**八、中国式现代化（20题）**

**1.以下的哪个选项是[中国自行研制的全球卫星导航系统？](http://www.baidu.com/link?url=HkXllbOuzhIugSjpRNktJUTjmw5-mkPaXglbmgvHWARZNkNE0uVZn5-G6Px54eFwDQWR-LTdZKPNW2hjdFYtzZsZ8dOLb7q_t_MayRcJuAI6sUklzTVekT9u63ZIuVlXkTD88D536D1_IYLGwNvEbq&wd=&eqid=8d0a04d501d1678b000000056678288e" \t "https://www.baidu.com/_blank)**

A.全球定位系统(GPS) B.格洛纳斯卫星导航系统

C.北斗卫星导航系统 D.伽利略卫星导航系统

**正确答案：C.北斗卫星导航系统**

**【知识点】**

**北斗**卫星导航系统是中国自行研制的[全球卫星导航系统](https://link.zhihu.com/?target=https://baike.baidu.com/item/%E5%85%A8%E7%90%83%E5%8D%AB%E6%98%9F%E5%AF%BC%E8%88%AA%E7%B3%BB%E7%BB%9F" \t "https://zhuanlan.zhihu.com/p/_blank)

**GPS**是美国研制的卫星导航定位系统

**格洛纳斯**卫星导航系统是俄罗斯研制的

**伽利略**卫星导航系统是由欧盟研制和建立的全球卫星导航定位系统

**【知识拓展】**

北斗卫星导航系统（以下简称北斗系统）是中国着眼于国家安全和经济社会发展需要，自主建设运行的全球卫星导航系统，是为全球用户提供全天候、全天时、高精度的定位、导航和授时服务的国家重要时空基础设施。

北斗系统秉承“中国的北斗、世界的北斗、一流的北斗”发展理念，愿与世界各国共享北斗系统建设发展成果，促进全球卫星导航事业蓬勃发展，为服务全球、造福人类贡献中国智慧和力量。

**【知识点】**

**2.野生象群“短鼻家族”在云南开启了一场北移南归的组团旅行，请问是哪种象群？**

A.非洲森林象 B.亚洲象 C. 非洲草原象 D. 矮象

**正确答案：B.亚洲象**

云南野生亚洲象“短鼻家族”北上南归的故事，让大家看到了中国保护野生动物的成果，立体展现了人与野生动物和谐共处新图景，生动介绍了生物多样性保护的中国样本。正是中国生物多样性保护和生态文明建设的最好注脚。

**【知识拓展】**

亚洲象在中国主要分布在云南西双版纳州、普洱市和临沧市。1958年和1980年，云南省先后建立了西双版纳和南滚河两个国家级自然保护区，面积达4253平方公里，亚洲象是主要的受保护对象之一。其中，西双版纳保护区由地域上互不相连的勐养、勐仑、勐腊、尚勇、曼稿5个子保护区组成。短鼻家族就栖居于此。亚洲象是国家一级保护动物。中国通过多年的保护，使得亚洲象野外种群数量从20世纪80年代的180头增加到目前的300头左右。中国境内仅存约300头野生亚洲象，比大熊猫的数量更少，因此亚洲象依然是国家一级重点保护野生动物，被世界自然保护联盟（IUCN）评估为“濒危”物种。

**3.被称为“村BA”的传统乡村篮球赛事发源于中国的哪个省份？**

A.贵州 B.福建 C.河北 D.河南

**正确答案：A.贵州**

**【知识点】**

“村BA”发源于贵州台江县台盘村，是村里的传统乡村篮球赛事。

贵州台江县“村BA”，是村里的传统乡村篮球赛事。作为每年农历六月六日吃新节的一部分。台江县坚持保留台盘村每年吃新节的原有特色，保持传统乡村篮球赛事规则，球队均来自贵州省各地及中国各地以村、社区为单位组队的“村球队”，现场不收门票、不收停车费、不搞商业化，确保赛事“村味十足”。以赛事为载体，充分挖掘和弘扬民族民俗艺术文化资源，邀请民间艺人、非遗传承人、啦啦队到现场讲习、表演，把台江热情奔放的苗族古歌、苗族飞歌、反排木鼓舞、多声部情歌、银饰和刺绣等民族文化搬到赛场，观众现场体验体育竞技赛事的同时，还能享受原汁原味的民族文化盛宴，“村BA”赛事更具观赏性和传播力。

**【知识拓展】**

中国式现代化五个方面的中国特色，其中一个重要方面就是“物质文明和精神文明相协调的现代化”。方寸球场间，人人都可参与的“村BA”，成为观察中国式现代化的一个窗口。聚光灯下，浓厚的体育氛围，正投射出乡村体育文化与精神文明建设的有机联系。

