2023年3月时政讲义+笔记

主讲: 李梦娇

1. 十四届全国人大一次会议于 2023 年 3 月 5 日上午开幕, 3 月 13 日上午闭幕, 会期 8 天半。大会议程共有 9 项,包括审议政府工作报告等 6 个报告,审议《中华人民共和国立法法(修正草案)》的议案,审议国务院机构改革方案,选举和决定任命国家机构组成人员。全国政协十四届一次会议将于 2023 年 3 月 4 日下午 3 时开幕,3 月 11 日下午闭幕,会期 7 天半。

【课堂笔记】3月10日,十四届全国人大一次会议在北京人民大会堂举行第三次全体会议。习近平全票当选为中华人民共和国主席、中华人民共和国中央军事委员会主席。赵乐际当选为第十四届全国人大常委会委员长,韩正当选为中华人民共和国副主席。3月11日下午3时,全国政协十四届一次会议在人民大会堂举行闭幕会。国家主席习近平签署主席令,任命李强为中华人民共和国国务院总理。全国政协十四届一次会议将于3月4日下午3时在人民大会堂开幕,3月11日下午闭幕,会期7天半。

★【两会的性质】

全国人民代表大会是最高国家权力机关。中国人民政治协商会议是中国人民爱国统一战线的组织。中国人民政治协商会议全国委员会和地方委员会的主要职能是政治协商、民主监督、参政议政。

2. 2023 年 3 月 5 日政府工作报告中指出,今年发展主要预期目标是:国内生产总值增长 5%左右;城镇新增就业 1200 万人左右,城镇调查失业率 5. 5%左右;居民消费价格涨幅 3%左右;居民收入增长与经济增长基本同步;进出口促稳提质,国际收支基本平衡;粮食产量保持在 1. 3 万亿斤以上;单位国内生产总值能耗和主要污染物排放量继续下降,重点控制化石能源消费,生态环境质量稳定改善。

【课堂笔记】2022 实现的关键指标:

国内生产总值增长 3% (未达到 5.5%预期) 新增就业 1206 万人 (达到 1100 万目标) 年末城市调查失业率降至5.5%(达标)

居民消费价格(CPI)上涨2%

(实现了控制在3%以内的目标)

粮食产量 1.37 万亿斤,增产 74 亿斤

(达到1.3万亿斤以上的目标)

【预测 单选】2023年3月5日在政府工作报告中指出,今年发展主要预期目标是:国内生产总值增长() 方右。

- A. 3%
- B. 4%
- C. 5%
- D. 6%

【答案】C

【解析】2023年3月5日,国务院总理李克强在政府工作报告中指出,今年发展主要预期目标是:国内生产总值增长5%左右。

因此,选择 C 选项。

3. 2023 年 3 月 5 日十四届全国人大一次会议江苏代表团审议时强调,高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务。必须以满足人民日益增长的美好生活需要为出发点和落脚点,把发展成果不断转化为生活品质,不断增强人民群众的获得感、幸福感、安全感。

4. 2023 年 3 月 8 日,中央宣传部、全国妇联向全社会宣传发布 2023 年"最美巾帼奋斗者"先进事迹。钱素云、陈雨佳、宋寅、孙金娣、王霜、杨浪浪、石丽平、宋晓玲、武桂珍、徐崇彦 10 位全国三八红旗手标兵光荣入选 2023 年"最美巾帼奋斗者"。

【课堂笔记】最美巾帼奋斗者,是由中央宣传部、全国妇联发布的表彰称号。 相关评语:她们深入践行新时代中国特色社会主义思想,对党忠诚、信念坚定、 求真务实,立足平凡岗位,取得了不平凡的业绩。她们有的50余年如一日巡边 护边守卫国家领土,有的长期奔波边远山区护佑人民健康,有的在高水平科技前沿阵地勇攀高峰,有的在乡村振兴中积极作为,有的传承优良家风赓续红色血脉,有的坚守三尺讲台潜心立德树人……她们都以实际行动践行初心使命,用"干一行爱一行"的执着,成就"钻一行精一行"的精彩,充分展现了新时代中国妇女在党的领导下,开拓进取、勇毅前行的昂扬风貌。

