

2023 年 1 月时政讲义+笔记

主讲：李梦娇

1.2023 年 1 月 2 日，人社部官网发布全国各地区最低工资标准情况(截至 2023 年 1 月 1 日)，从月最低工资标准来看，上海、深圳、北京位列前三。上海月最低工资标准达到 2590 元，全国居首。其次是深圳，月最低工资标准达到 2360 元，第三名是北京，月最低工资标准达到 2320 元。

【课堂笔记】根据《最低工资规定》，最低工资标准一般采取月最低工资标准和小时最低工资标准的形式。月最低工资标准适用于全日制就业劳动者，小时最低工资标准适用于非全日制就业劳动者。从月最低工资标准来看，上海月最低工资标准达到 2590 元，全国居首。其次是深圳，月最低工资标准达到 2360 元，第三名是北京，月最低工资标准达到 2320 元。从小时最低工资标准来看，北京小时最低工资标准为 25.3 元，为全国最高。值得注意的是，上海、北京的月最低工资标准“含金量”更高，因为这两个地区的月最低工资标准不含劳动者个人依法缴纳的社会保险费和住房公积金，由用人单位另行缴纳。

2.2023 年 1 月 2 日，我国最大油气田——长庆油田 2022 年生产油气当量首次突破 6500 万吨，刷新国内油气生产纪录。

【课堂笔记】我国最大油气田——中国石油长庆油田全年生产油气当量突破 6500 万吨，达到 6501.55 万吨，创造了国内油气田年产油气最高纪录。这是长庆油田 2020 年突破 6000 万吨之后，实现的又一历史性跨越。长庆油田开发的鄂尔多斯盆地油气资源，是国际上典型的低压、低渗、低丰度油气藏，经济有效开发属于世界性难题。近年来，长庆油田持续加大增储上产力度，打破国际石油公司技术垄断，突破超低渗油田、页岩油田、致密气田高效勘探开发关键核心技术，推动油气资源发现，加速可采储量转化，让“三低”油气藏爆发出巨大能量。

【预测 单选】2023 年 1 月 2 日，我国最大油气田——（ ）2022 年生产油气当量首次突破 6500 万吨，刷新国内油气生产纪录。

A.胜利油田

- B.长庆油田
- C.西南油气田
- D.延长油田

【答案】B

【解析】2023年1月2日，我国最大油气田——长庆油田2022年生产油气当量首次突破6500万吨，刷新国内油气生产纪录。

因此，选择B选项。

3.2023年1月4日，多部门日前联合印发《国家公园空间布局方案》。到2035年，基本完成国家公园空间布局建设任务，基本建成全世界最大的国家公园体系。首批设立的国家公园：三江源、大熊猫、东北虎豹、海南热带雨林、武夷山。

【课堂笔记】国家公园指由国家批准设立并主导管理，边界清晰，以保护具有国家代表性的大面积自然生态系统为主要目的，实现自然资源科学保护和合理利用的特定陆地或海洋区域。

国家公园可以开放游玩吗？

《建立国家公园体制总体方案》明确：国家公园是属于全国主体功能区规划中的禁止开发区域，纳入全国生态保护红线区域管控范围，实行最严格的保护。国家公园的首要功能是重要自然生态系统的原真性、完整性保护，同时兼具科研、教育、游憩等综合功能。

今后可能主要倡导两种旅游方式：

一是自然教育。因为我们把最好的生态系统、最独特的自然景观、最精华的自然遗产，都划到了国家公园范围里面，它是一个最好的自然课堂，大家在里边能够提升自己的认知能力。二是自然游憩，比如观察野生动物、露营等。

【预测 单选】2023年1月4日，多部门日前联合印发《国家公园空间布局方案》。到2035年，（ ）。首批设立的国家公园：三江源、大熊猫、东北虎豹、海南热带雨林、武夷山。

- A.基本完成国家公园空间布局建设任务，基本建成全世界最大的国家公园体
- B.全部完成国家公园空间布局建设任务，全部建成全世界最大的国家公园体
- C.部分完成国家公园空间布局建设任务，部分建成全世界最大的国家公园体
- D.整体完成国家公园空间布局建设任务，整体建成全世界最大的国家公园体

【答案】A

【解析】2023年1月4日，多部门日前联合印发《国家公园空间布局方案》。到2035年，

基本完成国家公园空间布局建设任务，基本建成全世界最大的国家公园体系。首批设立的国家公园：三江源、大熊猫、东北虎豹、海南热带雨林、武夷山。

因此，选择 A 选项。

4.2023 年 1 月 10 日，上海发布国内首部不可移动革命文物白皮书——《上海市不可移动革命文物保护利用报告（2018—2022 年）》，系统全面总结上海市革命文物保护利用工作。