**【文化背景】**

**4.以下哪个选项是在中国甘肃莫高窟启动的工程？**

A.西气东输工程 B.“数字敦煌”工程 C.南水北调工程 D.嫦娥探月工程

**正确答案：B.“数字敦煌”工程**

甘肃敦煌莫高窟于2008年启动“数字敦煌”工程。

**【知识拓展】**

**“数字敦煌”工程**

2008年莫高窟全面启动数字敦煌工程，2016年“数字敦煌”资源库上线，第一次面向全球通过互联网发布敦煌石窟30个经典洞窟的高清数字化内容和全景漫游。2023年完成290个洞窟的数字化采集，179个洞窟壁画图像的处理，45身彩塑和7处大遗址的三维重建，形成了超过300TB的数字资源。随着“数字藏经洞”等项目的上线，人们可以一键“穿越”千年，沉浸式体验敦煌文化魅力，“数字敦煌”为文物保护和文明共享作出重要贡献。同时，数字化存储和处理，让敦煌莫高窟成为各类文艺创作的“数据库”，不少网络剧、网络综艺、网络动漫将敦煌作为表现内容或创作元素。

**嫦娥探月工程**

中国探月是中国自主对月球的探索和观察，又叫作嫦娥工程。2004年1月23日，中国探月工程正式立项。21世纪伊始，中国作出实施探月工程的重大战略决策，确定“绕、落、回”三步走总体规划。

**西气东输工程**

“西气东输”是中国距离最长、口径最大的[输气管道](https://baike.baidu.com/item/%E8%BE%93%E6%B0%94%E7%AE%A1%E9%81%93/12734634?fromModule=lemma_inlink" \t "https://baike.baidu.com/item/%E8%A5%BF%E6%B0%94%E4%B8%9C%E8%BE%93/_blank)，西起[塔里木盆地](https://baike.baidu.com/item/%E5%A1%94%E9%87%8C%E6%9C%A8%E7%9B%86%E5%9C%B0/551447?fromModule=lemma_inlink" \t "https://baike.baidu.com/item/%E8%A5%BF%E6%B0%94%E4%B8%9C%E8%BE%93/_blank)的轮南，东至上海。全线采用自动化控制，供气范围覆盖中原、[华东](https://baike.baidu.com/item/%E5%8D%8E%E4%B8%9C/2603881?fromModule=lemma_inlink" \t "https://baike.baidu.com/item/%E8%A5%BF%E6%B0%94%E4%B8%9C%E8%BE%93/_blank)、[长江三角洲地区](https://baike.baidu.com/item/%E9%95%BF%E6%B1%9F%E4%B8%89%E8%A7%92%E6%B4%B2%E5%9C%B0%E5%8C%BA/53443160?fromModule=lemma_inlink" \t "https://baike.baidu.com/item/%E8%A5%BF%E6%B0%94%E4%B8%9C%E8%BE%93/_blank)。

**南水北调工程**

南水北调工程是中国跨流域跨区域配置水资源的骨干工程，是世界最大的调水工程。

**5.以下哪个选项指中国的月球探测工程？**

A.天问一号 B.嫦娥工程 C.天宫空间站 D.载人航天工程

**正确答案：B.嫦娥工程**

**【知识点】**

中国探月是中国自主对月球的探索和观察，又叫作**嫦娥工程**。

**天问一号**是执行中国首次火星探测任务的探测器。

中国载人空间站整体名称及各舱段和货运飞船共5个名称，其中载人空间站命名为“**天宫**”。

**[中国](https://baike.so.com/doc/1279856.html" \t "https://baike.so.com/doc/_blank)载人航天工程**是中国空间[科学实验](https://baike.baidu.com/item/%E7%A7%91%E5%AD%A6%E5%AE%9E%E9%AA%8C/556496?fromModule=lemma_inlink" \t "https://baike.baidu.com/item/_blank)的重大战略工程之一，实施三步走的发展战略。第一步，发射载人飞船，建成初步配套的试验性载人飞船工程，开展空间应用实验。第二步，在第一艘载人飞船发射成功后，突破载人飞船和空间飞行器的交会对接技术，并[利用](https://baike.so.com/doc/6413326.html" \t "https://baike.so.com/doc/_blank)载人飞船技术改装、发射一个空间实验室，解决有一定规模的、短期有人照料的[空间](https://baike.so.com/doc/5390848.html" \t "https://baike.so.com/doc/_blank)应用[问题](https://baike.so.com/doc/934469.html" \t "https://baike.so.com/doc/_blank)。第三步，建造载人空间站，解决有较大规模的、长期有人照料的空间应用问题。

**【知识拓展】**

中国探月是中国自主对月球的探索和观察，又叫作嫦娥工程。2004年1月23日，中国探月工程正式立项。今年，“嫦娥工程”迎来20周年。21世纪伊始，中国作出实施探月工程的重大战略决策，确定“绕、落、回”三步走总体规划。2004年，探月工程正式立项，计划在2007年实现绕月探测，2013年前后实现月面软着陆探测与巡视探测，2020年前后实现月面采样返回。2024年6月25日，中国探月工程四期的第二项任务嫦娥六号返回器携带来自月背的月球样品安全着陆。

