

露营只为省电 果蔬成奢侈品

——能源价格飙涨伤及丹麦民生

自7月中旬以来,来自丹麦西兰岛的泽尼娅·科努姆与她的女儿卡西亚一直住在索勒市的帐篷营地。这并不是因为母女俩热爱露营生活,而是因为她们租住公寓的天然气账单从每季度2500丹麦克朗(1丹麦克朗约合0.13美元)涨到了6500丹麦克朗。

丹麦统计局数据显示,在能源价格飙涨的带动下,今年7月丹麦消费价格指数同比上涨8.7%。气候、能源和公用事业部长丹·约根森日前在新闻发布会上说,今年8月丹麦电力和天然气价格分别涨至去年8月的5倍。

女儿卡西亚对前来采访的丹麦媒体记者说:“营地很冷,晚上我不敢出去上厕所,因为厕所外面有时有醉汉。我也不能正常做作业,因为这里没法上网。”

因为一场严重的交通事故,母亲泽尼娅失去工作能力,不得不提前退休,靠固定养老金生活。不断上涨的生活费用让她没有更多选择,只能退租公寓。

虽然丹麦政府已宣布为部分困难家庭提供冬季采暖补助,但这对泽尼娅来说只是杯水车薪。

丹麦银行金融业首席分析师尼尔·达姆接受丹麦媒体采访时说,通货膨胀短期内看不到头,这意味着将有更多人的生活受到严重影响。电价让普通民众提前感受到冬日的寒意,整个欧洲的“断气”问题也让各行各业的生厂商面临难以继的困境。

据丹麦广播公司报道,由于能源价格飙升,冬季维持温室大棚生产的成本大幅提高,丹麦最大西红柿生产商北欧生物燃料公司宣布今冬停产。该公司首席执行官麦斯·彼得森在接受采访时说:“我们不得不取消整个冬季西红柿和黄瓜的生产,这是15年来没出现过的事情。”

换句话说,这个冬天,丹麦中餐馆里的西红柿炒鸡蛋和拍黄瓜或将成为奢侈的菜肴。毕竟,没涨价前,超市里一根黄瓜已经卖到10丹麦克朗。

丹麦园艺协会主席耶斯珀·贝诺夫对丹麦广播公司说,丹麦有100处温室大棚的生产完全或一定程度依赖天然气,能源危机已大范围影响园艺作物产业,与温室大棚开展生产合作的厂商目

前必须考虑冬季是否停产,“毕竟一切都太贵了,而大多数消费者可能不愿为此买单”。

丹麦能源署副署长马丁·汉森在接受媒体采访时说,目前能源价格飙升是多重因素叠加的结果。俄罗斯暂停供应天然气导致能源市场供求关系紧张、不确定性增加,天然气价格不断上涨也必将带动煤炭和石油价格上涨。同时,欧洲夏季大旱导致水库水位过低,且风力资源不甚理想,造成电力短缺,电价居高不下。

面对能源危机,丹麦政府已出台相关措施,并为居民和企业提出节能建议,包括从10月1日起公共建筑室温不得超过19摄氏度、关闭公共建筑设施外一切不必要的装饰和照明灯光等。丹麦政府也与议会达成协议,向丹麦电力公司提供1000亿丹麦克朗担保,以期稳定电力市场价格,保证供应安全。

为度过即将到来的寒冬,丹麦能源署建议民众以各种方式节能,例如为窗户贴密封条、调低暖气温度、减少热水使用等。

据新华社



白俄罗斯:大型自卸车亮相

9月24日,市民在白俄罗斯明斯克州若基诺市的白俄罗斯汽车制造厂参观Belaz75711大型自卸车。白俄罗斯汽车制造厂生产的Belaz75711大型自卸车自重390吨,可装载450吨货物,被认为是世界上最大的自卸车之一。

新华社发

美专家:

