

# 达沃斯论坛与会人士看好中国经济前景

新华社记者 陈文仙 陈斌杰 康逸

在全球经济复苏乏力、保护主义抬头之际,中国经济稳中向好的发展态势引发世界经济论坛2025年年会与会人士的关注。他们看好中国经济前景,认为中国锚定高质量发展和高水平开放将为推动全球经贸合作作出贡献。

世界经济论坛总裁博尔格·布伦德接受新华社记者专访时表示,尽管中国经济短期面临挑战,但长期向好的基本面没有改变,“我看好中国经济前景”。他说,中国采取刺激内需等一系列措施,有效提振经济,政府拥有充足的政策工具箱应对各类挑战。

中国国家统计局17日发布数据显示,2024年中国经济总量再上新台阶,首次突破130万亿元,比上年增长5%,经济总量规模稳居全球第二位。国际货币基金组织(IMF)同一天发布《世界经济展望报告》更新内容,上调中国2025年经济增长预期。

国际知名会计师事务所德勤中国首席执行官曾顺福对记者表示,中国始终是推动全球经贸合作的坚定力量,近年来中国在贸易、投资、绿色经济和数字经济等多方面持续助力世界经济增长。他说,中国对全球经济影响的一个重要表现是持续释放消费潜力,为全球商品和服务提供更多机会。

全球管理咨询公司麦肯锡中国区主席倪以理告诉记者,从市场规模、增长速度看,中国充满机遇,是值得全球企业投资的“热土”。从去年下半年数据看,中国经济稳步回升,并将在2025年延续这一趋势。

高科技跨国公司欧瑞康集团执行董事迈克尔·聚斯表示,中国经济过去几十年来发展迅速。各国必须继续保持开放,开展经济和技术的交流合作,“合作与互信是全球经济发展的基础”。

国际货币基金组织前副总裁朱民认为,中国经济正处于结构转型阶段,增长来源和增长模式正在发生转变。展望未来,国内消费市场、制造业发展、绿色转型等领域的发展潜力将推动中国经济持续增长。世界经济论坛2025年年会的主题为“智能时代的合作”,助推智能

时代产业发展是本次年会关键议题之一。科技创新和人工智能日益成为全球新的经济增长点,中国人工智能产业的快速发展和全球贡献同样引人注目。

世界经济论坛大中华区主席陈黎明表示,近年来,中国不仅在人工智能技术和产业发展上取得显著进展,还在人工智能全球治理方面作出积极贡献。中国2023年提出《全球人工智能治理倡议》,为全球人工智能治理提供中国方案,并强调人工智能发展与安全并重的原则。他说:“这一倡议既是对全球性挑战的正面回应,也为国际社会在人工智能治理问题上提供了重要参考。”

(新华社瑞士达沃斯1月22日电)

伊朗青年沙欣·霍达班德今年28岁,其母亲是中国人,父亲是伊朗人。他的相貌很好地继承了父母双方的基因。日前在伊朗首都德黑兰举行的一个新春游园会上,这位睫毛卷翘、头发浓密的青年笑着告诉新华社记者:“幸运的是,我每年能两次庆祝春天的到来。”

中国春节象征着团圆与新生,融合了丰富的文化内涵和历史传承,展现了中国人民对于家庭、亲情和未来的深切期盼,也彰显着中华传统文化在全球文化中的独特地位和重要性。

而在伊朗,当地人也会庆祝一个“春天的节日”——诺鲁孜节。“诺鲁孜”在波斯语中意为“新的日子”,诺鲁孜节是伊朗及多个中亚国家的重要传统节日,标志着春天到来和自然复苏。

据霍达班德介绍,诺鲁孜节在每年春分到来之时,象征着新的开始和希望。“由于我的父母拥有不同的国籍,我们家过年会融合中伊两国的传统文化。母亲会做中国菜,与伊朗菜一起享用。”

他说,在两个节日中,家庭成员都会聚集在一起庆祝新年的到来,长辈向年轻人赠送象征好运的礼物,人们探亲访友,分享新年即将开始的喜悦。

伊中友好协会副会长迈赫迪·纳迪在接受新华社记者采访时说,中国春节与伊朗诺鲁孜节都是重要、自然、传统和文化的节日,具有许多相似的习惯,比如穿上色彩鲜艳的新衣、拜访亲友、长辈给孩子们赠送红包或节日礼物、假期旅游等。

纳迪说,春节和诺鲁孜节的另一个相似之处是节日前夜的美食,以及两国人们对“团圆饭”的重视。在这顿饭中,最具代表性的一种食物就是鱼。鱼在中国和伊朗的文化中都是财富、健康和长寿的象征,人们相信吃鱼能带来好运和福气。

