高通胀给美国购物季蒙上阴影

民众消费意愿受影响严重

据美国消费者新闻与商业频道 (CNBC)日前报道,多项调查报告显示,高通胀给美国购物季蒙上阴影,随着物价上涨和社会对经济衰退的担忧,民众的消费意愿受到严重影响,许多人计划减少开支,节俭度日。

德勤咨询公司的一份报告显示,美国家庭今年在节日礼物上的平均花费为1455美元(约合1万元

人民币),与2021年持平,而这很大程度上是物价上涨所致;富国银行的一份报告称,受实际工资下降等因素影响,美国民众财务状况受到负面影响,可能会在未来几个月减少假日开支。

此外,美国征信机构环联公司的报告也显示,近33%的消费者计划今年减少购买礼物,约25%的消费者表示,他们会选择更便宜或更实用的

礼物。该公司的零售业务副总裁赛登 表示,"美国人正在努力节约,并充 分利用他们所拥有的一切。"

CNBC称,感恩节(每年11月份的第四个星期四)次日是"黑色星期五",商家会推出力度比较大的折扣。感恩节过后首个星期一是各大在线零售商竞相争夺客户最疯狂时期,会引发一轮购物热潮。这几日亦称美国购物季。 据人民网

中国风电助力泰国绿色转型

—探访中泰合作猜也蓬风电场

在泰国东北部连绵起伏的山丘 上,32座高约120米的白色风力发电 机错落排开,巨大的叶片迎着风缓 慢转动。这是中国公司在泰运维的 猜也蓬风电场项目的一部分。

该项目由泰国电力局旗下主要 新能源企业EGCO公司开发,中国 金风科技提供风力发电机组,总装 机容量80兆瓦。

猜也蓬府是泰国风力资源最丰富的区域之一,这里集中了维斯塔斯、西门子歌美飒、通用电气等全球风电行业龙头。金风科技在这里共参与两个风电场运维,总装机容量107.5兆瓦。

"该项目自2016年12月正式并 网运行以来,未发生一起安全事故, 机组运行可靠性较高。"在泰工作6 年、现任金风泰国国家服务经理的 王春生对记者说,虽然市场占比不 大,金风科技凭借过硬的质量和服 务在泰国打出了品牌,中国自主设 计的风力发电机在泰国扎根落脚。 泰国风力条件并不十分优越,风速整体较慢,因此能否最大限度发挥风机效能是泰方的技术考察重点。王春生说,猜也蓬项目是金风科技自主研发的柔性塔架首次在海外批量使用。"柔性塔架针对中低风速设计,能提高风能利用率,同时针对泰国电网薄弱的情况,在电网波动时最大程度保证设备运行。"

泰国长期面临本土能源供应不足的局面。据国际可再生能源机构的数据,按照目前的使用水平,泰国现有石油和天然气资源将在未来五年内枯竭。因此,政府近年来积极筹划能源转型,提出到2036年将该国可再生能源占能源消费总量的比重提升至30%。

当前,泰国风电装机总容量约为 1.5 吉瓦,泰政府计划在2030年底前 新增1.5 吉瓦。王春生说,这为金风 科技的海外拓展带来重大机遇。"目 前,通过与EGCO合作的两个项目, 金风科技建立了良好的品牌信誉,双 方有意在其他风电项目延续合作。"

EGCO区域总经理猜武称赞中国产品"非常可靠"。他说,在过去30年里,中国已成为全球科技发展的中坚力量,中国企业中科研人员和工程师的比例越来越高,"在我看来,中国公司的产品和技术与欧美企业相比具有很强竞争力"。他相信与中企合作能让EGCO更好地助力泰国早日实现碳中和目标。

金风科技是乘着"一带一路"倡议东风走出国门的众多中国企业之一。作为东南亚新兴市场的重要组成部分,泰国凭借地理优势和政策支持,成为许多中国企业出海的首选地。在能源领域,在泰国打开知名度的中泰合作项目还包括去年并网发电的诗琳通大坝综合浮体光伏项目。此外,中国的上汽名爵、长城汽车、比亚迪等先后在泰投资设厂,成为泰国纯电动汽车市场的有力竞争者。

