

时政押题的奥秘

——2021山东事业单位时政公开课

听课提醒：

1、讲义：配套电子版讲义，于资料区下载

2、时长：每节课2小时，提供回放

(PS：支持公考通APP、PC端同步观看课程)



扫码添加助教微信

覃丹

7年教龄

主讲科目：公基（综基）、常识、结构化面试

2019年5月20日辅警压中17题

2019年永定区事业单位压中

2020年衡阳三支一扶压中20题

2020年慈利三支一扶压中原题

2020年719山东省考时政压中原题

2020年725湖南省考8道时政压中6题

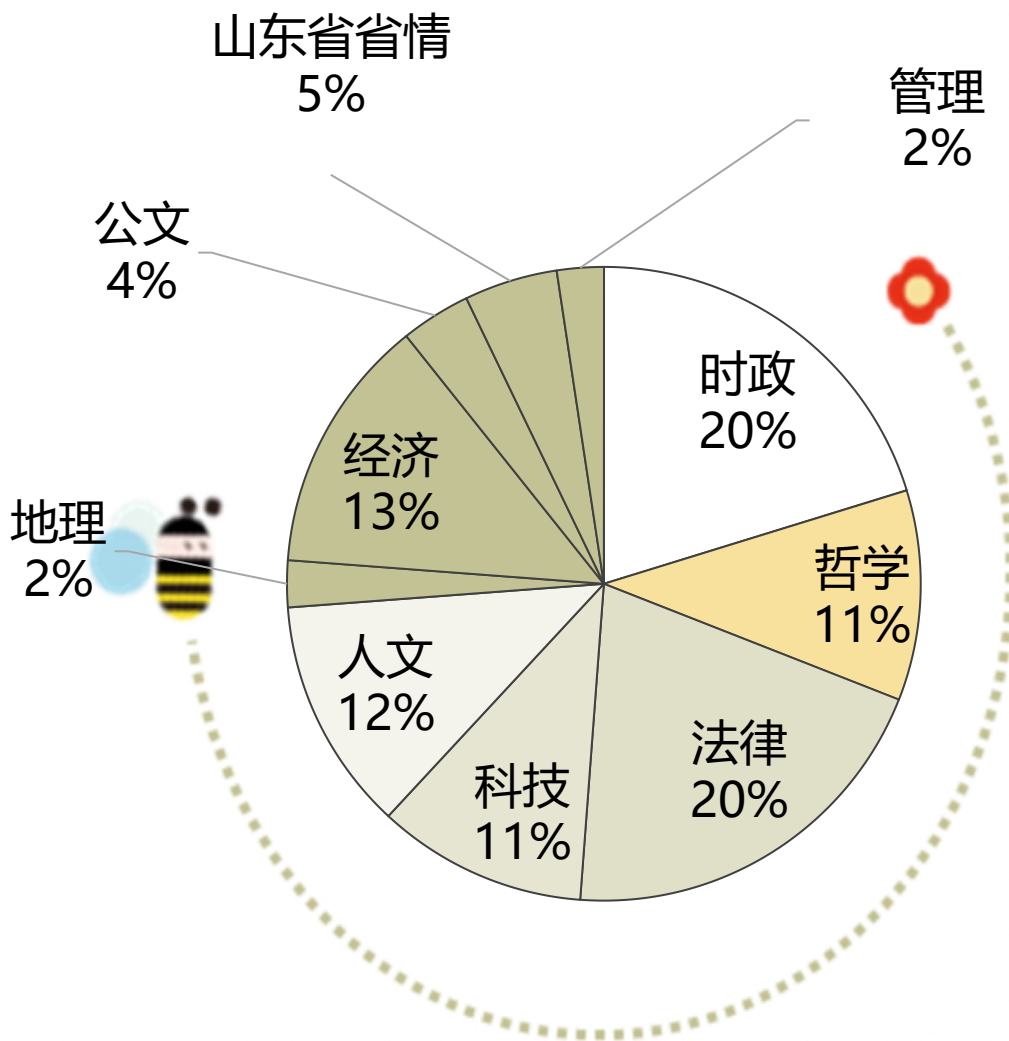
2020年809广东省考时政压中原题

2020年浙江事业单位压中22题

2021年山东省考压中时政题

2021年327各省联考压中18题





单选题科目	题量	内容
时政	11	十九大等会议内容、近一年的时事、习近平系列讲话、会议活动
哲学	8	哲学基本问题、唯物论、辩证法、认识论、唯物史观
法律	13	民法典、民法典-法人、复议机关、正当防卫、监察法
科技	8	我国自主研发科技成果、化学常识、气体、消毒
人文	6	历史人文、诗句
地理	1	自然地理、国际地理
经济	10	马政经、政府宏观调控、时政
公文	2	文种、格式、行文规则、写作
山东省省情	2	影视剧、诗句等
管理	1	公共管理

