

# 达沃斯观察:世界眼光望向中国

据新华社瑞士达沃斯电(记者乔继红)一年一度的世界经济论坛年会落下帷幕,阿尔卑斯山上的小镇昨日还道路拥挤,人头攒动,今日归于平静。多希望世界如同会后的达沃斯小镇这样静而美好。然而,我们共同的地球家园有太多的问题亟需解决,比如,如何重建信任?如何携手促进全球经济增长?如何规划人工智能的未来?如何应对气候危机?而在达沃斯,人们发现,在所有全球性决策中,都无法缺少中国的参与,在许多重要议题上,世界的眼光都在望向中国。

年会开幕前发布的《首席经济学家展望》报告显示,半数以上的首席经济学家预计2024年全球经济将走弱,70%的首席经济学家表示地缘经济将加速分裂。全球经济形势动荡不定,中国能否继续发挥重要引擎作用?就在达沃斯论坛期间,中国公布的经济数据显示,2023年中国经济增长5.2%,圆满

实现预期目标,也高于世界其他主要经济体增速。国际货币基金组织总裁格奥尔基耶娃认为,去年中国经济主要预期目标圆满实现,对中国、亚洲和全球都是好消息。世界经济论坛执行董事萨迪娅·扎希迪说,全球经济的韧性将在未来一年继续接受考验。“作为世界主要经济体之一,中国经济健康发展将为世界其他地区带来非常积极的溢出效应”。

“人工智能推动经济社会发展”成为今年世界经济论坛年会的四大关键议题之一。对于这个足以改变人类未来的技术领域,世界也在关注中国怎么看、怎么做。中国全社会研发投入、高技术产业投资连续多年保持两位数增长,云计算、大数据、人工智能、区块链等新兴技术加快应用,智能终端、机器人、远程医疗等新产品、新业态不断涌现。新一轮科技革命和产业变革带来国与国间新的竞合关系,在达沃斯小镇,以“善治”促“善智”,加强国际合作,弥合“智能鸿沟”成共同呼声。

中国的声音是,只有加强创新合作,才能形成良性竞争,激发最大活力。

寻觅合作方案,向来是达沃斯论坛的一项重要议题。当前的全球形势更加凸显全球合作的紧迫性,中国将如何支持多边主义?在单边还是多边的问题上,中国始终坚定地选择多边。中国反复强调,真正的多边主义,应基于以联合国宪章宗旨和原则为基础的国际关系基本准则,中国自己不搞“毁约退群”,也不要求其他国家“选边站队”,始终是维护多边主义的坚定力量。世界经济论坛总裁博尔格·布伦德说,中国的许多举措对全球有重大意义,如中国在多边贸易谈判和政府间气候变化问题谈判中发挥重要作用,中国与“全球南方”其他国家保持紧密合作等,在维护全球和平安全中发挥越来越关键的作用。

面对当前国际舞台上开放与封闭两种力量的博弈,中国将如何选择?中国又将如何

与世界继续实现共同发展?中国的回答坚定而明确:不管世界形势如何变化,中国都将坚持对外开放的基本国策,开放的大门只会越开越大。过去40多年,中国在开放中发展了自己、惠及了世界。现在中国已经是140多个国家和地区的主要贸易伙伴,关税总水平已降至7.3%,接近世贸组织发达成员水平。格奥尔基耶娃认为,中国将会继续沿着改革、开放和融入世界经济的道路发展。世界贸易组织总干事伊维拉说,中国是多边贸易体制和多边主义的有力支持者。“全球贸易令中国获益,中国也令全球受益”。

站在达沃斯小镇远眺,远山白雪皑皑,美景如画,一如人们对世界未来前景的美好期待,而脚下道路泥泞湿滑,好似诉说着前行道路的艰难。然而无论人类发展之路有多少险阻,中国都将坚定与广大国际社会携手同行,为了建设一个更加美好的世界不断贡献智慧和力量。