从"走出去"到"扎根当地",中国企业在开拓海外市场的同时,也积极承担社会责任,造福当地民众。这几年,金风科技与猜也蓬地方政府合作维修道路、修筑水坝,确保居民获得干净水源,在当地树立了良好口碑。

据新华社曼谷电

这是 2021 年 5 月 27 日,一辆 无人驾驶货车(右)行驶在泰国春 武里府兰乍邦港。经过中泰双方团 队的共同努力,近年来,无人驾驶 货车开始在助力泰国现代化绿色港 口建设上"大显身手"。上海西井 信息科技有限公司创始人兼首席执 行官谭黎敏介绍,一辆无人驾驶 车可承担 4 名司机的工作量,不大 减少碳排放量。

新华社 发



英前财政大臣苏纳克欲角逐保守党党首

中新网10月23日电 据英国 天空新闻网23日报道,英国前财政 大臣苏纳克在社交媒体上发文,宣 布他将竞选英国保守党党首和下一 任首相。

苏纳克在一份声明中表示,他

希望帮助"引导经济度过最艰难的时期",并"团结"保守党。他还表示,自己会"日复一日地完成工作"。

此前报道称,有意加入选战者 必须在当地时间24日14时前,争取 到至少100名保守党议员的提名。 英国国会中有357名保守党议员,这 表示在第一轮投票中,最多只有三 名竞选人可以通过这一门槛。

苏纳克竞选团队内部的消息人 士称,苏纳克已经获得了至少100名 保守党议员的支持。

"青年鲁班"向世界 展示中国的工匠精神

在日前举行的2022年世界技能大赛特别赛瑞士赛区比赛中,中国22岁小伙李德鑫参加家具制作项目角逐并勇夺金牌,这位"青年鲁班"向世界展示了中国的工匠精神。

李德鑫赛后在接受记者专访时表示,好的比赛成绩是经过长时间科学、系统训练之后取得的。他的指导专家刘晓红则表示:"科学的训练方法成就了李德鑫的金牌。他的作品之所以好,关键在多项技能方面技艺高超,在严苛的比赛评选中脱颖而出。"

此次家具制作比赛要求所有 18名选手各自制作一张同一样 式的立式柜,主要模块包括柜体、 腿架、门板、抽屉、贴皮等,选手们 还需要对作品进行打磨修整、五 金安装等操作。在比赛项目约 140个评分点的综合评选中,李 德鑫的作品以其超高的精准度而 体现出来的精美最终获得冠军。

回顾比赛过程,刘晓红用"绝非易事"四字来形容。她说:"这次特别赛的尺寸公差要在正负0.5毫米之内,这意味着柜子的多个零部件之间组装后的累积公差都不能超过正负0.5毫米。比如四条腿,其中一条腿的尺寸公差超过0.5毫米裁判就给零分。"

李德鑫表示,自己参加世界 技能大赛可以向各国优秀选手学 习,同时也通过自己的技艺向世 界展示中国的"工匠精神",展示 中国家具制作的高超水平。他 说:"我们以比赛为契机,不仅要 向世人展示中国技能,更要向世 人宣传中国传统木作文化的精 神,这是一种工匠精神、鲁班精 神。"他表示,中国选手在比赛时 也经常融入中国的传统榫卯结构 和家具样式,这宣传了中国文化, 让更多的传统木作技艺更好地展 示给世界。"我们要让世界人民对 我们的鲁班精神和木作文化更加 了解。"

李德鑫 2021 年毕业于江西环境工程职业学院家具艺术设计专业,目前是该校教师,曾获得全国技术能手、全国青年岗位能手称号。他说,传统木工是中国文化的重要组成部分,木作文化从古至今贯穿着中华民族的历史。自己的理想就是要把传统的木作文化融入生活,让青年人对中国独特的木作文化产生强烈的自豪感、自信心。据新华社日内瓦电