最新真题回顾

【时政】 1. （单选题）习近平新时代中国特色社会主义思想，是党的十八大以来以习近平同志为核心的党中央将马克思主义基本原理与新时代中国特色社会主义实践相结合的理论结晶，它深刻总结了新时代我国经济社会发展实践的成功经验，科学回应和回答了“_____”的重大理论和实践问题。

- A. 什么是社会主义，怎样建设社会主义
- B. 新形势下实现什么样的发展，怎样发展
- C. 新时代坚持和发展什么样的中国特色社会主义，怎样坚持和发展中国特色社会主义
- D. 坚持和完善什么样的中国特色社会主义制度，如何推进国家治理体系和治理能力现代化

最新真题回顾

【时政】 2. （单选题）党的十九届四中全会强调，国家行政管理承担着按照党和国家经济社会发展、管理社会事务、服务人民群众的重大职责。必须坚持为人民服务、对人民负责、受人民监督，创新行政方式，提高行政效能，建设人民满意的_____。

- A. 创新型政府
- B. 服务型政府
- C. 治理型政府
- D. 智慧型政府

最新真题回顾

【时政】5.（单选题）2020年中央一号文件要求，要稳定粮食生产，确保粮食安全始终是治国理政的头等大事。粮食生产要稳字当头_____。

- A. 稳政策、稳面积、稳产量
- B. 稳政策、稳质量、稳产量
- C. 稳质量、稳面积、稳产量
- D. 稳政策、稳面积、稳质量

最新真题回顾

【时政】25. (单选题) 20年3月, 习近平总书记在北京考察新冠肺炎疫情防控科研攻关工作时强调, 要把_____作为国家总体安全的重要组成部分, 坚持平时和战时结合、预防和应急结合、科研和救治防控结合, 加强疫情防控和公共卫生科研攻关体系和能力建设。

- A. 人民安全
- B. 卫生安全
- C. 生物安全
- D. 公共安全

最新真题回顾

【时政】 42. (单选题) 2020年1月14日, 人民币对美元汇率中间价为6.8954, 较前一交易日上调309个基点。那么, 前一交易日, 人民币对美元汇率的中间价为 ()。

- A. 6.5864
- B. 6.8645
- C. 6.9263
- D. 7.2044

最新真题回顾

【时政】 73. （多选题）党的十九届四中全会指出，要健全劳动、资本、土地、
_____等生产要素由市场评价贡献、按贡献决定报酬的机制。

- A. 知识
- B. 技术
- C. 管理
- D. 数据

最新真题回顾

【时政】9. (单选题) 在2020年“中国航天日”启动仪式上, 备受关注的中国首次火星探测任务名称、任务标识正式公布。我国首次火星探测任务命名为_____，首次火星探测任务标识是_____。

- A. 银河一号; 嫦娥奔月
- B. 天眼一号; 鹊桥相会
- C. 天问一号; 揽星九天
- D. 天宫一号; 夸父逐日

最新真题回顾

【时政】 49. （单选题）2019年8月，在中央财经委员会第五次会议上指出，我国（ ）规模居全球首位，是全世界唯一拥有全部工业门类的国家。

- A. 重工业
- B. 制造业
- C. 轻工业
- D. 金融业

最新真题回顾

【时政】77. (多选题) 国家治理体系和治理能力是一个国家的制度和制度执行能力的集中体现，两者相辅相成。关于推进国家治理体系和治理能力现代化，下列表述正确的是_____。

- A. 党的十八届三中全会首次提出“推进国家治理体系和治理能力现代化”这个重大命题
- B. 党的十八届五中全会强调“十三五”时期国家治理体系和治理能力现代化要取得重大进展
- C. 党的十九大提出到2035年国家治理体系和治理能力现代化基本实现
- D. 党的十九届四中全会提出到建党一百周年时全面实现国家治理体系和治理能力现代化

