



### 洪森当选柬埔寨参议院主席

4月3日，柬埔寨国王西哈莫尼（前中）出席柬埔寨第五届参议院首次会议。柬埔寨第五届参议院3日在金边举行首次会议，通过投票选举柬埔寨人民党主席洪森担任参议院主席。新华社发（索万纳拉摄）

# 中国经济将克服外部“逆风”

## ——访美国知名经济学家萨克斯

新华社华盛顿4月4日电 新华社记者熊茂伶美国知名经济学家、哥伦比亚大学可持续发展中心主任杰弗里·萨克斯日前接受新华社记者书面专访时说，美国为维护主导地位，实行保护主义政策，美欧市场愈加封闭，中国经济面临外部“逆风”。但他相信，中国

有能力通过相应措施予以应对，继续保持经济快速增长。萨克斯曾长期出任联合国秘书长的特别顾问，目前担任联合国可持续发展解决方案网络负责人，也是联合国高级顾问。他表示，维护主导地位不应该是美国的目标，也不应该是任何国家的目标。对

于大国来说，唯一明智的目标是共同繁荣、共同安全以及全球合作。他指出，2023年，中国国内生产总值(GDP)增长5.2%，而美国为2.5%。人均增幅差距更大：2023年中国人均GDP增速为5.4%，而美国为2%。萨克斯认为，中国经济持续以每年5%或更快

速度增长，增长的质量也在持续提高。中国是全球绿色能源系统、5G数字网络 and 高质量基础设施等领域的重要供应方。在萨克斯看来，世界经济的绝佳解决方案是保持开放贸易和相互协调的产业政策。面对部分国家的保护主义态度，中国最好的回应就是促进与新兴

经济体之间不断发展的贸易和金融关系。“西方媒体充斥着对中国经济的负面预言，如经济快速增长已结束、经济数据被操纵，以及中国经济将像日本此前那样停滞。”萨克斯强调，“这是美国的政治宣传，不是现实。”萨克斯指出，美国习

惯用各种手段遏制他国，例如20世纪80年代末，美国遏制日本，迫使日本经济增长急剧下降。“中国不是日本。”萨克斯说，中国经济规模更大、实力更强，并且不受美国支配。“我希望看到中国继续快速增长，”萨克斯说，“中国经济增长不仅造福中国，也造福全世界。”

## IMF确认格奥尔基耶娃为下任总裁唯一候选人

新华社华盛顿4月4日电(记者熊茂伶)国际货币基金组织(IMF)执行董事会协调人4日发表声明确认，现任IMF总裁克里斯塔利娜·格奥尔基耶娃是下任总裁唯一候选人。声明说，提交下一任总

裁提名的期限已于2024年4月3日截止，格奥尔基耶娃是被提名的唯一候选人。执行董事会的目标是最迟在今年4月底完成遴选程序。前世界银行首席执行官、保加利亚籍经济学家

格奥尔基耶娃于2019年10月1日出任IMF总裁，将于今年9月30日结束5年任期。她是IMF自1944年成立以来首位来自新兴市场经济体的总裁。格奥尔基耶娃1953年出生于保加利亚，拥有经

济学博士学位。1993年，她加入世界银行担任环境经济学家，2008年被任命为世行副行长。2010年起，她先后担任欧盟委员会委员和副主席，2017年回到世行出任首席执行官。

## 日本开发在磁场下实现电阻开关效应的半导体器件

新华社东京4月5日电(记者钱铮)日本一个研究团队研制出一种半导体纳米通道器件，给这种器件施加磁场能使其电阻值发生高达250倍的变化。这种现象未来有望用于开发新型电子元器件等。相关论文已发表在国际学术期刊《先进材料》上。

日本东京大学近日发布公报说，该校研究人员领衔的团队研制出一种通道长20纳米的锗半导体纳米通道器件，它属于半导体两端器件，拥有铁和氧化镁双层结构的电极，还添加了硼元素。研究人员观察到，通过给这种器件施加磁场能使其表现出电阻开关效应，外加磁场还使其实现了高达250倍的电阻变化率。研究人员给这种现象取名为“巨磁阻开关效应”。

