

# 欧洲绿色协议面临挑战

为到2050年实现“碳中和”的目标,欧盟于2019年底推出应对气候变化的欧洲绿色协议,旨在加速绿色转型。然而,面对来自各成员国以及行业内的阻碍,绿色协议面临挑战。

自去年起,德国、意大利、比利时、波兰等欧洲国家爆发大规模农民抗议,要求修改欧盟共同农业政策,取消众多与环保相关的补贴申请限制。虽然共同农业政策是欧洲绿色协议不可或缺的一部分,但欧盟还是做出了让步。例如,放宽了在土地利用和轮作休耕等方面的限制,不再强制农民让部分农田休耕;农民还可以选择轮作或增加作物品种,不必严格执行欧盟按顺序轮换种植不同作物的规定;在洪涝、干旱等极端天气条件下进一步对农民放宽环保规定。

欧盟委员会今年3月中旬提出调整共同农业政策的提议,目标在于统一欧盟各成员国农业补贴,平衡各成员国间农业竞争。4月下旬该提议获得欧洲议会批准,5月中旬得到欧盟成员

国批准生效。欧盟发放农业补贴的初心是提高产量,但产量增长后,欧盟转而强调绿色转型,出台一系列农业环保政策,导致农业生产成本进一步增加。

虽然欧洲绿色协议诸多立法已经制定,但其有效实施需要成员国的切实行动。由于欧洲经济复苏缓慢,包括汽车行业在内的诸多行业正在逐步失去竞争优势,这迫使欧盟和成员国让气候环保努力向经济复苏做出更多妥协。

欧盟在2023年3月批准法规,决定从2035年起禁售会导致碳排放的新的燃油轿车和小型货车,以减少交通运输业的碳排放。不过当时在德国要求下,使用碳中性燃料的新的燃油车在2035年后可能会继续销售。

由于欧洲电动汽车价格居高不下,补贴政策退场、充电基础设施不完善等原因,欧洲汽车行业人士透露欧盟可能将推迟淘汰传统燃油车的计划。另外,在今年欧洲议会选举

中,燃油车禁售令备受中右翼政治团体的批评,业内人士预计,该禁售令可能会出现更多松动。

例如立陶宛,截至2024年初,该国电动汽车只占私家车总数的1.2%,这反映了该国电动汽车市场还在初级发展阶段,面临着与传统汽车相比成本更高、基础设施不足等挑战。虽然政府出台了政策鼓励,但彻底淘汰汽油和柴油汽车的任务依然十分艰巨。

由此可见,欧盟推动绿色协议实施,实现碳中和目标存在各种现实困难。德国气候问题专家委员会6月表示,德国不太可能实现到2030年将温室气体排放量在1990年基础上减少65%的目标,因为交通和建筑等行业在实现气候目标上步履艰难。

挪威一家能源咨询公司的研究和模型显示,欧盟在可再生能源、清洁能源技术和国内供应链投资等方面的能源转型目标将远远落后于竞争对手。与2019年欧洲议会选举截然不

同的是,今年选举之前欧洲各地爆发了对绿色协议的抵制活动。分析人士认为,随着欧盟政治光谱“右移”,在欧洲议会中对气候目标持怀疑态度的政策制定者将可能增加,他们有可能试图削弱与绿色协议相关的法律法规,因此,未来5年对于欧洲绿色协议何去何从至关重要。

德国雅克·德洛尔中心欧洲气候和经济政策研究员菲利普·耶格尔认为,从中长期来看,欧洲议会和社会对绿色协议的支持至关重要。但是,如果这种支持消失或减弱,能否实现气候目标就要打上问号。

欧洲政策研究中心研究员伊琳娜·库什托娃认为,未来几年绿色协议的关注度可能会降低,但不会发生重大的根本性变化,2050年实现“碳中和”的目标等已成法律,欧洲议会选举后形成新的政治平衡要废除这些规定并不现实。

记者 陈文仙  
新华社瓦莱塔8月18日电

# 巴西利亚举办 沙滩艺术节中国日活动



8月17日,在巴西首都巴西利亚,来自中巴社会文化研究中心的乐队在沙滩艺术节中国日活动上表演中国歌曲。为庆祝中巴建交50周年,巴西首都巴西利亚8月17日晚举办沙滩艺术节中国日活动,有来自中巴两国的艺术家为观众带来精彩表演,吸引大量民众参加。  
新华社

