

# 2022 年 4 月时政（讲义+笔记）

主讲：李梦娇

**1.2022 年 4 月 4 日，世界在建最大跨度公铁两用斜拉桥、最高桥——常泰长江大桥北主塔下横梁首个“L”型区域浇筑完成，标志着大桥两座主塔均进入下横梁浇筑施工阶段。大桥是国内首座高速公路、普通公路、铁路三位一体的跨江大桥。**

**【预测 单选】**（ ）是国内首座高速公路、普通公路、铁路三位一体的跨江大桥。

- A. 常泰黄河大桥
- B. 常泰珠江大桥
- C. 常泰长江大桥
- D. 常泰风雨大桥

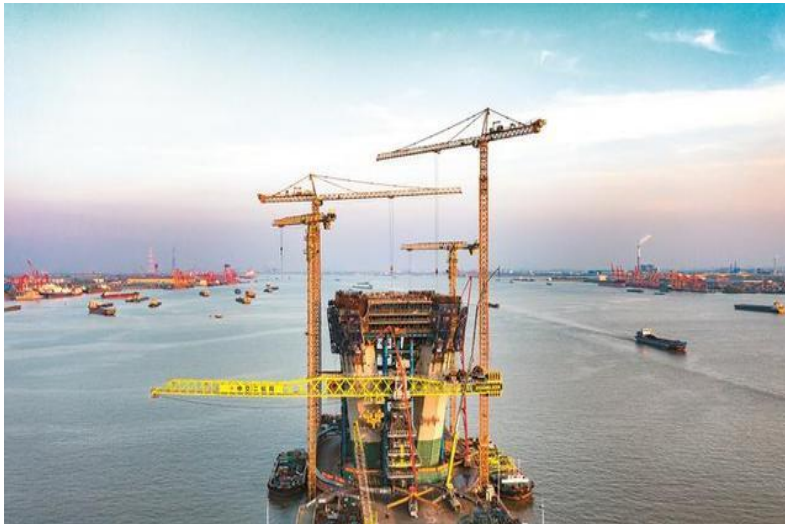
**【答案】**C

**【解析】**2022 年 4 月 4 日，世界在建最大跨度公铁两用斜拉桥、最高桥——常泰长江大桥北主塔下横梁首个“L”型区域浇筑完成，标志着大桥两座主塔均进入下横梁浇筑施工阶段。大桥是国内首座高速公路、普通公路、铁路三位一体的跨江大桥。

因此，选择 C 选项。

**【课堂笔记】**

常泰长江大桥通车后，开车从泰兴到常州只需要 7 分钟左右。不同于一般过江大桥采用单个横梁的结构，常泰长江大桥主塔下 横梁 由两个横向横梁 和 两个纵向横梁围合而成相当于四个横梁同时施工，从天空俯瞰好似一个“矩形的漏斗”



2. 2022 年 4 月 5 日，北京市发布《中国（北京）自由贸易实验区条例》，该条例从 2022 年 5 月 1 日起实施。

条例规定，本市建立健全自贸试验区制度创新容错机制，以此鼓励自贸试验区先行先试、制度创新，充分激发各类市场主体活力。

【预测 单选】2022 年 1 月 2 日，XXXXXX 同乌兹别克斯坦总统米尔济约耶夫互致贺电，庆祝两国建交（ ）周年。

- A. 10
- B. 20
- C. 30
- D. 40

【答案】C

【解析】2022 年 1 月 2 日，XXXXXX 同乌兹别克斯坦总统米尔济约耶夫互致贺电，庆祝两国建交 30 周年。因此，选择 C 选项。

3. 2022 年 4 月 6 日，水利部门将锚定目标，今年实现京杭大运河全线通水，让大运河火起来。统筹保护好，传承好，利用好大运河文化。

【课堂笔记】

京杭大运河是世界上开凿时间较早、沿用时间最久、规模最大的一条人工运河，

同时也是我国江河水系的重要组成部分。京杭大运河黄河以北段受水源限制，上世纪 70 年代以后断航、多处断流。

京杭大运河始建于春秋时期，是世界上里程最长、工程最大的古代运河，也是最古老的运河之一，与长城、坎儿井并称为中国古代的三项伟大工程。

大运河南起余杭(今杭州)，北到涿郡(今北京)，途经今浙江、江苏、山东、河北四省及天津、北京两市，贯通海河、黄河、淮河、长江、钱塘江五大水系，主要水源为微山湖，大运河全长约 1797 公里。

2014 年 6 月 22 日，第 38 届世界遗产大会宣布，中国大运河项目成功入选《世界文化遗产名录》，成为中国第 46 个世界遗产项目。

2014 年 9 月，京杭大运河通州-香河-武清段计划于 2017 年实现初步通航，2020 年正式通航。

2021 年 6 月 26 日，京杭大运河北京段通航，将创造多项新的历史。

### 【常识口诀歌】【世界一日游】

京杭 大运河 里程是最大	枫叶 之邦 加拿大啊	欧洲 最长 是伏尔加
长江 钱塘江 黄淮海横跨	撒哈拉沙漠最大	九国 多瑙呀
一四年 入遗产 影响大	金矿 南非	亚非 分界 苏伊士呀
地理 城市 一首就够啦	罗马 洛杉矶 开罗地中海	武夷红色 属丹霞
淡水 蓄水量 贝加尔最大	音乐 奥地利 金色维也纳	世界 旅游 很向往呀
印尼 索马里 和斯里兰卡	纬度高 格陵兰 属丹麦	用歌 记住呀
做生意 丝绸路 都到达	地理 城市 一首就够	磷矿 王国 摩洛哥呀
法国 巴黎 塞纳河边呀	德国 慕尼黑 啤酒节最辣	孔雀之国印度呀
法餐 时装 葡萄酒啊	褐煤 勃兰登 科隆教堂大	北极 科考 黄河站呀
铁塔 圣母院	俄罗斯 经度广 欧亚大	澜沧 湄公呀
卢浮 凯旋 凡尔赛呀	红场 冬宫 涅瓦大街呀	缅甸 缅甸 号称万塔
风车王国荷兰呀	欧洲 最长 是伏尔加	陆上邻国就是它
千岛 之国 中芬古巴		
金矿 南非呀		

