中国在世界舞台的重要性将持续显现

-访新任联大主席蒂贾尼·穆罕默德-班迪

刚刚就任联合国大会(联大)主席的蒂贾尼·穆罕默德-班迪(前译提贾尼·穆罕默德-班迪)17日在纽约联合国总部接受中国媒体集体采访时表示,新中国1949年成立后开始在世界舞台上发挥重要作用。作为大国,中国在世界舞台的重要性还将持续显现。

穆罕默德-班迪说,70年间,中国从一穷二白的国家成为对全球治理贡献越来越大,对全球经济、特别是发展中国家经济带动作用越来越大的国家,这是对人类发展的巨大贡献。他用不太

熟练的中文祝福道:"中国,生日快乐!" 这位来自尼日利亚的新任联大主 席说,回首这70年,中国何以能在复杂

席说,回首这70年,中国何以能在复杂的环境中发展壮大、何以能在几十年间让数亿人摆脱贫困,这些都值得研究。穆罕默德-班迪认为,中国不但

在几十年间成功使数亿人摆脱贫困,并且正努力在这个人口数量世界第一的国家彻底消灭贫困。这本身就是对世界的贡献,是对实现联合国可持续发展目标的巨大贡献。

他说,中国几十年的发展证明,

不管是在经济、科技,还是在文化和 社会等方面,要实现可持续发展,都 需建立完整的教育体系。

穆罕默德-班迪说,中国的发展 为发展中国家树立了榜样,包括尼日 利亚在内的发展中国家都在研究并尝 试在自身发展中借鉴中国经验。

穆罕默德-班迪曾于2007年访问中国,今年7月作为当选联大主席再次访华。他说,整个中国社会充满活力,面貌日新月异。与中国领导人的会晤让他深信,中国全力支持联合国

工作,中国是个负责任的大国。

穆罕默德-班迪指出,在人员和 资金方面,中国在联合国维和行动中 都发挥着越来越大的作用。中国领导 人提出人类命运共同体理念,中国在 全球治理方面的贡献正日益受到国际 社会认可。

"中国有光明的未来。我祝愿中国和平繁荣,中国的未来对世界和平与繁荣非常重要。"他说。

新华社记者 马建国 谢锷 (新华社联合国9月17日电)

世行行长说

全球经济增长将进一步放缓

新华社华盛顿9月17日电(记者 熊茂伶)世界银行行长戴维·马尔帕斯17日说,受投资疲软、债券收益率低迷等多重不利因素影响,全球经济增长将进一步放缓,今年全球经济增速预计将低于此前预估的26%。

马尔帕斯当天在美国智库彼得森国际经济研究所发表演讲时表示,全球经济增长普遍放缓,大部分发展中国家经济增长都有不同程度的放缓,而欧洲部分地区则处于衰退或接近陷入衰退状态。他指出,6月世行发布的《全球经济展望》报告将今年全球经济增速下调至26%,但基于最新情况,他认为

实际增速会比这一数字更低。

马尔帕斯还对当前全球债券收益率低迷深感担忧。他表示,目前有价值超过15万亿美元的零利率或负利率债券,这意味着未来低增长前景;随着当前资本存量恶化、枯竭,全球尤其是发展中国家的经济增长会继续放缓。

马尔帕斯说,多重不利因素还可能导致一些发展中国家的贫困人口不减反增,世行的减贫目标将难以达成。他呼吁推行结构性改革,包括提高债务透明度、参与全球价值链、确保货币市场稳定等,以促进经济增长。

中国互联网和高科技企业成为投资和研发的全球领先者

美国科技界高度关注中国科技创新进展

近日,美国《福布斯》双周刊网站刊文说,中国互联网和高科技企业已超越模仿时代,成为投资和研发的全球领先者,中国的科技巨头进入了全新的创新时代。记者在采访中发现,美国科技界高度关注中国科技创新进展,许多受访者表示,美国企业应在大数据、人工智能等领域与中国加强合作,而不是排挤和对抗。

近年来,中国科技企业的新技术、新进展一直是美国媒体关注的热点。美国《财富》杂志刊文称,中国百度、阿里巴巴、腾讯等企业的人工智能技术突飞猛进,对谷歌、亚马逊等美国科技巨头的领头羊地位发起挑战。

美国纽约大学战略预测教授埃米·韦布认为,中国政府对科技产业的重视和政策上的支持极大促进了这些高科技企业的跨越式发展。移动通信、电子商务、数字支付、医疗健康等领域的新技术不断涌现,并被广泛应用。

她表示,中国鼓励科技创新发展 体现在各个方面,比如很多小学已将 人工智能的基础知识纳入教学课程, 这在美国却不多见。

美国媒体报道称,来自中国的专利申请数量已占到全球总量的22%,与美国23%的占比十分接近。阿里巴巴和腾讯都跻身全球十大估值最高企业行列,中国在研发领域的投入正迅速接近美国水平。中国学者发表的学术论文数量全球领先。中国制造的超级计算机无论是数量还是运算速度都

