

# 2020 年事业单位笔试技巧提分班解析

## 常考的“中国之父”

主讲人：杨翠艳



华图在线 APP



华图在线事考培训微博

华图在线 APP  
随时来刷题

关注新浪微博  
获取最新资讯

1. 【答案】B

【解析】第一步，本题考查时事热点知识。

第二步，2015年1月9日，国家科学技术奖励大会隆重举行，“氢弹之父”于敏获得了2014年度“国家最高科学技术奖”及500万元奖金。B项符合题意，当选。

因此，选择B选项。

A项：郑哲敏，1924年9月4日出生于山东济南，浙江鄞县（今宁波市鄞州区）人，物理学家、力学家、爆炸力学专家，中国科学院学部委员（院士）、中国工程院院士、美国国家工程科学院外籍院士，2012年度国家最高科学技术奖获得者，中国爆炸力学的奠基人和开拓者之一，中国力学学科建设与发展的组织者和领导者之一。A项不符合题意，不当选。

C项：王小谟，上海市金山区金山卫镇人，中国著名雷达专家，中国现代预警机事业的开拓者和奠基人，被誉为“中国预警机之父”。C项不符合题意，不当选。

D项：张存浩，1928年2月23日出生于天津，籍贯山东无棣，物理化学家和激光化学家、中国科学院学部委员，国家最高科学技术奖获得者，中国科学院大连化学物理研究所研究员、博士生导师、原所长。1950年获美国密歇根大学硕士学位；1980年当选为中国科学院院士；1984年当选为中科院化学部常委；1986年至1990年担任中国科学院大连化学物理研究所所长；2013年度获国家最高科学技术奖；2016年1月4日国家天文台将编号为“19282”的小行星命名为“张存浩星”。D项不符合题意，不当选。

2. 【答案】C

【解析】第一步，本题属于时事热点题目。

第二步，A项，孙家栋是航天科技事业创新发展的重要推动者，与题干无关，故错误，排除；

B项，程开甲是核武器事业的开拓者，故错误，排除；

C项，于敏是国防科技事业改革发展的重要推动者，故正确，当选；

D项，胡福明是真理标准大讨论的代表人物，故错误，排除。

因此，选择C选项。

3. 【答案】ABCD

【解析】第一步，本题考查时事热点知识。

第二步，根据《国家科学技术奖励条例》第一条，为了奖励在科学技术进步活动中做出突出贡献的公民、组织，调动科学技术工作者的积极性和创造性，加速科学技术事业的发展，提高综合国力，制定本条例。

所以国家最高科学奖设立是为了我国科学技术实力的不断提升和科技人才的培养，也是科教

兴国和人才强国战略的必然要求，它能在客观上营造尊重劳动、尊重知识、尊重人才、尊重创造的氛围，从而推动我国科技事业的蓬勃发展，并通过科技进步，推动经济社会等各个方面发展，提高我国的国际竞争力。

因此，选择 ABCD 选项。

4. 【答案】正确

【解析】第一步，本题考查时事热点知识。

第二步，2019年9月17日，国家主席习近平签署主席令，根据十三届全国人大常委会第十三次会议17日下午表决通过的全国人大常委会关于授予国家勋章和国家荣誉称号的决定，授予42人国家勋章、国家荣誉称号。根据主席令，授予于敏、申纪兰（女）、孙家栋、李延年、张富清、袁隆平、黄旭华、屠呦呦（女）“共和国勋章”。

因此，本题正确。

5. 【答案】A

【解析】第一步，本题考查宏观经济知识。

第二步，材料中说国家设立最高科学技术奖，由主席亲自为获奖的科学家颁奖，体现了国家鼓励企业提高自己的技术创新力度。一个企业，只有不断进行技术创新，才能在日益激烈的竞争环境中不断的发展，走向更成功的明天。因此，材料给我们的启示是加大企业的技术创新力度。

