

# 中国在推动构建人类命运共同体过程中“发挥出色示范作用”

## ——访英国知名社会学家阿尔布劳

长期研究构建人类命运共同体理念的英国社会科学院院士、著名社会学家马丁·阿尔布劳日前接受新华社记者视频专访时表示,中国在推动构建人类命运共同体过程中“发挥出色示范作用”。

“中国支持国际机制,寻求同他国建立和平关系,致力于(为世界)提供一个让人们可以探讨和平与未来的空间。”阿尔布劳说。

他说,中国提倡以绿色发展助力推动构建人类命运共同体,同时以实际行动开展生态文明建设、推进绿色未来理念,中国的这些努力言行合一,有助于更多国家理解和支持构建人类命运共同体。

阿尔布劳十年前就为构建人类命运共同体理念吸引,长期致力于相关研究,近年来先后出版《中国在人类命运共同体中的角色——走向全球领导力理论》和《中国与人类命运共同体:探讨共同的价值观与目标》两本著作,围绕人类命运共同体、中国的大国角色和大国担当等内容作出深刻阐述与解读。

阿尔布劳认为,人类命运共同体理念提出十年来在两个维度得以推进,其一涉及国际机制,其二关乎应对全球共同挑战。

“这些年越来越清晰的是,构建人类命运共同体在两个维度得以推进。其一是现有国际机制的发展,各国可

以基于共同利益开展合作。这种合作通常具有区域特征,或涉及贸易、安全等国家间共同关注的议题。在世界范围内,这样的安排环环相扣、相互交叠。”

“更重要的是全球层面。”阿尔布劳说,“这关系到地球的命运,全世界都必须参与应对影响人类未来的挑战,这仅仅依靠区域组织或较小规模的伙伴关系无法实现。”

他说,面对生物多样性保护等影响人类未来的全球性事务,各国携手应对,这也反映出人类命运共同体理念的题中之意。

阿尔布劳20世纪80年代以来多次访华,长期关注中国的发展变化,对

中国历史与国情有深入了解。他是西方率先提出“全球化”概念的学者之一,近年来尤为关注全球治理理论和中国特色社会主义治理实践。

据了解,《中国与人类命运共同体:探讨共同的价值观与目标》中文版新书发布会定于4月在伦敦书展期间举行。该书英文版已于2022年发行,收录阿尔布劳近年来研究中国的重要文章,包括他与中国学界、政界和媒体等就共建“一带一路”倡议、中国脱贫减贫和抗击新冠疫情等主题的交流。

阿尔布劳表示,《中国与人类命运共同体:探讨共同的价值观与目标》一书是他与中国学者长期合作的成果。

新华社记者 杜鹏 许凤



## 曼谷国际车展开幕 中国品牌引关注

3月22日,观众在泰国曼谷国际车展上参观比亚迪海豚汽车。

当日,第44届曼谷国际车展开幕。多家中国汽车品牌亮相车展,吸引消费者关注。  
新华社记者 王腾 摄

## 市场对银行业担忧 导致纽约股市显著下跌

由于市场对银行业的担忧再次抬头,纽约股市三大股指22日大幅震荡,收盘时均显著下跌。

当天,道琼斯工业平均指数比前一交易日下跌530.49点,收于32030.11点,跌幅为1.63%;标准普尔500种股票指数下跌65.90点,收于3936.97点,跌幅为1.65%;纳斯达克综合指数下跌190.15点,收于11669.96点,跌幅为1.60%。

虽然本周市场对银行业危机的担忧一度有所缓解,但当天的消息显示,市场此前可能过于乐观,美国银行业危机仍未解除,并可能给信贷市场和宏观经济带来负面影响。

美国财政部长耶伦22日出席美国参议院听证会时说,在美国硅谷银行和签名银行因挤兑而关闭后,美国联邦储蓄保险公司没有考虑为银行存款提供全面保险。耶伦这一表态打击了市场信心,投资者选择抛售股票。

耶伦还表示,现在不考虑提高目前单一银行账户存款最高承保额25万美元的上限,未来可以就是否提高这一上限进行讨论。

美联储主席鲍威尔当天表示,如果贷款条件继续收紧,极易带来重大

宏观经济冲击,美联储货币政策决定将考虑这一因素,但现在尚不确定这些影响的程度。

美联储22日结束为期两天的货币政策会议,宣布将联邦基金利率目标区间上调25个基点到4.75%至5%之间,利率升至2007年9月以来最高水平。美联储说,近期的事态发展可能导致家庭和企业信贷条件收紧,并对经济活动、就业和通胀造成压力。

