

# 2024年浙江丽水经济技术开发区实业发展集团有限公司招聘笔试参考题库附带答案详解

## 一、第一部分 常识判断（根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。）

1、某微博视频号发布了“外卖平台销量第一的炸鸡店有多脏？”的视频，反映H快餐店北京某加盟店发生的食品安全问题。获悉有关舆情后，上海市市场监管局迅速组织力量对H快餐店上海门店进行了专项突击检查，并约谈了H快餐店上海总部。此次约谈，是拥有行政职权的机关，通过约谈沟通、学习政策法规、分析讲评等方式，对相关组织运行中存在的问题予以纠正并规范的：

- A. 内部行政行为
- B. 单方行为
- C. 行政指导
- D. 依申请行为

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查法律常识。

A项错误，内部行政行为是外部行政行为的对称，发生于行政组织内部，基于行政隶属关系，是指只影响行政组织内部事务的措施。如行政首长对工作的指挥，对机关内部的组织和管理工作以及对下级公务员发布的命令和指示等。本题中，市场监管局约谈H快餐店上海总部，属于外部行政行为。

B项错误，狭义的单方行为指单方民事法律行为，即仅基于当事人一方意思表示即可依法成立的民事法律行为。本题属于行政法案例，粉笔认为应将单方行为理解为单方行政行为，即行政机关单方意思表示就能够成立的行为，由此产生法律效力，具有强制力、确定力和拘束力。本题中，市场监管局对于企业的约谈不会产生强制力，故本项无论是单方民事法律行为还是单方行政行为均错误。

C项正确，行政指导，是指行政主体在其职责、任务或其所管辖的事务范围内，为适应复杂多变的经济和社会生活的需要，基于国家的法律、法规和政策、在行政相对方的同意或协助下，适时灵活采取非强制手段，以有效地实现一定的行政目的，不直接产生法律效果的行为。本题中，上海市市场监管局通过约谈沟通、学习政策法规、分析讲评等方式，规范H快餐店上海总部经营活动，属于非强制手段，是行政指导。

D项错误，依申请行为是指行政主体根据相对一方当事人的申请而实施的行政行为，它以相对一方当事人的申请为前提条件。本题中，市场监管局主动约谈H快餐店上海总部，并不是H快餐店上海总部申请的行政行为。

故正确答案为C。

2、做好二氧化碳的资源化利用是构建低碳社会的一个重要方面，关于二氧化碳的性质和应用，下列说法错误的是：

- A. 二氧化碳可控制亲氧微生物的生存和繁殖，用于果蔬保鲜
- B. 二氧化碳凝华吸热且不可燃，可用作干冰灭火剂
- C. 二氧化碳可与氨合成尿素，用于农业化肥
- D. 液态二氧化碳对污垢有溶解作用，可用作干洗溶剂

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，气调储藏是一种安全可靠的果蔬保鲜手段。所谓气调储藏就是在冷藏的基础上增加气体成分调节手段，主要是降氧增碳，即降低氧气的浓度，提高二氧化碳的浓度，必要时可加氮气，以达到更好的储藏效果。污染果蔬产品的微生物大多为亲氧性的，因此二氧化碳可以抑制亲氧微生物的生存和繁殖。而且，在低氧条件下（如含氧1%-5%），适当增大二氧化碳浓度还可抑制果蔬的呼吸，从而提高果蔬品质和延长保存期。

B项错误，凝华是指物质跳过液态直接从气态变为固态的现象，凝华过程物质要放热。升华指物质从固态不经过液态直接变成气态的过程，升华过程要吸收热量。固态二氧化碳即干冰，升华吸热且不可燃，可用作灭火剂。

C项正确，工业上用氨和二氧化碳反应合成尿素，其反应是： $CO_2 + 2NH_3 = CO(NH_2)_2 + H_2O$ 。尿素作为一种中性肥料，尿素适用于各种土壤和植物。它易保存，使用方便，对土壤的破坏作用小，是使用量较大的一种化学氮肥，也是含氮量最高的氮肥。

D项正确，液态二氧化碳是一种新型、无污染的衣物干洗清洁剂，基本原理是：二氧化碳在高压下变为液态，清洗过程中能将污物溶解，清洗完后含有污物的液态二氧化碳排放至分离槽，减压后，成为气态的二氧化碳与污物分离，分离后的二氧化碳气体经冷凝器处理可循环使用。

本题为选非题，故正确答案为B。

3、关于我国航天事业，下列说法正确的是：

- A. 所有发射任务都是长征系列火箭承担的
- B. 我国第一颗地球同步轨道卫星是在文昌发射
- C. 航天员搭乘“神舟十二号”首次进入我国自己的空间站
- D. “实践十三号”是用于监测国土资源的卫星