新冠疫情还未结束 淡化疫情不负责任

新华社电 针对美国国内有关“新冠疫情已经结束”的言论,美国多位专家近日发文指出,新冠病毒在美国还没有得到控制,淡化疫情是鲁莽且不负责任的。

《华盛顿邮报》近日也发表社论强调,新冠疫情还没有结束。文章中说,新冠疫情仍在肆虐,新冠病毒还在让人感染、得病和死亡,而且病毒还在不断变异,扰乱世界。

据美国疾病控制和预防中心最新一期新冠疫情周报,美国目前7天平均日增新冠确诊病例接近6万例,7天平均日增死亡病例358例。此外,自新冠疫情在美国暴发以来,美国累计通报新冠确诊病例超过9500万例,死亡病例累计超过100万例。

美国西北大学梅迪尔新闻学院教授史蒂文·思拉舍在社交媒体上发文说,淡化疫情是鲁莽且不负责任的。思拉舍担心,许多州以及地方政府、商家和教育机构等可能因此放弃所有防疫措施。

美国斯克里普斯研究所分子医学教授埃里克·托波尔在《洛杉矶时报》上发表评论文章指出,所有数据表明,新冠疫情在美国还没有得到控制,仍有过多的人死亡,许多人还在遭受痛苦。

托波尔表示,考虑到没有检测和没有报告的病例数量,美国过去一段时间新增新冠确诊病例

数量实际上是通报数字的“数倍”,新冠病毒仍在实现其“主要目标”——找到大量新的或重复的宿主进行复制和延续。如果假装疫情已经结束,那么“我们将很脆弱”。

美国乔治敦大学全球卫生法教授劳伦斯·戈斯廷则认为,随着美国进入呼吸道疾病高发季节且新一轮疫苗接种活动启动,民众仍应保持警惕。

美疾控中心今年6月发布的调查报告显示,美国曾感染新冠病毒、检测已转阴性的成年人中,将近五分之一仍有一些症状,包括疲惫、心动过速、呼吸急促、认知困难、慢性疼痛、感官功能异常、肌肉无力等。

数天前,大批抗议者聚集在白宫北侧举行示威活动,呼吁美国联邦政府重视疫情造成的负面影响。参与示威活动的克劳迪娅·卡雷拉说,新冠病毒造成的死亡和残疾正持续严重影响美国非洲裔、拉丁裔和低收入群体等。

美疾控中心今年8月底发布的一项报告显示,2021年美国人预期寿命较前一年缩短近1岁。这是该项数据连续第二年下降,报告称新冠疫情是首要原因。该机构另外一份报告显示,2021年新冠连续第二年成为继心脏病和癌症之后美国民众的第三大死因。

罗马尼亚姑娘罗懿曼的中医情缘

9月下旬,罗马尼亚中部著名山城布拉索夫秋意渐浓。山城一栋公寓楼内,罗马尼亚姑娘罗懿曼刚刚上完北京中医药大学当天的网络课程。

罗懿曼是今年被北京中医药大学录取的罗马尼亚籍新生。走进她租住的公寓,映入眼帘的是书架上满满的与中国有关的中外文书籍。

“我叫罗曼·萨比娜,2000年出生,罗懿曼是中文老师起的名字,我非常喜欢,文艺而美好。”

罗懿曼从小就对医学感兴趣,高中时的解剖学、化学和物理成绩很不错,而她与中医结缘要归结于她的中文学习。罗懿曼从高中开始学习中文,后进入布拉索夫特兰西瓦尼亚大学学习中文。她在大二时有幸去中国西安外国语大学学习,其间一次生病经历让她亲身感受到了中医的神奇。

“在西安时,我曾经因为感冒连续两个月不停地咳嗽,后来去看了一位中医专家,他通过望闻问切很快作出诊断,并推荐我喝一种草药茶。神奇的是,服用3天后就见效了。”