因此，选择 A 选项。

B 项、C 项和 D 项：均是企业在自身发展中应当注意的事项，但不是材料中所反映的问题，与题意不符，不当选。

6. 【答案】错误

【解析】第一步，本题考查科技常识。

第二步，京张铁路为詹天佑主持修建并负责的铁路，它连接北京丰台区，经八达岭、居庸关、沙城、宣化等地至河北张家口，全长约 200 公里，京张铁路是中国人自行设计和建造的第一条干线铁路。所以，我国的第一条铁路京张铁路不是由李春湘主持设计修建，而是詹天佑。因此，本题错误。

7. 【答案】A

【解析】第一步，本题考查文化常识并选错误项。

第二步，《黄河大合唱》是冼星海最重要的也是影响力最大的一部大型合唱声乐套曲。作于 1939 年 3 月，并于 1941 年在苏联重新整理加工。这部作品由诗人光未然作词，以黄河为背

景，热情歌颂中华民族源远流长的光荣历史和中国人民坚强不屈的斗争精神，痛诉侵略者的残暴和人民遭受的深重灾难，广阔地展现了抗日战争的壮丽图景，并向全中国全世界发出了民族解放的战斗警号，从而塑造起中华民族巨人般的英雄形象。

聂耳，中国音乐家，中华人民共和国国歌《义勇军进行曲》的作曲者，曾用笔名有黑天使、噪森、浣玉、王达平等。A项对应错误，但与题意相符，当选。

因此，选择A选项。

B项：张謇，清末状元，中国近代实业家、政治家、教育家，主张“实业救国”。中国棉纺织领域早期的开拓者，南通大学、上海海洋大学、河海大学、上海海事大学、复旦大学、东华大学、南京大学等学校的创始人。张謇创办中国第一所纺织专业学校，开中国纺织高等教育之先河。大生纱厂是张謇于清末创办的一所私营棉纺织企业。1895年（光绪二十一年），张謇在“设厂自救”的浪潮中开始筹办。2018年1月27日，大生纱厂入选“中国工业遗产保护名录”。2018年11月15日，列入第二批国家工业遗产名单。B项对应正确，但与题意不符，不当选。

C项：魏源，清代启蒙思想家、政治家、文学家。近代中国“睁眼看世界”的首批知识分子的代表。魏源认为论学应以“经世致用”为宗旨，倡导学习西方先进科学技术。著作《海国图志》，是一部介绍西方国家的科学技术和世界地理历史知识的综合性图书。全书详细叙述了世界各地和各国历史政治、风土人情，主张学习西方国家的科学技术，提出“师夷长技以制夷”的中心思想。C项对应正确，但与题意不符，不当选。

D项：詹天佑，中国近代铁路工程专家，被誉为中国首位铁路总工程师。其负责修建了京张铁路等工程，有“中国铁路之父”、“中国近代工程之父”之称。1905—1909年主持修建中国自主设计并建造的第一条铁路—京张铁路；创设“竖井开凿法”和“人”字形线路。京张铁路连接北京丰台区，经八达岭、居庸关、沙城、宣化等地至河北张家口，全长约200公里，1905年9月开工修建，于1909年建成。现称为京包铁路，以前的京张段为北京至包头铁路线的首段。2018年1月，入选第一批中国工业遗产保护名录。D项对应正确，但与题意不符，不当选。

#### 8. 【答案】B

【解析】第一步，本题考查时事热点知识。

第二步，第24届冬季奥林匹克运动会，将在2022年2月4日至2022年2月20日在中国北京市和河北省张家口市联合举行。这是中国历史上第一次举办冬季奥运会，北京、张家口同为主办城市，也是中国继北京奥运会、南京青奥会之后的中国第三次举办的奥运赛事。