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项错误，长征系列运载火箭，是中国航天的主力运载火箭，承担了我国绝大部分的发射任务，比如搭载神舟十三号载人飞船的长征二号F遥十三运载火箭。除此之外，我国还有“快舟”一号等其他火箭。“快舟”一号固体运载火箭是我国首个“星箭一体化”设计的小型固体运载火箭，具有快速集成、快速入轨等特点。主要应用于自然灾害突发和通信系统发生故障时，实现卫星的快速发射和空间部署，及时获取灾害情况信息，以最大限度地减少灾害损失并组织抗灾救灾。

B项错误，1984年4月8日，我国在西昌卫星发射中心用长征三号运载火箭成功将东方红二号第二颗试验通信卫星准确送入预定轨道。4月17日，卫星成功开通通信、电视传输。此次发射标志着中国成为世界上第五个能独立研制和发射静止轨道卫星（地球同步卫星）的国家，第三个掌握先进低温火箭技术的国家。而文昌卫星发射中心是2009年始建，2016年首次使用。

C项正确，2021年6月17日，搭载神舟十二号载人飞船的长征二号F遥十二运载火箭，在酒泉卫星发射中心点火发射，顺利将聂海胜、刘伯明、汤洪波3名航天员送入太空，飞行乘组状态良好，发射取得圆满成功。神舟十二号载人飞行任务是空间站关键技术验证阶段第四次飞行任务，也是空间站阶段首次载人飞行任务，是我国航天员首次进入我国自己的空间站。

D项错误，2017年4月12日，我国在西昌卫星发射中心用长征三号乙运载火箭成功发射实践十三号卫星。实践十三号卫星是我国首颗高通量通信卫星，也是我国技术试验和示范应用成功结合的典范，对于促进我国通信卫星技术及产业的跨越发展具有重要里程碑意义。2018年1月23日，中国首颗高通量通信卫星实践十三号在轨交付，正式投入使用。资源卫星是专门用于探测和研究地球资源的卫星，可分陆地资源卫星和海洋资源卫星，一般都采用太阳同步轨道。比如我国的资源一号卫星、资源三号卫星。

故正确答案为C。

4、全面建设社会主义现代化国家，最艰巨最繁重的任务仍然在农村。党的二十大报告强调，要坚持农业农村优先发展，坚持城乡融合发展，畅通城乡要素流动。下列关于现代化进程中城乡关系的理解，不正确的是：

- A. 现代化进程中城乡将长期共生并存
- B. 需要强化以工补农、以城带乡，加快形成工农互促、城乡互补、协调发展、共同繁荣的新型工农城乡关系
- C. 现代化进程中应努力使城的比重和乡的比重保持稳定
- D. 应不断缩小城乡发展差距和居民生活水平差距，扎实推进以县城为重要载体的城镇化

【正确答案】

C

## 【答案解析】

本题考查政治常识。

A项正确，C项错误，习近平总书记强调：“在现代化进程中，城的比重上升，乡的比重下降，是客观规律，但在我国拥有近14亿人口的国情下，不管工业化、城镇化进展到哪一步，农业都要发展，乡村都不会消亡，城乡将长期共生并存，这也是客观规律。”故“使城的比重和乡的比重保持稳定”的说法错误。

B项正确，2022年习近平总书记在《求是》杂志上发表的《坚持把解决好“三农”问题作为全党工作重中之重 举全党全社会之力推动乡村振兴》文章中指出：“第六，推动城乡融合发展见实效。振兴乡村，不能就乡村论乡村，还是要强化以工补农、以城带乡，加快形成工农互促、城乡互补、协调发展、共同繁荣的新型工农城乡关系。”

D项正确，十九大报告中指出：“人民生活更为宽裕，中等收入群体比例明显提高，城乡区域发展差距和居民生活水平差距显著缩小，基本公共服务均等化基本实现，全体人民共同富裕迈出坚实步伐……”；党的二十大报告“四、加快构建新发展格局，着力推动高质量发展”中指出：“（四）促进区域协调发展。……以城市群、都市圈为依托构建大中小城市协调发展格局，推进以县城为重要载体的城镇化建设……”

本题为选非题，故正确答案为C。

5、全面建设小康社会，我国具备的有利条件中不包括（ ）。

- A. 有比较雄厚的物质技术基础，经济有广阔的增长空间和良好的外部环境
- B. 不断完善的社会主义市场经济体制将使生产力获得进一步的解放，为经济持续快速增长提供体制保证
- C. 有中国特色的社会保障体系初步构建完成
- D. 有中国共产党的坚强领导

## 【正确答案】

C

## 【答案解析】

我国全面建设小康社会的有利条件是：①我国经济有广阔的增长空间；②有比较雄厚的物质技术基础；③不断完善的社会主义市场经济体制将使社会生产力获得进一步的解放，为经济持续快速增长提供体制保证；④具备支持经济发展的群众基础和人力资源；⑤和平与发展仍然是时代的主题，为我国提供了难得的发展机遇；⑥有党的坚强领导。

6、根据《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》，下列不属于“十四五”规划重要目标的是：

- A. 保持制造业比重基本稳定，增强制造业竞争优势
- B. 优化提升供给结构，促进农业、制造业、服务业、能源资源等产业协调发展
- C. 健全农业支持保护制度，完善粮食主产区利益补偿机制
- D. 关键核心技术实现重大突破，进入创新型国家前列