最新真题回顾

【时政】 78. （多选题）为推进中医药继承创新，《“健康中国2030”规划纲要》指出，实施中医药传承创新工程应采取的措施有_____。

- A. 重视中医药经典医籍研读及挖掘
- B. 全面系统继承历代各家学术理论、流派及学说
- C. 促进中医药专家学术思想与西医临床诊疗技术相结合
- D. 挖掘民间诊疗技术和方药，推进中医药文化传承与发展

总结真题、预测考试方向

山东事业单位**时政**考试特点

✿ **比重大**

时政部分一共20多道题，占20%

✿ **考察近一年的时政**

观察去年的试卷中出题时间2020年8月-2020年9月

✿ **内容集中在政治类和政策类**

✿ **国内时政为主**

☺**预测山东事业单位时政考什么？**

预测2021年事业单位考试时政

第一章 重大会议及文件

第一节 党史1921-2021

第二节 党的十九届五中全会

第三节 2021年中央一号文件

第四节 2021年政府工作报告

第五节 民法典、刑法修正案等新法重要考点

第二章 习近平新时代中国特色社会主义思想

第三章 近一年的时政新闻

第四章 2020-2021年科技成果

政策类的备考方法：

1.口诀法

2.预测题法

3.思维导图法



十九届四中

召开时间

2019年10月28日至31日

通过文件

制度，治理体系和治理能力现代化

三中以来成就

70周年、40周年、主题教育、机构改革

改革开放、三大攻坚战、国防军队

中国特色社会主义制

国家治理体系和治理能力是集中体现

十三方面显著优势

1.党；2.民主；3.法治；4.办大事；5.民族；6.经济

7.文化；8.民生；9.创新；10.用人；11.军队；

12.一国两制；13.命运共同体

总体目标

建党100周年 制度更加成熟更加定型上取得明显成效

2035年 基本实现国家治理体系和治理能力现代化

建国100周年 全面实现国家治理体系和治理能力现代化

习近平新时代中国特色社会主义思想的核心内容

- ◆ 明确坚持和发展中国特色社会主义，**总任务**是实现社会主义现代化和中华民族伟大复兴，在全面建成小康社会的基础上，分两步走在本世纪中叶建成富强民主文明和谐美丽的社会主义现代化强国
- ◆ 明确新时代我国社会**主要矛盾**是人民日益增长的美好生活需要和不平衡不充分的发展之间的矛盾，必须坚持以人民为中心的发展思想，不断促进人的全面发展、全体人民共同富裕
- ◆ 明确中国特色社会主义事业**总体布局**是“五位一体”、**战略布局**是“四个全面”，强调坚定道路自信、理论自信、制度自信、文化自信
- ◆ 明确**全面深化改革总目标**是完善和发展中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化
- ◆ 明确**全面推进依法治国总目标**是建设中国特色社会主义法治体系、建设社会主义法治国家
- ◆ 明确党在**新时代的强军目标**是建设一支听党指挥、能打胜仗、作风优良的人民军队，把人民军队建设成为世界一流军队
- ◆ 明确**中国特色大国外交**要推动构建新型国际关系，推动构建人类命运共同体
- ◆ 明确**中国特色社会主义最本质的特征是中国共产党领导**，中国特色社会主义制度的最大优势是中国共产党领导，党是最高政治领导力量，提出新时代党的建设总要求，突出政治建设在党的建设中的重要地位

习中特口诀

- ☺ 一七十月十九大，新时代思想习大大；
- ☺ 现代复兴总任务，社会主矛盾有变化；
- ☺ 不平不充求发展，和谐美丽建强国；
- ☺ 二〇三五分两步，党的领导最本质；
- ☺ 五位一体四全面，四个自信要牢记；
- ☺ 十八以来看全会，三改四法五规划；
- ☺ 三中全面深化改，目标一制和两治；
- ☺ 十八四中依法治，两个建设保国强；
- ☺ 新型关系要互利；构建命运共同体；
- ☺ 听党指挥打胜仗，作风优良争一流。

1. (单选题) 中国特色社会主义进入新时代, 我国社会主义主要矛盾已转成为人民日益增长的 () 需要和()的发展之间的矛盾。

- A. 幸福生活 不充分不富裕
- B. 幸福生活 不平衡不充分
- C. 幸福生活 不充分不公平
- D. 美好生活 不平衡不充分

2. (单选题) 中国特色社会主义最本质的特征是 ()
- A. 以人为本
 - B. 中国共产党的领导
 - C. 群众路线
 - D. 国家强制力

3. (单选题) 党的十九大报告指出：在紧密结合新的时代条件和实践要求，以全新的视野深化对共产党执政规律、社会主义建设规律、人类社会发展规律的认识，进行艰辛理论探索，取得重大理论创新成果，形成了新的成果（ ）
- A. 中国特色社会主义核心价值体系
 - B. 中国特色社会主义理想
 - C. 新时代中国特色社会主义思想理论
 - D. 新时代中国特色社会主义思想