因此，选择B选项。

9. 【答案】C

【解析】第一步，本题考查中国历史知识。

第二步，公元1867年，以阿古柏为首的疆人在俄罗斯亚历山大·尼古拉耶维奇的纵容、支持下，发生叛乱，杀害地方官员，新疆官府一筹莫展。当边疆的紧急情况传到大清王朝的殿堂上时，怯弱自私的大臣们还在为边防与海防哪个更重要而争论的面红耳赤。就在此时，左宗棠挺身而出，他指出，“天山南北两路粮产丰富，瓜果累累，牛羊遍野，牧马成群。煤、铁、金、银、玉石藏量极为丰富。所谓千里荒漠，实为聚宝之盆。”新疆一旦失去，西北门户洞开，反叛势力和沙俄必将全面发起进攻，那时候大清就危在旦夕。晚清钦差大臣左宗棠统帅清军，消灭侵占新疆的阿古柏势力、维护中国主权和领土完整的战争。1878年1月2日（光绪三年十一月二十九日），清军在左宗棠的率领下收复和田，取得收复新疆之战的最终胜利。C项符合题意，当选。

因此，选择C选项。

左宗棠（1812年11月10日—1885年9月5日），汉族，晚清军事家、政治家，湘军著名将领，洋务派代表人物之一，与曾国藩等人并称“晚清中兴四大名臣”。参与平定太平天国运动、兴办洋务运动、镇压捻军，平定陕甘回乱，收复新疆，推动新疆置省。

A项：虎门销烟（1839年6月）指中国清朝政府委任钦差大臣林则徐在广东虎门集中销毁鸦片的历史事件。此事后来成为第一次鸦片战争的导火线，《南京条约》也是此次战争时签订的。A项不符合题意，不当选。

B项：黄海战役是中日甲午战争中双方海军主力在黄海北部海域进行的战役规模的海战。此役北洋水师失利，共损失5艘战舰，日本联合舰队多艘战舰重创，但未沉一艘。北洋舰队自此退入威海卫，使黄海制海权落入日本联合舰队之手，对甲午战争的后期战局具有决定性影响。与黄海战役有关的主要人物是丁汝昌。B项不符合题意，不当选。

D项：京张铁路为詹天佑主持修建并负责的铁路，它连接北京丰台区，经八达岭、居庸关、沙城、宣化等地至河北张家口，全长约200公里，1905年9月开工修建，于1909年建成。是中国首条不使用外国资金及人员，由中国人自行设计，投入营运的铁路。这条铁路工程艰巨。现称为京包铁路，以前的京张段为北京至包头铁路线的首段。

京张铁路是袁世凯在清政府排除英国、俄国等殖民主义者的阻挠，委派詹天佑为京张铁路局总工程师（后兼任京张铁路局总办）修建的。2018年1月，京张铁路入选第一批中国工业遗产保护名录。D项不符合题意，不当选。

10. 【答案】ABD

【解析】第一步，本题考查中国历史知识。

第二步，A项，1905年，同盟会在日本东京成立，同年，同盟会机关报《民报》在日本东京出版，在发刊词中，孙中山首次提出“民族”、“民权”、“民生”三大主义。当选。

B项，1905年9月2日清廷下诏废除延续1300余年的科举制度。当选。

C项，《钦定宪法大纲》是1908年清政府颁布的中国历史上第一部宪法性文件，规定了君主至高无上的权威，该文件不发布于1905年，排除。

D项，日俄战争是指1904年到1905年间日本与沙俄为了争夺朝鲜半岛和中国辽东半岛的控制权，而在中国东北的土地上进行的一场帝国主义列强之间战争。1905年日本获胜，战争暴露了帝国的弊端，导致了1905年革命的爆发，动摇了沙皇的统治。战争给我国东北带来巨大灾害。日俄战争结束于1905年，当选。