## 2024年柏林国际绿色周开幕

近日,国际知名的食品、农业和园艺展——柏林国际绿色周拉开帷幕,本届展会将持续至1月28日。图为人们参观德国柏林国际绿色周的花卉展区。新华社记者 任鹏飞 摄

## 不结盟运动峰会呼吁构建和平公正世界

新华社坎帕拉1月21日电(记者聂祖国)不结盟运动第19次峰会20日在乌干达首都坎帕拉闭幕。峰会通过成果性文件《坎帕拉宣言》,呼吁坚持多边主义、加强不结盟运动在国际事务中的影响力,努力构建一个和平、公正和繁荣的世界。

《坎帕拉宣言》重申1955年万隆会议和1961年不结盟运动创立时确立的若干原则,强调要继续加强南南、南北合作,全面尊重国际法和国际共识原则,共同应对发展中国家在推动经济和社会进步方面面临的威胁和挑战。

《坎帕拉宣言》强烈谴责以色列对加沙地带的军事行动,以及对巴勒斯坦平民、民用设施不加区分地攻击等,呼吁立即实施持久的人道主义停火。

不结盟运动第19次峰会19日至20日在坎帕拉举行,主题是“深化合作,共享全球繁荣”,来自100余个国家的国家元首、政府首脑或高级别代表以及国际组织负责人出席峰会。

不结盟运动于1961年成立,是全球南方国家协商与合作的重要平台。目前,该组织有121个成员国。

## 美国严寒天气导致80多人丧生

据新华社华盛顿电 美国多个地区近日连续遭遇严寒天气。据美国媒体报道,近一周来,全美有83人因严寒天气导致的失温、交通事故等丧生。部分地区还出现大量供水管被冻裂等故障。

田纳西州、俄勒冈州等地受严寒天气影响尤为严重。据美国哥伦比亚广播公司新闻部统计,上述两州分别有19人和16人因严寒天气丧生。此外,伊利诺伊州、宾夕法尼亚州等8个州也有人因严寒天气死亡。

在田纳西州孟菲斯市,多处供水管被冻裂,导致全市水压下降。由于担心供水被污染,孟菲斯市电力、燃气和供水部门20日呼吁40多万用户不要直接饮用自来水,应饮用开水或瓶装水。

从蒙大拿州至佛罗里达州中部,美国多地发布大风降温预警。近期美国中西部的天气尤为寒冷。据气象部门消息,艾奥瓦州艾奥瓦市1月20日体感温度低至零下26摄氏度。依据气象预报,严寒天气21日仍将在美国多地持续;西弗吉尼亚州将迎来更多降雪,气温可能降至零下29摄氏度。与此同时,在华盛顿和纽约市等地大范围降雪后,美国东北部地区降雪正逐渐减弱。

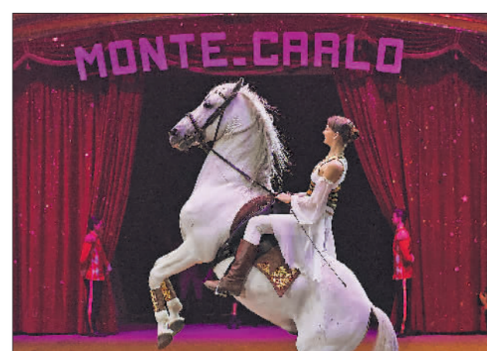
## 韦布望远镜观测到迄今最古老黑洞

据新华社北京1月21日电 英国剑桥大学日前发布公报说,该校研究人员领衔的国际团队利用美国詹姆斯·韦布空间望远镜观测到一个可以追溯到宇宙大爆炸后约4亿年的黑洞,其质量高达太阳的几百万倍。这是迄今发现的最古老黑洞,在宇宙诞生之初就存在如此巨大质量的黑洞对现有黑洞理论形成挑战。

