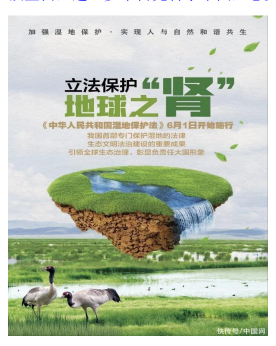
# 2022年6月时政(讲义+笔记)

主讲: 李梦娇

1. 2022 年 6 月 1 日,我国首部专门保护湿地的法律《湿地保护法》正式实施。 这将为湿地保护修复提供坚实的法治保障,标志着我国湿地保护全面进入法制 化轨道新阶段。

## 【课堂笔记】

湿地是全球重要生态系统之一,具有涵养水源、净化水质、维护生物多样性、蓄洪防旱、调节气候和固碳等重要的生态功能,对维护生态、粮食、水资源、生物安全和应对全球气候变化具有重要作用,被誉为"地球之肾""物种基因库"。森林、草原、荒漠、湿地是重要的自然生态系统,中国已有《森林法》《草原法》和《防沙治沙法》等专门法律。《湿地保护法》的出台,填补了中国生态系统立法空白,进一步丰富完善了中国生态文明制度体系。



2. 2022 年 6 月 2 日,《格萨尔》是我国三大史诗之一,2009 年被列入联合国教科文组织"人类非物质文化遗产名录",是世界上最长的史诗,同时也是唯一的活史诗,它由说唱艺人世代承袭,至今已有千年,它是藏族人民对中华文化、对世界文化奉献的一个精品。《格萨尔》史诗改编成动画电影《格萨尔王之磨炼》在影院与大家见面。

## 【课堂笔记】

《格萨尔》是一部篇幅极其宏大的藏族民间说唱体英雄史诗。这是我国藏族人民在十一世纪以来漫长的岁月里,用集体智慧创作出来的一部极为珍贵的文学巨著。传唱千年的史诗主要流传于藏族、蒙古族、土族、裕固族、纳西族、普米族等民族中,以口耳相传的方式讲述了格萨尔王降临下界后降妖除魔、抑强扶弱、统一各部,最后回归天国的英雄业绩。《格萨尔》史诗被誉为藏族古代社会的百科全书,是世界上最长的一部英雄史诗,也是目前世界上唯一的活态史诗。2006年5月20日,格萨尔经国务院批准列入第一批国家级非物质文化遗产名录。2009年,《格萨尔》入选世界非物质文化遗产名录。2019年3月,世界最长英雄

活态传承,是指在非物质文化遗产生成发展的环境当中 进行保护和传承,在人民群众生产生活过程当中 进行传承与发展的传承方式。

活态传承能达到非物质文化遗产保护的终极目的。是区别于用文字、音像、视频的方式记录非物质文化遗产的方式。

史诗《格萨尔》文学走进西藏课堂。

3. 2022 年 6 月 5 日 10 时 44 分发射神舟十四号载人飞船,飞行乘组由航天员陈 冬、刘洋和蔡旭哲组成,陈冬担任指令长,他们全部为第二批航天员。神舟十 四号载人飞行任务是空间站建造阶段第二次飞行任务,也是该阶段首次载人飞 行任务,航天员乘组将在轨工作生活 6 个月,任务主要目的为:配合问天实验 舱、梦天实验舱与核心舱的交会对接和转位,完成中国空间站在轨组装建造; 完成空间站舱内外设备及空间应用任务相关设施设备的安装和调试;开展空间 科学实验与技术试验;进行日常维护维修等相关工作。

【预测 单选】2022年6月4日,北京时间6月5日10时44分发射神舟十四号载人飞船,飞行乘组由航天员()组成,陈冬担任指令长,他们全部为第二批航天员。

- A. 陈冬、刘洋、蔡旭哲
- B. 王亚平、聂海胜、翟志刚
- C. 杨利伟、费俊龙、刘伯明
- D. 叶富光、刘旺、杨利伟

#### 【答案】A

【解析】2022年6月4日,北京时间6月5日10时44分发射神舟十四号载人飞船,飞行乘组由航天员陈冬、刘洋和蔡旭哲组成,陈冬担任指令长,他们全部为第二批航天员。神舟十四号载人飞行任务是空间站建造阶段第二次飞行任务,也是该阶段首次载人飞行任务,航天员乘组将在轨工作生活6个月,任务主要目的为:配合问天实验舱、梦天实验舱与核心舱的交会对接和转位,完成中国空间站在轨组装建造;完成空间站舱内外设备及空间应用任务相关设施设备的安装和调试;开展空间科学实验与技术试验;进行日常维护维修等相关工作。因此,选择A选项。

