展和核心技术与发达国家存在一定差距。

面临的困境：

一、大学基础学科招生难，就业难。基础学科专业热度低，竞争力弱，基础学科毕业生不被认可，就业困难。

二、基础研究周期长，难度高。基础研究以及临床应用转化耗时长，成果转化困难。

三、资金投入低。基础研究资金投入相较发达国家投入占比少。

四、科研能力低，质量差。原创性和引领性研究少，攻克科学难题勇气与能力不足，研究论文与产出质量与发达国家相比存在差距。

五、人才培养受制。领军人才与顶尖团队不足，人才吸引力小；学科划分过细，不利于学科交叉，制约基础研究发展。

六、制度建设缺失。评价体系偏离，评价标准偏离科学本质，过程偏离科学规范，结果偏离科学属性，制约创新能力提升，科学精神缺失。

建议措施：

一、稳定资金投入。加大对基础研究长期稳定的支持力度，引导企业增加基础研究投入。

二、营造良好环境。政府要尊重科学规律，尊重科学家，营造自由探索、独立思考的良好氛围，减少行政干预和利益驱动。

三、树立远大志向和科研精神。科技人员要扎实基础研究，坚定创新自信，攻克核心技术，促进产学研深度融合。

四、加大政策支持。加强制度政策保障，给予政策红利，弘扬科技工作者优良传统，加强榜样示范带头作用。

三、请结合给定资料，以“探索推进基础研究高质量发展的路径”为主题，自选角度，自拟题目，写一篇议论文。

【题目解析】

1、审题：

题目明确要求议论文，并要求以“探索推进基础研究高质量发展的路径”为主题，本文的立意即是围绕“基础研究高质量发展”立意即可，关键是如何推动基础研究高质量发展，回到材料中。

2、解析材料：

资料1、2：背景描述，讲述科技制裁与封锁。

资料3：以芯片为例讲述要掌握核心技术，加强基础研究创新。

资料4：李克强指出要加大投入，推动发展，尊重科学规律。

资料5：指出要从源头抓起，科学规划大学基础学科。

资料6：基础领域研究困难，要营造环境，稳定投入。

资料7：从资金、人才、产学研、政策方面分析投资少的原因。

资料8：从投入、论文质量、原创研究和制度建设上指出当下存在的问题。

资料9：各类政策规划基础研究蓝图和未来。

3、确定思路：

立意：以基础研究发展为主题即可，例子：谋基础研究发展 开科技强国之路

开头：以归纳式开头为例——先解析探讨当前基础研究的短板问题，引出本文主题，发展基础研究，建设科技强国。

分论点：从各个资料中提炼出要点作为分论点即可，以策论文为例

分论点1：加大资金投入 奠基础研究之基

分论点2：树立创新精神 建基础研究之灯

分论点3：推动政策扶持 引基础研究之路

联系电话 023-88287377

官方网站 <http://www.leenjy.com>

沙坪坝沙龙汇文化广场三楼(小龙坎地铁站 1 号出口前行 100 米)



专注于公职考试培训

结尾：总结全文，进行适当的升华即可

乐恩公考