

# 张家港市国有资本投资集团有限公司招聘笔试题库2024

## 一、第一部分 言语理解与表达（本部分包括表达与理解两方面的内容。请根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。）

1、通过打造更多沉浸式、互动式、体验式消费新场景，让传统文化\_\_\_\_\_融入消费全过程，不仅能够\_\_\_\_\_消费的广度和深度，也可以让更多年轻人面对全球多样化的文化冲击，更真切地体会中华历史文化的魅力，进而增强民族\_\_\_\_\_，提升文化自信力。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 易如反掌 延长 归属感
- B. 轻而易举 开拓 荣誉感
- C. 自然而然 拓宽 自豪感
- D. 潜移默化 延展 认同感

《正确答案》

D

《专家解析》

本题可从第二空入手，搭配“消费的广度和深度”，B项“开拓”、D项“延展”均与“消费的广度和深度”搭配恰当，保留。A项“延长”、C项“拓宽”均与“深度”搭配不当，排除。

第三空，根据“提升文化自信力”可知，横线处应体现对自身文化的认同，D项“认同感”指人对自我及周围环境有用或有价值的判断和评估，符合文段语境，保留。B项“荣誉感”侧重荣誉，与文意无关，排除。

第一空，代入验证，D项“潜移默化”指人的思想或性格受其他方面的感染而不知不觉地起了变化，符合文意，当选。

故正确答案为D。

【文段出处】《端午节：让消费拉动与文化遗产相得益彰》

2、我国海区的潮汐资源以福建和浙江为最多，潮汐中蕴藏着巨大的能量。潮汐发电是利用海湾、河口等有利地形，建筑水堤，形成水库，以便大量蓄积海水，并在坝中或坝旁建造水力发电厂房，通过水轮发电机组进行发电。然而潮汐发电对自然条件的要求比较高，只有潮汐电站建在合适的地理位置，并且出现大潮、能量集中时，从潮汐中提取能量才有可能。

这段文字主要说明（ ）。

- A. 我国潮汐资源的分布状况
- B. 我国潮汐资源的利用现状
- C. 潮汐发电的必要条件
- D. 潮汐发电需要突破的技术障碍

《正确答案》

C

《专家解析》

文中“然而”引导的后半句为全文的主题句，其中又包含了“只有……才”，说明潮汐发电对自然条件的要求，即整个文段的重点是论述潮汐发电的必要条件，因此C项正确。

3、当前，社会治理形势复杂，仅靠职能部门、专业力量远远不够，迫切需要人民群众和社会各界的积极支持与参与，共同创造公共价值。众包是公众和外包的组合同义，意指发包方依托互联网或其衍生工具，在数字平台上设计规则与任务并向广泛、非确定的公众发包，公众根据自身能力自愿接包并完成特定事务。众包强调大众参与的开放式合作，促使组织边界向更广泛的大众群体开放，旨在挖掘隐藏在公众中的巨大潜力。因此，相较于政府购买等专业性较强的政府合同外包服务，政府众包展现出更开放的社会治理格局。

最适合做这段文字标题的是：

- A. 众包：共享经济下的新型用工模式
- B. 政府众包：公众参与社会治理新方式
- C. 公众参与：开放式合作的新形式
- D. “互联网+”：公共管理新范式

《正确答案》

B

## 《专家解析》

文段开篇交代背景,指出社会治理形势存在的问题,并论述其需要人民群众和社会各界共同创造公共价值。接着引出“众包”的话题并给出定义,即公众可根据自身能力自愿接包并完成特定事务。接下来指出众包强调大众参与,旨在挖掘公众潜力。最后尾句通过“因此”总结前文,得出结论,并通过程度词“更”强调政府众包可以让社会治理格局更加开放。故文段重点围绕“政府众包”进行论述,强调其可解决当下社会治理存在的问题,对应B项。

A项,“共享经济”为文段未提及内容,无中生有,且“众包”将文段核心话题“政府众包”范围扩大,排除;

C项,缺少文段核心话题“政府众包”,排除;

D项,“互联网+”为文段未提及内容,无中生有,且缺少文段核心话题“政府众包”,排除。

故正确答案为B。

【文段出处】中国社会科学网《政府众包:公众参与社会治理的新趋势》

4、如果我们乐观地认为互联网可以解决边缘性群体等社会问题,就是典型的技术决定论。假如技术决定论成立,那么所有社会问题都可以转化为技术问题,世界其实会简单许多,但这并非事实,任何技术问题的解决都会伴随着新问题的产生,比如无人机送外卖可能解决了劳动力短缺的问题,但无人机能不能进入小区?如果能进入,这是否侵犯了隐私?谁有权利允许它进入?我们面对的新问题一点儿也不比旧问题少。技术从不会自动承诺给我们一个更好的未来。技术的发展可以辅助我们解决社会问题,但社会问题的本质是社会而不是技术。

这段文字意在说明:

- A. 社会的发展不可能永远一帆风顺
- B. 边缘性群体问题有着复杂的原因
- C. 必须警惕技术发展对隐私的侵犯
- D. 单纯依赖技术无法解决社会问题

《正确答案》

D

《专家解析》

文段开篇指出认为互联网可以解决边缘性群体等社会问题属于典型的技术决定论,并分析指出如果技术决定论成立的话,世界其实会简单很多,接着通过“但这并非事实”否定前文观点,指出任何技术问题的解决都会带来新的问题,并以“无人机送外卖”为例进行解释说明,最后指出技术的发展对解决社会问题起到辅助作用,并通过转折关联词“但”强调技术并非社会问题的本质。故文段为“分—总”结构,重点为尾句转折之后的内容,对应D项。

A项,缺少文段主题词“技术”,排除;