【课堂笔记】加强整体保护，讲好革命文物故事。发挥革命场馆在讲好革命故事、传播红色文化中的独特作用，切实把革命文物保护好、管理好、运用好，发挥好革命文物在党史学习教育、革命传统教育、爱国主义教育等方面的重要作用。上海是马克思主义传播地、中国共产党的诞生地、早期中共中央所在地。250 处革命文物从分布密度来看，黄浦、静安、虹口、徐汇等中心城区革命文物分布密度高、数量多，这与党早期革命活动密切相关，其中，浦东新区共有 14 处。

【预测 单选】2023 年 1 月 10 日，上海发布（ ）——《上海市不可移动革命文物保护利用报告（2018—2022 年）》，系统全面总结上海市革命文物保护利用工作。

- A.国内首部不可移动革命文物蓝皮书
- B.国内首部不可移动革命文物白皮书
- C.国内首部不可移动革命文物红皮书
- D.国内首部不可移动革命文物黄皮书

【答案】B

【解析】2023 年 1 月 10 日，上海发布国内首部不可移动革命文物白皮书——《上海市不可移动革命文物保护利用报告（2018—2022 年）》，系统全面总结上海市革命文物保护利用工作。

因此，选择 B 选项。

5.2023 年 1 月 12 日，全球首艘智能型无人系统科考母船“珠海云”正式交付使用。该船是全球首艘具有自主航行功能和远程遥控功能的智能型海洋科考船。

【课堂笔记】“珠海云”是全球首艘具有自主航行功能和远程遥控功能的智能型海洋科考船，获得了中国船级社颁发的首张智能船舶证书。其设计建造贯彻了“绿色智能”“无人系统科考支持”和“未来感”等设计理念，主体设备国产化率高，动力系统、推进系统、智能系统、动力定位系统以及调查作业支持系统等均为我国自主研制。该智能型无人系统母船长

88.5 米，型宽 14.0 米，型深 6.1 米，设计排水量约 2100 吨，最大航速 18 节，经济航速为 13 节。该船拥有宽敞的后甲板，可搭载多种不同观测仪器的空、海、潜无人系统装备，可执行海洋测绘、海洋观测、海上巡检及部分调查取样等综合性海洋调查任务。

6.2023 年 1 月 12 日电，工信部消息，我国累计建成开通 5G 基站超 230 万个，今年将启动“宽带边疆”建设，全面推进 6G 技术研发。

【课堂笔记】6G，即第六代移动通信标准，也被称为第六代移动通信技术。主要促进的就是物联网的发展。6G 的传输能力可能比 5G 提升 100 倍，网络延迟也可能从毫秒降到微秒级。6G 网络将是一个地面无线与卫星通信集成的全连接世界。通过将卫星通信整合到 6G 移动通信，实现全球无缝覆盖，网络信号能够抵达任何一个偏远的乡村，让深处山区的病人能接受远程医疗，让孩子们能接受远程教育。此外，在全球卫星定位系统、电信卫星系统、地球图像卫星系统和 6G 地面网络的联动支持下，地空全覆盖网络还能帮助人类预测天气、快速应对自然灾害等。这就是 6G 未来。6G 通信技术不再是简单的网络容量和传输速率的突破，它更是为了缩小数字鸿沟，实现万物互联这个“终极目标”，这便是 6G 的意义。6G 的数据传输速率可能达到 5G 的 50 倍，时延缩短到 5G 的十分之一，在峰值速率、时延、流量密度、连接数密度、移动性、频谱效率、定位能力等方面远优于 5G。

7.2023 年 1 月 16 日，我国首艘具有破冰功能的大型航标船“海巡 156”轮在天津列编，标志着我国目前排水量最大、智能化程度最高的大型航标船正式投入使用。

【课堂笔记】“海巡 156”号总长 74.9 米，型宽 14.3 米，型深 6.2 米，排水量约 2400 吨，采用全电力驱动、双全回转舵桨推进系统，具有 DP1 动力定位能力，在海冰条件下具有优秀的操控性能，可在层冰 0.6 米时以约 3.5 节航速进行连续破冰作业，在寒潮、大风、冰冻等恶劣海况下，能更好保障港口、航道畅通和船舶航行安全，确保冬季冰情时北方海域的应急响应能力。“海巡 156”号是目前国内信息化、智能化水平最高的大型航标船，也是国内首艘符合中国船级社（CCS）智能机舱和智能能效要求的大型航标船，

