

# 农村成年无业重度残疾人 可参照“单人户”提出低保申请

新华社北京3月24日电(记者魏冠宇)记者3月24日从中国残联获悉,多部门近期共同印发意见,明确农村成年无业重度残疾人可以参照“单人户”提出低保申请,最低生活保障边缘家庭中的重度残疾人、重病患者可参照“单人户”纳入最低生活保障范围。

意见明确加大社会保障兜底力度。完善困难残疾人生活补贴和重度残疾人护理补贴标准动态调整机制,有条件的地区可将最低生活保障边缘家庭的残疾人及其他困难的残疾人纳入困难残疾人

生活补贴范围。符合条件的残疾人可按相关规定享受城乡居民基本医疗保险和长期护理保险资助参保政策、基本养老保险费代缴政策等。将符合条件的残疾人家庭及时纳入农村危房改造政策支持范围。

此外,意见提出将完善适龄残疾儿童少年义务教育入学监测系统,适宜安置每一名残疾儿童,确保适龄残疾儿童应随尽随、就近就便入学;对家庭成员就业后家庭人均收入超过当地低保标准的残疾人家庭,可给予原则上不超过6个月的渐退期;引导有条件的重度残疾人

家庭通过土地流转、入股分红、托管服务等方式增加收入;符合条件的重度残疾人全部纳入特困人员供养兜底保障;推动农村残疾人家庭无障碍改造和乡村无障碍环境建设等。

残疾人帮扶成效将作为常态化帮扶绩效评估中的重要内容。各地各有关部门将健全完善常态化帮扶政策措施,强化残疾人防贫对象的精准识别和信息共享,对于一户多残、老残一体、病残一体、重度残疾、以老养残等特殊困难残疾人家庭要重点关注。

## 印度汽车产业因“气荒” 面临供应链中断风险

近期中东战争升级导致天然气供应紧张,印度各大汽车企业及零部件供应商正面临生产放缓和供应链中断风险。

20多名印度车企、零部件供应商和经销商高管透露,印度主要汽车制造商马鲁蒂铃木、塔塔汽车和马恒达的部分零部件供应商已出现“气荒”影响运营的情况,供应链紧张初现端倪。

至少有4名高管表示,塔塔汽车和马恒达旗下部分工厂产能已低于正常水平。作为马恒达供应商之一,印度铝业公司上周已就天然气短缺可能导致供货中断的“不可抗力”风险向其客户发出警告。

天然气是汽车工业中锻造、铸造、喷漆等高温工序的关键燃料。然而近来中东战争升级,卡塔尔能源基础设施遭袭,17%的液化天然气出口产能受到影响。印度约50%天然气需求从卡塔尔进口。尽管印度正努力从俄罗斯等国家补充进口天然气,但印度政府优先保障居民用气,工业供气受到限制。

据新华社

## 伦敦一犹太社区组织 救护车遭纵火 英首相发声谴责

英国伦敦一家犹太社区组织的4辆救护车3月23日凌晨遭纵火焚烧,警方将其作为“反犹太仇恨犯罪”调查。

伦敦消防局当天凌晨1点40分接到报警称,伦敦北部一居民区戈尔德斯格林有车辆起火。消防员到达现场时发现,涉事救护车上多个气瓶已经爆炸,造成旁边一栋公寓楼窗户破裂。随后火势被控制,事件未造成人员伤亡。

戈尔德斯格林区内有大量犹太居民。据伦敦警察局通报,被烧救护车由一家名为“营救”的犹太社区医疗救护志愿服务组织运营。警方将这次纵火事件作为“反犹太仇恨犯罪”案件处理。起火原因仍在调查中,警方正追查3名嫌疑人,但尚未实施逮捕。

英国首相基尔·斯塔默谴责这一纵火事件,称之为“令人极度震惊的反犹太袭击”。美以今年2月28日对伊朗发动军事打击后,斯塔默也警告过这将进一步激化国内反犹情绪,表示将加强对相关敏感地点的安保。

据新华社

## 研究发现人造有机化学物质 已遍布全球海洋

南非罗德斯大学和美国加利福尼亚大学里弗赛德分校等机构的研究人员合作完成的一项最新研究显示,人造有机化学物质已遍布全球海洋,在海水溶解的有机物中广泛存在。

据罗德斯大学官网介绍,研究团队利用高分辨率质谱仪和可扩展计算工具,对取自太平洋、大西洋和印度洋的2315份海水样本进行分析。研究结果显示,与农药和药物相关的化合物主要集中在近岸区域,而塑料添加剂、润滑剂和表面活性剂等工业化化合物广泛存在于整个海洋生态系统。在典型沿海环境中,人为来源的有机物分子占检测到的溶解有机物比例高达20%。

研究人员警告,这些人造有机物可能影响海洋微生物的活动及海洋碳循环,其长期生态后果目前仍知之甚少。他们呼吁开展长期且标准化的监测,以追踪人造化学物质在海洋生态系统中的存在及其影响。

据新华社



土库曼斯坦:庆祝诺鲁孜节

3月21日,在土库曼斯坦阿哈尔州,人们庆祝诺鲁孜节。诺鲁孜节是多个中亚国家的重要传统节日之一,标志着春天的到来和新的一年开始。

新华社发

## 世界气象组织: 地球气候处于有记录以来失衡最严重状态

新华社日内瓦3月23日电(记者王露)世界气象组织23日发布报告说,由于温室气体排放导致大气和海洋持续变暖以及冰层融化,地球气候正处于有观测记录以来失衡最严重的状态。这些快速且大规模的变化发生在短短几十年内,但其有害影响将持续数百年乃至数千年。

3月23日是世界气象日,今年的主题是“测今日气象,护明日家园”。世界气象组织当天发布《2025年全球气候状况》报告,分析了温室气体浓度、地表温度、海洋热含量和酸化水平、极地海冰面积等多项关键气候指标。

报告确认,2015年至2025年是有记录以来最热的11年,而2025年是有记录

以来最热的三个年份之一。全球范围内的极端天气事件,包括酷暑、强降雨和热带气旋等,造成了破坏和灾难,并凸显了经济和社会的脆弱性。

报告说,全球变暖产生的多余热量绝大部分被储存在海洋中,海洋发挥了抵御陆地升温的重要缓冲作用。2025年海洋热含量创下新高。过去20年间,海洋变暖速度是1960年至2005年期间的两倍以上。

报告还显示,2025年北极年均海冰面积处于或接近于有记录以来最低水平;南极年均海冰面积为有记录以来第三低,仅高于2023年和2024年。

全球气候状况年度报告首次将地球能量平衡状况列为关键气候指标。地球

能量平衡状况衡量的是能量进出地球系统的速率。在气候稳定情况下,每年来自太阳辐射的能量与从地球逸出的能量大致相等,然而温室气体浓度不断上升打破了这种平衡。自1960年有观测记录以来,地球能量失衡持续加剧,尤其是过去20年,这种状况进一步加剧。2025年,地球能量失衡程度创下历史新高。

世界气象组织在当天发布的公报中援引联合国秘书长古特雷斯的话说,全球气候状况已处于紧急状态,地球正在被推向极限。每一项关键气候指标都亮起了红灯。“人类刚刚经历了有记录以来最热的11个年份。当历史重演11次,就不再是巧合,而是对行动的呼唤。”古特雷斯说。