纳迪还说,伊中两国的节庆中都有燃放烟花爆竹的传统,“这象征着驱逐邪恶”。人们燃放烟花爆竹,并点燃火堆,跳跃其中,象征着去除身体和心灵的不幸与痛苦。

这些相似的风俗拉近了中伊人民的距离。“在两千多年的文化交往中,中国春节和伊朗诺鲁孜节的相似之处让两国人民更加亲密。这些共同点是伊中两个文明古国之间交流和相互理解的印证。”纳迪说。

12岁的哈尼娅也是中国母亲和伊朗父亲的掌上明珠。她告诉记者,“过年时,我们会在墙上挂画,准备不同的菜肴,还会交换礼物。我的伊朗亲戚们也会向我和我母亲祝贺新年的到来。”

哈尼娅比较了两种文化的庆祝方式,认为它们很相似,只有一些传统和菜肴的细节有所不同。她说:“两国的新年庆祝活动都很美。”

(新华社德黑兰1月23日电)

## 智库报告:

### 2024年欧盟可再生能源发电量占比近半

独立能源智库 Ember23日发布的最新报告显示,2024年欧洲联盟可再生能源发电量占比达到47.4%,接近总发电量的一半,主要缘于太阳能、风能发电量增长迅速。

报告显示,2024年欧盟国家太阳能发电量比2023年增长约22%,占总发电量的11.1%,而煤炭发电量占比降至不足10%水平。这意味着欧盟太阳能发电占比首次超过煤电。

风能发电占比大约17.4%,成为欧盟第二大能源来源,仅次于占比

23.7%的核能。

总体来说,从2019年至2024年,欧盟地区可再生能源发电量占比从大约34%上升至47%。同期化石燃料发电量占比则从39%跌至29%。在欧盟发电能源排行榜中,煤炭从第三位降至第六位,排在核能、风能、天然气、水力和太阳能之后。超过半数的欧盟国家要么已经完全摒弃了煤炭,要么已将煤炭在能源结构中的占比降至5%以下。报告主要作者克里斯·罗斯洛说,在欧盟“化石能源已经失去了主导地位”。

欧盟2019年推出“欧洲绿色协议”,提出到2030年温室气体净排放量较1990年水平至少减少55%、到2050年降为零即实现“碳中和”的政治承诺。此后欧盟国家出台了上百项相关法规,大力发展清洁能源。此外,俄乌冲突升级后,欧盟国家追随美国对俄罗斯石油和天然气实施禁运或限价措施,导致欧盟能源供应紧张、价格飞涨,也迫使欧盟国家加快向绿色能源转型。

报告显示,过去五年,欧盟国家

中葡萄牙、荷兰和爱沙尼亚可再生能源行业发展最快。

由于可再生能源发电具有间歇性的特点,2024年欧洲部分地区一度因午后太阳能供大于求,出现“负电价”或“零电价”现象。罗斯洛说,为了最大限度利用可再生能源,欧洲还需大力建设储能设施。虽然欧洲的储能电池装机容量2023年已经达到16吉瓦,比2022年增加一倍,但截至2023年底,储能电池集中在少数几个国家,其中70%在德国和意大利。

(新华社微特稿)

## 罕见冬季风席卷美国南部

受罕见冬季风暴影响,美国南部多个州宣布进入紧急状态。这是1月22日,在美国路易斯安那州新奥尔良,一名男子清除道路上的积雪。

(新华社发)



## 法国研发出“磁力驱动、隐形牵引”的下颌骨牵引成骨术

新华社巴黎1月22日电(记者罗敏)据法国《费加罗报》22日报道,法国研发出一种创新的“磁力驱动、隐形牵引”的下颌骨牵引成骨术,比传统下颌骨延长技术更安全、美观,且疼痛更少。

无论是先天畸形、车祸事故,还是因癌症造成的损伤,下颌骨重建

一直是外科医生面临的一项难题。目前常用于下颌骨延长的一种技术是牵引成骨——首先切开需延长的骨头,然后植入一个由两块金属板和一根金属杆组成的装置,这被称为“颌骨牵引器”。术后一段时间内,周期性地旋转面部刺出的金属杆,缓慢牵拉,使截骨间隙中形成

新骨从而达到骨骼延长的目的。

法国国立高等先进技术学院的科研团队提出一种新设想,用两块磁体组成的磁力系统来取代传统的金属杆,当外部磁体旋转时,埋入颌骨内的内置磁体随之同步转动,从而带动牵引器的金属杆,逐步实现骨延长。

