

# 每周时政演练 7.10-7.16





# 1.国家主席习近平向全球共享发展行动论坛首届高级别会议致贺信

2023 年 7 月 10 日,国家主席习近平向全球共享发展行动论坛首届高级别会议致贺信。他强调,发展是人类社会的永恒主题。共享发展是建设美好世界的重要路径。作为最大的发展中国家,中国始终将自身发展置于人类发展的坐标系,以自身发展为世界发展创造新机遇。

# 2.国家主席习近平会见所罗门群岛总理

2023 年 7 月 10 日,国家主席习近平在人民大会堂会见来华进行正式访问的**所罗门群岛总理索加瓦雷**。双方共同宣布,**中国和所罗门群岛正式建立新时代相互尊重、共同发展的全面战略伙伴关系**。

#### 3.国家主席习近平主持召开中央全面深化改革委员会第二次会议

2023 年 7 月 11 日,国家主席习近平主持召开中央全面深化改革委员会第二次会议,并强调,建设更高水平开放型经济新体制是我们主动作为以开放促改革、促发展的战略举措,要围绕服务构建新发展格局,以制度型开放为重点,聚焦投资、贸易、金融、创新等对外交流合作的重点领域深化体制机制改革,完善配套政策措施,积极主动把我国对外开放提高到新水平。要错定实现农业农村现代化、建设农业强国的战略目标,以处理好农民和土地关系为主线,加快补齐农业农村发展短板,为全面建设社会主义现代化国家打下坚实基础。要立足我国生态文明建设已进入以降碳为重点战略方向的关键时期,完善能源消耗总量和强度调控,逐步转向碳排放总量和强度双控制度。要把推动高校教师、科研人员薪酬分配制度改革作为统筹推进教育、科技、人才事业发展的重要抓手,逐步建立激发创新活力、知识价值导向、管理规范有效、保障激励兼顾的薪酬制度,进一步激发高等学校、科研院所创新创造活力。

# 4.第十九个航海日

2023 年 7 月 11 日,是我国第十九个航海日,也是"世界海事日"在我国的实施日。当 天上午,2023 年中国航海日论坛暨全国航海日活动周启动仪式在河北省沧州市举行,今年 航海日活动主题是"扬帆新丝路,奋楫新格局",启动仪式上发布了《2023 年中国航海日 公告》。《公告》显示,我国港口规模、船员数量、海运船队规模均居世界前列,海洋生产 总值 2022 年首次突破 9 万亿元。

# 5.国务院总理主持召开平台企业座谈会

2023年7月12日, 国务院总理主持召开平台企业座谈会, 听取对更好促进平台经济规



范健康持续发展的意见建议。总理指出,平台经济在时代发展大潮中应运而生,**为扩大需求** 提供了新空间,为创新发展提供了新引擎,为就业创业提供了新渠道,为公共服务提供了新 支撑,在发展全局中的地位和作用日益突显。在全面建设社会主义现代化国家新征程上,平 台经济大有可为。希望广大平台企业坚定信心向前看、练好"内功"加油干,持续推动创新 突破,更好赋能实体经济发展。积极履行社会责任,加快提升国际竞争力,在引领发展、创造就业、国际竞争中大显身手。

# 6.《关于加强非常规水源配置利用的指导意见》

2023 年 7 月 12 日获悉,水利部、国家发展改革委联合印发了《关于加强非常规水源配置利用的指导意见》,明确提出到 2025 年全国非常规水源利用量超过 170 亿立方米,地级及以上缺水城市再生水利用率达到 25%以上;到 2035 年,建立起完善的非常规水源利用政策体系和市场机制,非常规水源经济、高效、系统、安全利用的局面基本形成。

# 7.推动多种类型的一刻钟便民生活圈建设

2023 年 7 月 12 日获悉,商务部等 13 部门联合印发了《全面推进城市一刻钟便民生活 圈建设三年行动计划 (2023-2025)》。《行动计划》明确,到 2025 年,在全国有条件的 地级以上城市全面推开,推动多种类型的一刻钟便民生活圈建设,形成一批布局合理、业态 齐全,功能完善、服务优质,智慧高效、快捷便利,规范有序、商居和谐的便民生活圈,服务便利化、标准化、智慧化、品质化水平进一步提升,对恢复和扩大消费的支撑作用更加明显,居民综合满意度达到 90%以上。

# 8.我国实现世界最大规模 51 比特量子纠缠态制备

2023 年 7 月 13 日获悉,由中国科学技术大学与北京大学联合组成的研究团队,**实现了世界最大规模的量子纠缠态制备,将量子系统中真纠缠比特数目的纪录由原先的 24 个大幅突破至 51 个**。量子纠缠是量子计算加速效应的根本来源之一,纠缠比特数目的增多可使量子计算能力**呈指数增长**。