4. (单选题) 党的十九大报告指出：综合分析国际国内形势和我国发展条件，从二〇二〇年到本世纪中叶可以分两个阶段来安排。其中第二个阶段要求把我国建设成为（ ）

- A. 富强、民主、文明、和谐的社会主义现代化强国
- B. 富强、民主、文明、和谐、美丽的社会主义现代化强国
- C. 富强、民主、文明、和谐的社会主义现代化大国
- D. 富强、民主、文明、和谐、美丽的社会主义现代化大国

5. (单选题) 五年来, 我们统筹推进“____”总体布局、协调推进“____”战略布局, “十二五”规划胜利完成, “十三五”规划顺利实施, 党和国家事业全面开创新局面。

A. 五位一体 四个全面

B. 四位一体 五个全面

C. 五个全面 四位一体

D. 四个全面 五位一体

6. (单选题) 综合分析国际国内形势和我国发展条件, 从二〇二〇年到本世纪中叶可以分两个阶段来安排。第一个阶段, 从_____到_____, 在全面建成小康社会的基础上, 再奋斗十五年, 基本实现社会主义现代化。

- A. 二〇二〇年 二〇三五年
- B. 二〇二五年 二〇四〇年
- C. 二〇三〇年 二〇四五年
- D. 二〇三五年 本世纪中叶

7. (单选题) 中国共产党总任务是 () , 在全面建成小康社会的基础上, 分两步走在本世纪中叶建成富强民主文明和谐美丽的社会主义现代化强国;
- A. 实现社会主义现代化和中华民族伟大复兴
 - B. 决胜全面建成小康社会
 - C. 高举中国特色社会主义旗帜
 - D. 建成富强民主文明和谐美丽的社会主义现代化强国

8. (单选题) 关于党在新时代的强军目标, 下列说法正确的是:
- A. 力争到本世纪中叶基本实现国防和军队现代化
 - B. 建设一支听党指挥、能打胜仗、作风优良的人民军队
 - C. 到2035年把人民军队全面建成世界一流军队
 - D. 确保到2020年全面实现机械化