专家认为,这种技术在外观上“隐形”、没有创口,也不会留下疤痕,从而减少患者的心理压力;此外,还能降低操作暴露在皮肤表面的金属杆引起疼痛和感染的风险。

据介绍,这一技术尚未进入临床使用阶段,科研团队正在与相关企业合作,希望把实验成果推向产业化。

## 最大冰山之一漂向南大西洋岛屿 企鵝海豹生命面临威胁

杨舒怡

世界上最大的冰山之一正在漂向南大西洋南乔治亚岛,很可能在该岛搁浅,进而危及岛上众多企鵝、海豹等野生动物的生命安全。

英国广播公司23日报道,这座冰山代号为“A23a”,正从南极水域向北移动,往南乔治亚岛方向漂去,目前距该岛约280公里。这座水面以上部分高达400米的冰山如果撞上该岛,可能会搁浅并解体成若干座较小冰山,从而封锁住岛上企鵝、海豹等动物的觅食路径,造成这些野生动物死亡。

多年来,南乔治亚岛曾多次遭

遇冰山搁浅,造成企鵝、海豹等野生动物大量死亡。2004年,一座代号为“A38”的冰山在南乔治亚岛搁浅,切断了企鵝和海豹的觅食路径,当时海滩上随处可见这些野生动物的尸体。

眼下,全球多地的科研人员、海员和渔民正在密切关注卫星图像,时刻监测“A23a”冰山的最新动向。由于冰山的漂流路线极易发生变化,所以很难准确预判它会在哪里,人们只能保持警惕,密切关注。

“A23a”冰山1986年从南极菲尔希纳冰架上分离出来,被卡在海上,

在威德尔海停留了多年。英国南极考察处遥感专家安德鲁·弗莱明披露,他2020年首次发现这座冰山在移动。英国南极考察处2023年说,这座冰山已经和海底脱离接触,在和风和洋流的推动下,向南乔治亚岛漂移。

作为世界上最大的冰山之一,“A23a”冰山的面积一度达到3900平方公里,不过随着漂流路线上的海水温度高于南极水温,冰山不断融化,并且不时有局部脱落坠海,目前冰山面积约为3500平方公里,是美国纽约市面积的约3倍。

即便“A23a”冰山不会撞上南乔治亚岛,这座冰山也随时可能解体成多座较小冰山,而这些小冰山可能在南乔治亚岛周边海域出没数天,威胁该岛的生态环境以及野生动物生存状况。

不过,“A23a”冰山也具有科研价值。英国研究人员劳拉·泰勒2023年曾设法从这座冰山上提取样本,对其成分进行检测。她说,冰山融化的水“含有多种营养物质和化学物质,还含有浮游生物”,因此会改变海洋的化学构成,值得深入研究。

(新华社专特稿)

## 我两次庆祝春天的到来

——中伊新年文化的交响

新华社记者 陈霄 沙达提

伊朗青年沙欣·霍达班德今年28岁,其母亲是中国人,父亲是伊朗人。他的相貌很好地继承了父母双方的基因。日前在伊朗首都德黑兰举行的一个新春游园会上,这位睫毛卷翘、头发浓密的青年笑着告诉新华社记者:“幸运的是,我每年能两次庆祝春天的到来。”

中国春节象征着团圆与新生,融合了丰富的文化内涵和历史传承,展现了中国人民对于家庭、亲情和未来的深切期盼,也彰显着中华传统文化在全球文化中的独特地位和重要性。

而在伊朗,当地人也会庆祝一个“春天的节日”——诺鲁孜节。“诺鲁孜”在波斯语中意为“新的日子”,诺鲁孜节是伊朗及多个中亚国家的重要传统节日,标志着春天到来和自然复苏。

据霍达班德介绍,诺鲁孜节在每年春分到来之时,象征着新的开始和希望。“由于我的父母拥有不同的国籍,我们家过年会融合中伊两国的传统文化。母亲会做中国菜,与伊朗菜一起享用。”

他说,在两个节日中,家庭成员都会聚集在一起庆祝新年的到来,长辈向年轻人赠送象征好运的礼物,人们探亲访友,分享新年即将开始的喜悦。

伊中友好协会副会长迈赫迪·纳迪在接受新华社记者采访时说,中国春节与伊朗诺鲁孜节都是重要、自然、传统和文化的节日,具有许多相似的习惯,比如穿上色彩鲜艳的新衣、拜访亲友、长辈给孩子们赠送红包或节日礼物、假期旅游等。

纳迪说,春节和诺鲁孜节的另一个相似之处是节日前夜的美食,以及两国人们对“团圆饭”的重视。在这顿饭中,最具代表性的一种食物就是鱼。鱼在中国和伊朗的文化中都是财富、健康和长寿的象征,人们相信吃鱼能带来好运和福气。