## 新研究说在社交媒体分享论文不会增加引用量

新华社伦敦4月4日电 近年来社交媒体兴起，有些研究显示在社交媒体平台上分享科研论文可以增加引用量。但一项最新研究得出不同结论，其分析显示在社交媒体平台X(原“推特”)上分享论文会导致论文关注度上升，但不会导致引用量出现显著差别。

引用量是评价科研论文质量的一个重要指标，“高被引”的论文和科研人员往往意味着同行认可。一个由11名研究人员组成的国际团队在美国《科学》杂志上发表了这项最新研究结

果。他们在社交媒体平台X上有近23万名关注者。在10个月中，每名研究人员每个月被分配一篇论文，在其个人账户上分享。结果显示，在社交媒体上分享的这110篇论文，与用于对照的来自相同期刊但没有在社交媒体上分享

的论文相比，下载量确实有增长，说明引起的关注度上升，但在引用量这个指标上没有出现显著差别。研究团队表示，在社交媒体平台上分享论文和讨论科学，可以在科研专业和社会效益等方面带来许多好处，但不能期待以此增加引用量。

## 厄瓜多尔宣布墨西哥大使为“不受欢迎的人”

新华社基多4月4日电(记者廖思维)厄瓜多尔政府4日宣布墨西哥驻厄大使拉克尔·塞鲁尔·斯梅克为“不受欢迎的人”。厄外交部4日在一份公

报中说，鉴于墨西哥总统洛佩斯日前就2023年厄瓜多尔总统选举和总统候选人费尔南多·比利亚维森西奥遇刺身亡事件发表的有关言论，厄瓜多尔政府依据《维也纳外交关系公约》，宣布墨西哥驻厄大使斯梅克为“不受欢迎的人”。厄外交部在公报中说，该国“至今仍对这起震惊社会、威胁民主、和平与安全的不幸事件感到悲痛”，并重申应恪守“尊重国家尊严和主权以及不干涉别国内政的原则”。

## 2024布鲁塞尔书展关注欧盟未来

新华社布鲁塞尔4月4日电(记者潘革平)为期4天的2024布鲁塞尔书展4日在比利时首都布鲁塞尔开幕。本届书展将集中展示与欧洲联盟有关的作品，并通过论坛、

辩论和签名售书等活动，探讨欧洲一体化所面临的机遇、挑战及未来展望等。2024年是欧洲议会选举年，比利时目前是欧盟轮值主席国。本届书展提出了“欧盟，是

你，是我，是我们”的口号，向观众集中介绍与欧盟历史、政治、文化等相关的各类书籍，并将举办38场主题交流活动。欧盟三大机构欧洲理事会、欧洲议会以及欧盟委员会将联合参展。

布鲁塞尔书展是当地一年一度的文学盛会，汇聚了文学爱好者和专业人士。每年都有许多国际知名的作家出席，与读者互动、分享见解，并签署自己的作品。

## 日本开发在磁场下实现电阻开关效应的半导体器件

传统的动态随机存取存储器是利用电容储存电荷多少来存储数据，其一大缺点是数据的易失性，电源意外切断时会丢失存储数据。而电阻式随机存取存储器是通过向器件施加脉冲电压产生电阻高低变化，以此表示二进制中的“0”和“1”，其存储数据不会因意外断电而丢失，是一种处于开发阶段的下一代内存技术。

论文第一作者、东京大学研究生院工学系研究科教授大矢忍接受新华社记者邮件采访时说，目前已有更多关于电阻开关效应的研究，但此前对电阻开关效应的“磁场依存性”关注较少。新成果将来有望在电子领域得到应用，特别是用于神经形态计算以及开发下一代存储器、超高灵敏度传感器等新型器件。

日本开发在磁场下实现电阻开关效应的半导体器件