

泰国副总理到机场欢迎防疫政策调整后首批抵泰中国旅客

新华社曼谷1月10日电(记者郭鑫惠、王亚光)269名中国旅客乘坐厦门航空MF833号航班9日下午抵达泰国曼谷素万那普国际机场。这是中国对新冠病毒感染实施“乙类乙管”后,首批抵达泰国的中国旅客。

泰国副总理兼卫生部长阿努廷、旅游与体育部长披帕、交通部长萨撒扬等官员当天在机场迎接中国旅客。

准备好的鲜花、纪念品,亲切相迎的笑脸和问候,上书“中泰一家亲”的横幅,现场气氛温馨。

这趟航班9日从厦门起飞。航班抵达前,阿努廷要求素万那普机场为中国旅客全力提供保障,完善入境护照检查站的服务、优化机场公共交通服务等。

阿努廷介绍,9日飞抵曼谷的中国航班共有15架次,搭载约3465名乘客。包括中国在内各国赴泰游客人数正稳步增加,对泰国旅游业来说是一个“好兆头”,有助于泰国疫后复苏。泰国政府预计今年一季度将迎来约30万中国游客。

泰国前副总理、泰中文化促进委员会主席披尼日前在曼谷接受新华社记者专访时说,中国对亚洲经济发展具有非常重要的促进作用,对泰国等东盟国家更是如此,中国优化调整疫情防控措施,将促进中国与泰国等国家各方面往来,为经济发展带来新机遇。



1月9日,泰国官员在位于泰国首都曼谷东郊沙没巴干府的素万那普机场欢迎搭乘厦门航空MF833的旅客。
新华社发(拉亨 摄)

财务吃紧 英国人更依赖信用卡消费



2022年12月26日,人们在英国伦敦牛津街购物。新华社发(迪南德拉·哈里亚 摄)

新华社北京1月10日电 面对物价高涨,不少英国人越来越依赖信用卡消费,而英国当前信用卡费率创历史新高,部分条款对消费者并不友好。

据英国《每日电讯报》9日报道,2022年圣诞节前英国人信贷消费激增。中央银行英格兰银行数据显示,当年11月英国信用卡消费额达12亿英镑(1英镑约合8.2元人民币),是10月的三倍。包括汽车金融和个人贷款在内,消费者贷款总额达15亿英镑,创2022年7月以来最高纪录。

依据金融信息分析机构Moneyfacts说法,英国当前信用卡年化费率已攀升至30.4%,同比上涨16%,创该机构2006年6月

开始统计相关数据以来的最高纪录。另外,整体而言,信用卡发行机构已着手收紧相关政策,比如提高信用卡转账费,缩短无息余额转账期限。

据《每日电讯报》报道,受新冠疫情、能源危机等因素影响,不少英国人的存款逐渐减少,除使用信用卡消费外几乎别无选择。英国不久前一项调查显示,受生活成本上涨影响,英国人每月结余寥寥无几,超过三成调查对象月余甚至不足100英镑,约65%的调查对象认为如果不借钱,自己坚持不了三个月。

英国全国(集团)公司发现,2022年英国三分之一的消费通过信用卡或“先买后付”方式完成。
(王鑫方)

法国高温破纪录影响农业

新华社巴黎1月9日电 2023年新年伊始,法国BFMTV新闻资讯台8日报道,法国正在经历“暖冬”,巴黎从去年12月底至今年1月初连续20天气温超过10摄氏度,历史罕见。而在刚刚过去的2022年,法国经历了创纪录的高温天气。法国气象局6日宣布,2022年是该国自1900年有记录以来最热的一年,也是最干旱的年份之一,对农业造成严重影响。

2022年全年大部分月份的气温都高于以往,年均气温达14.5摄氏度,12月31日出现1947年以来最“温暖”的跨年夜。法国气象局还指出,2022年大部分地区“日照时间异常”,平均超过以往日照时长的15%。

高温导致干旱和缺水,法国去年降水量比常年平均减少25%,受旱土地面积达国土面积的四分之三。法国十几个省都执行了“限水令”:优先保障健康和卫生用水,禁止私人住宅浇灌草坪和花园、清洗车辆、外墙和屋顶等。

农业因此受到严重影响。法国国家统计局近期发布的2022年农业收成估测指出,夏季的极端炎热和干旱严重影响农作物收成。与前一年相比,谷物产量下降10.9%,玉米下降29.2%,含蛋白质作物产量下降21.3%,甜菜下降10%,马铃薯下降9.2%。

对法国马铃薯种植者来说,2022年是灾难性的一年。法国全国马铃薯生产者联盟统计,因高温导致干旱,2022年全国马铃薯产量减少近150万吨,相关损失达2.5亿欧元。

水果的情况略有不同。2022年法国水果产量明显回升,全国葡萄产量增长了32.2%,达到2018年以来的最高水平,但是一些葡萄园还是受到了夏季高温和突降冰雹的严重影响。

法国生态研究机构指出,2022年全法葡萄采摘时间比40年前平均提前了18天。高温和干旱也在改变葡萄酒的特性,包括酒精含量升高和酸度下降。

来自法国博若莱产区的葡萄种植者戴维·贝鲁容告诉新华社记者说,由于2022年夏天破纪录的高温日照时间加速了葡萄的成熟,该地区产区收获葡萄的时间大幅提前。他们以往的收获时节是9月10日左右,去年不得不提前到8月23日开始采摘葡萄,非常匆忙。好在产量还令他满意。

法国农业气候学家塞尔日·扎卡在社交媒体上指出,反常的气候变暖扰乱了农业生产的正常周期。“气候周期的变化影响了生物生长周期,并削弱整个生态系统。农业越来越无法承受气候变暖带来的影响。”

法国去年炎热的夏季是宏观气候变化造成影响的一个缩影。法国气象局分析指出,2022年的反常高温是“气候变化的征兆”,反映出近期人类活动导致全球变暖。与1900年有记录以来相比,法国气温已上升1.7摄氏度,而且2023年年初的“暖冬”仍在继续。

法国气候学家、国家科学研究中心主任克里斯托夫·卡苏警告说,如果温室气体排放量继续保持不变,法国升温幅度可能在2100年达3.8摄氏度,这将带来更加极端的高温、干旱和火灾。
(记者唐霁)