# 德国音乐节上 摩天轮失火致23人伤

新华社柏林8月18日电(记者 邵思聪)德国警方18日说,17日晚在东部城市莱比锡附近举行的一场音乐节上,现场游乐设施摩天轮突然起火,造成至少23人受伤。

德新社18日报道,17日晚约9时,摩天轮的一个吊舱突然起火,火势随即蔓延至另一个吊舱,两个吊舱均被烧毁。警方发言人说,在23名伤者中,有4人被烧伤,1人因坠落受伤,另有多人因可能吸入浓烟被送往医院治疗。目前警方正在调查起火原因等。

据悉,当天音乐节共吸引约3万名观众参加,音乐节因火灾中断约2小时。

# 日本自民党超10人 有意竞选新总裁

日本首相、执政党自由民主党总裁岸田文雄宣布不参加9月举行的党总裁选举后,自民党内已有超过10人有意竞选党总裁。按日本媒体说法,有意参选者数量如此多的情况较为罕见。

日本首相由执政党党首担任。岸田文雄14日宣布放弃参选自民党总裁的决定,这意味着选后他将不再担任首相,自民党新总裁将接任首相。

根据自民党相关规定,参选者必须得到20名国会议员推荐。参选者能否集齐20名国会议员推荐成为外界关注焦点。按日本媒体说法,自民党总裁选举目前属于“混战”阶段,形势尚不明朗。  
据新华社微特稿

# 伦敦地标建筑萨默塞特宫发生火灾



8月17日,消防员在英国伦敦的萨默塞特宫火灾现场工作。

新华社

据新华社北京8月18日电 英国首都伦敦地标建筑萨默塞特宫17日发生火灾,上百名消防员参与灭火,截至当晚已控制住火势。这座历史建筑内设有美术馆,收藏有梵高《割耳后的自画像》等大量名画,所幸火灾没有造成人员伤亡,也没有伤及这些名画。

萨默塞特宫信托基金会主管乔纳森·里基说,目前还难以断言这座

建筑物受损情况,“不过我有信心,损失只局限在建筑物的一小部分”。

萨默塞特宫是英国著名历史建筑,现作为艺术、文化和娱乐中心使用,每年吸引大量游客参观。萨默塞特宫内设有考陶尔德美术馆,内藏中世纪至20世纪的大量名家画作,包括莫奈、梵高、塞尚等人作品,梵高那幅著名的《割耳后的自画像》也在其内。

萨默塞特宫始建于1547年,曾是伊丽莎白一世女王登基前的住所,后因年久失修,1775年被拆除,次年开始重建,又于1831年、1856年两度进行扩建,最终形成现在的规模。

萨默塞特宫曾出现在多部英美电影中,例如《007之明日帝国》《007之黄金眼》《真爱至上》《断头谷》等。

# 国际原子能机构发布声明 扎波罗热核电站 核安全形势“正在恶化”

新华社维也纳8月18日电(记者 刘昕宇)国际原子能机构17日发布声明说,当日扎波罗热核电站外围一条道路遭到无人机袭击,尽管未造成人员伤亡,也未对核电站设备造成破坏,但这座核电站的核安全形势“正在恶化”。

国际原子能机构总干事格罗西对袭击事件表示十分担忧。他表示,扎波罗热核电站面临的核安全风险进一步升级,他再次呼吁各方

保持最大限度的克制,严格遵守为保护核电站而制定的各项原则。

声明说,据该机构驻扎扎波罗热核电站的专家报告,过去一周内这座核电站周边地区的军事活动非常激烈,目前还没有缓和迹象。

据扎波罗热核电站17日在社交媒体发布的消息,乌军一架无人机当天向该核电站机组外围一条员工用的道路投掷炸弹,袭击未造成人员伤亡。

# 哈马斯称以军空袭加沙 致一家16口全部丧生

新华社加沙8月18日电(记者 黄泽民)巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)17日发表声明说,以色列军队持续袭击聚集了大量流离失所民众的加沙地带中部,导致包括多名儿童在内的一家16口全部丧生。以军方面则称,行动针对该区域的军事目标,此事件有待评估。