5. 农业农村部近日印发《关于加快推进农产品初加工机械化高质量发展的意见》,提出到 2025年,农产品初加工机械化率达到 50%以上;到 2035年,农产品初加工机械化率总体达到 70%以上,基本实现机械化。

【课堂笔记】

《意见》指出,发展农产品初加工机械化,有利于减少农产品损失、提升农产品品质、增强农产品加工转化能力、提高农业生产经营效益,要以减损提质、稳产保供、增值富农为导向,加快农产品初加工新技术新装备研发推广和集成应用,为发展乡村产业、巩固拓展脱贫攻坚成果、全面推进乡村振兴、加快建设农业强国提供有力支撑。

《意见》明确了推进农产品初加工机械化的基本原则和重点任务,强调坚持因地制宜、突出重点,市场主导、政府扶持,创新驱动、协调推进,绿色引领、清洁生产,加快提升粮食油料初加工机械化水平、推进果蔬清选分级保质机械化发展、拓展特色优势农产品初加工机械化领域、提高畜禽产品初加工机械化水平、推进水产品初加工机械化发展和推进农产品初加工机械化技术与应用体系建设,不断提升农产品初加工机械化水平和质量。

《意见》要求,各级农业农村部门要加强组织领导、完善扶持政策、强化示范引导、优化公共服务,抓重点、补短板、强弱项、促协调,加快推进农产品初加工机械化高质量发展。

6. 中国计划于 2023 年底发射一颗新的 X 射线天文卫星——爱因斯坦探针,有望捕捉超新星爆发出的第一缕光,帮助搜寻和精确定位引力波源,发现宇宙中更遥远、更暗弱的天体和转瞬即逝的神秘现象。

【课堂笔记】爱因斯坦探针计划是一台面向未来时域天文学和高能天体物理的小

型科学探测卫星,是 X 射线天文卫星。 中国计划于 2023 年底发射爱因斯坦探针卫星。

工作原理:

科学家从龙虾眼睛奇特的聚焦成像原理中受到启发,设计出一种特殊的新型 X 射线望远镜,同时具有超大观测视野和更高的探测灵敏度。

爱因斯坦探针卫星采用了龙虾眼望远镜技术,可以对知之甚少的软 X 射线波段进行大视场、高灵敏度、快速时域巡天监测

爱因斯坦探针卫星的主要科学目标是:

通过捕捉黑洞偶或产生的 X 射线暂现信号,发现和探测几乎所有尺度上的沉寂的 黑洞,它们是宇宙黑洞的主要存在形式。特别是发现星系中心黑洞潮汐摧毁并吞 噬恒星产生的 X 射线暂现爆发;与国际上第二代引力波探测设备相配合,探测引力波爆发源的电磁波对应体并对其精确定位。开展最深灵敏度的、高监测频度的 大视场时域 X 射线监测,实现对暗弱和遥远的高能暂现源的全天普查监测,开展 大样本 X 射线源的时变的巡天监测。

这些科学目标涉及的天体包括:几乎所有尺度的黑洞、引力波源的电磁波对应体、超新星激波暴、活动星系核、中子星、X 射线闪、伽马暴、恒星冕活动等。

通过卫星的数据分析,将探究黑洞在宇宙中是否普遍存在,证认引力波暴的天体物理起源并理解其产生的物理过程,揭示强引力场极端物理条件下的过程和规律。卫星的主要科学目标围绕爱因斯坦广义相对论的两个预言——黑洞和引力波,科学影响将涉及大部分的天体物理学分支。其暂现源和爆发源的数据及时发布将产生重要的国际影响

7. 2023 年 3 月 16 日出版的第 6 期《求是》杂志发表重要文章《加快建设农业强国 推进农业农村现代化》。文章强调,农业强国,是拼出来、干出来、奋斗出来的。要铆足干劲,全面推进乡村振兴,加快农业农村现代化步伐,为加快建设农业强国而努力奋斗。

