韩9月底开始对中国团体游客免签



游客在韩国首尔景福宫参观。

韩国国务总理金民锡6日说,从今年 9月29日至明年6月30日,韩国政府将对 中国团体游客实施临时性入境免签政

据韩国政府发布的消息,金民锡当 天主持召开有美激活旅游的政策会议并 宣布这一决定。韩国政府表示,此次免 签政策实施后,预计将进一步激发游客 访韩需求,从而带动地方经济,实质性刺

中国驻韩国大使戴兵当天在社交媒 体上说,韩方宣布将干9月底开始对中国 团体游客免签,这对访韩的中国游客来 说是个好消息。中方自去年11月起对 韩国试行单方面免签,数据显示此后中 韩人员往来快速增长。中韩互为近邻, 两国民众常来常往,有助于增进了解、深

■记者手记

行走鸟兰巴托:

遇见蒙古国的"中国元素"

蒙古国与中国是山水相连的友好邻 邦。盛夏时节,记者一行走进蒙古国首 都乌兰巴托,在街头巷尾与种种"中国元

舌尖上的中国味

中午,乌兰巴托市中心一家中国拉 面店里顾客盈门。热气腾腾的拉面一上 桌,刚巴雅尔就迫不及待地吃了起来。 "这味道,跟以前吃过的牛肉面不一样,

这家 2024 年开业的拉面店,如今已 是乌兰巴托的"网红店"。店主张文峰 说,刚开始还担心当地顾客吃不惯,没想 到顾客越来越多,"尤其是中午,基本座

近年来,中餐馆在乌兰巴托越来越常 火锅、拉面、川菜、烤鸭、麻辣烫等中国 美食,逐渐成为蒙古国年轻人的"新宠"。

为了适应本地食客的口味,不少中 餐馆做了本土化改良。一家麻辣烫店老 板赵亮告诉记者,一些蒙古国顾客吃不 了太辣的菜,他就把汤底里的小米辣换 成甜辣椒,还专门推出"微辣""不辣"两

"刚开始心里没底,怕改得不伦不 类,没想到很受欢迎。"赵亮说。

车轮上的新风尚

走在乌兰巴托的街道上,时常能看 到来自中国的宇通公交车。2024年,600 辆宇通公交车在乌兰巴托投入运营,如 今已成为这座城市公共交通的主力军, 为居民出行带来新体验。

"以前,公交车大多比较旧,冬天车 里很冷,还不稳当。"市民娜仁琪琪格说, "现在不一样了,这些崭新的公交车宽敞 又暖和, 坐着很舒服。'

乌兰巴托漫长而严寒的冬季给公共 交通运营带来诸多挑战,当地对公交车 整体性能有着更高要求。为此,交付蒙 古国的宇通公交车针对制动、操控、车门 等关键系统零部件,采用特殊结构设计

和防寒措施,提升车辆防寒保暖性能,确 保在严寒环境中也能良好运营。

除了客车,"中国制造"新能源汽车 也纷纷亮相。进出机场的路旁,比亚迪、 长安、哈弗等中国汽车品牌的销售中心 密集铺开;在乌兰巴托一家高档商场的 一楼大厅,中国生产的长安新能源汽车 占据中心位置,来往的人们不时停下脚 步,讨论车辆的外观和性能;在乌兰巴托 城郊的草原公路上,也能看见中国制造 的房车身影。

"中国车已成为在蒙古国展现中国 形象的最佳'窗口'。"蒙古国中华总商会 副会长冯俊说。

文化上的热交流

今年4月,中国电影《哪吒2》在乌兰 巴托上映,引发观影热潮。"没想到中国动 漫电影如此震撼,里面的亲情故事让我很 感动。"蒙古国大学生贺西格苏荣说。

如今,越来越多的中国影视剧通过 蒙古国的电视台和视频平台播出《琅琊 榜》《欢乐颂》《父母爱情》等作品"圈粉" 无数,帮助当地人透过屏幕了解中国。

在乌兰巴托一家书店,用西里尔蒙 古文翻译的中国作家莫言的小说被摆在 显眼位置。去年9月,中国作家刘震云在 乌兰巴托举办小说《一日三秋》西里尔蒙 古文版首发式。活动现场,前来索要签 名的蒙古国读者排起了长队。

中蒙两国文化交流活动同样热烈。 今年6月,乌兰巴托中国文化中心举办青 海传统手工技艺展,堆绣、银铜器、黄河 石艺画等吸引众多蒙古国观众。

中国驻蒙古国大使馆参赞兼乌兰巴 托中国文化中心主任李峙说,乌兰巴托 中国文化中心揭牌15年来,已举办800 多场文化活动,向蒙古国民众全方位、多 角度展示中国发展成就和多彩文化,架 设起两国人民心灵相通的桥梁,为促进 两国人民相互了解和增进友谊发挥了重 要作用。