**6.以下不属于中华文明突出特性的是什么选项？**

A.连续性 B.创新性 C.包容性 D. 多元性

**正确答案：D.多元性**

**【文化背景】**

中国文化源远流长，中华文明博大精深。中华文明具有**突出的连续性、突出的创新性、突出的统一性、突出的包容性、突出的和平性**。

**【知识拓展】**

“中华文明”有狭义和广义之分。“它在狭义上是指中华民族历史上创造的物质财富和精神财富的总和；广义上的中华文明除了上述方面外，还包括中华民族的生产方式、生活方式、行为习惯、价值观念。其中，中华优秀传统文化是中华文明的核心内容。”中华文明具有“讲仁爱、重民本、守诚信、崇正义、尚和合、求大同”的精神特质。这些精神特质是一个有机联系的整体，“从整体上反映了中华文明独有的精神特质，彰显了中国人的宇宙观、天下观、社会观和道德观，展现了中华文明的悠久历史和人文底蕴”。

**【文化背景】**

**7.“绿水青山就是金山银山”的理念最能反映中国重视以下哪类建设？**

A.经济建设 B.文化建设 C.生态文明建设 D.社会建设

**正确答案：C.生态文明建设**

中国生态文明建设坚持人与自然和谐共生，强调绿水青山就是金山银山，良好生态环境既是自然财富，也是经济财富，关系经济社会发展潜力和后劲。中国坚持节约资源和保护环境，加快形成绿色发展方式，促进经济发展和环境保护双赢，构建经济与环境协同共进的地球家园。

**【知识拓展】**

**生态文明**是人类文明的一种形态，它以尊重和保护自然为前提，以人与人、人与自然、人与社会和谐共生为宗旨，以建立可持续的生产方式和消费方式为内涵，以引导人们走上持续、和谐的发展道路为着眼点。

**8.中国“复兴号”电力动车组的速度区间是多少？**

A.200-400公里/小时 B.160-350公里/小时

C.160-400公里/小时 D.200-350公里/小时

**正确答案：B.160-350公里/小时**

**【知识点】**

复兴号已经形成时速160公里至350公里的全系列动车组。

**【知识拓展】**

新一代标准动车组“复兴号”是中国自主研发、具有完全知识产权的新一代高速列车，它集成了大量现代国产高新技术，牵引、制动、网络、转向架、轮轴等关键技术实现重要突破，是中国科技创新的又一重大成果 。“复兴号”动车组的成功研制和运营，标志着中国已全面掌握高铁关键核心技术，建立了基于自主知识产权的高速动车组技术平台和技术标准体系，迈出了从追赶到领跑的关键一步。

**【文化背景】**

**9.碳达峰、碳中和作为国际社会应对全球气候变化的重要手段，中国在第七十五届联合国大会承诺碳达峰目标时间是：**

A.2020年前 B.2025年前 C.2030年前 D.2060年前

**正确答案：C.2030年前**

2020年9月22日，中国在第七十五届联合国大会一般性辩论上宣布：“中国将提高国家自主贡献力度，采取更加有力的政策和措施，二氧化碳排放力争于2030年前达到峰值，努力争取2060年前实现碳中和。”

**【知识拓展】**

碳达峰

碳达峰指二氧化碳排放量在某一年达到了最大值，之后进入下降阶段。

碳中和

碳中和则指一段时间内，特定组织或整个社会活动产生的二氧化碳，通过植树造林、海洋吸收、工程封存等自然、人为手段被吸收和抵消掉，实现人类活动二氧化碳相对“零排放”。

**【知识点】**

**10.以下哪种动物来自中国，在世界很多国家担任最萌的“驻外”“中国使者”？**

A.大熊猫 B.藏羚羊 C.金丝猴 D. 扬子鳄

**正确答案：A.大熊猫**

大熊猫是中国特有的动物，为了满足世界人民亲近大熊猫的心愿，同时加强珍稀动物保护的国际合作研究，中国有50多只大熊猫生活在世界各地，担任“驻外”“中国使者”。

**【知识拓展】**

让大熊猫走出国门，不单是为了满足世界人民亲近“萌宝”的心愿，也因为它有着珍稀动物保护的研究价值。中国陆续建成了67个大熊猫保护区，形成了大保护网络，让原本“濒危”的大熊猫降为“易危”！更好保护珍稀物种，努力一直在持续。中国先后与20个国家的26个机构开展了大熊猫保护研究，在大熊猫保护繁育、疾病防治救治、放归自然等方面不断突破科研难题。目前中国有50多只大熊猫生活在世界各地。