【释义】京杭大运河是世界上里程最长、工程最大的古代运河，也是最古老的运

河之一，与长城、坎儿井并称为中国古代的三项伟大工程，并且使用至今，是中国古代劳动人民创造的一项伟大工程，是中国文化地位的象征之一。

长江 钱塘江 黄淮海横跨

【释义】京杭大运河北起北京（涿郡）、南到杭州（余杭），途经北京、天津两市及河北、山东、江苏、浙江四省，贯通海河、黄河、淮河、长江、钱塘江五大水系，全长约 1797 公里。

一四年 入遗产 影响大

【释义】2014 年 6 月 22 日，第 38 届世界遗产大会宣布，中国大运河项目成功入选世界文化遗产名录，成为中国第 46 个世界遗产项目。

2019 年 7 月 5 日，第 43 届联合国教科文组织世界遗产委员会会议决定，中国黄（渤）海候鸟栖息地（第一期）入选世界遗产名录。7 月 6 日，中国良渚古城遗址也成功入选。至此，中国世界遗产总数已达 55 处，和意大利并列世界第一。

地理 城市 一首就够啦

【释义】在地理常识的考试中，世界旅游城市是很重要的考点。2015~2019 年联考每年都考，国考也比较高频。需要考生掌握城市与景点的匹配情况。

淡水 蓄水量 贝加尔最大

【释义】贝加尔湖位于俄罗斯东西伯利亚南部，是世界第一深湖、也是世界上蓄水量最大的淡水湖。淡水储量达到了全世界总量的五分之一。长 636 千米，平均宽 48 千米，面积为 3.15 万平方千米，由地层断裂陷落而成。

是世界上最深、容量最大的淡水湖，因湖水透明度深达 40.5 米，被誉为“西伯利亚的蓝眼睛”。

清朝曾短期控制贝加尔湖，《尼布楚条约》后，将这块地区割让给沙皇俄国。

印尼 索马里 和斯里兰卡

做生意 丝绸路 都到达

【释义】海上丝绸之路西线：广东沿海港口→中南半岛→马来半岛→马六甲海峡→孟加拉湾沿岸→印度半岛南端和斯里兰卡岛，最远抵达非洲东海岸和红海沿岸。

印尼：位于东南亚，古代航海绕过马来半岛穿越马六甲海峡时，经过其领海海域。

索马里：位于非洲最东端，古代航海抵达非洲东海岸时，经过其领海海域。

斯里兰卡：位于南亚次大陆南端，古代航海抵达斯里兰卡岛时，经过其领海海域。

## 法国 巴黎 塞纳河边呀

【释义】巴黎是法国的首都，沿塞纳河两岸而建。塞纳河是法国北部大河，其排水网络的运输量占法国内河航运量的大部分。

## 法餐 时装 葡萄酒啊

### 【释义】

法餐：法国菜注重新鲜、原味。法国菜主要偏好牛肉、烤蜗牛、松露菌、蘑菇、龙虾、鹅肝、鱼子酱、酒、橄榄油、鲜奶油。一顿标准式法国式大餐的上菜顺序主要为冷盘菜、汤类、主菜和甜品。

时装：法国的时装在世界时装界声名赫赫，古代影响着西欧，近代影响着世界。法国高级服装是法国服装的精华。圣罗兰与香奈尔和克里斯汀·迪奥并称法国时装界“三圣”。在巴黎，每年均有“巴黎春夏时装博览会”和“巴黎秋冬时装博览会”。

葡萄酒：法国出产的葡萄酒举世闻名，波尔多、朗格多克、勃艮第，这些名酒产区都在法国。法国葡萄酒是以用新鲜葡萄果实或果汁，经完全或部分酒精发酵酿制而成的饮料。法国是世界著名的葡萄酒产地，其生产葡萄酒的历史悠久。法国最古老的超一级酒庄是吕萨吕斯酒庄。

法国法律将法国葡萄酒分为 4 级：法定产区葡萄酒、优良地区餐酒、地区餐酒、日常餐酒。其中，法定产区葡萄酒占全部产量的 35%，优良地区餐酒占 22%，地区餐酒为 15%，日常餐酒为 38%。

## 铁塔 圣母院

### 【释义】

铁塔：埃菲尔铁塔是现代巴黎的地标性建筑，浪漫的巴黎人为铁塔取了一个动听的名字——“云中牧女”。铁塔建于 1889 年，由建筑师埃菲尔设计，全塔高 300 多米，塔身为钢架镂空结构。它与纽约的帝国大厦、东京的电视塔同被誉为西方三大著名建筑。铁塔最著名的是抵御强风吹袭的对称钢筋设计，兼具实用和美观。

圣母院：闻名世界的巴黎圣母院安静地坐落在塞纳河畔，是巴黎著名的地标性建筑之一。它始建于 1163 年，由巴黎大主教莫里斯·德苏利决定兴建，于 1345 年全部建成，历时 180 多年。巴黎圣母院是一座典型的哥特式教堂，在欧洲建筑史上，它是一个跨时代的标志。圣母院的正面风格独特，结构严谨，看上去十分雄伟庄严。它被壁柱纵向分隔为三大块。

### 卢浮 凯旋 凡尔赛呀

卢浮宫：位于巴黎市中心的塞纳河畔，是世界上最古老、最大且最著名的博物馆之一，它也是巴黎的心脏。卢浮宫整体建筑呈U形，是举世瞩目的艺术殿堂和万宝之宫。1793年8月10日，卢浮宫艺术馆正式对外开放，成为一座博物馆。

凯旋门：矗立在星形广场中心，高45米，位于香榭丽舍街头。1806年，拿破仑为纪念法国大军战胜奥俄联军而建造，历时30年，最终于1836年落成。在这座宏伟的建筑物下，就是无名英雄纪念碑，有为纪念无数为法兰西英勇献身的无名战士燃亮的长明灯。