【课堂笔记】文章指出,全面推进乡村振兴,到 2035 年基本实现农业现代化, 到本世纪中叶建成农业强国,是党中央着眼全面建成社会主义现代化强国作出的 战略部署。强国必先强农,农强方能国强。没有农业强国就没有整个现代化强国; 没有农业农村现代化,社会主义现代化就是不全面的。必须把加快建设农业强国 摆上建设社会主义现代化强国的重要位置。建设农业强国,基本要求是实现农业 现代化。我们要建设的农业强国、实现的农业现代化,既有国外一般现代化农业 强国的共同特征,更有基于自己国情的中国特色。一是依靠自己力量端牢饭碗; 二是依托双层经营体制发展农业;三是发展生态低碳农业;四是赓 gēng 续农耕 文明;五是扎实推进共同富裕。

8. 2023 年 3 月 18 日是"全国爱肝日",今年的宣传主题是"主动检测、扩大治疗、清除乙肝危害"。

【课堂笔记】活动标志:

全国爱肝日标志以圆形"日"字为主型,以红黄蓝三色为基本色,红色代表太阳,黄色寓意陆地,蓝色为大海。

日字中间 NPLD 为英文 Nation protect liver day 的缩写。综合寓意"天天爱肝, 人人健康"。

全国爱肝日,是在我国乙肝、丙肝、酒精肝等肝炎肝病发病率逐年上升,人民健康面临严重威胁情景下,为集中各种社会力量,发动群众,广泛开展预防肝炎肝病科普知识宣传,保障人民身体健康而设立的。全国爱肝日时间定在每年的3月18日。每年选定一个宣传主题。自2001年起,全国各地有关机构、医院、学校每年在这一天采取多种形式,开展爱肝科普公益宣传活动,已举办了二十次。全国各地许多卫生厅局、疾病控制机构、医院、基金会、协会等机构,国家人大副委员长、卫生部长、两院院士和许多政府官员、人大政协委员、肝病专家、科普专家、歌星影星等都参加过全国爱肝日活动。爱肝护肝已成为全国人民共同参与的有组织的健康促进活动

3月18日是全国爱肝日。近年来,白领一族成为各类肝病的"易染人群"。

少运动得脂肪肝:

白领一族工作节奏快,生活压力大,长期坐办公室导致缺乏运动。很多人喜欢吃零食、油炸食品,或为了提神喝甜度高的碳酸饮料、速溶咖啡。有些人加班到很晚,会去吃夜宵或饮酒。时间久了,可能会患上酒精性和非酒精性的脂肪肝。

建议合理膳食,尤其是晚上和夜间,一定不要吃太饱。因为过于饱腹,会引发消化不良和血脂升高,时间久了,诱发非酒精性脂肪肝。

减肥不当易得肝病:

不好好吃饭、盲目节食、迷信减肥药物,会导致肝病。盲目节食可导致营养不良,迷信减肥药物或日常以药当餐,有可能导致药物进入人体后发生毒副作用,产生药物性肝损伤。

用餐不卫生小心染病:

白领一族中午在外就餐,下班外出聚餐、吃路边摊的情况较多。食用不卫生的食物,尤其是不熟的食物,比如肉串、海鲜、凉拌菜等,可能会染上具有传染性的肝炎。建议就餐时别图省事,还是多吃熟食。家中自己烹调也要做熟,在单位带"隔夜饭"一定热透。

【预测 单选】2023年3月18日是"全国爱肝日",今年的宣传主题是"()"。

- A. 爱肝你我同行,构筑健康长城
- B. 主动检测、扩大治疗、清除乙肝危害
- C. 预防丙肝, 防患于未然
- D. 依靠科学, 防治肝病

【答案】B

【解析】2023年3月18日是"全国爱肝日",今年的宣传主题是"主动检测、扩大治疗、清除乙肝危害"。

因此,选择 B 选项。

【拓展】活动标志:



寓意:全国爱肝日标志以圆形"日"字为主型,以红黄蓝三色为基本色,红色代

表太阳,黄色寓意陆地,蓝色为大海。日字中间 NPLD 为英文 Nation protect liver day 的缩写。综合寓意"天天爱肝,人人健康"。

9.2023年3月21日5时24分,我们迎来春分节气。这一天太阳直射赤道,全球在同一时刻迎来日出。

【课堂笔记】

春: 立春、雨水、惊蛰、春分、清明、谷雨 (春雨惊春清谷天)