#### 【课堂笔记】

神舟十四号是中国空间站任务转入建造阶段后的首次载人任务;飞船与空间站在轨运行期间,将首次迎来其他航天器——问天实验舱、梦天实验舱、天舟五号货运飞船、神舟十五号载人飞船;将在太空迎来神舟十五号载人飞船对接空间站,首次实现两艘载人飞船同时在轨;首次实现航天员乘组在轨轮换;神舟十四号载 B 站/公众号/小红书:公考李梦娇

人飞船与神舟十五号载人飞船航天员乘组将同时在轨驻留,6名中国航天员齐聚太空。

天舟四号,2022年5月10日01时56分,搭载天舟四号货运飞船的长征七号遥 五运载火箭,在我国文昌航天发射场点火发射,是中国空间站运送补给物资的飞 船,为神舟十四号载人飞行任务做准备。

2022年5月10日8时54分,天舟四号货运飞船采用自主快速交会对接模式,成功对接空间站天和核心舱后向端口。

中 <b>国</b> 空间 站任务	长征五 号B运载 火箭 (2020 年5月5日)	"天和一 号"试验 核心舱 (2021 年4月29 日)	天舟二号 (2021 年5月29 日)	神舟十二 号 (2021 年6月17 日)	天舟三号 (2021 年9月20 日)	神舟十三 号 (2021 年10月 16日)	天舟四号 (2022 年5月10 日)	神舟十四 号 (2022 年6月5日
关键技术 验证 (6次)	首次飞行	第二次飞行	第三次飞行	第四次飞 行	第五次飞行	第六次飞 行		
组装建造 (6次)							首次飞行	第二次飞 行任务
运营								

4. 2022 年 6 月 5 日,2022 年六五环境日国家主场活动,在辽宁沈阳举行。主题为"共建清洁美丽世界"。

【预测 单选】2022年6月5日,2022年六五环境日国家主场活动,在辽宁沈阳举行。主题为:

- A. "共建生态文明, 共享绿色未来"
- B. "践行绿色生活"
- C. "共建清洁美丽世界"

D. "人与自然和谐共生"

## 【答案】C

【解析】2022年6月5日,2022年六五环境日国家主场活动,在辽宁沈阳举行。 主题为"共建清洁美丽世界"。

因此, 选择 C 选项。

# 【课堂笔记】

6月5日是世界环境日。2022年六五环境日国家主场活动在辽宁省沈阳市举行。 扎实有序推动绿色低碳发展。以实现减污降碳协同增效为总抓手,充分发挥生态 环境保护的引领、优化和倒逼作用,促进经济社会发展全面绿色转型。

5. 2022 年 6 月 11 日是 2022 年 "文化和自然遗产日"。今年的非遗宣传展示主题是"连接现代生活 绽放迷人光彩",全国各省(区、市)将举办 6200 多项非遗宣传展示活动,其中线上活动达 2400 多项。

【预测 单选】2022年6月3日,6月11日是2022年"文化和自然遗产日"。今年的非遗宣传展示主题是()

- A. 非遗保护——传承发展的生动实践
- B. 时代共进 人民共享
- C. 文化遗产与文化繁荣
- D. 连接现代生活 , 绽放迷人光彩

#### 【答案】D

【解析】2022年6月3日,6月11日是2022年"文化和自然遗产日"。今年的非遗宣传展示主题是"连接现代生活 绽放迷人光彩",全国各省(区、市)将举办6200多项非遗宣传展示活动,其中线上活动达2400多项。

因此, 选择 D 选项。

6. 2022 年 6 月 11 日,是我国文化和自然遗产日,今年是我国首批世界遗产列入《世界遗产名录》35 周年。截至目前,我国世界自然遗产数量达到14 项,自然与文化双遗产4 项,数量均居世界第一,总体保护状况良好。