**【知识点】**

**11.港珠澳大桥是世界上最长的跨海大桥，连接的城市不包括以下哪一个地方？**

A.珠海 B.海口 C.香港 D.澳门

**正确答案：B.海口**

港珠澳大桥是中华人民共和国境内一座连接中国广东省珠海市和澳门特别行政区，以及香港特别行政区的一座跨海大桥，位于广东珠江口伶仃洋海域内，是世界上最长的跨海大桥。

**【文化延展】**

港珠澳大桥全长55公里，是中国第一条集桥、双人工岛、隧道为一体的跨海通道。

**最长跨海大桥**：港珠澳大桥全长55公里，是目前世界最长的跨海大桥。

**最长钢铁大桥：**港珠澳大桥有15公里是全钢结构钢箱梁，是目前世界最长钢铁大桥。

**最长海底隧道：**港珠澳大桥海底沉管隧道全长6.7公里。

**最大沉管隧道：**沉管隧道标准管节，每一节长180米，排水量超过75000吨。

**最精准深海之吻：**沉管在海平面以下13米至48米不等的深度进行海底无人对接，对接误差控制在2厘米以内。

**最深沉管隧道：**港珠澳大桥海底隧道最深处在海底48米，而目前世界沉管隧道最深很少有超过45米的。

**12.“闽都号”中欧班列的始发地是哪个地方？**

A.福州 B.厦门 C.泉州 D. 武夷山

**正确答案：A.福州**

**【知识点】**

“闽都号”中欧班列始发地为福州江阴。

**【知识拓展】**

目前，福建开通“中欧班列”的城市达到6个。福州是继厦门、武夷山、龙岩、泉州之后，福建第5个开通中欧班列的城市。

**中欧班列**是中国铁路牵头组织在中国与欧洲以及“一带一路”沿线国家间开行的，按照固定车次、线路、班期和全程运行时刻运行的集装箱国际铁路联运班列，是中国铁路精心打造的具有竞争力和信誉度的国际物流知名品牌，被誉为“一带一路”上飞驰的“钢铁驼队”，已成为推动构建人类命运共同体的主要实践。

**13.被誉为“杂交水稻之父”的中国人是谁？**

A.屠呦呦 B.袁隆平 C.吴孟超 D.莫言

**正确答案：B.袁隆平**

**【知识点】**

**袁隆平**被誉为“杂交水稻之父”。

**屠呦呦**创制抗疟药—青蒿素和双氢青蒿素，荣获诺贝尔生理学或医学奖。

**吴孟超**是中国著名[肝胆外科](https://baike.baidu.com/item/%E8%82%9D%E8%83%86%E5%A4%96%E7%A7%91/2609154?fromModule=lemma_inlink" \t "https://baike.baidu.com/item/%E5%90%B4%E5%AD%9F%E8%B6%85/_blank)专家，[中国科学院院士](https://baike.baidu.com/item/%E4%B8%AD%E5%9B%BD%E7%A7%91%E5%AD%A6%E9%99%A2%E9%99%A2%E5%A3%AB/327194?fromModule=lemma_inlink" \t "https://baike.baidu.com/item/%E5%90%B4%E5%AD%9F%E8%B6%85/_blank)，中国肝脏外科的开拓者和主要创始人之一。

**莫言**是中国当代作家，荣获诺贝尔文学奖。

**【知识拓展】**

**袁隆平**是中国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，为世界粮食持续稳定增产做出了卓越的贡献，为人类运用科技手段战胜饥饿带来绿色的希望和金色的收获。

**14.以下哪个选项是中国研制发射的首颗空间暗物质粒子探测卫星的命名？**

A.羲和号 B.悟空号 C.祝融号 D.墨子号

**正确答案：B.悟空号**

**【知识点】**

**悟空号**是中国研制发射的首颗空间暗物质粒子探测卫星

**羲和号**是中国首颗[太阳探测科学技术试验卫星](https://baike.baidu.com/item/%E5%A4%AA%E9%98%B3%E6%8E%A2%E6%B5%8B%E7%A7%91%E5%AD%A6%E6%8A%80%E6%9C%AF%E8%AF%95%E9%AA%8C%E5%8D%AB%E6%98%9F/58656628?fromModule=lemma_inlink" \t "https://baike.baidu.com/item/_blank)。

**祝融号**是[天问一号](https://baike.baidu.com/item/%E5%A4%A9%E9%97%AE%E4%B8%80%E5%8F%B7/49904939?fromModule=lemma_inlink" \t "https://baike.baidu.com/item/%E7%A5%9D%E8%9E%8D%E5%8F%B7/_blank)任务[火星车](https://baike.baidu.com/item/%E7%81%AB%E6%98%9F%E8%BD%A6/4561431?fromModule=lemma_inlink" \t "https://baike.baidu.com/item/%E7%A5%9D%E8%9E%8D%E5%8F%B7/_blank)。

**墨子号**是中国研制的首颗空间量子科学实验卫星。

**【知识拓展】**

悟空号暗物质粒子探测卫星长1,5米、宽1,5米、高1.2米，卫星整体质量为1.85吨，有效载荷质量1.4吨；卫星采用中国长征二号丁运载火箭发射升空，运行轨道高度500千米，原计划卫星寿命3年以上，但仍在超期运行。悟空号卫星通过探测宇宙中高能粒子的方向、能量以及电荷大小来间接寻找和研究暗物质粒子。该卫星是观测能段范围最宽、能量分辨率最优的空间探测器，超过国际上其他所有同类探测器。