具备智能决策支持和维护功能，可降低碳排放，节约运营成本，展现了良好的营运经济性。

“海巡 156”号的列编填补了我国航标船无破冰能力的空白。该船今后将主要用于北方冰冻港口、航道的助航设施维护、水上应急搜救和清污任务等，对于稳定北方地区港口生产、能源运输、保供保畅，进一步提升我国北方海区航海保障能力具有重要意义。此外，“海巡

156”号还是中国船舶集团七〇八所继 2019 年和 2020 年分别交付使用的东保中心大型航标

船（“海巡 160”号）和南保中心大型航标船（“海巡 173”号）后的升级船型，该船将大大提高海事系统服务地方经济的能力。

8.2023 年 1 月 16 日电，近日，中国探月航天 IP 形象太空兔正式对外公布名称，中文名：“兔星星”；英文名：“To star”。

【课堂笔记】中国探月航天太空兔，由红谷集群科技集团生态企业华胥氏文化进行 IP 创意设计，从 2018 年 12 月开始构思创作，形象灵感来自于中国古代神话故事中的“月宫玉兔”，结合现代宇航员形象，以红、蓝、白极具中国航天科技属性的色彩作为配色，通过拟人化的方式，让航天人奋力拼搏、勇于探索的航天精神得到了具象化体现。“兔星星”寓意“玉兔巡月，扬帆星河”，我国嫦娥三号、四号的月球车均以“玉兔”为名，“兔星星”的名字表达了其太空特质和初心使命。英文名字“To star”寓意我们的征途是星辰大海，体现了传统文化与航天科技的融合，寄托着中华民族千百年来探月梦想，表达着新时代中国航天向宇宙深空进发的豪情愿景。中国探月航天太空兔，是中国航天 IP 文化的重要符号，代表了新一代的航天精神，集国家工程、硬核科技、潮流文化于一体，既承载着人类对九天揽月的无尽遐想，也肩负着中国航天文化走向大众走向世界的重要使命。

中国探月航天太空兔既是中国探月航天工程的吉祥物，更是中国探月精神和文化的吉祥物。它不仅向世界传递了“追逐梦想、勇于探索、协同攻坚、合作共赢”的探月精神，也反映了我国和平利用太空的立场，体现了人类命运共同体“美美与共”的价值观。

中国探月航天太空兔最初人设为中国探月派驻在月球的观察员，担负着太空科研、守卫地球等任务，现在已经成为中国深空探测任务的先行使者。

在过去几年时间里，大家一直亲切地称呼其为“太空兔”，而这一次在它的“本命年”即将到来之际，中国探月航天太空兔终于有了自己正式的中英文名称，中文名“兔星星”、英文名“To star”。

9.2023 年 1 月 21 日，总台兔年春晚播出，晚会以“欣欣向荣的新时代中国，日新月异的更美好生活”为主题，技术创新应用上实现多个“首次”。

【课堂笔记】2023 年春晚首支定制歌曲《你好陌生人》通过央视新闻新媒体平台对外发布，创造了视频播放量超 6000 万、相关微博话题阅读量超 3 亿的传播，被网友称为朋友圈里“最抖音/微博：华图李梦娇 公众号/小红书/快手/B站：公考李梦娇”。

温暖的刷屏”。《你好陌生人》舞台版完成了首次完整呈现。历时数月，那些感动了数亿网友的平凡生活中的普通人在茫茫人海中被一一找到，亮相于演唱中。这一温暖而感动的设计，是2023年春晚立足“人民的春晚”、唱响温暖感动的百姓情感的一个标志性缩影。《你好陌生人》是《2023年中央广播电视总台春节联欢晚会》的定制歌曲。该歌曲由王海涛作词，彭飞作曲，毛不易演唱。

【预测 单选】2023年1月21日，总台兔年春晚播出，晚会以“（ ）”为主题，技术创新应用上实现多个“首次”。

- A.奋进新时代、欢度幸福年
- B.欣欣向荣的新时代中国，日新月异的更美好生活
- C.福兔贺岁，欢乐祥瑞
- D.大美中国梦，金兔报春来

【答案】B

【解析】2023年1月21日，总台兔年春晚播出，晚会以“欣欣向荣的新时代中国，日新月异的更美好生活”为主题，技术创新应用上实现多个“首次”。

因此，选择B选项。

10.2023年1月22日，“探索一号”科考船搭载“奋斗者”号全海深载人潜水器在位于东南印度洋蒂阿蔓蒂那海沟最深点完成深潜作业后，成功回收。这是人类历史上首次抵达该海沟的最深点。