这次经历使罗懿曼对中国传统医学产生浓厚兴趣,并萌发了学习中医的想法。

“在中国,能够在真实的语言



环境下和当地人相处交流,体验中国文化,我的中文有了特别大的进步。”罗懿曼说,在西安跟不同国家的留学生一起学习和生活,交流对中国的看法、学习中文的方法、介绍各自国家的文化特色,不仅提高了外国留学生的中文水平,也增进了留学生对各国文化的了解。

罗懿曼说,今年早些时候,她报名参加了北京中医药大学举办的中国传统医学网上课程,老师们对中医细致透彻的阐述使她着迷,从而更加坚定了学习中医的信念,并着手申请进入北京中医药大学深造的机会。“当我拿到北京中医药大学针灸推拿学专业

的录取通知书,并获得全额奖学金时,我高兴坏了,因为学习中医是我的梦想。”

罗懿曼每天都有课,“最多时一天5节课”。对一名外国学生来说,听老师用中文授课并不是一件容易的事,但不怕困难的罗懿曼一直在坚持着。她还表示,希望疫情早点结束,能早日坐在教室里上课。

罗懿曼的理想是成为一名中医师或者中文教师。“学中医是为了治病救人,我想将来可以在自己国家开一家针灸推拿诊所;我也希望当老师,教书育人。”因为在罗马尼亚布拉索夫,罗懿曼复习北京中医药大学的课程。据新华社

“中国影像节”在古巴举行

新华社电 为庆祝中国同古巴建交62周年和中华人民共和国成立73周年,“中国影像节”正在古巴举行,当地民众将通过多部纪录片了解真实的中国。

“中国影像节”是中国文化和旅游部与中央广播电视总台合作举办的全球展映活动。古巴的“中国影像节”活动由中国驻古巴大使馆同古巴信息和社会传播

委联合举办。自9月5日至9月底,古巴国家电视台多视觉频道于每周一、四12时播出《我的乡村故事》《金华两头乌》《赣南脐橙》《哈尔滨》《大庆》《张家界》《天津》等9部西班牙语中国纪录片。

中国驻古巴大使马辉日前对新华社记者表示,“中国影像节”将生动地向古巴民众展示中

国发展变化风貌,讲述中国人民踔厉奋发建设美丽家园、过上幸福生活的鲜活故事,促进两国国民相亲、心相通。

多视觉频道负责人雅内特·巴尔德斯表示,得益于古中两国的良好关系,喜爱中文节目的观众、特别是年轻观众越来越多,该频道为此正在不断丰富中文节目内容。

研究揭示皮肤癌的脑转移机制

新华社电 以色列等国研究人员日前在美国《临床检查杂志·观察》上发表论文说,他们发现了黑色素瘤这种皮肤癌转移到大脑的机制,并相应找到了抑制癌转移的方法。

据介绍,约90%的黑色素瘤患者会在晚期发生脑转移。但大脑是一个受较好保护的器官,血脑屏障通常可以阻止有害物质进入大脑。医学界一直在探索皮肤癌脑转移的原因。

以色列特拉维夫大学等机构的研究人员使用来自皮肤、血液和脑的组织以及相关癌细胞,在实验室中模拟了它们在人体内的相互作用。结果发现,黑色素瘤这种皮肤癌细胞进入血液后会释放出名为CCR2和CCR4的蛋白质,而大脑中的星形胶质细胞会

分泌一种名为MCP-1的蛋白质,它们之间的相互作用会导致癌细胞进入大脑。

研究人员发现用两种方法可以抑制癌细胞脑转移:一是利用抗体和小分子药物阻断蛋白质MCP-1发挥作用,二是用基因编辑技术敲除癌细胞中与蛋白质CCR2和CCR4相关的基因。实验室研究显示,这两种方法均可抑制癌细胞的脑转移,根据干预阶段的不同,可将肿瘤生长抑制60%至80%。

上述抑制皮肤癌脑转移的方法尚未经过临床试验,但研究人员表示,其中使用的抗体和小分子药物已经在治疗其他疾病的临床试验中通过了安全性测试,因此有望在此基础上较快开发出临床应用的疗法。