【预测 单选】2022年6月11日,是我国文化和自然遗产日,今年是我国首批世界遗产列入《世界遗产名录》( )周年。

- A. 30
- B. 45
- C. 35
- D. 40

## 【答案】C

【解析】2022年6月11日,是我国文化和自然遗产日,今年是我国首批世界遗产列入《世界遗产名录》35周年。截至目前,我国世界自然遗产数量达到14项,自然与文化双遗产4项,数量均居世界第一,总体保护状况良好。因此,选择C选项。

#### 【课堂笔记】

世界遗产包括世界自然遗产、世界自然与文化双遗产、世界文化遗产3类。 我国已有世界遗产56项,其中,世界自然遗产、双遗产共18项,总面积达7.06万平方公里。

30 年来,我国世界遗产事业不断发展壮大,取得了举世瞩目的成就:现已拥有50 项世界遗产,总量位居世界第二,成为名副其实的遗产大国。

7. 2022 年 6 月 13 日——19 日,以"绿色低碳,节能先行"为主题的 2022 年全国公共机构节能宣传周启动。这是我国连续举办的第 32 个全国节能宣传周。

【预测 单选】2022年6月13日——19日,以( )为主题的2022年全国公共机构节能宣传周启动。这是我国连续举办的第32个全国节能宣传周。

- A. 绿色低碳, 节能先行
- B. 节能降碳, 绿色发展
- C. 提升气候变化意识 强化低碳行动力度
- D. 低碳生活, 绿建未来

## 【答案】A

【解析】2022年6月13日——19日,以"绿色低碳,节能先行"为主题的2022年全国公共机构节能宣传周启动。这是我国连续举办的第32个全国节能宣传周。因此,选择A选项。

8.2022年6月15日是第十个"全国低碳日",主题为"落实'双碳'行动,共建美丽家园"。

【预测 单选】2022年6月15日是第十个"全国低碳日",主题为()

- A. 落实'双碳'行动,共建美丽家园
- B. 践行节能低碳, 建设美丽家园
- C. 提升气候变化意识,强化低碳行动力度
- D. 低碳生活,绿建未来久战

### 【答案】A

【解析】2022年6月15日是第十个"全国低碳日",主题为"落实'双碳'行动,共建美丽家园"。

党的十八大以来,我国以前所未有的力度推进生态文明建设,实施一系列应对气候变化战略、措施和行动,参与全球气候治理,绿色低碳发展取得了积极成效。因此,选择 A 选项。

9. 2022 年 6 月 15 日,西藏天文馆开工奠基仪式在拉萨举行。计划于 2024 年 6 月建成开放。西藏天文馆项目周边生态环境良好。污染少,天空纯净,建成后将成为世界上海拔最高的天文馆。

## 【课堂笔记】

西藏天文馆开工奠基仪式在拉萨举行,计划于2024年6月建成开放。

西藏天文馆将成为我国天文科普场馆及观测台站

在西藏布局的重要组成部分,将对提高西藏天文科学普及能力和我国的天文和空间观测能力起到重要作用。据介绍,西藏天文馆项目总建筑面积超 1.1 万平方米,建设地海拔在 3650 米左右,周边生态环境良好,污染少,天空纯净,是广大天文爱好者和天文学家梦寐以求的观星胜地,建成后将成为世界上海拔最高的天文馆。天文馆建成后将使西藏自然科学博物馆 在目前 自然馆、科技馆、百万农奴解放纪念馆 "三馆合一"的基础上,实现"四馆合一"。"西藏天文馆搭载的一米级光学望远镜 将是世界上 口径最大的 折射式光学望远镜,符合高海拔地区运行使用特点,西藏天文馆预计开馆后 年接待量 可达到 10 余万人次,可通过举办展览、培训、实验、影视播放、报告讲座等多种形式,开展公众尤其是青少年易于参与、接受的天文科普活动,普及天文科学知识。