**【知识点】**

**15.嫦娥六号是中国嫦娥[探月计划](https://baike.baidu.com/item/%E6%8E%A2%E6%9C%88%E8%AE%A1%E5%88%92/9158922?fromModule=lemma_inlink" \t "https://baike.baidu.com/item/%E5%AB%A6%E5%A8%A5%E5%85%AD%E5%8F%B7/_blank)第六个探测器，其着陆区在以下哪个地方？**

A.月球背面 B.月球正面 C.月球北极 D.月球南极

**正确答案：A.月球背面**

**嫦娥六号**是中国嫦娥[探月计划](https://baike.baidu.com/item/%E6%8E%A2%E6%9C%88%E8%AE%A1%E5%88%92/9158922?fromModule=lemma_inlink" \t "https://baike.baidu.com/item/%E5%AB%A6%E5%A8%A5%E5%85%AD%E5%8F%B7/_blank)第六个探测器，着陆区为月球背面[南极-艾特肯盆地](https://baike.baidu.com/item/%E5%8D%97%E6%9E%81-%E8%89%BE%E7%89%B9%E8%82%AF%E7%9B%86%E5%9C%B0/23496310?fromModule=lemma_inlink" \t "https://baike.baidu.com/item/%E5%AB%A6%E5%A8%A5%E5%85%AD%E5%8F%B7/_blank)。

**【知识拓展】**

截至2024年1月，人类共对月球进行了10次采样返回，这10次采样均位于月球的正面。科学家认为，月球背面整体上相对月球正面更为古老，具有重要科研价值，因此，嫦娥六号计划对月球背面样品进行系统、长期的研究，分析月壤的结构、物理特性、物质组成，争取获得更新的月球科学数据。嫦娥六号完成世界首次月球背面采样并返回轨道，是中国外空探索的历史性一步，也是人类和平利用外空的历史性一步。