【课堂笔记】由此拉开了对该海沟系统科学考察的序幕，对全球深渊科学的发展具有十分重要的意义。这是“奋斗者”号全海深载人潜水器正式投入使用以来，第一次抵达东南印度洋作业。在完成在克马德克海沟的中新联合科考活动后，目前继续对蒂阿蔓蒂那海沟底部的地质、环境和生物过程开展系统的观察和研究。

11.2023年1月25日，截止到2022年底，全国风电光伏发电装机突破了7亿千瓦，风电、光伏发电装机均处于世界第一。

【课堂笔记】截止到2022年底，全国风电光伏发电装机突破了7亿千瓦，风电、光伏发电装机均处于世界第一；2022年风电光伏新增装机占全国新增装机的78%，新增风电光伏发电量占全国当年新增发电量的55%以上，这个比例非常高。统筹能源安全和绿色低碳转型，

加快构建清洁低碳安全高效的能源体系，这是一个大题目，是需要长期坚持的目标和方向。

【预测 单选】2023 年 1 月 25 日，截止到 2022 年底，全国风电光伏发电装机突破了 7 亿千瓦，风电、光伏发电装机均处于世界（ ）。

- A.第一
- B.第二
- C.第三
- D.第四

【答案】A

【解析】2023 年 1 月 25 日，截止到 2022 年底，全国风电光伏发电装机突破了 7 亿千瓦，风电、光伏发电装机均处于世界第一。因此，选择 A 选项。

12.2023 年 1 月 26 日，第 95 届奥斯卡奖日前公布提名名单，杨紫琼成为第一个获奥斯卡最佳女主角奖提名的华裔演员。

【课堂笔记】美国电影艺术与科学学院 24 日公布第 95 届奥斯卡奖提名名单，杨紫琼成为奥斯卡历史上第一位获得最佳女主角提名的华裔演员。今年 60 岁的杨紫琼出生于马来西亚，是知名华裔电影人。她主演的功夫奇幻片《瞬息全宇宙》，横扫最佳影片、最佳导演、最佳女主角、最佳原创剧本、最佳男配角、最佳女配角、最佳剪辑、最佳原创配乐、最佳原创歌曲和最佳服装设计等 11 项提名，在第 95 届奥斯卡奖入围影片中领跑。因为《瞬息全宇宙》的出现，杨紫琼全面打开了她的事业第二春。本片自去年 4 月在北美上映以来，在全球掀起了一场平行宇宙热潮，不管是口碑还是票房都打破了人们的预期，本片也成为了制片公司 A24 第一部全球票房突破一亿美元的电影。因为本片的大热，杨紫琼不仅登上了 2022 年底的时代周刊封面，成为“年度偶像”，而且还获得了多部好莱坞大片的演出机会，其中包括《阿凡达》《星际迷航》和《变形金刚》等顶级 IP。

【预测 单选】2023 年 1 月 26 日，第 95 届奥斯卡奖日前公布提名名单，（ ）成为第一个获奥斯卡最佳女主角奖提名的华裔演员。

- A.诺玛·希勒
- B.杨紫琼
- C.易丝·赖纳

D.洛丽泰·杨

【答案】B

【解析】2023年1月26日，第95届奥斯卡奖日前公布提名名单，杨紫琼成为第一个获奥斯卡最佳女主角奖提名的华裔演员。

因此，选择B选项。

13.2023年1月27日，《重点管控新污染物清单（2023年版）》将于3月1日起施行。清单明确14种类重点管控新污染物及其禁止、限制等环境风险管控措施。

【课堂笔记】新污染物是指排放到环境中的具有生物毒性、环境持久性、生物累积性等特征，对生态环境或者人体健康存在较大风险，但尚未纳入管理或者现有管理措施不足的有毒有害化学物质。我国是化学物质生产使用大国，加强新污染物管控工作，是深化环境污染防治、保护国家生态环境安全的必然要求，对于防范环境与健康风险意义重大。

【预测 单选】2023年1月27日，《重点管控新污染物清单（2023年版）》将于（ ）起施行。清单明确14种类重点管控新污染物及其禁止、限制等环境风险管控措施。

A.3月1日

B.4月1日

C.5月1日

D.6月1日

【答案】A

【解析】2023年1月27日，《重点管控新污染物清单（2023年版）》将于3月1日起施行。清单明确14种类重点管控新污染物及其禁止、限制等环境风险管控措施。

因此，选择A选项。

14.2023年1月27日，我国最北机场——漠河古莲机场恢复通航，标志着通往“中国北极”的空中通道正式恢复。

【课堂笔记】2023年1月27日12时10分，成都航空EU1895次航班在漠河古莲机场平稳降落，这是漠河古莲机场改扩建施工后迎来的第一个航班，标志着漠河古莲机场正式恢复通航。中国南方游客今后可以通过空中航线一路向北，开启寻北之旅。可满足年旅客吞吐量47万人次，货邮吞吐量731吨、飞机起降量5596架次的使用需求，将有效改善和提升漠河旅游旺季交通运力，拉动大兴安岭林区经济社会发展。今年，漠河古莲机场将力争开通漠河