夏: 立夏、小满、芒种、夏至、小暑、大暑

(夏满芒夏暑相连)

秋: 立秋、 处暑、 白露、 秋分、 寒露、 霜降

(秋处露秋寒霜降)

冬: 立冬、小雪、大雪、冬至、小寒、大寒 (冬雪雪冬小大寒)

立春、 立夏、 立秋、 立冬: 反映了春、 夏、 秋、 冬四季的开始。

春分、秋分、夏至、冬至: 从天文角度来划分, 反映了太阳高度变化的转折点。

春分、 秋分昼夜等长 (此时太阳直射赤道)。

夏至:太阳直射北回归线,北半球太阳高度角最大,一年中影子最短,白昼时间最长。夏至三候:一候鹿角解,二候蝉始鸣,三候半夏生。

冬至:太阳直射南回归线,北半球太阳高度角最小,一年中影子最长,白昼时间最短。

雨水、谷雨、小雪、大雪反映了降水现象。

惊蛰、 清明反映的是自然物候现象。

惊蛰: 开始打雷, 冬眠动物复苏。 用天上初雷和地下蛰虫的复苏, 来预示春天的回归。

清明: 气候温暖, 天气清和明朗。

小满、芒种则反映有关作物的成熟和收成情况。

白露、寒露、霜降反映气温变化。

白露是北半球昼夜温差最大的时间。

【预测 单选】2023年3月21日5时24分,我们迎来()节气。这一天太阳直射赤道,全球在同一时刻迎来日出。

- A. 秋分
- B. 夏至
- C. 春分
- D. 小满

【答案】C

【解析】2023年3月21日5时24分,我们迎来春分节气。这一天太阳直射赤道,全球在同一时刻迎来日出。

因此,选择 C 选项。

10. 2023 年 3 月 21 日至 22 日,中共中央政治局常委、国务院总理李强在湖南调研并主持召开先进制造业发展座谈会。李强指出,实体经济特别是制造业是我国经济的根基所在,随着国内外形势发生复杂深刻变化,我国制造业发展面临一个重要关口,我们坚守制造业的决心不能动摇,做强制造业的力度必须加大。要紧紧围绕制造业高端化、智能化、绿色化发展,加强战略统筹谋划,推进高水平科技自立自强,推动传统制造业改造升级和战略性新兴产业培育发展,坚持优化布局、集群发展,加快中国制造向中国创造转变、中国速度向中国质量转变、中国产品向中国品牌转变。要营造市场化、法治化、国际化营商环境,强化支持先进制造业的政策导向,引导更多资源要素向先进制造业流动,形成有利于先进制造业发展的良好生态。

【课堂笔记】要紧紧围绕制造业高端化、智能化、绿色化发展,加强战略统筹谋划,推进高水平科技自立自强,推动传统制造业改造升级和战略性新兴产业培育发展,坚持优化布局、集群发展,加快中国制造向中国创造转变、中国速度向中国质量转变、中国产品向中国品牌转变。要营造市场化、法治化、国际化营商环境,强化支持先进制造业的政策导向,引导更多资源要素向先进制造业流动,形成有利于先进制造业发展的良好生态。

11. 2023 年 3 月 22 日是第 31 届"世界水日",联合国确定 2023 年"世界水日"的主题是"加速变革"。3 月 22 日到 28 日是第 36 届"中国水周",主题是"强化依法治水 携手共护母亲河"。

【课堂笔记】世界水日和中国水周的确定是使全世界都来关心并解决淡水资源短缺这一日益严重的问题,并要求各国根据本国国情,开展相应的活动,提高公众珍惜和保护水资源的意识。世界水日为每年的3月22日,宗旨是唤起公众的节水意识,加强水资源保护。每年的"世界水日",各个国家地区都会举办一些关于"水资源"的宣传活动,以提高公众节水的意识。为满足人们日常生活、商业和农业对水资源的需求,联合国长期以来致力于解决因水资源需求上升而引起的全球性水危机。1977年召开的"联合国水事会议",向全世界发出严重警告:水不久将成为一个深刻的社会危机,石油危机之后的下一个危机便是水。1993年1月18日,第四十七届联合国大会作出决议,确定每年的3月22日为"世界水日"。