纳迪还说,伊中两国的节庆中都有燃放烟花爆竹的传统,“这象征着驱逐邪恶”。人们燃放烟花爆竹,并点燃火堆,跳跃其中,象征着去除身体和心灵的不幸与痛苦。

这些相似的风俗拉近了中伊人民的距离。“在两千多年的文化交往中,中国春节和伊朗诺鲁孜节的相似之处让两国人民更加亲密。这些共同点是伊中两个文明古国之间交流和相互理解的印证。”纳迪说。

12岁的哈尼娅也是中国母亲和伊朗父亲的掌上明珠。她告诉记者,“过年时,我们会在墙上挂画,准备不同的菜肴,还会交换礼物。我的伊朗亲戚们也会向我和我母亲祝贺新年的到来。”

哈尼娅比较了两种文化的庆祝方式,认为它们很相似,只有一些传统和菜肴的细节有所不同。她说:“两国的新年庆祝活动都很美。”

(新华社德黑兰1月23日电)

## 吉尔吉斯斯坦总统:吉中是名副其实的友好邻邦和战略伙伴

新华社阿斯塔纳1月22日电(记者郑钰、苟洪景)比什凯克消息:吉尔吉斯斯坦总统扎帕罗夫22日表示,吉尔吉斯斯坦和中国是名副其实的友好邻邦和战略伙伴,吉方始终视对华关系为本国外交优先方向。

吉尔吉斯斯坦大使刘江平递交国书时说,吉方愿同中方深化各领域合作,造福两国人民。

刘江平表示,她作为新任驻吉大使,将认真落实两国元首共识,全力推动中吉关系发展。

刘江平于2024年12月30日抵吉履新。

## 古特雷斯:气候变化和人工智能无序扩张威胁人类生存发展

新华社瑞士达沃斯1月22日电(记者郭爽)联合国秘书长古特雷斯22日在瑞士达沃斯举办的世界经济论坛2025年年会上表示,作为人类面临的两大挑战,气候变化和不受监管的人工智能扩张将颠覆人类生活,需要更多的关注和应对行动。

在2摄氏度之内,并为把升温控制在1.5摄氏度内而努力。尽管2024年全球平均气温较工业化前水平升幅超过1.5摄氏度并不意味着长期控温目标彻底失败,“但这意味着我们需要更加努力才能回到正轨”,古特雷斯说。

在谈到气候混乱带来的生存威胁时,古特雷斯强调,全球变暖正在加速,而人类无法承担气候治理努力倒退的后果。“我们今天所看到的海平面上升、热浪、洪水、风暴、干旱和野火等,都仿佛只是恐怖电影的预告片。(这样的世界)是一个会让每个经济体都感受痛苦的世界。”古特雷斯说。

《联合国气候变化框架公约》第三十次缔约方大会(COP30)今年将在巴西举行。古特雷斯呼吁各国政府必须兑现承诺,在大会召开前准备好覆盖整个经济体的全国气候行动计划。

在谈到人工智能无序扩张带来的风险时,古特雷斯表示,在无监管的情况下发展人工智能可能使人工智能被用作欺骗工具,扰乱经济和劳动力市场,破坏对体制的信任,并在战场上带来令人恐惧的后果……此外,人工智能还可能通过排斥那些缺乏资源或工具的人,使他们无法获得发展,从而加剧不平等。

对此,古特雷斯再次强调,需要通过全球协作来确保所有国家和人民都能从人工智能的发展中受益,支持包容性的发展和社会进步。

根据《巴黎协定》提出的控温目标,到本世纪末,应将全球平均气温较工业化前水平升高幅度控制在

## 突尼斯敦促发达国家帮助落后国家减少偷渡蔓延

新华社突尼斯1月22日电(记者黄灵、王一盛)突尼斯外交部国务秘书穆罕默德·本·伊亚德22日敦促发达国家履行帮助落后国家发展的责任,减少偷渡活动蔓延。

和动荡是引发偷渡活动的主要根源,而这种非法活动经常与贩卖人口犯罪网络交织。伊亚德重申,突尼斯反对任何形式的偷渡活动,并拒绝成为非法移民的过境地和安置地。

伊亚德当天接受突尼斯媒体采访时表示说,在与国际组织及邻国合作下,2024年,突尼斯将7250名境内非法移民遣返其母国。他说,贫穷

和动荡是引发偷渡活动的主要根源,而这种非法活动经常与贩卖人口犯罪网络交织。伊亚德重申,突尼斯反对任何形式的偷渡活动,并拒绝成为非法移民的过境地和安置地。