凡尔赛宫：凡尔赛宫位于法国巴黎西南郊外伊夫林省省会凡尔赛镇，是世界五大宫殿（北京故宫、法国凡尔赛宫、英国白金汉宫、美国白宫、俄罗斯克里姆林宫）之一。

### 风车王国荷兰呀

【释义】荷兰全年盛行西风，风车给缺乏水力、动力资源的荷兰提供了风力的补偿，被称为“风车王国”。荷兰是知名的欧洲国家，不仅有着“风车王国”与“鲜花之国”的美誉，它还是世界知名的低地国家。在荷兰这个国家中，除了南部和东部有着一些丘陵之外，全境将近四分之一的土地海拔都不到一米。

### 千岛 之国 中芬古巴

【释义】千岛之国是指拥有上千个大大小小各种各样岛屿的国家，包括印度尼西亚、菲律宾、中国、挪威、朝鲜、日本、古巴、马尔代夫、芬兰等。

### 金矿 南非呀

【释义】南非的黄金储量和铂族金属储量居世界前列，金矿资源极为丰富。

### 枫叶 之邦 加拿大啊

【释义】加拿大地处寒温带和寒带，其东南部气候温凉，降水充沛，满山遍野生长着枫树，被称为“枫叶之邦”。

对比记忆：“风车王国”荷兰：全年盛行西风，风车给缺乏水力、动力资源的荷兰提供了风力的补偿，被称为“风车王国”。

### 撒哈拉沙漠最大

【释义】世界上最大的沙漠是非洲的撒哈拉大沙漠，几乎占满整个非洲北部，占全洲总面积的25%。

## 金矿南非

【释义】南非的黄金储量和铂族金属储量居世界前列，金矿资源极为丰富。

## 罗马 洛杉矶 开罗地中海

【释义】开罗、罗马和洛杉矶都属于地中海气候，特点是夏季炎热干燥，冬季温和多雨，这两个城市适宜在 7 月举办大型室外活动。

开罗：埃及首都。古埃及人称开罗为“城市之母”，阿拉伯人把开罗叫做“卡海勒”，意为征服者或胜利者。开罗有五千年连续不断的历史，也是非洲和中东地区最大的城市。

## 音乐 奥地利 金色维也纳

【释义】“音乐王国”奥地利：世界著名的音乐大师海顿、莫扎特、贝多芬等人在此创造出享誉世界的音乐，被称为“音乐王国”。

音乐之城维也纳，是奥地利的首都，2011 年 11 月 30 日，维也纳以其华丽的建筑、公园与广阔的自行车网络登上全球最宜人居城市冠军。因市内古典音乐气氛浓厚，引来各国音乐家聚集于此，具“世界音乐之都”和“乐都”等美誉。

维也纳金色大厅一般指维也纳音乐协会金色大厅，宋祖英、彭丽媛、廖昌永、祖海、郎朗、李玉刚都在此表演过。

## 纬度高 格陵兰 属丹麦

【释义】丹麦王国是世界上纬度最高的国家，为北欧五国之一，是一个君主立宪制国家，拥有两个自治领地，一个是法罗群岛，另外一个为格陵兰岛。首都兼第一大城市是哥本哈根。

北欧五国是位于北欧的挪威、瑞典、丹麦、芬兰和冰岛及其附属领土的统称。五国都是世界上高度发达的资本主义国家，社会福利体系在全球范围内处于领军地位。

## 地理 城市 一首就够

## 德国 慕尼黑 啤酒节最辣

【释义】慕尼黑啤酒节起源于 1810 年 10 月 12 日，因在这个节日期间主要的饮料是啤酒，所以人们习惯性地称其为啤酒节。

每年九月末到十月初在德国的慕尼黑举行，持续两周，到十月的第一个星期天为止，是慕尼黑一年中最盛大的活动。啤酒节的招牌美食有烤鸡、猪肘、香肠等。



慕尼黑啤酒节与英国伦敦啤酒节、美国丹佛啤酒节并称世界最具盛名的三大啤酒节。

褐煤 勃兰登 科隆教堂大

【释义】科隆是欧洲最重要的工业地区，也是德国最大的褐煤生产基地。

科隆大教堂：是位于德国科隆的一座天主教堂，是科隆市的标志性建筑物。它的高度居德国第二(仅次于乌尔姆市的乌尔姆大教堂)。论规模，它是欧洲北部最大的教堂。它被誉为哥特式教堂建筑中最完美的典范。它始建于 1248 年，耗时超过 600 年，至今仍修缮工程不断。

勃兰登堡门：位于德国首都柏林的市中心，最初是柏林城墙的一道城门，因通往勃莱登堡而得名。现在保存的勃莱登堡门是一座古典复兴建筑，由普鲁士国王 腓特烈·威廉二世下令于 1788 年至 1791 年间建造，以纪念普鲁士在七年战争取得的胜利。

俄罗斯 经度广 欧亚大

【释义】

俄罗斯：位于欧亚大陆北部，地跨欧亚两大洲，是世界上面积最大的国家，东西跨越经度约 170 多度，是世界上跨经度最多的国家。

1917 年十月革命后建立了苏维埃俄国。

1922 年 12 月 30 日，俄罗斯联邦同南高加索联邦、乌克兰和白俄罗斯组建苏联。冷战期间成为超级大国，通过大力发展军事力量来同美国争霸。

1991 年 12 月 25 日苏联解体后，最大加盟国俄罗斯继承苏联大部分军事力量。拥有世上最大的核武器库。在“一超多强”的国际体系中，俄罗斯是有较大影响力的强国，其军工实力雄厚，特别是高等教育、航空航天技术，居世界前列。俄罗斯还是联合国安全理事会五大常任理事国之一，对安理会议案拥有一票否决权。此外，俄罗斯还是金砖国家之一。

红场 冬宫 涅瓦大街呀

红场：位于俄罗斯首都莫斯科市中心，临莫斯科河，是莫斯科最古老的广场，是重大历史事件的见证场所。更是俄罗斯重要节日举行群众集会、大型庆典和阅兵活动之处，是世界著名旅游景点。