## 【正确答案】

D

## 【答案解析】

本题考查政治常识。

A项正确，《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》在第八章“深入实施制造强国战略”指出：“坚持自主可控、安全高效，推进产业基础高级化、产业链现代化，保持制造业比重基本稳定，增强制造业竞争优势，推动制造业高质量发展。”

B项正确，《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》在第十二章第一节“提升供给体系适配性”指出：“深化供给侧结构性改革，提高供给适应引领创造新需求能力。适应个性化、差异化、品质化消费需求，推动生产模式和产业组织方式创新，持续扩大优质消费品、中高端产品供给和教育、医疗、养老等服务供给，提升产品和服务质量和客户满意度，推动供需协调匹配。优化提升供给结构，促进农业、制造业、服务业、能源资源等产业协调发展。”

C项正确，《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》第二十五章第二节“加强农业农村发展要素保障”指出：“健全农业农村投入保障制度，加大中央财政转移支付、土地出让收入、地方政府债券支持农业农村力度。健全农业支持保护制度，完善粮食主产区利益补偿机制，构建新型农业补贴政策体系，完善粮食最低收购价政策。”

D项错误，《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》在第三章第一节“2035年远景目标”指出：“展望2035年，我国将基本实现社会主义现代化。经济实力、科技实力、综合国力将大幅跃升，经济总量和城乡居民人均收入将再迈上新的大台阶，关键核心技术实现重大突破，进入创新型国家前列。”可知，“关键核心技术实现重大突破，进入创新型国家前列”是2035年远景目标，不属于“十四五”规划重要目标。

本题为选非题，故正确答案为D。

7、碳中和是指某个地区在一定时间内，人类活动直接和间接排放的二氧化碳总量，与通过植树造林、工业固碳等吸收的碳总量相互抵消，实现

碳“净零排放”，以下不属于实现碳中和的科学手段的是（ ）。

- A. 用清洁能源来替代传统的化石能源
- B. 利用化学或生物手段将二氧化碳转化为有用的化学品或燃料
- C. 提倡极简生活，限制社会总需求，降低工业生产总量
- D. 利用技术手段使碳以其他的形式与大气隔绝并封存

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，清洁能源是不排放污染物、能够直接用于生产生活的能源，它包括核能和“可再生能源”。用清洁能源来替代传统的化石能源，属于碳中和策略中的“碳替代”。

B项正确，利用化学或生物手段将二氧化碳转化为有用的化学品或燃料，让这部分二氧化碳产生作用，叫做人工碳转化，属于碳中和策略中的“碳循环”。

C项错误，提倡极简生活，限制社会总需求，降低工业生产总量，可以从源头上减少碳排放，与碳中和科学手段无关。

D项正确，二氧化碳分子间有间隔，可将其压缩液化后封存。大型火力发电厂、炼钢厂、化工厂可以在二氧化碳集中收集后，利用技术手段将其液化进行地质封存，隔绝在大气碳循环之外。这种方式属于碳中和策略中的“碳封存”。

本题为选非题，故正确答案为C。

8、王某在赶集回家路上遇到骑摩托车的李某，于是搭乘便车回村。途中，李某接听电话致摩托车失控侧翻，王某受伤。关于王某的损害赔偿，下列说法正确的是：

- A. 王某自行承担损害后果
- B. 李某承担适当的赔偿责任
- C. 王某和李某均等分担损失
- D. 李某须承担全部赔偿责任

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查法律常识。

A、B、C三项错误，D项正确，《民法典》第一千一百六十五条第一款规定：“行为人因过错侵害他人民事权益造成损害的，应当承担侵权责任。”第一千二百一十七条规定：“非营运机动车发生交通事故造成无偿搭乘人损害，属于该机动车一方责任的，应当减轻其赔偿责任，但是机动车使用人有故意或者重大过失的除外。”《道路交通安全法实施条例》第六十二条第三项规定：“驾驶机动车不得有下列行为：（三）拨打接听手持电话、观看电视等妨碍安全驾驶的行为。”题中，王某属于无偿搭乘人，李某驾驶机动车接听电话是明显违反《道路交通安全法实施条例》的违规行为，构成重大过失，应承担全部赔偿责任。

故正确答案为D。

9、习近平总书记在哲学社会科学工作座谈会上说“在解读中国实践、构建中国理论上，我们应该最有发言权。”中国实践给理论创造、学术繁荣提供了强大动力和广阔空间，中国哲学社会科学唯有深深植根于中国实践，从中国特色社会主义伟大实践的源头汲取活水，方能具有强大的理论生命力。

以上论述所蕴含的认识论原理是：

- A. 认识是否有客观真理性，这是个实践问题
- B. 实践是认识的基础，对认识具有决定作用
- C. 认识只有回到实践中去才能得到检验发展
- D. 认识是在实践基础上不断深化的发展过程

【正确答案】

B

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/527065152050006036>