

# 全球电动汽车销量强劲增长

据英国艾尔西汽车市场咨询公司和“电动汽车数据”网站初步统计,2022年全球纯电动汽车销量达到780万辆,同比增长68%,新车销量占比首次达到10%。《华尔街日报》报道说,在全球新车销量同比下滑1%的背景下,电动汽车销量实现了强劲增长。标普全球旗下汽车行业研究机构认为,全球汽车电动化趋势已不可阻挡。

中国和欧洲成为推动全球电动汽车销量强劲增长的主要动力。2022年,中国新能源汽车产销量分别达到705.8万辆和688.7万辆,同比增长96.9%和93.4%,市场占有率达25.6%,新能源汽车产销量已连续8年位居全球第一。其中,纯电动汽车销量536.5万辆,同比增长81.6%。2022年,欧洲纯电动汽车销量同比上涨29%,至158万辆。德国、英国和法国的纯电动

汽车市场渗透率分别达到18%、17%和14%。在欧洲最大的汽车市场德国,2022年电动汽车产量占新车产量的比例达到25%,新注册登记汽车超过30%为电动汽车。

在其他国家和地区,电动汽车发展也在提速。去年美国新车销量下降8%,但纯电动汽车销量同比增长约66%,占新车总销量的5.8%。韩国国土交通部公布的数据显示,韩国去年电动汽车新车注册量同比增长72.7%。巴西和智利去年电动汽车新车销量分别同比增长41%和106%。

尽管面临全球宏观经济、动力电池原材料价格等不确定性因素影响,相关研究机构仍普遍认为,2023年全球电动汽车市场将继续保持增长态势。彭博新能源财经预测,今年全球新能源乘用车销量将

达1360万辆,其中约75%为纯电动汽车。到今年年底,全球电动汽车保有量有望达到4000万辆,占全球汽车总保有量的3%左右,较2020年的1%有明显提高。

国际能源署预计,到2030年,电动汽车销量将占全球汽车总销量的20%以上,多个市场对充电设施的需求将大幅增长。当前,不少国家充电基础设施建设仍相对落后,亟须改善。预计到2030年,电动汽车所需充电量将占电力总需求的4%,电力供应也将面临考验。

国际能源署建议,各国应继续加大政策支持力度,加速发展重型电动汽车,加快新兴经济体和发展中国家汽车电动化步伐,增加电动汽车基础设施和智能电网建设,打造安全稳定可持续的电动汽车供应链。

(据《人民日报》)

## 对所有年轻人开放

法国将从初一学生推广接种HPV疫苗

法国总统马克龙2月28日宣布,今年9月起将从初一学生开始推广人乳头瘤病毒(HPV)疫苗免费接种。

马克龙当天在推特上宣布,从2023年9月开学起,政府将从全国约80万名初一学生开始推广接种HPV疫苗,HPV疫苗接种对所有年轻人开放,而且是免费的。总统府爱丽舍宫指出,学生接种HPV疫苗并不是强制性的,但需要征得家长同意。

法国媒体报道,3月4日是国际HPV宣传日。据统计,HPV导致的癌症每年造成法国1000多人死亡。到2021年底,法国15岁女孩中有

45.8%接种了一剂HPV疫苗,而同龄男孩接种率只有6%。

宫颈癌是全球女性中最常见的恶性肿瘤之一,主要致病原因是高危型HPV持续感染,目前接种HPV疫苗是预防宫颈癌的最有效手段。

世界卫生组织2020年发布的《加速消除宫颈癌全球战略》宣告,全球194个国家将携手在2030年实现这些目标:90%的女孩在15岁前完成HPV疫苗接种;70%的妇女在35岁和45岁之前接受高效检测方法筛查;90%确诊宫颈疾病的妇女得到治疗。

(据新华社)

## 防极端高温

日本拟设“中暑特别警报”