12. 2023 年 3 月 23 日是第六十三个世界气象日,主题为"天气气候水,代代向未来"。

【课堂笔记】世界气象日又称"国际气象日"是世界气象组织成立的纪念日,为 每年的3月23日。

开展世界气象日活动的主要目的是让各国人民了解和支持世界气象组织的活动, 唤起人们对气象工作的重视和热爱,推广气象学在航空、航海、水利、农业和人 类其他活动方面的应用。

1960年6月,世界气象组织通过决议,从1961年起将公约生效日,即3月23日定为"世界气象日"。

每年的"世界气象日"都确定一个主题,要求各国成员在这一天举行庆祝活动,并广泛宣传气象工作的重要作用。

2023年世界气象日的主题为"天气气候水,代代向未来"。

【 预测 单选】 2023 年 3 月 23 日是第六十三个世界气象日, 主题为" ()"。

- A. 天气、气候和水为未来增添动力
- B. 海洋、我们的气候和天气
- C. 天气气候水, 代代向未来
- D. 观测我们的星球, 共创更美好的未来

【答案】C

【解析】3月23日是第六十三个世界气象日,主题为"天气气候水,代代向未来"。习近平总书记强调:"地球是我们的共同家园。我们要秉持人类命运共同体理念,携手应对气候环境领域挑战,守护好这颗蓝色星球。"因此,选择C选项。

【拓展】世界气象日是世界气象组织成立的纪念日,为每年的 3 月 23 日。 开展活动的主要目的是让各国人民了解和支持世界气象组织的活动,唤起人们对气象工作的重视和热爱,推广气象学在航空、航海、水利、农业和人类其他活动方面的应用。

13.2023年全国春季游泳锦标赛 24 日迎来最后一个比赛日。覃海洋拿下男子 50 米蛙泳冠军,并在预赛中以 26 秒 63 的成绩刷新了亚洲纪录。

【课堂笔记】覃海洋,1999年5月17日出生于湖南省株洲市,中国游泳运动员,隶属于海军游泳队。2021年7月6日,覃海洋入选2020年东京奥运会中国体育代表团游泳项目运动员名单。

蛙泳是一种模仿青蛙游泳动作的游泳姿势,也是一种最古老的泳姿。蛙泳时,游泳者可以方便观察前方是否有障碍物,避免撞上障碍物。

蛙泳是竞技游泳姿势之一。人体俯卧水面,两臂在胸前对称直臂侧下屈划水,两腿对称屈伸蹬夹水,似青蛙游水。蛙泳较省力,易持久,实用价值大,常用于渔猎、泅渡、救护、水上搬运等,同时,也是游泳初学者的学习项目。

蝶泳技术是在蛙泳技术动作基础上演变而来的。当蛙泳技术发展到第二阶段时, 在游泳比赛中,有些运动员采用两臂划水到大腿后提出水面,再从空中迁移的技术,从外形看,好像蝴蝶展翅飞舞,所以人们称它为"蝶泳"。

蝶泳在4种竞技游泳姿势中是最后发展起来的泳姿。由于它的腿部动作酷似海

豚, 所以又称为"海豚泳"。

仰泳,又称背泳,是一种人体仰卧在水中的游泳姿势。仰泳包括反蛙泳和反爬泳,因为脸面在水面上,呼吸很方便,但是游泳者看不到在往哪里游,容易错方向。自由泳,严格地来说不是一种游泳姿势,而是竞技游泳的一种比赛项目,它的竞赛规则对游泳姿势几乎没有任何限制,所以在现在,通常把自由泳和爬泳等同看待。1896年第一届奥运会自由泳被列为正式的比赛项目。

14. 2023 年 3 月 28 日,西藏各族人民迎来第十五个"西藏百万农奴解放纪念日",各地干部群众以多种形式隆重纪念西藏百万农奴解放 64 周年。

【课堂笔记】西藏百万农奴解放纪念日,2009年1月19日,西藏自治区九届人大二次会议投票决定,将每年的3月28日设为西藏百万农奴解放纪念日。西藏自治区人大与会的382名代表一致表决通过了《西藏自治区人民代表大会关于设立西藏百万农奴解放纪念日的决定》。设立"西藏百万农奴解放纪念日"将让包括藏族在内的全体中华民族永远牢记50年前西藏平叛和民主改革这一历史性事件。