冬宫：是俄罗斯国家博物馆艾尔米塔什博物馆的“六宫殿建筑群”中的一个宫殿。



坐落在圣彼得堡宫殿广场上，原为俄罗斯帝国沙皇的皇宫，艾尔米塔什博物馆与伦敦的大英博物馆、巴黎的卢浮宫、纽约的大都会艺术博物馆一起，称为世界四大博物馆。该馆最早是俄罗斯女皇的私人博物馆。

涅瓦大街：是圣彼得堡最热闹最繁华的街道，聚集了该市最大的书店、食品店、最大的百货商店和最昂贵的购物中心。而且还可以欣赏到各种教堂、名人故居以及历史遗迹。

欧洲 最长 是伏尔加

【释义】伏尔加河位于俄罗斯的西南部，是欧洲最长的河流，也是世界最长的内流河，源头自北向南注入里海。

九国 多瑙呀

【释义】多瑙河是欧洲第二长河，是世界上流经国家最多的一条河流。它发源于德国西南部黑林山东麓海拔 679 米的地方，自西向东流经奥地利、捷克、斯洛伐克、匈牙利、克罗地亚、塞黑、保加利亚、乌克兰、罗马尼亚等 9 个国家后，流入黑海。

亚非 分界 苏伊士呀

【释义】欧洲和亚洲之间以乌拉尔山、乌拉尔河、里海、大高加索山脉、黑海、土耳其海峡为界。亚洲与非洲的分界线是苏伊士运河。

武夷红色 属丹霞

【释义】福建武夷山属于丹霞地貌，是由陆相红色砂砾岩构成的具有陡峭坡面的地貌形态。喀斯特地貌是可溶性岩石（如石灰岩）经流水长期溶蚀所形成的地貌形态的总称，又称岩溶地貌。

武夷山是福建、江西两省重要的林区、茶叶产地，武夷山大红袍是武夷山最负盛名的茶，被誉为“茶中之王”。其两侧存在多处造型奇特的丹霞峰林地貌景观，成为旅游观赏的景点。

世界 旅游 很向往呀

用歌 记住呀

磷矿 王国 摩洛哥呀

【释义】摩洛哥的磷矿储量占世界的 70%以上，被称为“磷矿王国”。

孔雀之国印度呀

**【释义】**蓝孔雀属于印度特有，又名印度孔雀，因此印度素有“孔雀之国”的称誉。自古以来，印度人就喜爱孔雀，其图案在神庙建筑和器皿上多有所见。1963 年 1 月，印度政府宣布孔雀为“国鸟”，同神牛、老虎等动物一样受到重点保护。

北极 科考 黄河站呀

**【释义】**中国北极黄河站，是中国首个北极科考站，成立于 2004 年 7 月 28 日。中国北极黄河站是中国继南极长城站、中山站两站后的第三座极地科考站，中国也成为第 8 个在挪威建立北极科考站的国家。最值得称道的是，北极黄河站拥有全球极地科考中规模最大的空间物理观测点。

中国南极科考站包括中国南极长城站、中国南极中山站、中国南极昆仑站、中国南极泰山站以及在恩克斯堡岛在建的第五个科考站中国南极罗斯海新站。

澜沧 湄公呀

**【释义】**澜沧江是湄公河上游在中国境内河段的名称，它也是中国西南地区的大河之一，是世界第六长河，亚洲第三长河，东南亚第一长河。

湄公河流经老挝、缅甸、泰国、柬埔寨和越南，于越南胡志明市流入中国南海。

缅甸 缅甸 号称万塔

**【释义】**万塔之国指缅甸，全国拥有佛塔 10 万多座，平均每 300 人有一座。若将缅甸所有的佛塔排成一行纵队，可从首都仰光直达北部的密支那，全长 1567 千米。因此，缅甸素享“万塔之国”盛称。

陆上邻国就是它

**【释义】**我国共有 14 个陆上邻国，分别是朝鲜、俄罗斯、蒙古、哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦、塔吉克斯坦、阿富汗、巴基斯坦、印度、不丹、尼泊尔、缅甸、老挝和越南。

4. 2022 年 4 月 8 日，北京冬奥会、冬残奥会总结表彰大会在北京人民大会堂隆重举行。指出北京冬奥精神就是胸怀大局、自信开放、迎难而上、追求卓越、共创未来。

【预测 单选】北京冬奥精神是（ ）

- A. 胸怀大局、自信开放、迎难而上、追求卓越、共创未来
- B. 更快、更高、更强、更团结
- C. 顾全大局、自立自强、勇于拼搏、追求完美、一起向未来
- D. 相互了解、友谊、团结和公平竞争

【答案】A

【解析】2022 年 4 月 8 日，北京冬奥会、冬残奥会总结表彰大会在北京人民大会堂隆重举行。国家主席习近平指出北京冬奥精神就是胸怀大局、自信开放、迎难而上、追求卓越、共创未来。我们要大力弘扬北京冬奥精神，以更加坚定的自信、更加坚决的勇气，向着实现第二个百年奋斗目标奋勇前进，向着实现中华民族伟大复兴的中国梦奋勇前进。

因此，选择 A 选项。

【课堂笔记】

我们要大力弘扬北京冬奥精神，以更加坚定的自信、更加坚决的勇气，向着实现第二个百年奋斗目标奋勇前进，向着实现中华民族伟大复兴的中国梦奋勇前进。

5. 2022 年 4 月 9 日，来自中共中央直属机关、中央国家机关各部门和北京市的 133 名部级领导干部，来到北京市通州区张家湾镇南火垡村的植树点，参加以“履行植树义务，共建美丽中国”为主题的 2022 年共和国部长义务植树活动。

【预测 单选】2022 年 4 月 9 日，来自中共中央直属机关、中央国家机关各部门和北京市的 133 名部级领导干部，来到北京市通州区张家湾镇南火垡村的植树点，参加以（ ）为主题的 2022 年共和国部长义务植树活动。