处于世界前列

《福布斯》撰文称,中国已不再 模仿美国,现在情况恰恰相反。脸书 模仿微信推出了私人群聊,模仿抖音 推出了15秒短视频;亚马逊则在零售 电商领域向阿里巴巴看齐。

不久前,中国科学家研制成功面向人工通用智能的新型类脑计算芯片——"天机芯",并成功在无人驾驶自行车上进行了实验,引起美国科技界广泛关注和热议。

美国《麻省理工学院技术评论》就此发表文章说,"天机芯"芯片成功在无人驾驶自行车上进行实验,显示了中国在芯片领域日益增长的专业能力,以及旨在优化人工智能算法的全新芯片设计方法的价值。"中国科研人员展示了研制专业人工智能芯片的能力,体现了中国在提升自身芯片设计能力方面的重大进展。"

美国知名研究机构斯克里普斯研究所的专家埃里克·托波尔在接受新华社记者专访时表示,中国团队对"天机芯"的研发及其在无人驾驶自行车上的实验,成功展示了这种结合机器学习和类脑算法的混合设计,标志着人工智能发展进程中的重要里程碑。

托波尔认为,中国在医疗健康领域人工智能技术的应用方面优势明显,处于全球领先地位,包括运用微信预诊病人、收集患者数据、分析CT扫描结果等。美国与中国在人工智能发展方面应该开展更多合作,而不是

对抗和竞争。美中合作可以加速推进人工智能在全球范围内的发展,促进医疗健康数据共享和深度学习,推动全球研究项目及医疗健康基础设施建设。

"美国在临床医疗方面需要不断提高数据收集能力,才能赶上中国的发展步伐。如果美国政府对中国科技企业实施打压和孤立政策,将极大损害美国企业自身利益,阻碍其在医疗健康领域大数据技术方面的进展。"托波尔说。

随着中国科技进展的国际关注度 日益提升,许多美国高科技企业和学 术机构选择与中国伙伴开展合作。

美国数据科学领域知名的研究机构——全球研究方法和数据科学协会已与中国工业大数据应用技术国家工程实验室、重庆工业大数据创新中心签署了三方战略合作协议,将在科技研究、人才培养、资源互补等多方面开展合作,推动运用大数据、人工智能等技术帮助产业转型升级。

"中国拥有世界上最大的工业制造业的应用市场,与中国伙伴合作潜力巨大,前景非常看好。"全球研究方法和数据科学协会会长、美国国际商用机器公司(BM)首席数据科学家刘永川在接受新华社记者专访时说。

他表示,中国在人脸识别、智能城市管理、移动支付、给数据打标签等方面的技术位于世界前列。中国的数据收集手段和计算方法更先进,在机场、会议等场景广泛应用,为产业

和公众带来极大便利。

刘永川将中国科技快速发展的原 因归结为政府的投入和支持、科技企 业的创新学习、国外先进经验的借鉴 以及中国民众接受新科技、新方法的 良好环境等。"精通数字技术的中国 年轻人通过智能手机过着线上生活, 轻轻滑动指尖,就能完成支付、通 信、购物和娱乐等。"

随着5G应用引领全新连接时代的到来,中国企业在5G技术、标准和产业等方面取得了令人瞩目的竞争优势。今年6月,中国工信部正式发放5G商用牌照,标志中国正式进入5G商用元年。工信部表示,中国一如既往地欢迎国外企业参与中国5G网络建设和应用推广,共谋5G发展和创新。许多美国企业看好中国在5G移动通信领域的领先优势。

今年7月,美国高通公司与腾讯 达成战略合作,以打造5G时代的文 化创意内容和体验,开发消费者喜爱 的高品质文娱内容。

高通中国区董事长孟楼在接受新华社记者采访时表示,高通非常看好中国市场,与中国伙伴保持密切合作。作为5G的关键用例,移动电竞产业将能够很快利用新一代连接技术的优势。希望通过与腾讯的全新合作,丰富全球消费者的生活并促进文创产业的发展。

新华社记者 谭晶晶 (新华社洛杉矶9月17日电)

美国与白俄罗斯决定 恢复大使级外交关系 新华社明斯克 9月18日東(记 与稳定作出自己的贡献。

新华社明斯克9月18日电(记者 魏忠杰 李佳)美国负责政治事务的副国务卿戴维·黑尔17日在白俄罗斯首都明斯克表示,美白两国决定将派驻对方国家的外交使团恢复为大使级,这意味着两国恢复中断11年的大使级外交关系。

黑尔当天在同白俄罗斯总统卢 卡申科会面后宣布,作为美白两国 关系正常化的一步,两国准备互派 大使。他表示,恢复大使级外交关 系是美白两国关系的历史性时刻, 美国恢复对白关系正常化的同时不 寻求白方在东西方之间作出选择, 美方尊重白俄罗斯为促进地区和平 据白俄罗斯总统新闻局发布的

指口俄罗斯总统新闻周发作的消息,卢卡申科当天同黑尔会谈时表示,白俄罗斯与美国在二战期间曾共同对敌作战,目前两国关系较弱的现状并不正常,白俄罗斯将尽一切努力发展对美关系。

