

民政部明确刚性支出困难家庭认定条件

民政部近日印发《刚性支出困难家庭认定办法》，围绕“谁认定、认定谁”等关键问题，从责任主体、资格条件、监督管理等方面作出规定。

刚性支出困难家庭有别于低保家庭、特困人员等传统的社会救助对象，其家庭成员一般拥有一定收入，但因在医疗、教育、残疾康复等方面的刚性支出较大，导致其家庭基本生活存在实际困难。做好刚性支出困难家庭的认定工作，是健全完善分层分类社会救助体系的重要举措和必然要求。办法明确由县级民政部门负责刚性支出困难家庭认定工作，认定权限下放至乡镇（街道）的，县级民政部门加强指导、监督。

刚性支出困难家庭不同于低保和低保边缘家庭，其自身具有一定的发展能力，面临的大多属于阶段性生活困难。为此，办法对刚性支出困难家庭认定规定了有效期，明确有效期一般不超过十二个月。有效期期满后，需要继续认定为刚性支出困难家庭的，应当按照办法重新申请。

国内

着陆场准备就绪 “神十八”航天员乘组4日返回

神舟十八号航天员乘组计划11月4日返回东风着陆场，东风着陆场10月31日晚至11月1日凌晨组织所有搜救力量展开最后一次全系统综合演练，检验返回段搜救任务组织和保障能力、搜索返回舱和救援航天员能力、着陆现场组织和管控能力。目前，各项准备工作已就绪，静候“神十八”航天员回家。

按计划，神舟十八号载人飞船将采用5圈（7.5小时）

快速返回方案，经历制动离轨、自由滑行、再入大气层、开伞着陆4个阶段。

针对这次搜救任务，东风着陆场组建了1支直升机搜救分队、1支载有伞降队员的固定翼飞机搜救分队、1支地面搜救分队，着陆区周边地方政府组建了民兵分队，在着陆场区指挥部的统一指挥下，东风着陆场全面、系统地组织了任务准备工作。

应对台风“康妮” 四地启动洪水防御Ⅳ级应急响应

水利部11月1日召开专题会商会，分析研判台风“康妮”影响态势，进一步部署中小河流洪水、山洪灾害和城市内涝防御，中小水库、病险水库、在建水利工程安全度汛工作。水利部相关负责人介绍，受台风降雨影响，浙江甬江支流甬新河及沿海珠游溪，福建闽东沿海水北溪，江苏通扬运河等14条河流发生超警洪水，太湖周边河网区有13个站点水位超警，福建、

浙江、上海沿海6个潮位站水位超警。

据预报，浙江、上海、江苏南部等地仍将有大到暴雨，其中浙江东北部、上海、江苏东南部等地部分地区将有中到大暴雨；太湖水位将持续上涨，暴雨区内太湖周边杭嘉湖区及浙东沿海诸河可能发生超警以上洪水。目前，水利部启动对上海、江苏、浙江、福建4个省份的洪水防御Ⅳ级应急响应。

国际

泰国外交部确认 4名泰国公民死于以黎边境炮火

泰国外交部长玛里·沙炎蓬11月1日通报，4名泰国公民10月31日在以色列与黎巴嫩接壤的以北部边境城市梅图拉附近死于火箭弹打击，另有一名泰国公民受伤。

玛里在社交媒体上说，他为这几名泰国人不幸丧生感到“深切悲伤”，“泰国持续强烈敦促相关各方回归和平道路。”据路透社报道，在本轮冲突爆发前，约3万名泰国人在以色列境内工作，多数在农业领域就业，是以色列外籍劳工中人数最多的群体之一。

泰国劳工部将与泰国驻以大使馆协调工作，协助以色列北部的所有泰国劳工撤离到以南部更安全地带。主管梅图拉地区事务的以色列地方官员10月31日深夜通报，有5人死于来自黎巴嫩的火箭弹攻击，这些死者为一名当地农夫和农场的4名外籍工人。