#### 9.2023 年我国基本公共卫生服务经费人均财政补助标准为 89 元

2023 年 7 月 12 日获悉,国家卫生健康委、财政部、国家中医药局、国家疾控局四部门 联合印发了通知称,2023 年基本公共卫生服务经费人均财政补助标准为 89 元,今年新增的 人均 5 元经费重点支持地方加强对老年人、儿童的基本公共卫生服务。



# 10.国家主席习近平对网络安全和信息化工作作出重要指示

2023 年 7 月 15 日,国家主席习近平对网络安全和信息化工作作出重要指示,领导人强调,新时代新征程,网信事业的重要地位作用日益凸显。要以新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻落实党的二十大精神,深入贯彻党中央关于网络强国的重要思想,切实肩负起举旗帜聚民心、防风险保安全、强治理惠民生、增动能促发展、谋合作图共赢的使命任务,坚持党管互联网,坚持网信为民,坚持走中国特色治网之道,坚持统筹发展和安全,坚持正能量是总要求、管得住是硬道理、用得好是真本事,坚持筑牢国家网络安全屏障,坚持发挥信息化驱动引领作用,坚持依法管网、依法办网、依法上网,坚持推动构建网络空间命运共同体,坚持建设忠诚干净担当的网信工作队伍,大力推动网信事业高质量发展,以网络强国建设新成效为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴作出新贡献。

# 【模拟演练】

1.【单选】2023年7月11日,国家主席习近平主持召开中央全面深化改革委员会第二次会议并强调,要立足我国生态文明建设已进入以()为重点战略方向的关键时期,完善能源消耗总量和强度调控,逐步转向碳排放总量和强度双控制度。

A.节能

B.减排

C.降碳

D.绿化

【答案】C

【考点】政治—时事政治—时事政治

【解析】

本题考查时事政治。

2023 年 7 月 11 日,国家主席习近平主持召开中央全面深化改革委员会第二次会议,并强调,建设更高水平开放型经济新体制是我们主动作为以开放促改革、促发展的战略举措,要围绕服务构建新发展格局,以制度型开放为重点,聚焦投资、贸易、金融、创新等对外交流合作的重点领域深化体制机制改革,完善配套政策措施,积极主动把我国对外开放提高到新水平。要锚定实现农业农村现代化、建设农业强国的战略目标,以处理好农民和土地关系



为主线,加快补齐农业农村发展短板,为全面建设社会主义现代化国家打下坚实基础。要立足我国生态文明建设已进入以降碳为重点战略方向的关键时期,完善能源消耗总量和强度调控,逐步转向碳排放总量和强度双控制度。

故正确答案为 C。

- 2.【单选】量子纠缠是量子计算加速效应的根本来源之一,纠缠比特数目的增多可使量子计算能力呈()。
  - A.幂增长
  - B.倍数增长
  - C.指数增长
  - D.负增长

# 【答案】C

【考点】政治—时事政治—时事政治

# 【解析】

本题考查时事政治。

2023 年 7 月 13 日获悉,由中国科学技术大学与北京大学联合组成的研究团队,实现了世界最大规模的量子纠缠态制备,将量子系统中真纠缠比特数目的纪录由原先的 24 个大幅突破至 51 个。量子纠缠是量子计算加速效应的根本来源之一,纠缠比特数目的增多可使量子计算能力呈指数增长。

故正确答案为 C。

- 3.【单选】2023年7月11日,是我国第十九个航海日,也是"世界海事日"在我国的实施日。今年航海日活动主题是\_\_\_\_\_。
  - A. "开启航海新征程, 共创航运新未来"
  - B. "引领航海绿色低碳智能新趋势"
  - C. "携手同行维护国际物流畅通"
  - D. "扬帆新丝路, 奋楫新格局"

# 【答案】D

【考点】政治—时事政治—时事政治



# 【解析】

本题考查时事政治。

2023年7月11日,是我国第十九个航海日,也是"世界海事日"在我国的实施日。当天上午,2023年中国航海日论坛暨全国航海日活动周启动仪式在河北省沧州市举行,今年航海日活动主题是"扬帆新丝路,奋楫新格局",启动仪式上发布了《2023年中国航海日公告》。《公告》显示,我国港口规模、船员数量、海运船队规模均居世界前列,海洋生产总值2022年首次突破9万亿元。

故正确答案为 D。



# 免责声明

本刊主要为进行公司内部交流,非商业用途。所提供的内容仅供浏览者了解粉笔及作个人参考之用。浏览者在未取得粉笔许可前,任何人士均不得以任何方法或形式复制、出版、发放及抄袭本刊内容作商业或非法之用途,违者必究。

# 遇见不一样的自己

come to meet a different you