2008年,白俄罗斯与美国关系因美方对白实施制裁而恶化,白方召回驻美大使并对美驻白使馆实施外交官数量限制,美国使馆外交官数量由原先30多人减少至5人。近年来,白美两国关系有所改善,美驻白使馆外交官人数逐渐恢复。

图斯克与北马其顿和阿尔巴尼亚 领导人讨论加入欧盟事宜

新华社地拉那9月17日电(记者 章亚东)欧洲理事会主席图斯克17日访问北马其顿和阿尔巴尼亚,与两国讨论加入欧盟相关事宜。

图斯克当天与北马其顿总理扎 埃夫举行了会谈,他在会谈后的新 闻发布会上说,过去几年北马其顿 作出了非凡的努力,应被批准开启 加入欧盟的谈判。

扎埃夫说,拟于10月举行的入 盟谈判对北马其顿和欧盟来说都十 分有益。北马其顿正在为加入欧盟 实行长期的变革,这既符合欧盟的 政策和规则,也对北马其顿人民有 好处。 图斯克当天结束对北马其顿的 访问后前往阿尔巴尼亚,他与阿总 理拉马就阿拟于10月开启加入欧盟 的谈判举行会谈。在会谈结束后的 联合新闻发布会上,图斯克说,他 一直认为欧盟应该与阿尔巴尼亚开 启入盟谈判,阿应该受到与这一地

区其他国家相同的待遇。没有所有

巴尔干国家融入欧盟, 就不会有稳

定的欧洲。拉马说, 他对图斯克作

出的不懈努力表示赞赏。 北马其顿和阿尔巴尼亚分别于 2005年和2014年成为欧盟候选国。 欧盟有望在10月决定是否同意两国

开启入盟谈判。

沙特说石油生产9月底将完全恢复

新华社利雅得9月17日电(记者 涂一帆)对沙特国家石油公司(阿美石油公司)两处设施遇袭导致部分石油生产中断一事,沙特阿拉伯能源大臣阿卜杜勒-阿齐兹·本·萨勒曼17日说,沙特将在本月底完全恢复石油生产。

夏石沺玍产。 阿卜杜勒-阿齐兹当天在红海沿 岸城市吉达举行的新闻发布会上说,对国际市场的石油供应已恢复到遇袭前的状态,沙特动用了原油储备保证市场供应正常。而石油生产将在9月底完全恢复正常,届时日产量将回升至1100万桶。沙特将继续发挥作为全球石油市场稳定供应商的作用。



蓝白党在以色列议会选举中领先

9月18日,在以色列特拉维夫,以色列总理、利库德集团领导人内塔尼亚胡(前)在竞选总部发表讲话。以色列17日举行第22届议会选举,共有29个政党角逐议会120个席位。以色列第13频道电视台当晚公布的出口民调显示,在主要政党中,蓝白党获得32个席位,利库德集团获得30个席位,"联合名单"党获得15个席位。

烟霾笼罩 新加坡

9月18日,烟霾笼罩新加坡

受林火影响,印度尼西亚、马 来西亚、新加坡近期被烟霾笼罩。 新华社发(邓智炜 摄)



韩国正式将日本移出贸易"白色清单"

新华社首尔9月18日电(记者何媛)韩国产业通商资源部18日正式 开始实施《战略货品进出口告示修订案》,把日本移出韩国的贸易"白色清单"。

修订案将先前可享受韩国贸易便 利政策的"甲类"贸易对象细分为 "甲1"和"甲2"两类,前者待遇不 变而后者待遇下降。日本此次被从原 "甲"类列入"甲2"类,也是目前 "甲2"类中唯一的贸易对象。

产业通商资源部对"甲2"类别

的定义是,此类国家加入了相关国际协定但"设有违反国际规范的出口管制体系"。

据悉,韩国的贸易"白色清单" 此前涵盖获得韩国一揽子出口许可的 29个国家和地区,包括日本、美国、 英国等。日本被移出"白色清单", 意味着韩国商品出口日本时须获得韩 国产业通商资源部等部门的单独许可。

产业通商资源部发布公告称,韩国难以与违背国际出口管控基本原则

的国家合作,有必要将其另行分类, 以加强韩国出口管理并改善制度。

公告说,韩国政府此前按程序就修订案向公众征集意见,结果显示,91%反馈意见的人支持修订案。

修订案实施后,韩国企业如果计划向日本出口相关战略产品,除个别例外情况外,必须逐一申请审批,所需提供文件由此前的3种增加至5种,审批时间由此前的大约5天延长为约15天。韩国媒体此前报道,这一政策变化涉及千余种商品。

韩国政府表示,将通过召开企业 说明会、提供咨询服务、安排专人审 查申请等方式,最大限度缩短审批时 间,以降低修订案对韩企正常业务的 影响。

今年7月以来,韩日贸易摩擦不断发酵。日本7月初开始限制3种半导体产业关键原材料出口韩国,并于8月28日把韩国正式移出日方贸易"白色清单"。本月早些时候,韩国就日本对韩出口限制措施,向世界贸易组织提出申诉。