新闻类常考点：

- 1. 世界之最、首个、首要**
- 2. 重要时间、地点、人物**
- 3. 会议主题、讲话**
- 4. 重要数据**
- 5. 中央发布的文件内容**

2020年科技成果

央视
新闻



嫦娥五号探测器完成
我国首次地外天体采样任务

央视
新闻



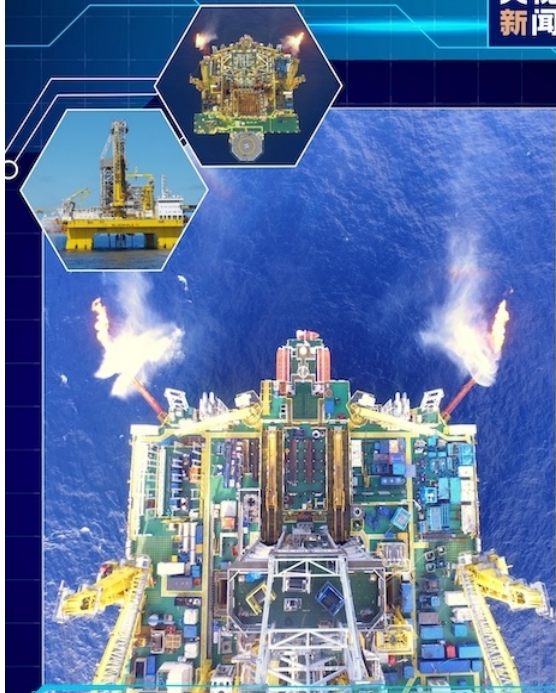
北斗三号最后一颗全球组网卫星
发射成功
北斗全球系统星座部署完成

央视
新闻



我国无人潜水器
和载人潜水器均取得新突破

央视
新闻



我国率先实现
水平井钻采深海可燃冰

央视
新闻



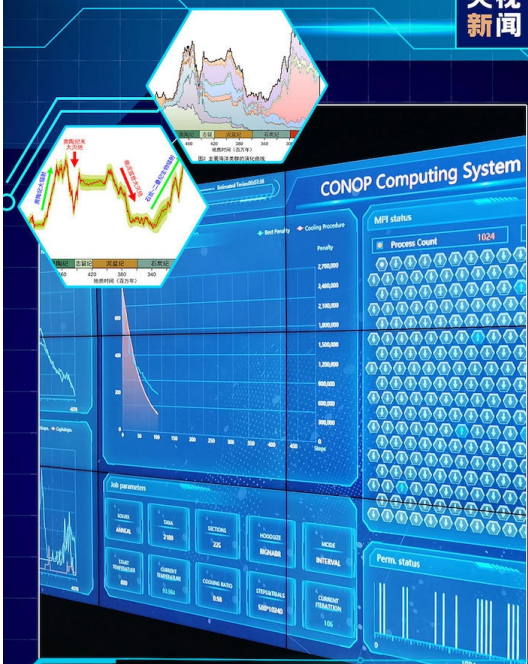
科学家找到
小麦“癌症”克星

央视
新闻



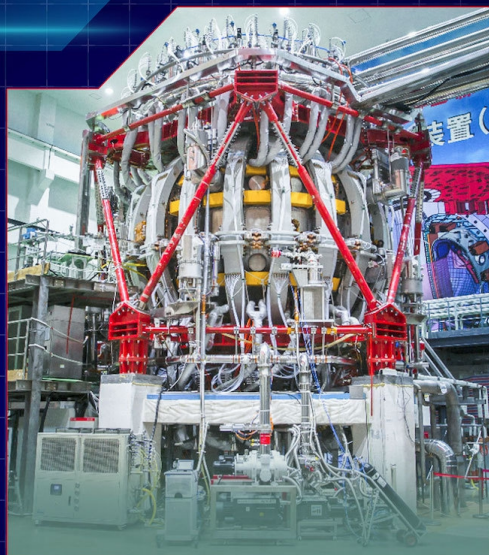
科学家达到
“量子计算优越性”里程碑

央视新闻



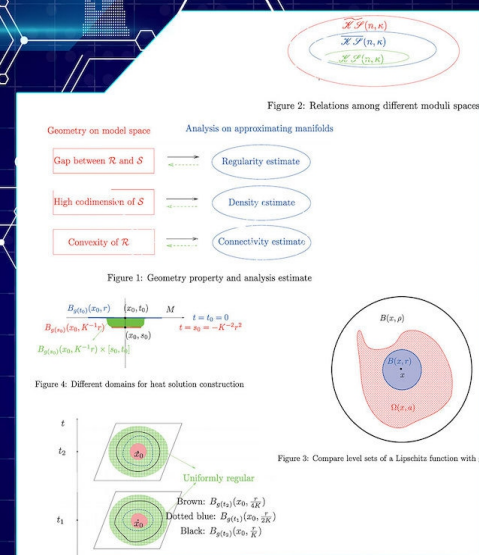
科学家重现地球
3亿多年生物多样性变化历史

央视新闻

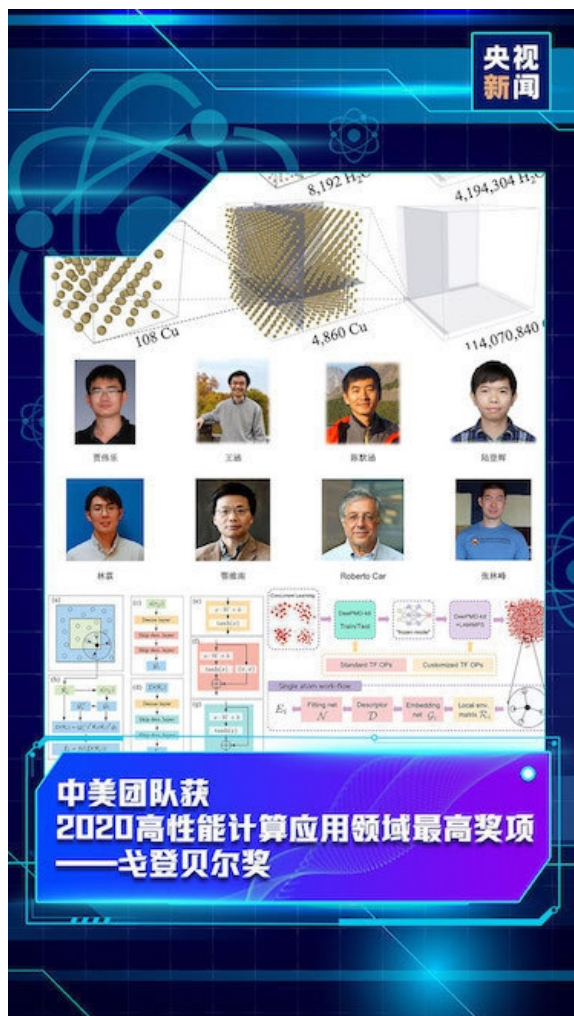


我国最高参数
“人造太阳”建成

央视新闻



科学家攻克
20余年悬而未决的几何难题



2020中国十大科技进展

1. 嫦娥五号探测器完成我国首次地外天体采样任务
2. 北斗全球系统星座部署完成
3. 我国无人潜水器和载人潜水器均取得新突破
4. 我国率先实现水平井钻采深海可燃冰
5. 科学家找到小麦“癌症”克星
6. 科学家达到“量子计算优越性”里程碑
7. 科学家重现地球3亿多年生物多样性变化历史
8. 我国最高参数“人造太阳”建成
9. 科学家攻克20余年悬而未决的几何难题
10. 机器学习模拟上亿原子: 中美团队获2020高性能计算应用领域最高奖项

1. 截至3月4日，国家航天局发布3幅由我国首次火星探测任务天问一号探测器拍摄的高清火星影像图，包括2幅黑白图像和1幅彩色图像,下列说法错误的是：

A. 天问一号于2020年7月23日在文昌航天发射场由长征五号遥四运载火箭发射升空，并成功进入预定轨道

B. “天问”来自我国伟大诗人李白的长诗《天问》，诗句“日月安属，列星安陈”也出自于此诗