故本题答案为ABD。

11. 【答案】D

【解析】第一步，本题考查科技史知识。

第二步，邓稼先是中国核武器研制与发展的主要组织者、领导者，邓稼先始终在中国武器制造的第一线，领导了许多学者和技术人员，成功地设计了中国原子弹和氢弹，把中国国防自卫武器引领到了世界先进水平，被称作“中国原子弹之父”。1963年2月，邓稼先在华北某地参与并指导了核试验前的轰炸模拟试验。1964年10月，中国成功爆炸的第一颗原子弹，就是由邓稼先最后签字确定了设计方案。故“中国的奥本海默”指的是邓稼先。D项与题意相符，当选。

因此，选择D选项。

A项：钱学森，中国载人航天奠基人，中国两弹一星功勋奖章获得者，被誉为“中国航天之父”“中国导弹之父”“中国自动化控制之父”和“火箭之王”。A项与题意不符，不当选。

B项：钱三强，核物理学家，中国原子能科学事业的创始人，中国“两弹一星”元勋，中国科学院院士。题干中指的是“原子弹之父”，钱三强是中国原子能科学事业的创始人。B项与题意不符，不当选。

C项：王大珩，“两弹一星功勋奖章”获得者，中国近代光学工程的重要学术奠基人、开拓者和组织领导者，杰出的战略科学家、教育家，被誉为“中国光学之父”。题干中指的是“原子弹之父”。C项与题意不符，不当选。

12. 【答案】C

【解析】第一步，本题考查时事热点知识。

第二步，屠呦呦，女，汉族，中共党员，药学家。2011年9月，因为发现青蒿素——一种用于治疗疟疾的药物，挽救了全球特别是发展中国家的数百万人的生命获得拉斯克奖和葛兰素史克中国研发中心“生命科学杰出成就奖”。2015年10月，屠呦呦获得诺贝尔生理学或医学奖，理由是她发现了青蒿素，这种药品可以有效降低疟疾患者的死亡率。所以，屠呦呦是第一位获得诺贝尔科学奖项的中国本土科学家、第一位获得诺贝尔生理医学奖的华人科学家（C项符合题意，因此当选），是中国医学界迄今为止获得的最高奖项，也是中医药成果获得的最高奖项。2017年1月9日，屠呦呦获得2016年度国家最高科学技术奖。

因此，选择C选项。

A项：莫言，原名管谟业，中国作家协会副主席、2012年诺贝尔文学奖获得者，亦是第一个获得诺贝尔文学奖的中国籍作家。莫言因一系列乡土作品充满“怀乡”“怨乡”的复杂情感，被称为“寻根文学”作家。2011年凭借小说《蛙》获得茅盾文学奖。2017年12月，凭借作品《天下太平》获“汪曾祺华语小说奖”短篇小说奖。2019年，莫言长篇小说《红高粱家族》入选“新中国70年70部长篇小说典藏”，其短篇小说《等待摩西》获第六届汪曾祺文学奖。所以，莫言是第一个获得诺贝尔文学奖的华人作家，而不是第一位获得诺贝尔生理医学奖的华人科学家。A项不符合题意，因此不当选。

B项：杨振宁，1922年10月1日生于安徽省合肥市，著名物理学家。1957年获诺贝尔物理学奖。他是中美关系松动后回中国探访的第一位华裔科学家。所以，杨振宁是第一位获诺贝尔物理学奖的华裔科学家。B项不符合题意，因此不当选。

D项：钱学森生于上海，祖籍浙江省杭州市临安。中国两弹一星功勋奖章获得者，被誉为“中国航天之父”“中国导弹之父”“中国自动化控制之父”和“火箭之王”，由于钱学森回国效力，中国导弹、原子弹的发射向前推进了至少20年。所以，钱学森并未获得诺贝尔奖。D项不符合题意，因此不当选。

13. 【答案】B

【解析】第一步，本题考查中国历史知识。

第二项，李约瑟难题，由英国学者李约瑟提出，他在其编著的15卷《中国科学技术史》中正式提出此问题，其主题是：“尽管中国古代对人类科技发展做出了很多重要贡献，但为什么科学和工业革命没有在近代的中国发生？”1976年，美国经济学家肯尼思·博尔丁称之为李约瑟难题。很多人把李约瑟难题进一步推广，出现“中国近代科学为什么落后”、“中国为什么在近代落后了”等问题。对此问题的争论一直非常热烈。李约瑟难题又称为李约瑟