- A. 深入开展造林绿化，大力推进生态文明建设
- B. 许美好愿望、献绿色爱心
- C. 履行植树义务，共建美丽中国
- D. 追求绿色时尚，走向绿色文明

**【答案】C**

**【解析】**2022 年 4 月 9 日，来自中共中央直属机关、中央国家机关各部门和北京市的 133 名部级领导干部，来到北京市通州区张家湾镇南火垡村的植树点，参加以“履行植树义务，共建美丽中国”为主题的 2022 年共和国部长义务植树活动。今年是全民义务植树运动开展 41 周年。全国绿化委员会办公室在全国全面推行“互联网+全民义务植树”。

因此，选择 C 选项。

**【课堂笔记】**

今年是全民义务植树运动开展 41 周年。全国绿化委员会办公室在全国全面推行“互联网+全民义务植树”。今年是全民义务植树运动开展 41 周年。为方便广大公众参与义务植树，全国绿化委员会办公室努力打造国家级全民义务植树综合服务平台，在全国全面推行“互联网+全民义务植树”。目前，中央国家机关绿化委员会办公室已建立全民义务植树捐资尽责平台，首都绿化委员会办公室建立了五级“互联网+全民义务植树”基地 44 个，并创建了首都全民义务植树微信公众号，方便城乡居民就近就地参加义务植树活动。截至 3 月 30 日，全民义务植树网共上线发布各类义务植树尽责项目 493 个。经过一个上午的紧张劳动，部长们共栽下华山松、白皮松、国槐、栾树、臭椿、山桃、华北紫丁香等树苗 1100 株。植树活动结束后，部长们又来到抚育点，现场向林业技术人员了解抚育知识，给每一棵小树浇水、施肥、拆除防寒布、挂诱捕板。共和国部长义务植树活动自 2002 年起连年开展，至今已经是第 21 次，累计栽下树苗 40530 株。

6. 2022 年 4 月 11 日，我国自主设计建造的亚洲第一深水导管架“海基一号”在珠江口盆地海域安装就位，是国内首次在近 300 米水深海域安装固定式深水导管架。

【预测 单选】2022 年 4 月 11 日，我国自主设计建造的亚洲第一深水导管架“（ ）”在珠江口盆地海域安装就位，是国内首次在近 300 米水深海域安装固定式深水导管架。

- A. 深海一号
- B. 海基一号
- C. 钻井一号
- D. 雪龙一号

【答案】B

【解析】2022 年 4 月 11 日，我国自主设计建造的亚洲第一深水导管架“海基一号”在珠江口盆地海域安装就位，是国内首次在近 300 米水深海域安装固定式深水导管架。平台整体建成后将刷新我国海上原油生产平台的重量记录。因此，选择 B 选项。

#### 【课堂笔记】

平台整体建成后将刷新我国海上原油生产平台的重量记录。本次海上作业 是国内首次在近 300 米水深海域进行大型海洋装备吊装作业。“海基一号”平台 服役于 我国南海东部海域油田群区域开发项目，计划今年下半年投产。油田群全面投产后，高峰日产原油达 6500 吨，将为粤港澳大湾区 经济社会发展注入新的动力，进一步提高我国能源安全保障能力。



7. 2022 年 4 月 12 日是世界航天日, 1961 年 4 月 12 日苏联航天员加加林乘坐东方一号宇宙飞船首次飞入太空。人类探索太空的新纪元开启。1971 年 4 月 19 日, 苏联用火箭发射世界上第一个载人空间站“礼炮一号”。1969 年 7 月 20 日美国航天员阿姆斯特朗钻出登月舱, 踏上月球, 成为登月第一人。

【课堂笔记】

中国空间站又称天宫空间站, 是一个通过在轨组装而成的空间实验室系统。基本构型方面, 中国空间站主要包括天和核心舱、问天实验舱、梦天实验舱, 另配有载人飞船(神舟系列)和货运飞船(天舟系列)两大模块。建成后, 中国空间站轨道高度为 400~450 公里, 设计寿命 10 年, 将长期驻留 3 人, 总重量可达 90 吨。天和核心舱设计寿命 10 年(经在轨维修后可达 15 年), 为宇航员提供居住环境, 满足 3 名字航员的长期在轨驻留需求。此外, 它配置了大机械臂, 具有气闸舱功能, 因而支持航天医学和空间生命科学实验的开展。货运飞船将扮演后勤保障的角色, 它主要有这样 3 方面补给, 一是空间站推进剂, 二是宇航员所需的工作和生活用品, 第三则是空间科学实验设备和用品。

8. 2022 年 4 月 14 日, 我国科学家设计出一种相位量子态与时间戳量子态混合编码的量子直接通信新系统, 成功实现 100 公里的量子直接通信。这是目前世界最长的量子直接通信距离。

【预测 单选】2022 年 4 月 14 日, 我国科学家设计出一种相位量子态与时间戳量子态混合编码的量子直接通信新系统, 成功实现( ) 公里的量子直接通信。这是目前世界最长的量子直接通信距离。

- A. 70
- B. 90
- C. 110
- D. 100

【答案】D

【解析】2022 年 4 月 14 日, 我国科学家设计出一种相位量子态与时间戳量子态混合编码的量子直接通信新系统, 成功实现 100 公里的量子直接通信。这是目前

世界最长的量子直接通信距离。

因此，选择 D 选项。

### 【课堂笔记】

量子直接通信 以量子态 作为载体编码 和 传输信息，改变了 传统保密通信的双信道结构，不仅能够感知窃听，还能够阻止窃听。该研究表明，使用现有成熟技术手段，可降低成本，提升通信性能和用户使用体验。

9. 2022 年 4 月 16 日，北京时间 2022 年 4 月 16 日 9 时 56 分，神舟十三号载人飞船返回舱在东风着陆场成功着陆。11 时 5 分，神舟十三号航天员翟志刚、王亚平、叶光富全部安全顺利出舱。神舟十三号载人飞行任务的圆满成功，标志着空间站关键技术验证阶段任务圆满完成，中国空间站即将进入建造阶段。