**16.中国建设粤港澳大湾区，其中“粤”是指以下哪个省份？**

A.广东 B.广西 C.福建 D.浙江

**正确答案：A.广东**

**【知识点】**

**粤**为广东简称。广西简称为**桂；**福建简称为**闽；**浙江简称为**浙。**

**【知识拓展】**

粤港澳大湾区包括[香港特别行政区](https://baike.baidu.com/item/%E9%A6%99%E6%B8%AF%E7%89%B9%E5%88%AB%E8%A1%8C%E6%94%BF%E5%8C%BA/24510970?fromModule=lemma_inlink" \t "https://baike.baidu.com/item/%E7%B2%A4%E6%B8%AF%E6%BE%B3%E5%A4%A7%E6%B9%BE%E5%8C%BA/_blank)、[澳门特别行政区](https://baike.baidu.com/item/%E6%BE%B3%E9%97%A8%E7%89%B9%E5%88%AB%E8%A1%8C%E6%94%BF%E5%8C%BA/50041229?fromModule=lemma_inlink" \t "https://baike.baidu.com/item/%E7%B2%A4%E6%B8%AF%E6%BE%B3%E5%A4%A7%E6%B9%BE%E5%8C%BA/_blank)和[广东省](https://baike.baidu.com/item/%E5%B9%BF%E4%B8%9C%E7%9C%81/132473?fromModule=lemma_inlink" \t "https://baike.baidu.com/item/%E7%B2%A4%E6%B8%AF%E6%BE%B3%E5%A4%A7%E6%B9%BE%E5%8C%BA/_blank)[广州市](https://baike.baidu.com/item/%E5%B9%BF%E5%B7%9E%E5%B8%82/21808?fromModule=lemma_inlink" \t "https://baike.baidu.com/item/%E7%B2%A4%E6%B8%AF%E6%BE%B3%E5%A4%A7%E6%B9%BE%E5%8C%BA/_blank)、[深圳市](https://baike.baidu.com/item/%E6%B7%B1%E5%9C%B3%E5%B8%82/11044365?fromModule=lemma_inlink" \t "https://baike.baidu.com/item/%E7%B2%A4%E6%B8%AF%E6%BE%B3%E5%A4%A7%E6%B9%BE%E5%8C%BA/_blank)、[珠海市](https://baike.baidu.com/item/%E7%8F%A0%E6%B5%B7%E5%B8%82/2094242?fromModule=lemma_inlink" \t "https://baike.baidu.com/item/%E7%B2%A4%E6%B8%AF%E6%BE%B3%E5%A4%A7%E6%B9%BE%E5%8C%BA/_blank)、[佛山市](https://baike.baidu.com/item/%E4%BD%9B%E5%B1%B1%E5%B8%82/436251?fromModule=lemma_inlink" \t "https://baike.baidu.com/item/%E7%B2%A4%E6%B8%AF%E6%BE%B3%E5%A4%A7%E6%B9%BE%E5%8C%BA/_blank)、[惠州市](https://baike.baidu.com/item/%E6%83%A0%E5%B7%9E%E5%B8%82/2626655?fromModule=lemma_inlink" \t "https://baike.baidu.com/item/%E7%B2%A4%E6%B8%AF%E6%BE%B3%E5%A4%A7%E6%B9%BE%E5%8C%BA/_blank)、[东莞市](https://baike.baidu.com/item/%E4%B8%9C%E8%8E%9E%E5%B8%82/219243?fromModule=lemma_inlink" \t "https://baike.baidu.com/item/%E7%B2%A4%E6%B8%AF%E6%BE%B3%E5%A4%A7%E6%B9%BE%E5%8C%BA/_blank)、[中山市](https://baike.baidu.com/item/%E4%B8%AD%E5%B1%B1%E5%B8%82/214338?fromModule=lemma_inlink" \t "https://baike.baidu.com/item/%E7%B2%A4%E6%B8%AF%E6%BE%B3%E5%A4%A7%E6%B9%BE%E5%8C%BA/_blank)、[江门市](https://baike.baidu.com/item/%E6%B1%9F%E9%97%A8%E5%B8%82/782676?fromModule=lemma_inlink" \t "https://baike.baidu.com/item/%E7%B2%A4%E6%B8%AF%E6%BE%B3%E5%A4%A7%E6%B9%BE%E5%8C%BA/_blank)、[肇庆市](https://baike.baidu.com/item/%E8%82%87%E5%BA%86%E5%B8%82/2461572?fromModule=lemma_inlink" \t "https://baike.baidu.com/item/%E7%B2%A4%E6%B8%AF%E6%BE%B3%E5%A4%A7%E6%B9%BE%E5%8C%BA/_blank)。粤港澳大湾区地理条件优越，“三面环山，三江汇聚”，具有漫长海岸线、良好港口群、广阔海域面。经济腹地广阔，粤港澳大湾区不仅要建成充满活力的[世界级城市群](https://baike.baidu.com/item/%E4%B8%96%E7%95%8C%E7%BA%A7%E5%9F%8E%E5%B8%82%E7%BE%A4/2559133?fromModule=lemma_inlink" \t "https://baike.baidu.com/item/%E7%B2%A4%E6%B8%AF%E6%BE%B3%E5%A4%A7%E6%B9%BE%E5%8C%BA/_blank)、[国际科技创新中心](https://baike.baidu.com/item/%E5%9B%BD%E9%99%85%E7%A7%91%E6%8A%80%E5%88%9B%E6%96%B0%E4%B8%AD%E5%BF%83/50995843?fromModule=lemma_inlink" \t "https://baike.baidu.com/item/%E7%B2%A4%E6%B8%AF%E6%BE%B3%E5%A4%A7%E6%B9%BE%E5%8C%BA/_blank)、“[一带一路](https://baike.baidu.com/item/%E4%B8%80%E5%B8%A6%E4%B8%80%E8%B7%AF/13132427?fromModule=lemma_inlink" \t "https://baike.baidu.com/item/%E7%B2%A4%E6%B8%AF%E6%BE%B3%E5%A4%A7%E6%B9%BE%E5%8C%BA/_blank)”建设的重要支撑、内地与港澳深度合作示范区，还要打造成宜居宜业宜游的优质[生活圈](https://baike.baidu.com/item/%E7%94%9F%E6%B4%BB%E5%9C%88/5352236?fromModule=lemma_inlink" \t "https://baike.baidu.com/item/%E7%B2%A4%E6%B8%AF%E6%BE%B3%E5%A4%A7%E6%B9%BE%E5%8C%BA/_blank)，成为高质量发展的典范。

**17.2022年在北京举办的国际性体育赛事是以下哪种运动会？**

A.冬季奥林匹克运动会 B.夏季奥林匹克运动会

C.世界大学生运动会 D.亚洲运动会

**正确答案：A.冬季奥林匹克运动会**

**【知识点】**

2022年北京冬奥会（Olympic Winter Games Beijing 2022），即第24届冬季奥林匹克运动会，是由中国举办的国际性奥林匹克赛事，于2022年2月4日开幕，2月20日闭幕。国际奥委会主席[托马斯·巴赫](https://baike.baidu.com/item/%E6%89%98%E9%A9%AC%E6%96%AF%C2%B7%E5%B7%B4%E8%B5%AB/2556106?fromModule=lemma_inlink" \t "https://baike.baidu.com/item/2022%E5%B9%B4%E5%8C%97%E4%BA%AC%E5%86%AC%E5%A5%A5%E4%BC%9A/_blank)在北京的新闻发布会上表示，北京冬奥会创造了历史，为奥运留下了一套全新的标准，将开启全球冰雪运动新篇章。

**【知识拓展】**

**冬季奥林匹克运动会**简称为冬季奥运会、冬奥会。主要由全世界[地区](https://baike.baidu.com/item/%E5%9C%B0%E5%8C%BA/13841494?fromModule=lemma_inlink" \t "https://baike.baidu.com/item/_blank)[举行](https://baike.baidu.com/item/%E4%B8%BE%E8%A1%8C/455315?fromModule=lemma_inlink" \t "https://baike.baidu.com/item/_blank)，是世界规模最大的冬季综合性运动会，每四年举办一届，1994年起与夏季奥林匹克运动会相间举行。