之谜，李约瑟之问。B 项符合题意，当选。

因此，选择 B 选项。

A 项：梁启超之问，1901 年，梁启超在《新民丛报》上刊登文章，发出疑问：中国何时能走向法治？A 不符合题意，不当选。

C 项：黄炎培之问，1945 年，黄炎培在延安窑洞与毛泽东谈到“朝代更替、循环往复”这一话题时，发出了著名的“黄炎培之问”：中国共产党能不能跳出历史上“其兴也勃焉，其亡也忽焉”的周期律？C 不符合题意，不当选。

D 项：钱学森之问“为什么我们的学校总是培养不出杰出人才？”这就是著名的“钱学森之问”。钱学森之问与李约瑟难题一脉相承，它们都是对中国科学的关怀。D 项不符合题意，不当选。

14. 【答案】B

【解析】第一步，本题考查生活常识。

第二步，著名科学家钱学森认为，有六门基础学科：天文学、地学、生物学、数学、物理学、化学。自然科学是研究自然界物质形态、结构、性质和运动规律的科学，包括数学、物理、化学、天文学、地球科学、生命科学等。1977 年钱学森在《现代科学技术》一文中证明，物理、数学在现代自然科学体系的基础地位的是物理学和数学。

因此，选择 B 选项。

15. 【答案】D

【解析】第一步，本题考查省情知识。

第二步，500 米口径球面射电望远镜，简称 FAST，位于贵州省黔南布依族苗族自治州平塘县克度镇大窝凼的喀斯特洼坑中，工程为国家重大科技基础设施，“天眼”工程由主动反射面系统、馈源支撑系统、测量与控制系统、接收机与终端及观测基地等几大部分构成。

500 米口径球面射电望远镜被誉为“中国天眼”，由我国天文学家南仁东于 1994 年提出构想，历时 22 年建成，于 2016 年 9 月 25 日落成启用。是由中国科学院国家天文台主导建设，具有我国自主知识产权、世界最大单口径、最灵敏的射电望远镜。综合性能是著名的射电望远镜阿雷西博的十倍。

截至 2019 年 8 月 28 日，500 米口径球面射电望远镜已发现 132 颗优质的脉冲星候选体，其中有 93 颗已被确认为新发现的脉冲星。2020 年 1 月 11 日，500 米口径球面射电望远镜通过国家验收，投入正式运行。

因此，选择 D 选项。

A项：钱学森（1911.12.11—2009.10.31），祖籍浙江省杭州市临安。世界著名科学家，空气动力学家，中国载人航天奠基人，中国科学院及中国工程院院士，中国两弹一星功勋奖章获得者，被誉为“中国航天之父”“中国导弹之父”“中国自动化控制之父”和“火箭之王”。

A项错误。

B项：潘建伟，1970年3月生，浙江东阳人，物理学家，教授，博士生导师。2019年1月31日，美国科学促进会宣布，中国科学技术大学潘建伟教授领衔的“墨子号”量子科学实验卫星科研团队被授予2018年度克利夫兰奖。2019年4月26日，荣获2019年度“墨子量子奖”。B项错误。

C项：邓稼先（1924年6月25日—1986年7月29日），中国科学院院士，著名核物理学家，中国核武器研制工作的开拓者和奠基者，为中国核武器、原子武器的研发做出了重要贡献。邓领导了许多学者和技术人员，成功地设计了中国原子弹和氢弹，把中国国防自卫武器引领到了世界先进水平。1999年被追授“两弹一星功勋奖章”。由于他对中国核科学事业做出了伟大贡献，被称为“两弹元勋”。C项错误。