据新华社电

■环球万象

美拟2030年前在月球建成核反应堆

据多家美国媒体报道,美国交通部长 兼国家航空航天局代理局长肖恩•达菲近 日将宣布,美国将加快推进在月球上建设 核反应堆的计划。这是达菲自今年被任命 为代理局长以来主导的首项重大举措。

据媒体披露的一份达菲的指令,加快 月球表面建诰反应堆的计划有助干推讲美 国月球探索任务。该计划将明确为美航天局 此前构想的月球核反应堆项目设定具体时间 表,目标是在2030年前完成一座100千瓦级 核反应堆的发射与部署。该指令还要求美航 天局在60天内征询业界意见,并指定负责人 统筹推进项目。美航天局正在寻找有能力在 2030年前发射核反应堆的企业。

分关键位置发挥作用,但核裂变技术对未 来深空探索仟务至关重要。美国已在该领 域投入数亿美元进行研发。

美航天局此前表示,正与美能源部和 工业界合作,研发一套40千瓦级月球表面 核裂变发电系统,计划干本世纪30年代初 期在月球部署。核裂变发电系统能够提供 充足且持续的电力,不易受月球和火星环

分析人士指出,美国加快建设月球核 能系统,意在为未来长期载人探月和火星 探测任务奠定能源基础,同时在新一轮太 空竞赛中占据先机。 据新华社电

部分美国人"有职却无家"

美国政府8月1日公布的数据显示,7 月美国失业率环比升高。除了官方发布的 "显性"失业数据,今年一本畅销书揭示了 美国民众陷入的另一种"隐性"失业——功 能性失业,即人们虽然有工作,依然无力负

无处容身的窘迫

今年3月,美国畅销书《我们无处容身: 在美国工作却无家可归》揭示不少美国民 众的生活窘境,他们有工作,但无力负担基 本生活成本。这些人不会被计入官方失业 率,但他们实际却"功能性失业"。

美国住房和城市发展部去年底发布的 《2024年度无家可归者状况评估报告 (AHAR)》显示,美国无家可归者超过77万 人,但政府数据只统计了住在收容所或露 营地的人,不包括那些睡在车里、与朋友或 邻居合住,以及长期住廉价旅馆的人。

德斯通认为,真正无家可归的人数大概是 政府公布数字的6倍之多,约400万。这些 无家可归者中,很多人有全职或兼职工作, 只是他们的薪水过低,以致无法过上正常

戈德斯通最初注意到这群人,是因为 身为社区护士的妻子每天接触到的患者, 包括外卖员、客服中心接线员、快餐店员 工、优步司机等,不少人看病或工作后回的 不是自己的"家",而是在收容所、廉价旅 馆、亲戚朋友家甚至自己车里。"这些人明 明在工作,但工作所赚的钱却不足以让他

25%劳动力功能性失业?

6月18日,美国智库路德维希研究所 发布了一份被美国媒体广泛报道的失业率 报告。该报告显示,美国5月的真实失业率 从之前的24.2%微升至24.3%,而同期美国 劳工统计局公布的官方失业率仍维持在 4.2% 左右。自今年2月以来,美国的真实失 业率始终保持在24%及以上的水平。

之所以与官方数据差距达20个百分点 之多,是因为真实失业率会将前述"功能性 失业"人群统计在内,即那些从事低薪工作 而无力负担基本生活成本的人。

路德维希研究所主席吉恩 · 路德维希 说:"我们正面临这样一个就业市场:近四 分之一劳动者处于功能性失业状态,而当 前趋势几乎没有改善迹象。"

过去几年,路德维希研究所发布的真 实失业率报告显示,美国经济中功能性失 业的真实情况远比官方失业率呈现的更严 峻。这个数字通常维持在20%至25%甚至 更高水平。

官方统计是否准确

路德维希研究所统计的真实失业率来 源不仅包括失业者, 还包括那些虽然有丁 作、但依然在经济上挣扎的工人。该研究所 认定完全就业的标准之一是劳动者必须满 足每周全职工作35小时以上。与之形成对 比,美国劳工统计局常规的数据统计方法是 将两周内工作仅一小时的人也计入就业。

路德维希研究所指出,这意味着那些 无家可归或住在帐篷区的贫困群体,只要 过去两周工作超过一小时,都会被官方视

功能性失业统计同时提出一个严峻问 一份全职工作如果无法支撑住房、营 养、教育与医疗,那么它是否还能被称作 '充分就业"?

新华社报道员曾遇到一名40多岁的 会计贝蒂,她已从业20余年,却被公司以重 组名义解雇。贝蒂本来以为当前美国失业 率很低,她很快就会找到下一份工作,结果 花了半年时间才找到一份不算满意的全职 据新华社电