西藏自治区,首府拉萨市,位于中华人民共和国西南地区,是中国五个少数民族自治区之一(内蒙古自治区、广西壮族自治区、西藏自治区、宁夏回族自治区、新疆维吾尔自治区)。平均海拔在4000米以上,素有"世界屋脊"之称。

西藏唐宋时期称为"吐蕃",元明时期称为"乌斯藏",清代称为"唐古特"、"图伯特"等。清朝康熙年间起称"西藏"至今。1951年5月23日,西藏和平解放。1959年西藏叛乱平定后,中央政府开始对西藏进行全面直接管辖。1965年9月9日,西藏自治区正式宣告成立。2019年12月23日,西藏已基本消除绝对贫困,全域实现整体脱贫。

15. 博鳌亚洲论坛 2023 年年会定于 3 月 28 日至 31 日在海南博鳌举行。年会主题为"不确定的世界:团结合作迎挑战,开放包容促发展"。

【课堂笔记】博鳌亚洲论坛是一个总部设在中国的非官方、非营利性、定期、定址国际组织,由 29 个成员国共同发起,于 2001 年 2 月在海南省琼海市博鳌镇正式宣布成立。博鳌镇为论坛总部的永久所在地,每年定期举行年会。论坛成立的

初衷,是促进亚洲经济一体化。论坛当今的使命,是为亚洲和世界发展凝聚正能量。 博鳌亚洲论坛为政府、企业及专家学者等提供一个共商经济、社会、环境及其他相关问题的高层对话平台。博鳌亚洲论坛标识中的地球代表着论坛立足亚洲, 开放于世界; ASIA 标识寓意着亚洲各国间的交流与互动; 两者结合代表着相依相存,横向联合,和谐发展。深蓝色象征亚洲人深厚的文化底蕴和智慧,黄色寓意亚洲蓬勃向上的生机。

【预测 单选】2023年3月28日,博鳌亚洲论坛在海南博鳌举行。年会主题为"(()"。

- A. 不确定的世界: 团结合作迎挑战, 开放包容促发展
- B. 开放创新的亚洲,繁荣发展的世界
- C. 世界大变局: 共襄全球治理盛举 合奏一带一路强音
- D. 亚洲寻求共赢: 亚洲制胜全球经济一创新和可持续发展

【答案】A

【解析】2023年3月28日,博鳌亚洲论坛在海南博鳌举行。年会主题为"不确定的世界:团结合作迎挑战,开放包容促发展"。据外交部网站,外交部发言人毛宁宣布,国务院总理李强将于3月30日应邀出席在海南举行的博鳌亚洲论坛2023年年会开幕式并发表主旨演讲。

因此,选择A选项。

【拓展】博鳌亚洲论坛是总部设在我国的非官方、非营利性、定期、定址国际组织,由29个成员国共同发起,于2001年2月在海南省琼海市博鳌镇正式宣布成立。论坛成立的初衷,是促进亚洲经济一体化。

博鳌亚洲论坛标志



16. 2023 年 3 月 29 日,全球最大、国内首艘万吨级远洋通信海缆铺设船"龙吟 9"号在江西九江下水。

【课堂笔记】"龙吟9"号,是全球最大、国内首艘万吨级远洋通信海缆铺设船,全长155米,宽23.2米,续航能力为60天,最大航速15节,一次性载缆量可达10000吨。于2023年3月29日在江西九江下水。预计2023年9月份能够交付使用。可以一次性完成从中国跨越太平洋的海底光缆铺设,是我国第一艘悬挂中国国旗、入级中国船级社的万吨级DP2远洋铺缆船。船舶采用全电推进和动力定位控制系统,本船入级中国船级社,整条船的研发、设计、制造实现了完全自主可控。是国内首制的海洋工程铺缆船,建成后可达到世界一流水平。该船完全实现了自主开发和国内建造,拥有了核心技术专利,实现了国产化替代。

