

## 希腊 多地野火蔓延 大量人员疏散

希腊东南部旅游胜地罗得岛连日发生多起野火,导致约3万人疏散,其中包括大量外国游客。西部科孚岛和东部埃维亚岛同样发生野火,导致人员疏散。

据路透社报道,截至24日,罗得岛已连续7天遭遇野火。

罗得岛是希腊最受欢迎的度假胜地之一,2022年吸引约250万名游客。欧洲最大旅游公司途易说,截至23日晚,经由这家企业抵达罗得岛的游客共有3.9万名。

按法新社说法,22日至23日,约3万人从罗得岛疏散,这是希腊有史以来因野火而实施的最大规模疏散行动。警方说,有1.6万人从陆路、3000人经由海路疏散。其他人使用自己的交通工具离开。

一名消防部门发言人说,作为预防措施,从23日到24日,约有2400名游客和当地人从科孚岛疏散。希腊交通部说,自23日到24日下午3时,共有2115名游客乘坐17趟航班回国,主要前往英国、德国和意大利。

来自英国的凯利·斯奎勒尔在罗得岛机场告诉法新社记者:“我们在高温下走了大约6

小时。”

德国游客莱娜·施瓦茨24日凌晨抵达汉诺威机场。她说,离开罗得岛的过程非常痛苦。为了逃离大火,她们“带着所有行李跑了10公里”,而当时气温高达42摄氏度。

25日,罗得岛仍处于最高级别的火灾警戒状态。

希腊各地近期因极端高温、干燥和大风天气发生野火。希腊气候危机和民防部长瓦西里斯·基基利亚斯24日说,消防人员已连续12天奋战,试图控制全国各地500多处野火。

希腊总理基里亚科斯·米佐塔基斯告诉议会:“我们正处于应对火灾的战争状态。”

欧洲联盟委员会主席乌尔苏拉·冯德莱恩在社交媒体说,她23日晚些时候联系了米佐塔基斯,希望提供更多援助,因为希腊“正面临着毁灭性的森林大火和气候变化导致的严重热浪”。

希腊在夏季经常遭遇野火,但气候变化导致南欧地区出现更多极端热浪。国际评级机构穆迪公司24日警告,从长远来看,热浪可能会降低南欧作为旅游目的地的吸引力,或者至少会降低夏季旅游需求。(刘曦)

## “汽车咖啡馆”



7月25日,在埃及开罗街头,一名男子用汽车后备厢中的设备制作咖啡。

王东震 摄

## 厄瓜多尔

## 近百名狱警遭挟持 局地进入紧急状态

厄瓜多尔总统吉列尔莫·拉索24日下令在中西部两省一市实施紧急状态,开始为期60天的宵禁。上周末,厄瓜多尔连续发生监狱骚乱和枪击事件,至少8人死亡,近百名狱警被挟为人质。

拉索在社交媒体上宣布,西部马纳维省、中西部洛斯里奥斯省和西南部瓜亚斯省杜兰市进入紧急状态,每日22时至次日5时实施宵禁。紧急状态和宵禁期间,厄瓜多尔武装部队和警察将加强巡逻,以维护社会秩序,保护民众安全。

22日晚至23日晨,在距离杜兰市不远的瓜亚基尔市,瓜亚斯一号监狱发生骚乱,导致6名在押人员死亡、11人受伤。瓜亚基尔是厄瓜多尔最大城市、最大港口和经济中心,因地理位置成为贩毒集团经海路向美国和欧洲运送毒品的跳板。

厄国家监狱综合管理服务局说,位于科托

帕希省、阿苏艾省、卡尼亚尔省、埃尔奥罗省和纳波省的5所监狱也发生了骚乱,96名狱警被挟为人质,暂无生命危险。另外,13所监狱的在押人员23日开始绝食抗议。

23日当天,马纳维省港口城市曼塔市市长奥古斯丁·因特里亚戈遭枪击死亡,另有1人死亡、4人受伤。

拉索说,将召集厄瓜多尔安全委员会和地方政府分析当前安全形势并讨论对策。他在一场安全内阁会议后说:“不能否认,有组织犯罪已经渗透到国家、政治组织和社会层面。这是一个积累了十多年的问题。”

路透社报道,拉索多次实施紧急状态应对监狱骚乱和暴力犯罪。厄政府说,自2021年以来,该国已发生十几起贩毒团伙在监狱内挑起的骚乱,导致至少420人死亡。(程家芮)

## 以色列 研究人员开发出低成本制造绿氢新方法

以色列特拉维夫大学近日宣布,该校研究人员成功利用生物催化剂制造出了无污染、高效率、低成本的绿色氢气。

目前全球95%的氢气是从煤或天然气中提炼出来,每生产一吨氢气,会排放约9至12吨二氧化碳。绿氢是指通过风能、光能等可再生能源制造的氢气,被视为最具发展潜力的清洁能源之一。当前生产绿氢主要依靠电解手段,需要蒸馏水和铂等贵重稀有金属,因此绿氢比普通氢气昂贵很多。

这项发表在开放式期刊《碳能源》杂志上的研究说,氢气可由微生物中的酶所产生,这些微生物通过光合作用接收能量。而在实验室中,研究人员使用一种水基凝胶将酶附着到电极上,使酶的能量来源为电极而非太阳,产生出绿色氢气,效率超过90%。

研究人员解释说,凝胶材料本身并不稀奇,但创新之处是用它来制造氢气。他们把电极浸泡在凝胶中,凝胶中含有能产生氢气的酶,即氢化酶。凝胶即使在电压作用下也能长时间存放酶,并能在有利于酶的环境条件中以较高效率产生氢气,例如在盐水中就可以产生氢气,而非电解所需的蒸馏水中。这一方法的另一优点是凝胶可以“自行组装”,即把材料放入水中,它就会凝聚,形成凝胶。

除了氢化酶,研究人员还使用另外两种酶展开了实验,证明凝胶能够使不同的酶附着到电极上。未来,研究人员希望将这一高效、环保的方法商业化,不断降低绿氢成本,推进其在工农业中的应用。(王卓伦)

## 瑞士 西部遭遇短时风暴 一死多伤

瑞士钟表名城拉绍德封市市长让-达尼埃尔·让纳雷24日说,一场猛烈风暴当天袭击瑞士西部纳沙泰尔地区,造成一人死亡,约40人因伤被送往医院。

纳沙泰尔地区与法国接壤。德新社以当地警方为消息源报道,在拉绍德封,一台建筑起重机倒下,砸中并引燃一辆汽车,导致一人死亡。

依照法新社说法,死者50多岁。

瑞士联邦气象学与气候学办公室说,当天清晨在拉绍德封机场测得的阵风时速达217公里。

据基斯顿—瑞士通讯社报道,风暴造成车辆受损、屋顶被掀翻、树木被连根拔起、街道设施被吹跑。在数个地方,树木和高压电缆塔倒在铁轨上,导致拉绍德封市与纳沙泰尔市、比尔市和小城勒洛克尔之间的铁路运输中断。

这场短暂而猛烈的风暴还给拉绍德封造成巨大财产损失。让纳雷说,当地的一个地区有200栋建筑物受损。

瑞士联邦气象学与气候学办公室一名女发言人告诉德新社,目前仍在调查这次天气过程是否由强烈的下沉气流或龙卷风与迅速发展的雷暴气团结合所致。

据法新社报道,在到达瑞士之前,风暴袭击了法国东部。法国杜省官员说,距离拉绍德封大约18公里的蒙勒邦受灾最为严重,有多栋建筑物受损,但没有人员伤亡。(乔颖)

本版稿件均据新华社