日本政府2月28日经由内阁会议决定,把强化中暑对策纳入《气候变化适应法》修正案草案,在现行预警机制基础上设立更高一级的“中暑特别警戒警报”。

受全球变暖影响,日本近年来多次遭遇极端高温天气,中暑人数大增。根据修正案草案,如果存在可能因“十年一遇”高温而导致严重健康危害的风险,政府将发布“中暑特别警戒警报”,敦促民众积极使用空调降温,或者到配备冷气的指定场所躲避高温。

据时事通讯社等日本媒体报道,这类“冷却避难所”包括市、町(相当

于区或镇)、村的政府办公楼,各级政府还可以指定图书馆、商场、购物中心等民间设施在特别警报生效期间向居民开放,以供避暑。

日本环境省和气象厅2021年正式启用现行中暑警戒警报,在预测暑热指数达到33以上时发布。2022年,全国累计发布警报多达889次。一般情况下,暑热指数达到或超过31为“危险”,应避免运动。

如果本届国会通过《气候变化适应法》修正案,将从2024年夏天开始实施“中暑特别警戒警报”。

(据新华社)



2月28日,市民在“时光邮局”内参观。

近日,邮储银行北京分行与邮政北京市分公司、丽泽天地商场联合打造的“时光邮局”亮相北京丽泽金融商务区。“时光邮局”主体复刻“老邮局”的内外部特色场景,陈列老式邮政柜台、老电话、老邮筒等物件,还设有明信片留声机、邮票盲盒机等体验式设备,让市民感受到复古与现代的碰撞与融合。

新华社记者 金良快 摄

# 每天适度锻炼有助于降低早死风险

《英国运动医学杂志》2月28日刊载的一篇论文说,一项大型研究显示,人们只要每天完成11分钟的中等强度运动,如快步走、骑行、跳舞等,就有助于将由心脏病、中风、癌症等引发的早死风险降低多达23%。

设在英国剑桥大学的英国医学研究委员会流行病学部研究人员分析汇总了196份已发表的研究论文数据,得出上述结论。那些论文出自94项大型研究,共涉及超过3000万名成年人的健身习惯、患病率、死亡率等数据,平均随访时间为10年。这项最新研究因此成为迄今同类分析中规模最大的一次。

研究团队经计算发现,如果成年人每周中等强度运动累积

至少150分钟,那么早死风险降低31%。即使每周累积运动时间只有75分钟,相当于日均近11分钟,早死风险也能降低23%,患心血管疾病风险可降低17%,患癌总体风险则降低7%。

研究团队在剑桥大学网站发布的新闻稿说,对于头颈癌、骨髓性白血病、骨髓瘤和贲门癌,每天适度运动11分钟可将患癌风险降低14%至26%;对于肺癌、肝癌、子宫内膜癌、结肠癌和乳腺癌等其他癌症,同样运动量可将风险降低3%至11%。

世界卫生组织建议成年人每周中等强度运动累积时长不低于150分钟或高强度运动不低于75分钟。

在中等强度运动中,人的心

率增快,一般达到最大心率的60%至70%,身体微出汗,呼吸略喘但还能较为流畅地讲话。

布拉格说,这项研究潜在的不足之处是,由于评估运动与慢性病风险关系需要数年时间,许多研究是在十多年前进行的,这意味着研究对象的运动量数据为自行上报,可能不如运动手环或手表等可穿戴设备统计得那么准确。

心脏病和中风等心脑血管疾病是全球死亡病例的主要病因。法新社援引世界卫生组织数据报道,2019年,心血管疾病导致全球1790万人死亡;2020年,癌症导致全球近1000万人死亡。

(据新华社)



2月28日,参观者在西班牙巴塞罗那举行的2023世界移动通信大会上体验虚拟现实技术。

2023世界移动通信大会于2月27日在西班牙巴塞罗那会展中心开幕。今年大会主题为“时不我待”,5G加速、开放网络、金融科技和数字化等成为焦点。

新华社记者 孟鼎博 摄