

福建建工集团招聘笔试题库2025

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、中国共产党在长期执政实践中，探索形成了加强自身建设的基本经验。在党的建设中必须把（ ）建设放在首位。

- A. 执政能力
- B. 先进性
- C. 思想理论
- D. 党风廉政

『正确答案』

C

『答案解析』

党的十四届四中全会提出：“坚持把思想理论建设放在首位，提高全党马克思主义水平”。因此C项正确。

2、全面从严治党永远在路上，党的自我革命永远在路上，今后五年要坚持以完善党的自身建设法规制度坚定推进党的自我革命，下列选项符合要求的是（ ）。

- A. 弘扬艰苦奋斗、勤俭节约作风，从严从紧健全领导干部工作和生活待遇制度规定
- B. 将民主协商、征求意见、专家论证、合规合法性审查等作为重大决策的选择程序
- C. 健全党务公开制度，改进党务公开方式，方便广大群众更好地了解党内事务
- D. 制定《中国共产党思想道德准则》，完善中国共产党人精神谱系研究宣传阐释机制

『正确答案』

A

『答案解析』

本题考查政治常识。

A项正确，《中央党内法规制定工作规划纲要（2023-2027年）》要求坚持以完善党的自身建设法规制度坚定推进党的自我革命。健全反对特权制度。弘扬艰苦奋斗、勤俭节约作风，从严从紧健全领导干部工作和生活待遇制度规定。健全规范领导干部配偶、子女及其配偶经商办企业行为常态化管理机制。

B项错误，《中央党内法规制定工作规划纲要（2023-2027年）》要求坚持以完善党的自身建设法规制度坚定推进党的自我革命。健全党的工作防错纠偏机制。完善规范各级各类党组织的领导活动和决策制度，将民主协商、征求意见、专家论证、合规合法性审查、风险评估等作为重大决策必经程序，在决策后及时进行跟踪评估问效，筑牢党组织防错纠偏的制度堤坝。

C项错误，《中央党内法规制定工作规划纲要（2023-2027年）》要求坚持以完善党的自身建设法规制度坚定推进党的自我革命。健全党内民主制度。健全党务公开制度，改进党务公开方式，加大党务公开力度，方便广大党员更好了解和参与党内事务。健全党的代表大会代表参与重大决策、参加重要干部推荐和民主评议、列席党委有关会议、联系党员群众等制度，更好发挥代表作用。

D项错误，《中央党内法规制定工作规划纲要（2023-2027年）》要求坚持以完善党的自身建设法规制度坚定推进党的自我革命。完善党的宣传教育制度。坚持党管宣传、党管意识形态、党管媒体……牢牢掌握党对意识形态工作的领导权。制定《中国共产党思想道德准则》，筑牢中国共产党人思想道德高地。制定《党史学习教育工作条例》……完善中国共产党人精神谱系研究宣传阐释机制。

故正确答案为A。

3、2021年中央一号文件提出，脱贫攻坚目标任务完成后，对摆脱贫困的县，从脱贫之日起设立5年_____，做到扶上马送一程。

- A. 过渡期
- B. 观察期
- C. 巩固期
- D. 稳定期

『正确答案』

A

【答案解析】

本题考查政治常识。

A项正确，B、C、D三项错误，2021年中央一号文件提出，设立衔接过渡期。脱贫攻坚目标任务完成后，对摆脱贫困的县，从脱贫之日起设立5年过渡期，做到扶上马送一程。过渡期内保持现有主要帮扶政策总体稳定，并逐项分类优化调整，合理把握节奏、力度和时限，逐步实现由集中资源支持脱贫攻坚向全面推进乡村振兴平稳过渡，推动“三农”工作重心历史性转移。

故正确答案为A。

4、2021年7月5日7时28分，风云三号E星发射升空，卫星顺利进入预定轨道。对此，下列说法错误的是（ ）。

- A. 风云三号E星运行在地球同步轨道上
- B. 风云三号E星新增了双频双极化风场测量雷达
- C. 风云三号E星是我国首颗晨昏轨道气象卫星
- D. 风云三号E星可有效提升天气预报时效

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项错误，风云三号E星是风云三号极轨气象卫星系列的第五颗卫星，极轨气象卫星即卫星运动采用近极地太阳同步轨道，卫星轨道平面和太阳光线交角保持固定的气象卫星。因此风云三号E星运行在高度为807公里、倾角为98.8度的太阳同步轨道上。

B项正确，海面风场是海气交互界面的重要物理参数，对全球气候调节有着十分重要的作用，对海洋航运、海上捕鱼作业以及海洋工程等活动的开展有着重要的影响。风云三号E星搭载国内首个双频双极化风场测量雷达，可获取全球海洋表面风速、风向等风场信息，并实现对海面风场高精度、大动态、高分辨率测量，也可测量海冰、土壤湿度、植被等地表物理特性。

C项正确，风云三号E星是风云卫星家族里首颗晨昏轨道卫星，也是世界业务气象卫星家族中首颗晨昏轨道卫星。这颗全球首颗民用晨昏轨道气象卫星将与在轨的风云三号C星和D星组网运行，使我国成为国际上唯一同时拥有晨昏、上午、下午三条轨道气象卫星组网观测能力的国家。

D项正确，被誉为开启新征程的“黎明星”风云三号E星填补了黎明时刻气象卫星观测的空缺。风云三号E星与风云三号C星和D星三星组网后，每6小时可为数值预报提供一次完整全球覆盖资料，能有效提高和改进全球数值天气预报的精度和时效。

本题为选非题，故正确答案为A。

5、关于个人信息保护，下列说法不符合我国法律规定的是：

- A. 通过自动化决策方式向个人进行商业营销，应同时提供不针对其个人特征的选项或便捷的拒绝方式
- B. 通过人脸识别技术所收集的个人图像、身份识别信息只能用于维护公共安全目的
- C. 个人信息和隐私有密切的关系，个人信息当中的私密信息适用有关隐私权的规定
- D. 用户量巨大的个人信息处理者需要定期发布个人信息保护社会责任报告

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查法律常识。

A项正确，根据《中华人民共和国个人信息保护法》第二十四条第二款规定：“通过自动化决策方式向个人进行信息推送、商业营销，应当同时提供不针对其个人特征的选项，或者向个人提供便捷的拒绝方式。”

B项错误，根据《中华人民共和国个人信息保护法》第二十六条规定：“在公共场所安装图像采集、个人身份识别设备，应当为维护公共安全所必需，遵守国家有关规定，并设置显著的提示标识。所收集的个人图像、身份识别信息只能用于维护公共安全的目的，不得用于其他目的；取得个人单独同意的除外。”故若取得个人单独同意，可以用于其他目的。

C项正确，根据《中华人民共和国民法典》第一千零三十四条第三款规定：“个人信息中的私密信息，适用有关隐私权的规定；没有规定的，适用有关个人信息保护的规定。”

D项正确，根据《中华人民共和国个人信息保护法》第五十八条规定：“提供重要互联网平台服务、用户数量巨大、业务类型复杂的个人信息处理者，应当履行下列义务：（四）定期发布个人信息保护社会责任报告，接受社会监督。”

本题为选非题，故正确答案为B。

6、2021年3月5日，国务院总理李克强在政府工作报告中提出，切实增进民生福祉，不断提高社会建设水平。注重解民忧、纾民困，及时回应

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/285022314121012043>