哈马斯的声明说,以军目前仍在加沙地带中部发布要求民众撤离的命令。声明呼吁国际社会努力制止针对平民的残暴罪行。

据巴勒斯坦通讯社17日报道,以军战机当天轰炸了加沙地带中

部扎韦达地区的一处棚屋和一栋房屋,造成至少16人死亡、数十人受伤。

以色列国防军17日发表声明说,以军继续在加沙地带中部和南部开展行动。在过去一天里,以军战机打击了约40个目标,其中包括武器储存设施等。

据巴勒斯坦加沙地带卫生部门17日发布的数据,去年10月新一轮巴以冲突爆发以来,以色列在加沙地带的军事行动已造成超过4万名巴勒斯坦人死亡、逾9.2万人受伤。

# 新型脑机接口系统 让渐冻症患者重新“说话”

新华社北京8月18日电 新发表在美国《新英格兰医学杂志》的研究显示,通过在渐冻症患者大脑中植入脑机接口设备,并将脑信号解码转换成语音,可成功让其重新“说话”。这一新系统的开发或可帮助因罹患神经系统疾病而导致语言能力受损的人恢复交流能力。

渐冻症医学名称为肌萎缩侧索硬化症,是一种神经退行性疾病,会影响大脑和脊髓中的运动神经元,造成运动神经元死亡,令大脑无法控制肌肉运动。主要临床表现是肌肉逐渐萎缩无力,患者最后会因呼吸衰竭而死亡。由于丧失了对说话相关的肌肉控制,渐冻症患者也会出现语言障碍。

为了开发该系统,美国加利福尼亚大学戴维斯分校等机构研究人员招募了一名45岁的渐冻症患者

患者。他在接受脑机接口设备植入手术前四肢瘫痪,说话也很难被他人理解,需依靠专门翻译。研究人员将4个微电极阵列植入患者左中央前回——大脑中负责协调言语的区域。当患者想要说话时,电极记录下相关的神经活动,研究人员再把记录结果解码“翻译”为患者想表达的词汇,显示在屏幕上,最后转换成模拟患者声音的语音播放出来。

研究人员说,与以往类似的脑机接口技术相比,该系统在训练速度和解码率方面都实现了显著提升,可更快实现高效的数据处理和更准确的词汇识别。研究显示,在不同的对话情境中,该系统都可实时将患者想表达的意思解码为单词显示出来。患者使用该系统与他人当面交流和视频聊天超过248小时,“翻译”准确率可达97%。

# 美国“司美格鲁肽热”背后的“山寨药”乱象

司美格鲁肽这一降糖减肥药物如今在美国大受欢迎。然而随着它走红美国,相关“山寨药”泛滥,非法销售该药等乱象也随之兴起,令美国食品和药物管理局颇为头疼。

司美格鲁肽是一种胰高血糖素样肽-1(GLP-1)受体激动剂,能促进胰岛素分泌、抑制胰高血糖素分泌,延缓胃排空而增加饱腹感,通过抑制下丘脑摄食中枢的作用而降低食欲,达到降血糖减轻体重的效果。

该药最初被用于治疗糖尿病,后被发现能显著减轻体重且副作用可控,美国及多个国家对该药的需求因此激增。美国一些知名人士公开力

挺该药,社交媒体及多个网站上充斥相关广告。据美媒报道,司美格鲁肽及同类药物的市场规模预计到2030年超过1000亿美元。

司美格鲁肽在美国价格较高,每月疗程用量的售价约1000美元,即使如此也依然供不应求。在巨大的市场需求刺激下,美国市面上涌现出多种号称和司美格鲁肽具有相同功效的“配制药物”。这些药物往往以司美格鲁肽为原料,再掺杂其他物质,价格远低于正牌的司美格鲁肽,每月疗程用量的售价在300—600美元不等。

据美国食品和药物管理局官网介绍,“配制药物”是获得相关认证许

可的药店等机构的专业人员利用相关药物原料为某些患者定制的药物,在符合相关规定的情况下是合法的。

但这类药物并未经过美国食品和药物管理局的审核,安全性和有效性无法得到保证。美国食品和药物管理局多次公开警告,多种以司美格鲁肽为原料制作的“配制药物”或者成分可疑,或者剂量不准,会给患者健康造成伤害,甚至有人因使用“配制药物”而入院接受治疗。