B项,“边缘性群体”对应文段首句话题引入部分,非重点,且缺少文段主题词“技术”,排除;

C项,“隐私”对应文段“无人机送外卖”的举例部分,非重点,排除。

故正确答案为D。

【文段出处】南方人物周刊《董晨宇:我们不是在使用社交媒体,而是活在其中》

5、我国“人造太阳”的研制早在20世纪50年代就开始了,几乎与国际上同步。2006年,我国在合肥自主建成了“人造太阳”实验装置,即托卡马克核聚变实验装置(EAST),是全球首创的全超导型装置,用以探索无限而清洁的核聚变能源。2011年,我国与世界上30多个国家联手打造“人造太阳”,即由30多个国家合建的国际热核聚变实验反应器。当时的国际热核聚变实验反应器是有史以来最大的托卡马克装置,它能够产生500兆瓦的电力,与一座火力发电站的发电量相当,但这种反应器不会用来发电,因为它只是一个大型的物理实验装置。2016年初,我国合肥的“人造太阳”实验装置在实验中创出新纪录。这个核聚变反应器将核燃料的等离子体加热到近5000万摄氏度,是太阳中心温度的3倍多,而且将这一温度维持了102秒,使极端高温持续时间从原来的20秒提高了5倍。

下列说法与这段文字相符的是:

- A. 我国合肥的“人造太阳”实验装置尚未突破研究瓶颈
- B. 二十世纪初我国自主建成了“人造太阳”实验装置
- C. 我国是世界上最早研制“人造太阳”的国家之一
- D. 国际热核聚变实验反应器因脱离实际无法应用

《正确答案》

C

## 《专家解析》

- A项, 根据“2016年初, 我国合肥的‘人造太阳’实验装置在实验中创出新纪录”可知, “尚未突破研究瓶颈”表述错误, 排除;
- B项, 根据“2006年, 我国在合肥自主建成了‘人造太阳’实验装置”可知, 应是二十一世纪初, “二十世纪初”表述错误, 排除;
- C项, 根据“我国‘人造太阳’的研制早在20世纪50年代就开始了, 几乎与国际上同步”可知, 表述正确, 当选;
- D项, “因脱离实际无法应用”文段并未提及, 无中生有, 排除。

故正确答案为C。

6、如果全球变暖导致海平面大幅上升, 和其他国家一样, 中国将要\_\_\_\_\_被海水淹没地区的人口, 特别是长江下游河段, 或者建造大坝保护地处低洼地区的沿海城市, 这些都需要巨大的花费。中国和其他国家面临的挑战是限制二氧化碳的排放, 从而\_\_\_\_\_全球变暖所导致的最坏结果的发生, 这在未来20年里更加重要。

依次填入划横线部分最恰当的一项是 ( )。

- A. 转移——阻止
- B. 控制——避免
- C. 延缓——减少
- D. 安置——改变

## 《正确答案》

A

## 《专家解析》

第一空, “被海水淹没地区的人口”应被移出并进行安排, “控制”“延缓”不符合语境。第二空, “全球变暖所导致的最坏结果的发生”是通过“限制二氧化碳的排放”被制止的, “阻止”符合语境, “改变结果的发生”搭配不当。因此A项正确。

7、如何看待各项指标的起落调整? 如何领会稳增长、调结构、促改革的辩证用意? 如何贯彻稳中求进的调控指引? \_\_\_\_\_中国经济的复杂问题, 需要\_\_\_\_\_的专业剖析, 更离不开格局宏大的战略思考。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 破解 具体而微
- B. 反观 一丝不苟
- C. 解读 返观内视
- D. 反思 条分缕析

## 《正确答案》

A

## 《专家解析》

本题从第二空入手, 根据“需要……更离不开……”可知, 对策是从两个不同的方面入手, 后面强调的是“宏大”, 指宏伟、巨大, 所以横线处所填词语应该表示“微小”的含义, A项“具体而微”, 指事物的各个组成部分大体都有了, 不过形状和规模比较小些, 符合文意, 保留。B项“一丝不苟”指做事认真, 文段强调的是“小”, 而非“认真”, 排除; C项“返观内视”指自我反省, 和“专业剖析”搭配不当, 排除; D项“条分缕析”形容分析得有条理, 很细致, 与“剖析”语义重复, 排除。

第一空, 代入验证, “破解问题”搭配恰当, 且后文“需要”提出破解问题的对策, 符合文意, A项当选。

故正确答案为A。

## 【文段出处】《打好转变发展方式硬仗》

8、随着近年来痛风人群的增多, 忌食豆腐等豆制品, 成了约定俗成的主流保健意识。豆腐对人体健康的好处, 被豆制品嘌呤含量高的概念一并抹杀。其实, 豆腐特别是含水量较多的南豆腐, 由于其加工过程中嘌呤物质流失转化, 其嘌呤含量每百克仅有13毫克左右, 远远低于我们日常生活中的很多食品。就慢性痛风者而言, 嘌呤含量在150毫克以下的食物是不用严格禁忌的, 比如鲤鱼、鸡鸭鹅肉等, 但是要求进食量不宜过多; 嘌呤含量超过150毫克的动物内脏, 是痛风者应该禁忌的食品。在痛风急性发作期, 嘌呤含量在75毫克以上的食品都属于禁忌。此时, 由于可供患者食用的食品非常有限, 豆腐、豆浆等食品对患者的营养支持, 就更显重要。

这段文字意在:

- A. 为痛风患者推荐适宜的食品
- B. 比较不同类型痛风患者的饮食禁忌
- C. 纠正痛风患者不能吃豆腐的错误认识
- D. 说明加工过程对豆腐嘌呤含量的影响

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/275034220030011213>