【预测 单选】2022 年 4 月 16 日，北京时间 2022 年 4 月 16 日 9 时 56 分，神舟十三号载人飞船返回舱在（ ）成功着陆。

- A. 四子王旗着陆场
- B. 东风着陆场
- C. 科尔沁着陆场
- D. 乌兰布统着陆场

【答案】B

【解析】2022 年 4 月 16 日，北京时间 2022 年 4 月 16 日 9 时 56 分，神舟十三号载人飞船返回舱在东风着陆场成功着陆。11 时 5 分，神舟十三号航天员翟志刚、王亚平、叶光富全部安全顺利出舱。神舟十三号载人飞行任务的圆满成功，标志着空间站关键技术验证阶段任务圆满完成，中国空间站即将进入建造阶段。因此，选择 B 选项。

### 【课堂笔记】

神舟 13 号承载的太空出差三人组完成了半年的工作任务，在 2022 年 4 月 16 日上午成功着陆。这一次神舟 13 号的着陆地点再次选择在了东风着陆场，而不是



以往的四子王旗着陆场，背后有何缘由呢？中国神舟系列载人航空飞船以往经常选择的都是四子王旗着陆场，而这次却选择了东风着陆场，其实两者是有联系的，东风着陆场是四子王旗着陆场的副着陆场。东风着陆场位于内蒙古阿拉善盟额济纳旗，这里地形多样，有沙漠、有戈壁甚至还有山地区域。

作为四子王旗着陆场地备用着陆场，在 2016 年 6 月 26 日才首次登场，接回了长征七号运载火箭搭载的多用途飞船的“缩比”返回舱，从此之后，东风着陆场才开始踏上它的“转正”之路，例如在 2021 年 9 月 17 日下午 1:30 左右，装载的聂海胜、刘伯明、杨洪波三位航空英雄的神舟 12 号返回舱就安全的降落在东风着陆场。而这一次神州 13 号再次选择了东风着陆场，我们不妨大胆地猜测一下，在不久的将来，这个当了多年二把手的着陆场很可能正式“转正”。东风着陆场总面积约为 2 万平方公里，西部地区主要为平坦的戈壁地形，虽然比较荒凉，但是有利于搜救车辆顺利通行，而且视野比较好，方圆几千米之内都可以一览无遗，能够让搜救人员在第一时间找到飞船返回舱降落的地址。但四子王旗着陆场就不同了，它位于内蒙古中部阿木古郎大草原，所以虽然面积只有两千多平方公里，但搜救工作开展的难度却更大。另外，东风着陆场的面积几乎接近四子王旗着陆场的十倍，这就意味着给飞船返回舱预留的降落空间就更大了，航空员们不再需要精密的调整，减轻了工作负担，同时也能大幅度降低飞船降落到着陆场外的概率。

10. 2022 年 4 月 16 日，我国首座考古学科专题博物馆——陕西考古博物馆在陕西西安正式建成，预计将于近期开放。该馆常设展览以“考古圣地 华章陕西”为主题，以考古学的学科发展为主线，展示考古工作过程、技术方法、研究思路等的专题博物馆。

### 【课堂笔记】

陕西考古博物馆已于 2022 年 4 月 28 日正式开馆，这是中国第一座考古主题的博物馆，是集考古发掘、科学研究、文物保护、教育展示为一体的大型综合性考古研究机构。民间素有“地上文物看山西，地下文物看陕西”的说法。拥有周秦汉唐故都的陕西省是中国第一文物考古大省，无论青铜器、墓室壁画、唐三彩等无

不璀璨夺目。截至 2020 年底，在陕西省文物局登记备案的博物馆纪念馆共 329 座，年均接待观众 5000 万余人次，平均约 11.7 万名陕西人拥有一座博物馆。

陕西考古博物馆即将开馆，无论是建筑本身还是其中的展品，都会让人惊叹该博物馆以考古学学科为发展主线，以考古发掘现场出土的遗迹遗物为展示对象，向公众展示考古调查、勘探、发掘与现场保护、实验室修复、文物考古学研究及反映考古科学发展史的博物馆。

**11.2022 年 4 月 18 日，国家植物园在北京正式揭牌，总规划面积近 600 公顷。将坚持国家代表性和社会公益的理念，充分发挥植物迁地保护和科学研究的核心功能。**

【预测 单选】2022 年 4 月 18 日，国家植物园在（ ）正式揭牌，总规划面积近 600 公顷。

- A. 北京
- B. 天津
- C. 上海
- D. 重庆

【答案】A

【解析】2022 年 4 月 18 日，国家植物园在北京正式揭牌，总规划面积近 600 公顷。将坚持国家代表性和社会公益的理念，充分发挥植物迁地保护和科学研究的核心功能。计划重点收集三北地区乡土植物、北温带代表性植物、全球不同地理分区的代表植物及珍稀濒危植物 3 万种以上，收藏五大洲代表性植物标本 500 万份，建成 20 个特色专类园、7 个系统进化植物展示区和 1 个原生植物保育区。因此，选择 A 选项。



## 【课堂笔记】

《国务院关于同意在北京设立国家植物园的批复》（以下简称《批复》）明确，国家植物园建设要坚持人与自然和谐共生，尊重自然、保护第一、惠益分享；坚持以植物迁地保护为重点，体现国家代表性和社会公益性；坚持对植物类群系统收集、完整保存、高水平研究、可持续利用，统筹发挥多种功能作用。

### 曹雪芹纪念馆

曹雪芹纪念馆始建于 1984 年，是国内第一家以曹雪芹、《红楼梦》为主题的历史文化名人博物馆。建筑面积 800 平米，环境幽雅、书香浓郁，是城市中不可或缺的人文价值所在。曹雪芹纪念馆现有图书室 1 处，藏书 6000 余册，文创书店 1 处，是曹雪芹《红楼梦》文化传播的重要交流窗口。