16. 【答案】A

【解析】第一步，本题考查科技常识。

第二步，A项，1960年11月5日，中国第一颗导弹“东风一号”发射成功，这是中国制造的第一代地对地导弹，标志着中国向掌握导弹技术方面迈出了突破性的一步。故错误，当选；

B项，洲际弹道导弹，通常指射程大于8000公里的远程弹道式导弹。它是战略核力量的重要组成部分，主要用于攻击敌国领土上的重要军事、政治和经济目标。故正确，排除；

C项，中国人民解放军火箭军地对地弹道导弹按射程的远近分为近程、中程、远程和洲际导弹。故正确，排除；

D项，东风-41弹道导弹是中国研发的第四代战略导弹，也是最新的一代，作战准备时间短、反应速度快，反应时间比以往战略导弹大幅缩短；从技术上已经突破了携带多个战斗部的难题，可根据需要携带不同数量的核弹头。故正确，排除。

因此，选择A选项。

17. 【答案】B

【解析】第一步，本题考查科技史知识。

第二步，1999年9月18日，在中华人民共和国成立五十周年之际，党中央、国务院、中央军委隆重表彰为我国“两弹一星”事业作出突出贡献的23位科技专家，并授予他们“两弹一星功勋奖章”。23位“两弹一星”功勋奖章获得者是：于敏、王大珩、王希季、朱光亚、

孙家栋、任新民、吴自良、陈芳允、陈能宽、杨嘉墀、周光召、钱学森、屠守锷、黄纬禄、程开甲、彭桓武、王淦昌、邓稼先、赵九章、姚桐斌、钱骥、钱三强、郭永怀。

A项，于敏，出生于河北省宁河县（今天津市宁河区）芦台镇，核物理学家，在氢弹原理突破中解决了热核武器物理中一系列关键问题。1999年被授予“两弹一星功勋奖章”。不符合题意，故错误，排除；

B项，刘永坦，出生于江苏南京，祖籍湖北武汉，雷达与信号处理技术专家，长期致力于电子工程的教学与研究工作，特别是对新体制雷达系统与信号处理技术的研究，是中国对海探测新体制雷达理论体系的奠基人。他并没有被授予“两弹一星功勋奖章”。符合题意，故正确，当选；

C项，钱学森，浙江杭州人，被誉为“中国导弹之父”，“中国火箭之父”，“导弹之王”。1999年被授予“两弹一星功勋奖章”。不符合题意，故错误，排除；

D项，程开甲，江苏省苏州市吴江区盛泽镇人，祖籍徽州，著名理论物理学家，我国核武器事业的开拓者之一，中国核试验科学技术体系的创建者之一。1999年被授予“两弹一星功勋奖章”。不符合题意，故错误，排除。

因此，选择B选项。

18. 【答案】C

【解析】第一步，本题考查职业道德知识。

第二步，人生价值评价的根本尺度，是看一个人的人生活动是否符合社会发展的客观规律，是否通过实践促进了历史的进步。由题中钱学森的话可以体会到他服务群众，奉献社会的职业道德精神，他的目的不是为个人、家庭，也不是为了名和利，而是为了有益于他人，为了有益于国家和社会。这说明评价人生价值的根本尺度是个体对社会和他人生存和发展的贡献。

因此，选择C选项。

19. 【答案】B

【解析】第一步，本题考查科技史知识。

第二步，A项，2016年3月8日，国务院批复同意将每年4月24日设立为“中国航天日”。今天是第三个中国航天日。故A项错误。

B项，钱学森，世界著名科学家，空气动力学家，中国载人航天奠基人，中国科学院及中国工程院院士，中国两弹一星功勋奖章获得者，被誉为“中国航天之父”。故B项正确。

C项，4月24日，第三个“中国航天日”科普活动在三亚中科遥感研究所举行，今年“中国

航天日”的主题为“共筑航天新时代”，旨在激发全民尤其是青少年崇尚科学、探索未知、勇于创新的热情。

D项，1970年4月24日，中国第1颗人造地球卫星东方红1号发射成功，拉开了中国人探索宇宙奥秘、和平利用太空、造福人类的序幕。以此为标志设立“中国航天日”，旨在宣传我国和平利用外层空间的一贯宗旨，大力弘扬航天精神，科学普及航天知识，激发全民族探索创新热情。