抖音/微博：华图李梦娇

至北京、长三角、珠三角的航线。

15.2023年1月28日，农业农村部消息，今年我国将持续推进大豆油料产能提升工程，确保大豆油料面积稳定在3.5亿亩以上，力争再扩大大豆油料1000万亩以上，食用植物油自给率提高1个百分点，争取每年都见到新成效，牢牢端稳中国人的“油瓶子”。

【课堂笔记】2022年我国大豆面积达到1.54亿亩，产量首次迈上2000万吨台阶，创历史新高。从端牢“中国饭碗”，到端稳中国人的“油瓶子”，我国农业种植水平正在迈上一个新台阶。大豆是重要的油料作物，但我国耕地面积有限，为了保障小麦、玉米、水稻三大主粮种植面积，在短时间内难以大规模生产大豆，因此只能依赖进口。近些年我国大豆几乎90%依赖进口，主要进口国是美国、巴西、阿根廷。过度依赖进口，对国内相关联产业也带来不利影响。牢牢端稳中国人的“油瓶子”，实现大豆增产，减少进口依赖也显得尤为迫切。

2022年，国内大豆产量在增加的同时，进口量也在下降，预计未来几年进口总量将继续下降。对此，荷兰合作银行日前发布的一份报告预测，中国逐步减少大豆进口将对全球供应链产生深远影响。藏粮于地、藏粮于技是端牢“中国饭碗”和中国人的“油瓶子”的根本出路。打破进口依赖，构建国内合理的食品新格局已势在必行。

16.2023年1月28日发布《军人勋表管理规定》，自2023年1月1日起施行。这是我军首部全面系统规范军人勋表管理工作的重要法规文件。《规定》的发布施行，为构建科学合理的勋表项目管理机制、健全完善的颁发授予机制、顺畅有序的供应保障机制、权威高效的使用监督机制，规范军队勋表管理工作，提供了制度保障。

【课堂笔记】坚持官兵一致，不论军官士兵、不论职位高低一律以获得荣誉、服役奉献授予略章和确定勋表佩戴排数和数量，充分彰显荣誉面前官兵一致人人平等；《规定》的发布施行，为构建科学合理的勋表项目管理机制、健全完善的颁发授予机制、顺畅有序的供应保障机制、权威高效的使用监督机制，规范军队勋表管理工作，提供了制度保障。

17.2023年1月29日电，国家能源局发布统计数据显示，2022年，全国可再生能源总装机超过12亿千瓦，水电、风电、太阳能发电、生物质发电装机均居世界首位。

【课堂笔记】按能源是否再生分类，能源可分为可再生能源和非再生能源。凡是可以不断得到补充或能在较短周期内再产生的能源称之为可再生能源。风能、水能、海洋能、潮汐能、

太阳能和生物质能等是可再生能源。

非再生能源，是指在自然界中经过亿万年形成，短期内无法恢复且随着大规模开发利用，储量越来越少总有枯竭一天的能源。包括煤、原油、天然气、油页岩、核能等。

非再生能源是经过亿万年形成的、短期内无法恢复的能源，称之为非再生能源。如煤炭、石油、天然气等。它们随着大规模地开采利用，其储量越来越少，总有枯竭之时。

18.2023年1月29日，教育部提醒，凡未列入《2022—2025学年面向中小学生的全国性竞赛活动名单》的均属违规举办的“黑竞赛”；所有竞赛的结果均不得作为中小学生招生入学依据，也不得作为中高考加分项目。

【课堂笔记】教育部表示，近日出现了借寒假之机违规举办竞赛活动的情况。比如，某微信群散布大年初六线上举办“希望数学”违规竞赛消息。对此，教育部会同有关部门进行了严肃查处。教育部提醒，有关公司和个人通过微信公众号、微信群等方式散布“考试获奖，助力升学”谣言、贩卖焦虑、非法敛财，属违法违规行为，不仅加重学生负担、损害孩子身心健康，而且涉嫌诈骗。希望广大学生和家长理性看待参加竞赛的意义和价值，共同抵制违法违规“黑竞赛”。教育部表示，各级教育行政部门将会同有关部门严厉打击违规竞赛，切实减轻学生假期负担，维护群众合法权益。