

# 欧洲绿色协议面临挑战

新华网消息 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各行业的阻碍,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等;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客货车,以减少交通运输业的碳排放。不过当时在德国要求下,使用碳中和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、清洁技术产能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,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。

## 泰国国王批准佩通坦·钦那瓦出任总理

新华网消息 泰国下议院秘书长阿帕·素甲南18日宣布,泰国国王玛哈·哇集拉隆功已批准任命佩通坦·钦那瓦为泰国第31任总理。

当天在为泰党总部举行的仪式上,阿帕现场宣读王室谕令,宣布国王已批准佩通坦的总理任命。

佩通坦在接受任命后表示,她将尽最大努力承担起总理职责,让泰国成为机遇之国。

现年37岁的佩通坦16日在国会下议院特别会议投票中获得过半数议员支持,当选新任泰国总理。她是泰国史上第二位女总理,也是泰国最年轻的总理。



## 伦敦地标建筑 萨默塞特宫发生火灾

新华网消息 英国伦敦地标建筑萨默塞特宫17日发生火灾。伦敦消防队当晚发布消息说,事故暂未造成人员伤亡,火灾原因仍在调查中。

消息说,消防部门于当地时间11时59分接到火情报告,火势于当地时间18时51分得到控制。共有125名消防员和20辆消防车被派往参与灭火。

来自萨默塞特宫信托基金会的乔纳森·里基表示,火灾发生在建筑物的西翼,该区域主要为办公室和后勤设施,“没有艺术品存放在该区域”。

萨默塞特宫是位于伦敦市中心的一幢大型建筑,历史可以追溯到16世纪,现在作为画廊使用,馆内藏有画家梵高知名画作《割耳朵后的自画像》。

## 新型脑机接口系统让渐冻症患者重新“说话”

新华网消息 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”。这一新系统的开发可帮助因罹患神经系统疾病而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岁的渐冻症男性患者。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。研究人员将四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%。

## 哈马斯称 以军空袭加沙 致一家16口全部丧生

新华网消息 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。

国际原子能机构:

## 扎波罗热核电站核安全形势“正在恶化”

新华网消息 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。