公报介绍说,这个黑洞的宿主星系被称为GN-z11,它是一个致密的星系,大小约为银河系的百分之一。这个古老的黑洞正在猛烈吞噬其宿主星系。当周围物质落入黑洞时,其中一部分会高速向外喷射,这种高速喷流会清除其周围气体,进而抑制恒星的形成和宿主星系的发展。黑洞在吞噬周围气体过程中还会形成漩涡状吸积盘,天文学家正是通过黑洞周围的吸积盘发出的强光来探测黑洞。

根据标准宇宙模型,超大质量黑洞由死亡恒星的残骸形成,这些恒星坍塌后可能形成一个质量约为太阳100倍的黑洞。如果以模型预期的方式增长,这个新发现的古老黑洞需要约10亿年才能“长大”到韦布空间望远镜观测到的规模。然而根据观测,宇宙诞生后还不到10亿年的时候这个黑洞就已经存在。

公报说,这个新发现的黑洞的大小表明,它可能以其他方式形成,使它“天生就大”,或者它吞噬物质的速度比此前假设的要高出数倍。



## 蒙特卡洛国际马戏节:角逐“金小丑”奖

第46届蒙特卡洛国际马戏节日前在摩纳哥蒙特卡洛开幕,来自中国、美国、法国等十多个国家和地区的顶尖高手同台竞技,角逐马戏节最高奖项“金小丑”奖。图为近日演员在摩纳哥蒙特卡洛举办的第46届蒙特卡洛国际马戏节上表演。新华社记者 高静 摄

## 中国造动车在智利启运 刷新南美速度

中国企业中车四方股份公司为智利研制的电力内燃双动力动车组日前在智利投入载客运营,服务智利国家铁路阿拉梅达至库里科区间。该动车组最高运行时速160公里,是当前南美洲最快的轨道列车。

近日,在智利圣地亚哥中央车站,一名乘客举着“我乘坐了南美洲最现代列车”的标语与列车合影。新华社发(豪尔赫·比列加斯 摄)



▲近日,在智利圣地亚哥中央车站,中车四方研制的电力内燃双动力动车组等待发车。新华社发(豪尔赫·比列加斯 摄)

## “ChatGPT之父”关于人工智能有哪些新观点

然非常关注彼此”。

### 需要担心人工智能取代人类工作吗?

奥特曼认为,人工智能将对人类工作产生巨大影响。如今,人工智能已经成为“令人难以置信的生产力工具”,但尚未以经济学家担心的规模取代工作岗位。

人类还能从事哪些工作?奥特曼以自己为例说,“我并不是人工智能研究人员,我的角色是弄清楚我们将做些什么,然后与其他人合作并实现目标。”他认为,未来,人类将在更高的抽象层次工作,也将获得更多能力。

### 人工智能监管是好事情吗?

奥特曼表示对人工智能技术实施监管表示欢迎。他认为各方在发展人工智能技术过程中“遵守高标准是件好事”,科技行业有

责任将社会意见纳入诸如价值观和安全阈值等决策中,以保证收益大于风险。

奥特曼强调,“应让社会和技术共同发展,构建这些(人工智能)系统时,应通过非常严格的反馈循环和路线修正使其逐步发展,在符合安全要求的同时提供巨大价值”。

### 比技术更难的问题

奥特曼指出,对人工智能进行“迭代部署”意味着社会可以逐渐习惯这项技术,并让“我们的机构有时间展开讨论,以弄清楚如何监管”。

奥特曼认为,GPT-3和GPT-4在对价值观保持一致方面取得了“巨大进展”。但他认为,比技术更难的问题是:谁来决定这些价值观、默认价值观是什么、界限是什么?它在不同国家如何运作?用它可以做

什么以及不可以做什么?“这是一个重大社会问题。”他说。

### AGI是不是“严重危害”?

通用人工智能(AGI)是人工智能的重要研究方向。去年2月,奥特曼曾警告通用人工智能(AGI)的“严重危害”。在世界经济论坛上,奥特曼的态度有所软化。

与微软首席执行官萨蒂亚·纳德拉对话时,奥特曼表示,AGI将是一个“令人惊讶的持续性事物”,“每年我们都会推出一个新模型,而且会比前一年好得多”。

在另一场对话中,奥特曼认为,AGI可能会在“相当近的未来”得到开发,但“对世界的改变将比我们想象得要小得多,对工作的改变也比我们想象得要小得多”。(据新华社瑞士达沃斯电)