由牛传人的禽流感病毒 有高传染性和致死率

日本和美国合作的一项新研究显示，由牛传染给人的高致病性禽流感病毒毒株较容易在人类肺部增殖，并具有高致死率。

日本东京大学日前发布新闻公报说，今年以来，美国多个州报告奶牛感染H5N1型高致病性禽流感病毒，也有接触过感染禽流感病毒的奶牛或家禽的农场工人确诊感染，这使得人们担忧禽流感病毒在

人群中扩散。

研究团队还测试了不同抗病毒药物对这种病毒的作用。实验显示，服用奥司他韦的小鼠在感染该病毒8天内全部死亡，而服用法匹拉韦的小鼠有半数存活，服用巴洛沙韦的小鼠全部存活。公报说，本项研究成果为制定和实施针对美国等地目前流行的H5N1型禽流感对策等提供了重要信息。

加拿大警方宣布 查获该国“最大”制毒工厂



当地时间10月31日，加拿大不列颠哥伦比亚省警方查获了加拿大历史上“最大”的制毒工厂。警方称，这家制毒工厂是由国际组织犯罪分子经营的“超级制毒工厂”。

加拿大太平洋地区皇家骑警助理警监戴维·特布尔在新闻发布会上宣布，该制毒工厂位于坎卢普斯以东的福克兰乡村社区，每周可生产数公斤冰毒、芬太尼和摇头丸。特布尔说，警方10月25日对几个地点进行突击搜查行动，缴获了约390公斤冰毒、54公斤芬太尼、35公斤可卡因和15公斤摇头丸以及大量制毒原材料。此外，警方还缴获了150多支各类枪支，其中许多都已装好子弹，随时可以使用。

警方目前已逮捕一名叫加甘普利特·兰德哈瓦的嫌疑人，此人面临多项指控。

边栏

纽约议会通过法案 将行人乱穿马路合法化



美国纽约市议会上个月通过一项法案，将行人乱穿马路的行为正式合法化。

该法案允许行人在任意地点过马路，也允许不按交通信号过马路。该法案同时规定，在人行横道外过马路的行人没有优先通行权，他们应该为有优先通行权的其他车辆让路。

纽约市自1958年起禁止横穿马路，违反规定最高可处以250美元罚款。纽约市议员梅赛德斯·纳西斯发现，去年开出的乱穿马路罚单中，超过90%是发给黑人和拉丁裔的。她表示，乱穿马路合法化将消除种族差异。纳西斯还说，与她交谈过的警官们都表示，他们花在开乱穿马路罚单上的时间可以更好地用于其他警务工作。

巴黎市中心部分区域 限制车流量减噪降排



法国首都巴黎近日发布一项新规，限制市中心一区域的车流量，从而更加便利步行者和骑行者，同时减少汽车噪音、尾气排放等。

这片区域位于巴黎歌剧院、协和广场、共和国广场与塞纳河之间，面积大约5.5平方公里。从11月4日起，原则上在该区域内只能步行或骑行，但也有例外，比如该区域内的住户可以驾车，有看病等理由前往该区域的人员也可驾车，仅是路过该区域的车辆须绕行。

新规生效后，在该区域内违规驾车者，将面临135欧元（约合1045.9元人民币）罚款。巴黎市政当局希望，这项新规有助于将市中心的车流量和汽车噪音减少7%至30%。

日本开始严惩 骑车时使用手机等行为

日本自11月1日起开始实施修改后的道路交通安全法，骑车时使用手机或者酒后骑车等行为将被处以较高罚款乃至监禁。

根据新版道路交通安全法，对于在骑车时使用手机的行为，可处以最多6个月监禁或最高10万日元（约合4682元人民币）罚款；如果造成交通事故，可处以最多1年监禁或最高30万日元（1.4万元人民币）罚款。相比之下，根据旧版相关规定，骑车时使用手机者一经发现，会被处以最高5万日元（2341元人民币）的罚款。

数据显示，2013年至2017年，骑车人使用手机导致的交通事故有295起；此后5年里，事故数量增幅超过50%，达到454起。