C. “天问”系列并不仅仅是我国火星任务的名称，而是我国接下来行星探测任务共有的名称

D. 天问一号是我国自主发射的第一颗火星任务，利用一次发射完成“绕落巡”这三大任务

2. 以下关于2020年的科技进展，说法错误的是（ ）
- A. 北斗三号全球卫星导航系统星座部署全面完成
 - B. 我国无人潜水器“奋斗者号”和载人潜水器“海斗一号”均实现万米下潜
 - C. 我国率先实现水平井钻采深海可燃冰
 - D. “九章”使得我国科学家达到“量子计算优越性”里程碑

3. 以下关于2020年的科技进展，说法错误的是（ ）
- A. 嫦娥五号探测器完成我国首次地外天体采样任务.
 - B. 我国最高参数“人造太阳”建成
 - C. 中美团队获2020高性能计算应用领域最高奖项
 - D. 天问一号顺利着陆火星

4. 2020年6月23日，我国在西昌卫星发射中心用长征三号乙运载火箭，成功发射了北斗三号最后一颗全球组网卫星。至此北斗三号全球导航系统星座部署比原计划提前半年全面完成。

下列关于北斗卫星导航系统的说法错误的是：

- A. 北斗卫星导航系统实施的是“三步走”战略，即北斗一号、北斗二号和北斗三号
- B. 目前，全球三分之一的国家都开始使用北斗卫星导航系统
- C. 北斗卫星导航系统总共由55颗导航卫星组成
- D. 北斗系统工程于1994年启动建设

5. 2020年7月23日,我国首次火星探测任务_____探测器在中国文昌航天发射场启程。随着长征五号遥四火箭的点火升空,我国拉开了向更遥远的深空探测的序幕。

- A. 天问一号
- B. 凤凰一号
- C. 火星一号
- D. 朱雀一号

2021年山东事业单位笔试线下冲刺集训营招生啦!

开课时间：5月1日		上课地点：济南
班型	天数	价格
线下全程班	15天15晚	3680元
线下公基刷题班	6天6晚	2380元
线下公基精讲班	5天5晚	1980元
线下综合写作班	4天4晚	1580元
笔面全程协议	线下15天15晚 +8天8晚面试	32800元 不过退30000
OAO笔面全程协议	网课（公基系统班+直播课） +线下15天15晚+8天8晚面试	32800元 不过退30000



注：课程费用不含住宿，如有需要请联系教务老师代办

购课请添加客服微信：gkt112

公考就用公考通