## 三大派系宣告解散 岸田政权何去何从

毕振山

当地时间1月19日,日本首相岸田文雄宣布解散其所属自民党派系“岸田派”,随后“安倍派”和“二阶派”也宣告解散。有分析指出,解散派系是岸田一郎应对“黑金”丑闻而采取的举措,但此举在自民党内引发混乱,能否挽回民意支持更是有待观察。

1月19日,针对日本自民党“黑金”丑闻,日本东京地方检察院特搜部以涉嫌违反《政治资金规正法》为由,对自民党8人提起诉讼。据日本媒体报道,受到起诉的有“安倍派”会计负责人松本淳一郎、“二阶派”前会计负责人永井等和“岸田派”前会计负责人佐佐木和男,以及“安倍派”国会议员大野泰正和谷川弥一。

经检方调查,2018年至2023年,“安倍派”涉及秘密资金超过6亿日元,“二阶派”超过2亿日元,“岸田派”则有大约3500万日元收入未登记在政治资金收支报告中。

针对此事,岸田文雄19日表示道歉,并表示将解散自己所属自民党派系“岸田派”并关闭其事务所。岸田表示,日本国民认为派系成了自民党国会议员牟取金

钱和职位的工具,因此应该制定派系活动新规则。

“岸田派”宣布解散后,自民党内最大派系“安倍派”19日晚也宣布解散。“安倍派”主席菅谷立也在“安倍派”总会上就“背叛了日本国民”鞠躬道歉。“二阶派”会长、自民党前干事长二阶俊博当天也就“黑金”丑闻道歉,并表示“为重新获得政治上的信任”,“二阶派”决定解散。

对于自民党三大派系解散一事,有日本媒体称之为“政坛地震”,也有媒体认为这是岸田押上政治生命的“乾坤一掷”。但实际上,岸田走到今天这一步并不偶然。2023年11月,日本媒体曝光“安倍派”存在政治“黑金”。该派要求议员在举行筹款集会时出售入场券,如果超额完成销售指标,多余的钱就可能返还给议员,这笔钱并不计入政治资金收支账户,而是成为秘密政治资金。随后,“二阶派”和“岸田派”也被曝存在这一问题。东京地方检察院特搜部因此介入调查。

丑闻曝光之初,岸田文雄先是宣布将不再担任“岸田派”宏池会会长,以撇清自己与政治资金的关系。但是随着丑闻发酵,2023年12月14日岸田改组内阁,撤掉

了与“黑金”丑闻有关的“安倍派”4名阁僚和5名副大臣,来自“安倍派”的3名自民党高官也辞职。日本媒体认为岸田想要“断臂求生”,牺牲“安倍派”来减轻执政压力。

此后,日本检方对“安倍派”和“二阶派”进行了多次搜查。岸田在1月4日表示,他将在自民党内组建一个新机构,推动改革以提高党内派系政治资金透明度。1月7日,“安倍派”国会众议员池田佳隆因涉嫌违反《政治资金规正法》被逮捕,成为首位因“黑金”丑闻被逮捕的国会议员。

1月11日,岸田组建的新机构“政治革新本部”举行第一次会议,岸田文雄担任本部长,自民党副总裁麻生太郎和原首相菅义伟担任最高顾问。岸田文雄表示,自民党将把政治资金问题当作最优先的课题加以解决,以恢复自民党在民众中的声望。

但是,随着“黑金”丑闻持续,岸田内阁的民意支持率不断下跌,要求自民党解散派系的呼声也越来越高。日本媒体1月18日进行的民意调查就显示,56.3%的日本人认为自民党应该解散派系,68.3%的受访者对“政治革新本部”不抱期待。

正是在此背景下,岸田文雄最终提出解散“岸田派”,进而引起“安倍派”和“二