### 卧佛寺

卧佛寺，始建于唐贞观年间，原名兜率寺，距今有 1300 多年的历史。占地面积达四万余平方米，规模宏丽而严整，曾被誉为“入山第一胜境”。元代是其鼎盛时期，至治元年，元英宗给钞千万贯，冶铜五十万斤，作寿安山佛像，也就是我们现在看到的铜质实心卧佛。元、明、清历朝帝王多次对卧佛寺进行扩建、修缮，使得卧佛寺具备了“开山第一巨刹”的规模。清代雍正皇帝赐名“十方普觉寺”的寺名沿用至今。因寺内供奉铜质卧佛，故俗称卧佛寺。

### 康熙御碑

康熙御碑是一座方座螭首，由康熙御笔所题的石碑。碑高 3.30 米、宽 1.00 米、厚 0.32 米，碑座高 0.80 米、宽 1.27 米、厚 0.72 米。碑额刻篆：“钦赐御书”碑身刻康熙皇帝五律一首：《赋得芳气有无中》“大儒吟咏物，正自托诗情。气质原含内，芬芳远向荣。藕花中外直，绛雪有无名。惟愿菊兰气，山林勿使轻。”诗收录在圣祖仁皇帝御制文集第三集卷四十五古今体诗 25 首中。鉴于此诗为康熙皇帝赏藕花（荷）而赋，故植物园将诗碑立于园中央荷花池边，供广大游人参观。

### 侏罗纪木化石

此处的木化石发现于辽西一带，经鉴定产于侏罗纪。当植物（主要是松柏、苏铁、

银杏等古乔木的遗骸）被沉积物埋藏后（大多为火山灰），在漫长的岁月中，二氧化硅、碳酸钙或硫化铁等矿物质替代了木质的纤维结构，并保存了枝干的外形，随着气候的演变，又经千万年的地壳演变、风雨剥蚀，逐渐露出地表，形成今日の木化石，又称硅化木。我国的木化石主要产于石炭纪、侏罗纪和白垩纪，并多形成蔚为壮观的化石林。

### 郁金香

花期：4 月中旬至 5 月上旬。

位于科普馆西侧郁金香展区内，种植包括郁金香在内的多种球根花卉共 20 余万株，品种多样、花色丰富。

### 桃花

花期：4 月上旬至 5 月上旬。

园内栽植了 70 多个品种近千株桃花，娇艳的颜色与繁密的花朵使整个碧桃园呈现一派姹紫嫣红的优美景色，同时还有榆叶梅、连翘等点缀其间，打造出优美的“桃花源”景观。

### 海棠

花期：4 月中旬至下旬。

海棠园共收集海棠 90 余种（含品种）近千株，是我国目前收集品种最多的海棠专类园。这里地势起伏、小路蜿蜒，远处重峦叠嶂的西山形成天然背景屏障。海棠花盛开之时，红似烟霞，白若飘雪，一派春意盎然。

### 丁香

花期：4 月中旬至下旬。

国家植物园栽植有 80 余个品种千余株丁香，这里清幽静雅，赏花同时，不时有阵阵鸟语传入耳中，仿佛在诉说春天的美丽。观赏区域：南园丁香园、北园丁香园。

### 牡丹

花期：4 月下旬至 5 月上旬。

国家植物园栽植有 300 余个品种 5000 余株牡丹，九大花色一应俱全。展示有中原牡丹品系、江南牡丹品系、西北牡丹品系以及欧美和日本牡丹品系。观赏区域：南园牡丹园、北园牡丹园。

## 国家植物园科技展

2022 年 4 月 18 日，国家植物园科技展正式开幕。展览设于国家植物园（南园）北门至植物标本馆的沿途，详细介绍了国家植物园在植物科学研究、迁地保护、科学传播、园林园艺展示等方面的成果。展览分为历史沿革、建设基础、重大奖项、人才队伍、最新科研进展和代表性成果及国家植物园的未来七部分

## 购票平台

微信搜索：国家植物园购票平台

1. 国家植物园分为南、北两个园区，南园为中科院植物所、北园为原北京市植物园。
2. 购买国家植物园票，请关注“国家植物园购票平台”微信公众号，提前预约购票。
3. 国家植物园全价票 10 元、半价票 5 元，可游览南、北两个园区。

12. 2022 年 4 月 20 日，十三届全国人大常委会第 34 次会议表决通过新修订的《职业教育法》，这是《职业教育法》制定近 26 年来的首次修订，新《职业教育法》自 2022 年 5 月 1 日起实施。

明确职业教育是与普通教育具有同等重要地位的教育类型，新《职业教育法》明确高等职业学校教育由专科，本科以上教育层次的高等职业学校和普通高等学校实施。

## 【课堂笔记】

《职业教育法》的修订，为职教人增强了底气，指明了方向，提振了信心。

新《职业教育法》在法制建设上有四大突破：

- 一是确立了职业教育与普通教育“同等重要”的法律地位，纠正了职业教育社会传统认知上的“低一等”；
- 二是作出了举办本科及以上高等职业教育的法律规定，打破了高等职业教育的“天花板”；
- 三是细化了政府、社会、企业、学校各类主体举办职业教育的法定职责，增强了

职业教育发展的“向心力”；

四是建立了政府对职业教育工作协调、发展激励的法定保障机制，优化了职业教育发展的“全生态”。

学校办学遇到的首要问题是家长和学生不了解职业教育，不愿意让孩子就读职业学校。

13. 2022 年 4 月 20 日，公布修订后的《地名管理条例》。自 2022 年 5 月 1 日起施行。

一是明确管理原则

二是健全体制机制

三是加强命名更名管理

四是规范地名使用

五是强调文化保护

### 【课堂笔记】

国务院总理李克强日前签署国务院令，公布修订后的《地名管理条例》（以下简称《条例》），自 2022 年 5 月 1 日起施行。地名是社会基本公共信息，是历史文化的重要载体。为进一步加强和规范地名管理，适应经济社会发展、人民生活和国际交往的需要，传承发展中华优秀传统文化，在总结现行《条例》多年来实施经验的基础上，针对地名管理工作面临的一些新情况、新问题，对《条例》进行了修订。修订后的《条例》共 7 章 44 条，对地名管理作出了全面、系统的规定，将进一步提升地名管理法治化、科学化、规范化水平，为推进新时代地名工作高质量发展提供法治保障。