目前,美联储决策机构联邦公开市场委员会成员对2023年联邦基金利率预测中值为5.1%,与去年12月份预测中值相同,这预示着美联储今年可能还有一次25个基点的加息。

摩根士丹利首席美股策略师迈克·威尔逊日前表示,信贷风险已有实质性增加。美联储和联邦储蓄保险公司为硅谷银行和签名银行未投保存款提供的保障有助于降低挤兑风险,但这不会阻止银行业贷款标准进一步收紧。

美国中型银行联盟日前公开致信联邦监管机构,呼吁联邦储蓄保险公司在今年两年为所有存款提供保险,以避免出现更大范围挤兑。

新华社记者 刘亚南

## 联合国呼吁采取行动应对全球水危机

新华社联合国3月22日电(记者 王建刚)为期3天的联合国2023年水事会议22日在纽约联合国总部开幕。联合国秘书长古特雷斯在开幕致辞中呼吁有关各方采取“改变游戏规则”的有效行动,以应对全球水危机。

联合国2023年水事会议由荷兰与塔吉克斯坦共同主办,6000多名注册与会的民间团体代表、商界领袖和专家与会,会议预计通过《水行动议程》,该议程涵盖联合国会员国及其他利益攸关方的一系列承诺,旨在提出有效解决方案,以加快实现可持续发展目标之一——“为所有人提供水和环境卫生并对其进行可持续管理”。

联合国数据显示,全球仍有约20亿人无法获得安全饮用水;大量废水未经处理就排放到环境中;人类对水的需求不断增长,到2050年淡水需求预计将增加40%以上。

古特雷斯表示,通过这次会议,需让国际社会认识到水对世界可持续性以及作为促进和平与国际合作

工具的重要性,并就此采取飞跃性的行动。“现在是做出改变游戏规则的承诺,将《水行动议程》付诸实施的时候了。”

第77届联大主席克勒希在开幕致辞中说:“洪水泛滥夺走生命,太多的水阻碍人类有尊严的发展,太脏的水威胁着我们的健康和我们所处的大自然。关于未来水安全的合作始于政治意愿、经济智慧、文化宽容和接纳。”他呼吁改变思想,放开步子,大胆采取“改变游戏规则”的行动。

联合国主管经济和社会事务的副秘书长李军华在开幕致辞时表示,需要考虑如何评估水的价值,考虑水在推动可持续经济和社会发展、城市发展、环境保护与和平方面的作用和影响。此外,密切关注水、能源和粮食之间的关系也至关重要。

除全体会议外,本次水事会议还将举行涉及水促进健康、水促进可持续发展的5个互动对话。会议期间还将举行4场高级别特别活动和500多场边会。

## 世界首枚“3D打印火箭” 发射后未能入轨

新华社华盛顿3月22日电 美国“相对航天公司”22日晚在佛罗里达州卡纳维拉尔角发射一枚“3D打印火箭”,但火箭未能进入预定轨道。这枚火箭约85%为3D打印而成,为全球首例。

这一火箭名为“人族一号”,此前3月8日和11日两次的发射尝试均因不同问题而被迫取消。据该公司官网介绍,美国东部时间22日11时25分(北京时间23日11时25分),火箭第三次尝试发射,但由于发射后火箭第二级出现异常,导致未能进入预定轨道。

该公司表示,火箭虽未能入轨,但在上升阶段到达了火箭穿越大气层的过程中阻力最大的点——最大动压点,因此也实现了本次试射的一个重要目标。

公司负责该试射项目的经理阿尔瓦·凯利在发射直播中说,虽然此

次发射没能完全成功,但提供了足够数据表明,3D打印的火箭在技术上是可行的。

该火箭高约33.5米,包括发动机在内,火箭85%的组件由合金金属材料3D打印而成。据“相对航天公司”介绍,“3D打印火箭”的制造时间要比传统火箭快10倍,使用的部件也远远少于传统火箭。这一创新航天器旨在更好地控制火箭的制造和发射成本。

“人族一号”首次试飞并未携带有效载荷,但其设计载荷最高可达1250公斤。

“相对航天公司”是美国加利福尼亚州的一家航空航天初创公司。该公司称,这枚“3D打印火箭”是迄今最大的3D打印物体,由这家公司的世界最大3D金属打印机制作而成。他们的目标是生产出95%的组件为3D打印的火箭。