10. 2022 年 6 月 17 日下午,中共中央政治局就一体推进不敢腐、不能腐、不想腐进行第四十次集体学习。

指出反腐败斗争关系民心这个最大的政治,是一场输不起也决不能输的重大政治斗争。

要加深对新形势下党风廉政建设和反腐败斗争的认识,提高一体推进不敢腐、不能腐、不想腐能力和水平,全面打赢反腐败斗争攻坚战、持久战。

## 【课堂笔记】

把不敢腐的强大震慑效能、不能腐的刚性制度约束、不想腐的思想教育优势融于一体。一体推进不敢腐、不能腐、不想腐,必须三者同时发力、同向发力、综合发力,把不敢腐的强大震慑效能、不能腐的刚性制度约束、不想腐的思想教育优势融于一体,用"全周期管理"方式,推动各项措施在政策取向上相互配合、在实施过程中相互促进、在工作成效上相得益彰。

11. 2022 年 6 月 20 日,北京丰台站经过 4 年的改扩建,成为亚洲最大的铁路枢纽客站,国内首个普速、高速双层车场重叠布置大型现代化铁路车站。

此站的建成,也为增加首都开往全国列车对数创造了条件,进一步加强首都与全国城市的联系。

【预测 单选】2022年6月20日( )经过4年的改扩建,成为亚洲最大的铁路枢纽客站,国内首个普速、高速双层车场重叠布置大型现代化铁路车站。

- A. 北京北站
- B. 北京南站
- C. 北京石景山站
- D. 北京丰台站

#### 【答案】D

【解析】2022年6月20日,北京丰台站经过4年的改扩建,成为亚洲最大的铁路枢纽客站,国内首个普速、高速双层车场重叠布置大型现代化铁路车站。此站的建成,也为增加首都开往全国列车对数创造了条件,进一步加强首都与全国城市的联系。

因此,选择 D 选项。

#### 【课堂笔记】

亚洲最大、双层车场、"无缝"换乘——北京丰台站全新亮相除了"颜值"高外,北京丰台站的"内在"也亮点十足。车站内充分运用自然光源,柔和的阳光 透过间隔分布的采光 天窗洒下来,495 米长的中央光庭 使空间感大幅提升。"导光管"装置,把自然光、太阳光引到候车大厅室内进行照明,从黎明到黄昏,即便是阴天或雨天,系统导入室内的光线都十分充足。"200 余个导光管,为高 10米的候车大厅提供了自然光线照明,采用导光管技术预计整体节能率可达到 10%以上,每年可节省用电量约 95 万度,减少碳排放 900 余吨。"

12. 2022 年 6 月 21 日,中共中央、国务院、中央军委决定,给翟志刚、王亚平同志颁发"二级航天功勋奖章",授予叶光富同志"英雄航天员"荣誉称号并颁发"三级航天功勋奖章"。

翟志刚、王亚平、叶光富均为神州十三号载人飞船航天员。

【预测 单选】2022 年 6 月 21 日,中共中央、国务院、中央军委决定,给( ) 同志颁发"二级航天功勋奖章",授予( ) 同志"英雄航天员"荣誉称号并颁发"三级航天功勋奖章"。

- A. 杨利伟、费俊龙、聂海胜
- B. 翟志刚、刘伯明、景海鹏
- C. 翟志刚、王亚平、叶光富
- D. 陈冬、刘洋、王亚平

## 【答案】C

【解析】2022年6月21日,中共中央、国务院、中央军委决定,给翟志刚、王亚平同志颁发"二级航天功勋奖章",授予叶光富同志"英雄航天员"荣誉称号并颁发"三级航天功勋奖章"。翟志刚、王亚平、叶光富均为神州十三号载人飞船航天员。

因此, 选择 C 选项。

#### 【课堂笔记】

神舟十三号,是中国空间站关键技术验证阶段第六次飞行,也是该阶段最后一次飞行任务,按照计划部署,神舟十三号航天员乘组在轨驻留六个月。

2021年10月16日0时23分,搭载神舟十三号载人飞船的长征二号F遥十三运载火箭在酒泉卫星发射中心按照预定时间精准点火发射,约582秒后,神舟十三号载人飞船与火箭成功分离,进入预定轨道,顺利将翟志刚、王亚平、叶光富3名航天员送入太空,飞行乘组状态良好,发射取得圆满成功。