一是明确管理原则。

《条例》规定，地名管理应当坚持和加强党的领导，有利于维护国家主权和民族团结，有利于弘扬社会主义核心价值观，有利于推进国家治理体系和治理能力现代化，有利于传承发展中华优秀传统文化；地名应当保持相对稳定。

二是健全体制机制。

《条例》按照统一监督管理、分级分类负责的原则，规定国务院民政部门负责全国地名工作的统一监督管理，明确国务院其他有关部门、县级以上地方人民政府地名行政主管部门和其他有关部门的地名管理职责，规定县级以上人民政府应当建立健全地名管理工作协调机制。

三是加强命名更名管理。

《条例》进一步完善地名命名规则，明确地名命名更名应当提交的申报材料及开展综合评估、专家论证、征求意见等要求，分级分类规定地名命名更名批准程序，建立地名备案、公告制度。

四是规范地名使用。

《条例》规定地名用字、读音、拼写等应当符合规范，国务院民政部门统一建立国家地名信息库，明确地名信息资源共建共享机制、标准地名使用范围、地名标志管理、标准地址编制、标准地名出版等要求。

五是强调文化保护。

《条例》规定具有重要历史文化价值、体现中华历史文脉以及有重大社会影响的国内著名自然地理实体的命名更名，报国务院批准；设立地名文化保护专章，明确加强地名文化遗产保护、制定保护名录、做好档案管理、鼓励社会参与等要求。

此外，《条例》明确了监督检查的总体要求和具体措施；对违规进行地名命名更名、不报送备案或者未按时报送备案、未规范使用标准地名、损毁地名标志等行为，规定了相应的法律责任。

**14.2022 年 4 月 26 日，“雪龙”船返回上海国内基地码头，标志着历时 174 天的中国第 38 次南极科考圆满收官。**

**【预测 单选】**2022 年 4 月 26 日，“（ ）”船返回上海国内基地码头，标志着历时 174 天的中国第 38 次南极科考圆满收官。



- A. 蛟龙
- B. 雪龙
- C. 海龙
- D. 潜龙

【答案】B

【解析】2022 年 4 月 26 日，“雪龙”船返回上海国内基地码头，标志着历时 174 天的中国第 38 次南极科考圆满收官。

因此，选择 B 选项。

#### 【课堂笔记】

4 月 26 日“雪龙”船返回上海国内基地码头，标志着中国第 38 次南极科学考察圆满完成。

“雪龙”船于 2022 年 4 月 26 日返回上海国内基地码头，行程 3.3 万余海里。中国第 38 次南极考察队于 2021 年 11 月 5 日出发，历时 174 天，顺利完成南极长城站、中山站物资补给和人员轮换任务，开展了站基多学科和近岸海洋业务化观测，对南大洋生态系统进行了调查，积极开展考察物资补给国际合作，取得了多项科研成果。

**15.2022 年 4 月 27 日，最高人民法院关于修改《最高人民法院关于审理人身损害赔偿案件适用法律若干问题的解释》的决定，于 2022 年 5 月 1 日起实施。其中将人身损害赔偿标准由原来的城乡区分修改为统一采用城镇居民标准计算。**

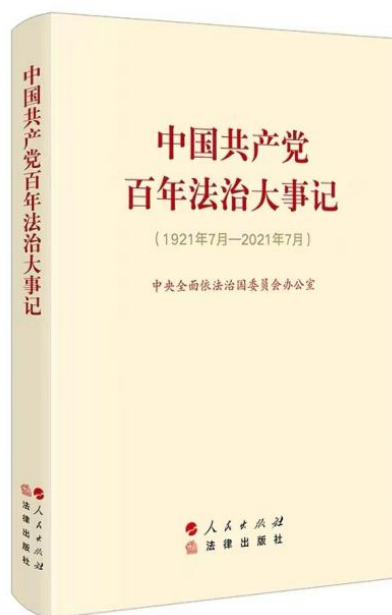
#### 【课堂笔记】

统一采用城镇居民标准，能够较好兼顾城乡居民合法权益。“尤其是受害者为农村居民的，赔偿数额将获得较大幅度提高。”随着我国城镇人口占比增加，采用城镇居民标准也符合城镇化发展趋势。

**16.2022 年 4 月 29 日，《中国共产党百年法治大事记》出版发行，采用编年体形式，共分 4 个时期、1294 条，22 万多字系统反映党领导人民探索开辟中国特色社会主义法治道路的光辉历程和重大成就，为广大党员干部群众深入学习理解我们党百年法治奋斗史提供了宝贵资料、生动教材。**

**【课堂笔记】**

以庆祝中国共产党成立一百周年为宏阔背景，采用编年体形式，从一百年来我们党团结带领人民创造的伟大成就中，选取具有重大意义、发挥重大作用、产生重大影响的法治事件，系统反映党领导人民探索开辟中国特色社会主义法治道路的光辉历程和重大成就，为广大党员干部群众深入学习理解我们党百年法治奋斗史提供了宝贵资料、生动教材。



17. 2022 年 4 月 29 日 12 时 11 分，我国在酒泉卫星发射中心使用长征二号丙运载火箭，成功将四维 01/02 两颗卫星发射升空。

【预测 单选】2022 年 4 月 29 日 12 时 11 分，我国在酒泉卫星发射中心使用长征二号丙运载火箭，成功将（ ）两颗卫星发射升空。

- A. 一维 01/02
- B. 二维 01/02
- C. 三维 01/02
- D. 四维 01/02

【答案】D

【解析】2022 年 4 月 29 日 12 时 11 分，我国在酒泉卫星发射中心使用长征二号丙运载火箭，成功将四维 01/02 两颗卫星发射升空。

因此，选择 D 选项。

#### 【课堂笔记】

这两颗卫星主要为国内自然资源、测绘、海洋、环保等行业，以及城市安全、数字农村等新兴市场提供商业遥感数据服务。

这次任务是长征系列运载火箭第 417 次飞行。