还有研究表明,当前在美国,利用网络渠道非法销售司美格鲁肽及相关“配制药物”的情况也较为严重。《美国医学会杂志·网络开放》本

月刊登的一项研究结果表明,销售司美格鲁肽的网上药店有42%是在非法操作。此外,购买司美格鲁肽需要正规处方,然而在美国市场上,销售方没有见到正规处方就出售司美格鲁肽的情况比比皆是。

针对美国市场上的相关乱象,生产司美格鲁肽相关药物的诺和诺德公司也采取了相应措施,包括加快正规产品的供应并通过法律途径打击非法仿制药商。据美国媒体报道,截至目前,该公司已在全美范围内提起30多起相关诉讼,试图维护市场秩序,但效果未知。  
记者 夏林  
新华社纽约8月17日电

## 关于丹阜高速本溪收费站关闭施工的通告

根据丹阜高速本溪收费站拆除重建施工需要,按照《中华人民共和国道路交通安全法》《中华人民共和国道路交通安全法实施条例》及《公路安全保护条例》等相关规定,对丹阜高速本溪收费站实施关闭,现将有关情况通告如下:

- 一、封闭路段:丹阜高速公路本溪收费站所有入口匝道和出口匝道。
- 二、封闭时间:2024年8月22日至2024年9月25日。
- 三、建议行驶路线:
  - (一)本溪收费站(沈阳至丹东方向)出口匝道关闭:
    - 1.丹阜高速(沈阳至丹东方向)原拟由本溪收费站驶离高速公路的小型车辆,可择优在石桥子收费站、响山收费站、本溪北收费站驶离,沿沈环线、丹霍线G304、集本线前往本溪市内或小市地区。
    - 2.丹阜高速(沈阳至丹东方向)原拟由本溪收费站驶离高速公路的大型货车,由于本溪南收费站禁止大型车辆驶离,应提前在响山收费站或本溪北收费站驶离,沿丹霍线G304、集本线前往本溪市内或小市地区。
  - (二)本溪收费站(丹东至沈阳方向)出口匝道关闭:
    - 1.丹阜高速(丹东至沈阳方向)原拟由本溪收费站驶离高速公路的小型车辆,可择优在石桥子收费站、响山收费站、本溪北收费站驶离,沿丹霍线G304、转山路、环山路、育龙路、集本线前往本溪市内或小市地区;从本溪南收费站驶离的车辆,沿文化路、育龙路、集本线前往本溪市内或小市地区。

- 2.丹阜高速(丹东至沈阳方向)原拟由本溪收费站驶离高速公路的大型货车,需在桥头收费站提前驶离高速,或通过桥头枢纽立交(丹阜高速K143+400)绕行至辽中环高速(G91),在北台收费站驶离高速。自桥头收费站驶离的车辆,沿丹霍线、滨河北路、集本线前往本溪市内或小市地区;自北台收费站驶离的车辆,沿沈环线、丹霍线、集本线前往本溪市内或小市地区。
  - 3.辽中环高速原拟由丹阜高速本溪收费站驶离高速公路的大型车辆,需在北台收费站提前驶离,沿沈环线、丹霍线、集本线前往本溪市内或小市地区。
  - (三)本溪收费站双向入口匝道关闭:
    - 1.原拟由本溪收费站驶入丹阜高速的小型车辆,可择优在本溪北或本溪南收费站驶入。
    - 2.原拟由本溪收费站驶入丹阜高速的大型车辆,可择优在本溪北或桥头收费站驶入。
- 道路封闭期间,有出行需求的社会公众可参照上述行驶路线,提前做好出行规划,给您带来不便,敬请谅解!出行时推荐使用高德、百度、腾讯地图APP进行引导。如有不明事宜,可咨询辽宁高速24小时客服热线:024-96199;也可关注“辽宁交警”“辽宁高速通”新媒体矩阵发布的实时路况信息。
- 本溪市公安局交通安全管理局 辽宁省高速公路运营管理有限公司本溪分公司  
2024年8月19日

# 法国影星阿兰·德隆去世



据法国媒体8月18日报道,因扮演侠客佐罗而为中国观众所熟悉的法国影星阿兰·德隆去世,享年88岁。阿兰·德隆子女在一份给法国媒体的声明中说,在三个孩子等家人的陪伴下,阿兰·德隆在法国的家中安详离世。这是2019年5月19日,阿兰·德隆在法国戛纳出席活动的资料照片。  
新华社