2021年10月16日6时56分,神舟十三号载人飞船与空间站组合体完成自主快速交会对接。

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,神舟十三号载人飞行任务取得圆满成功。

13. 2022 年 6 月 22 日,我国在酒泉卫星发射中心使用快舟一号甲运载火箭成功将天行一号实验卫星发射升空,该卫星主要用于开展空间环境探测等实验。

## 【课堂笔记】

该卫星主要用于开展空间环境探测等试验, 其中航天科工空间工程发展有限公司配套的测控数传子系统等多型产品发挥了重要作用。测控数传子系统 有效保障了 卫星天地链路连接及科学数据高速下传,各产品状态良好,已完成在轨测试,各项指标正常。此外,作为"天行一号"卫星的主要载荷之一,由空间工程公司研制的数据采集载荷可用于开展科学探测。

14. 2022 年 6 月 22 日,国家广播电视总局文化和旅游部联合印发《网络主播行为规范》,规范明确通过互联网提供网络表演视听节目服务的主播人员,包括在网络平台直播与用户进行实时交流互动,以上传音视频节目形式发声出镜的人员,应当遵照本行为规范,利用人工智能技术合成的虚拟主播及内容应当参照本行为规范。

## 【课堂笔记】

《网络主播行为规范》,是为进一步加强网络主播职业道德建设,规范从业行为,强化社会责任,树立良好形象,共同营造积极向上、健康有序、和谐清朗的网络空间,制定的行为规范。"规范"共包括十八条,涵盖"网络主播应当坚持正确政治方向、舆论导向和价值取向,崇尚社会公德、恪守职业道德、修养个人品德,坚持健康的格调品位,自觉摈弃低俗、庸俗、媚俗等低级趣味,自觉反对流量至上、畸形审美、'饭圈'乱象、拜金主义等不良现象,自觉抵制违反法律法规、有损网络文明、有悖网络道德、有害网络和谐的行为,应当引导用户文明互动、理性表达、合理消费,共建文明健康的网络表演、网络视听生态环境"等重要内容。"规范"还指出,网络主播在提供网络表演及视听节目服务过程中,不得出现的31种行为。

- 一是不得介绍或者展示自杀、自残、暴力血腥、高危动作和其他易引发未成年人模仿的危险行为,表现吸烟、酗酒等诱导未成年人不良嗜好的内容;
- 二是不得利用未成年人或未成年人角色进行非广告类的商业宣传、表演或作为噱头获取商业或不正当利益,指引错误价值观、人生观和道德观的内容;
- 三是不得通过有组织炒作、雇佣水军刷礼物、宣传"刷礼物抽奖"等手段,暗示、诱惑、鼓励用户大额"打赏",引诱未成年用户"打赏"或以虚假身份信息"打赏"。

对出现违规行为的网络主播,要强化警示和约束;对问题性质严重、多次出现问题且屡教不改的网络主播,应当封禁账号,将相关网络主播纳入"黑名单"或"警示名单",不允许以更换账号或更换平台等形式再度开播。对构成犯罪的网络主播,依法追究刑事责任。对违法失德艺人不得提供公开进行文艺表演、发声出镜机会,防止转移阵地复出。

15. 截至 2022 年 6 月 29 日,天问一号任务环绕器正常飞行 706 天。 获取了覆盖火星全球的中分辨率影像数据,各科学载荷均实现火星全球探测。 天问一号任务环绕器和火星车均完成既定科学探测任务。

## 【课堂笔记】

天问一号,负责执行中国第一次自主火星探测任务。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 ,成功进入预定轨道。 天问一号于 2021 年 2 月到达火星附近,实施火星捕获。2021 年 6 月 11 日,中国国家航天局举行了天问一号探测器着陆火星首批科学影像图揭幕仪式 ,公布了由"祝融号"火星车拍摄的着陆点全景、火星地形地貌、"中国印迹"和"着巡合影"等影像图。首批科学影像图的发布,标志着中国首次火星探测任务取得圆满成功。2021 年 6 月 27 日,国家航天局发布中国天问一号火星探测任务着陆和巡视探测系列实拍影像。其中,祝融号火星车火星表面移动过程视频是人类首 次获取火星车在火星表面的移动过程影像。