【预测 单选】2023年3月29日,全球最大、国内首艘万吨级远洋通信海缆铺设船()在江西九江下水。

- A. 华祥 8 号
- B. 飞扬 9 号
- C. 飞天 9号
- D. 龙吟 9 号

【答案】D

【解析】2023年3月29日,全球最大、国内首艘万吨级远洋通信海缆铺设船"龙吟9"号在江西九江下水。

因此, 选择 D 选项。

【拓展】"龙吟9"号,是全球最大、国内首艘万吨级远洋通信海缆铺设船,全长155米,宽23.2米,续航能力为60天,最大航速15节,一次性载缆量可达10000吨。

17. 2023 年 3 月 31 日纪念中华人民共和国澳门特别行政区基本法颁布三十周年大会在澳门举行。

【课堂笔记】《中华人民共和国澳门特别行政区基本法》是澳门特别行政区的宪制性文件,由全国人民代表大会根据《中华人民共和国宪法》制定通过,于 1999年 12月 20日实施。《基本法》规定澳门特别行政区实行的制度,确保国家对澳门的基本方针政策得以实施。澳门特别行政区的制度和政策,包括社会、经济制度、有关保障居民基本权利和自由的制度、行政管理、立法和司法方面的制度,以及有关政策,均以《基本法》的规定为依据。

澳门基本法颁布三十年来,特别是自1999年12月20日起实施以来,与国家宪法共同构成了澳门特别行政区的宪制基础,确定了澳门特别行政区的宪制秩序,为澳门特别行政区各项事业发展提供了全方面的法治保障。

新时代新征程,实施好澳门基本法,对于谱写澳门"一国两制"实践新篇章具有重要意义。不断完善"一国两制"制度体系,切实落实中央全面管治权,坚定落实"爱国者治澳"原则,持续推进澳门积极融入国家发展大局,继续加强宪法和澳门基本法的宣传和推广。

【预测 单选】2023年3月31日纪念中华人民共和国澳门特别行政区基本法颁布()大会在澳门举行。

- A. 十周年
- B. 二十周年
- C. 三十周年

D. 四十周年

【答案】C

【解析】2023年3月31日纪念中华人民共和国澳门特别行政区基本法颁布三十周年大会在澳门举行。

因此, 选择 C 选项。

【拓展】《中华人民共和国澳门特别行政区基本法》是澳门特别行政区的宪制性 文件,由全国人民代表大会根据《中华人民共和国宪法》制定通过,于 1999 年 12 月 20 日实施。特别行政区的制度和政策,包括社会、经济制度、有关保障居 民基本权利和自由的制度、行政管理、立法和司法方面的制度,以及有关政策, 均以《基本法》的规定为依据。

18. 神舟十五号航天员乘组于 3 月 30 日进行了第三次出舱活动。在地面工作人员和舱内航天员邓清明的密切配合下,两名出舱航天员费俊龙、张陆圆满完成全部既定工作,安全返回问天实验舱。天舟六号货运飞船已安全运抵文昌航天发射场,正按计划开展发射场区总装和测试工作,将于 5 月上中旬择机发射。

2021 年神舟十二号载人飞行任务以来,4个航天员乘组累计开展 10 次出舱活动,突破掌握了一系列关键技术,目前出舱活动已成为在轨航天员的例行性工作,后续将根据任务需要继续常态化开展。

【课堂笔记】天舟六号货运飞船,是中国空间站运送补给物资的飞船。2023年5月将在文昌航天发射场发射天舟六号货运飞船,对接核心舱后向端口,形成三舱两船组合体。天舟三号、四号、五号一批生产出来;天舟六号到十一号是另外一批。从天舟六号开始,会进行系统升级,如对货物舱进行比较大的改进,大幅度增强密封舱的货物运输能力等,这样给航天员提供的物资可以支撑更长的时间。现在一年发射两艘,将来可能就是两年三艘就够了,在经济效益上会有大幅度提升。该方案标识用黄色轮廓突出当前任务天舟六号飞船对接位置;空间站白色配色使其在深蓝色背景中脱颖而出;任务飞船型号数字字体"6"设计彰显了现代感、科技感,寓意速度和轨迹。