**夏季奥林匹克运动会**简称夏季奥运会或夏奥会，主要由全世界地区举行，是世界规模最大的综合性运动会，由国际奥林匹克委员会的成员国轮流主办，每四年举办一届，与冬季奥林匹克运动会相间举行。

**世界大学生运动会**由国际大学生体育联合会主办，包括“夏季运动会”“冬季运动会”，每两年举办一届，只限在校大学生和毕业不超过2年的大学生（年龄17—28岁）参加。

**亚洲运动会**简称亚运会，是亚洲规模最大的综合性运动会，由亚洲奥林匹克理事会的成员国轮流主办，每四年举办一届。

**18.虎年（2022年）春晚节目中大火的舞台诗剧《只此青绿》脱胎于宋代名画《千里江山图》，请问《千里江山图》是什么画：**

A.山水画 B.人物画 C.花鸟画 D.界画

**正确答案：A.山水画**

**【知识点】**

舞台诗剧《只此青绿》脱胎于宋代青绿山水画《千里江山图》。

**【知识拓展】**

**《千里江山图》**

《千里江山图》是[中国十大传世名画](https://baike.baidu.com/item/%E4%B8%AD%E5%9B%BD%E5%8D%81%E5%A4%A7%E4%BC%A0%E4%B8%96%E5%90%8D%E7%94%BB/7671736?fromModule=lemma_inlink" \t "https://baike.baidu.com/item/%E5%8D%83%E9%87%8C%E6%B1%9F%E5%B1%B1%E5%9B%BE/_blank)之一，是北宋[王希孟](https://baike.baidu.com/item/%E7%8E%8B%E5%B8%8C%E5%AD%9F/2416872?fromModule=lemma_inlink" \t "https://baike.baidu.com/item/%E5%8D%83%E9%87%8C%E6%B1%9F%E5%B1%B1%E5%9B%BE/_blank)创作的绢本设色画，现收藏于[北京故宫博物院](https://baike.baidu.com/item/%E5%8C%97%E4%BA%AC%E6%95%85%E5%AE%AB%E5%8D%9A%E7%89%A9%E9%99%A2/8663390?fromModule=lemma_inlink" \t "https://baike.baidu.com/item/%E5%8D%83%E9%87%8C%E6%B1%9F%E5%B1%B1%E5%9B%BE/_blank)。该作品以长卷形式，立足传统，画面细致入微，烟波浩渺的江河、层峦起伏的群山构成了一幅美妙的江南山水图，渔村野市、水榭亭台、茅庵草舍、水磨长桥等静景穿插捕鱼、驶船、游玩、赶集等动景，动静结合恰到好处。在该作品人物的刻画上，极其[精细入微](https://baike.baidu.com/item/%E7%B2%BE%E7%BB%86%E5%85%A5%E5%BE%AE/2592320?fromModule=lemma_inlink" \t "https://baike.baidu.com/item/%E5%8D%83%E9%87%8C%E6%B1%9F%E5%B1%B1%E5%9B%BE/_blank)，意态[栩栩如生](https://baike.baidu.com/item/%E6%A0%A9%E6%A0%A9%E5%A6%82%E7%94%9F/1184480?fromModule=lemma_inlink" \t "https://baike.baidu.com/item/%E5%8D%83%E9%87%8C%E6%B1%9F%E5%B1%B1%E5%9B%BE/_blank)，飞鸟用笔轻轻一点，具展翅翱翔之态。