故本题的正确答案为B项。

20. 【答案】D

【解析】第一步，本题考查前沿科技知识。

第二步，袁隆平是杂交水稻研究领域的开创者和带头人，致力于杂交水稻技术的研究、应用与推广，发明“三系法”籼型杂交水稻，成功研究出“两系法”杂交水稻，创建了超级杂交稻技术体系。并提出并实施“种三产四丰产工程”，运用超级杂交稻的技术成果，出版中、英文专著6部，发表论文60余篇。2018年9月8日，获得“未来科学大奖”生命科学奖；2018年12月18日，党中央、国务院授予袁隆平改革先锋称号，颁授改革先锋奖章，获评杂交水稻研究的开创者。2019年9月17日，国家主席习近平签署主席令，授予袁隆平“共和国勋章”。袁隆平成功选育了第一个在生产上大面积应用的强优高产杂交水稻——南优2号，大幅提高了水稻产量，被誉为“杂交水稻之父”。D项符合题意，因此当选。

因此，选择D选项。

A项：钱三强，中国原子能科学事业的创始人，中国“两弹一星”元勋，中国科学院院士。在核物理研究中获多项重要成果，特别是发现重原子核三分裂、四分裂现象并对三分裂机制作了科学的解释。为中国原子能科学事业的创立、发展和“两弹”研制作出了突出贡献。A项不符合题意，因此不当选。

B项：申纪兰，现任平顺县西沟村党总支副书记，第一届至第十三届全国人大代表，是中国唯一的一位从第一届连任到第十三届的全国人大代表。在1979年、1989年两次获“全国劳动模范”称号，2007年获首届“全国道德模范”称号。2019年9月17日，国家主席习近平签署主席令，授予申纪兰“共和国勋章”。9月25日，被评选为“最美奋斗者”。B项不符合题意，因此不当选。

C项：邓稼先是中国核武器研制与发展的主要组织者、领导者，邓稼先始终在中国武器制造的第一线，领导了许多学者和技术人员，成功地设计了中国原子弹和氢弹，把中国国防自卫武器引领到了世界先进水平。C项不符合题意，因此不当选。

**华图** 事业单位 SYDW.HUATU.COM 好老师 好课程 好服务

## 2020上半年内蒙古 事业单位联考备考课程

开课日期：详询客服

班别	详细科目	各科目时长	学费
事业尊享	职测+综应	41天41晚	非协议：15800 笔试协议：28800 笔试不过退25000 笔面协议：33800 笔试不过退30000 面试不过全退 未录用退29000
事业有成	职测+综应	33天33晚	非协议：11800 笔试协议：17800 笔试不过退14000 笔面协议：26800 笔试不过退23000 面试不过全退 未录用退22000
事业有成OAO	职测+综应	线上：27天 线下：6天6晚	非协议：7800 笔试协议：11800 不过退6000 笔面协议：22800不过全退

优惠：(仅限纯面授课程)

- 1.2月17日-2月23日报名,非协议优惠1000,协议优惠2000
- 2.凡报以上班型,即赠价值13800,317课时的事业单位联考直播课  
(联考直播课直播时间:2月24日-3月28日)
- 3.定金优惠:缴纳3000即可开通线上直播课,报名线下面授非协议3000抵4000,协议3000抵5000,可与优惠1叠加。


**<<< 扫码咨询课程详情**  
**电话:0471-3248222**  
**地址:呼和浩特市回民区昭泽广场A座6层**

**华图教育** HUATU.COM

# 事业单位 备考图书集合

好老师·好课程·好服务



  
**扫码购买备考图书**