**19.中国实行京津冀协同发展，其中京津冀指北京、天津和哪个省份？**

A.河北 B.内蒙古 C.山东 D.河南

**正确答案：A.河北**

**【知识点】**

**冀**是河北省的简称。河南省的简称是**豫**；内蒙古自治区的简称是**蒙**；山东省的简称是**鲁**。

**【知识拓展】**

**京津冀协同发展的核心**是[京津冀](https://baike.baidu.com/item/%E4%BA%AC%E6%B4%A5%E5%86%80/7504899?fromModule=lemma_inlink" \t "https://baike.baidu.com/item/%E4%BA%AC%E6%B4%A5%E5%86%80%E5%8D%8F%E5%90%8C%E5%8F%91%E5%B1%95/_blank)三地作为一个整体协同发展，要以疏解[非首都核心功能](https://baike.baidu.com/item/%E9%9D%9E%E9%A6%96%E9%83%BD%E6%A0%B8%E5%BF%83%E5%8A%9F%E8%83%BD/16766993?fromModule=lemma_inlink" \t "https://baike.baidu.com/item/%E4%BA%AC%E6%B4%A5%E5%86%80%E5%8D%8F%E5%90%8C%E5%8F%91%E5%B1%95/_blank)、解决[北京](https://baike.baidu.com/item/%E5%8C%97%E4%BA%AC/128981?fromModule=lemma_inlink" \t "https://baike.baidu.com/item/%E4%BA%AC%E6%B4%A5%E5%86%80%E5%8D%8F%E5%90%8C%E5%8F%91%E5%B1%95/_blank)“[大城市病](https://baike.baidu.com/item/%E5%A4%A7%E5%9F%8E%E5%B8%82%E7%97%85/8399875?fromModule=lemma_inlink" \t "https://baike.baidu.com/item/%E4%BA%AC%E6%B4%A5%E5%86%80%E5%8D%8F%E5%90%8C%E5%8F%91%E5%B1%95/_blank)”为基本出发点，调整优化[城市布局](https://baike.baidu.com/item/%E5%9F%8E%E5%B8%82%E5%B8%83%E5%B1%80/7326345?fromModule=lemma_inlink" \t "https://baike.baidu.com/item/%E4%BA%AC%E6%B4%A5%E5%86%80%E5%8D%8F%E5%90%8C%E5%8F%91%E5%B1%95/_blank)和[空间结构](https://baike.baidu.com/item/%E7%A9%BA%E9%97%B4%E7%BB%93%E6%9E%84/3077578?fromModule=lemma_inlink" \t "https://baike.baidu.com/item/%E4%BA%AC%E6%B4%A5%E5%86%80%E5%8D%8F%E5%90%8C%E5%8F%91%E5%B1%95/_blank)，构建现代化交通[网络系统](https://baike.baidu.com/item/%E7%BD%91%E7%BB%9C%E7%B3%BB%E7%BB%9F/12712867?fromModule=lemma_inlink" \t "https://baike.baidu.com/item/%E4%BA%AC%E6%B4%A5%E5%86%80%E5%8D%8F%E5%90%8C%E5%8F%91%E5%B1%95/_blank)，扩大[环境容量](https://baike.baidu.com/item/%E7%8E%AF%E5%A2%83%E5%AE%B9%E9%87%8F/576629?fromModule=lemma_inlink" \t "https://baike.baidu.com/item/%E4%BA%AC%E6%B4%A5%E5%86%80%E5%8D%8F%E5%90%8C%E5%8F%91%E5%B1%95/_blank)[生态空间](https://baike.baidu.com/item/%E7%94%9F%E6%80%81%E7%A9%BA%E9%97%B4/8771473?fromModule=lemma_inlink" \t "https://baike.baidu.com/item/%E4%BA%AC%E6%B4%A5%E5%86%80%E5%8D%8F%E5%90%8C%E5%8F%91%E5%B1%95/_blank)，推进[产业升级](https://baike.baidu.com/item/%E4%BA%A7%E4%B8%9A%E5%8D%87%E7%BA%A7/5098665?fromModule=lemma_inlink" \t "https://baike.baidu.com/item/%E4%BA%AC%E6%B4%A5%E5%86%80%E5%8D%8F%E5%90%8C%E5%8F%91%E5%B1%95/_blank)转移，推动[公共服务](https://baike.baidu.com/item/%E5%85%AC%E5%85%B1%E6%9C%8D%E5%8A%A1/5268657?fromModule=lemma_inlink" \t "https://baike.baidu.com/item/%E4%BA%AC%E6%B4%A5%E5%86%80%E5%8D%8F%E5%90%8C%E5%8F%91%E5%B1%95/_blank)[共建共享](https://baike.baidu.com/item/%E5%85%B1%E5%BB%BA%E5%85%B1%E4%BA%AB/2728078?fromModule=lemma_inlink" \t "https://baike.baidu.com/item/%E4%BA%AC%E6%B4%A5%E5%86%80%E5%8D%8F%E5%90%8C%E5%8F%91%E5%B1%95/_blank)，加快市场[一体化进程](https://baike.baidu.com/item/%E4%B8%80%E4%BD%93%E5%8C%96%E8%BF%9B%E7%A8%8B/650733?fromModule=lemma_inlink" \t "https://baike.baidu.com/item/%E4%BA%AC%E6%B4%A5%E5%86%80%E5%8D%8F%E5%90%8C%E5%8F%91%E5%B1%95/_blank)，打造现代化新型首都圈，努力形成京津冀目标同向、措施一体、优势互补、互利共赢的协同发展新格局。

**20.2019年，亚洲文明对话大会在中国哪个城市召开？**

A.北京 B.上海 C.杭州 D.厦门

**正确答案：A.北京**

**【知识点】**

2019年5月15日，亚洲文明对话大会在北京开幕。

**【知识拓展】**

亚洲文明对话大会是继博鳌亚洲论坛之后，中国主要面向亚洲搭建的又一重要对话合作机制。2019年5月15日，亚洲文明对话大会在北京开幕，数千名中外嘉宾围绕亚洲国家治国理政经验交流、维护亚洲文明多样性、文化旅游与人民交往、亚洲文明传承与发扬的青年责任、亚洲文明全球影响力、亚洲文明互鉴与人类命运共同体构建等议题，共商发展之道，共话合作大计。