

最高法明确:这些行为也是家暴!

新华社消息 最高人民法院11月21日发布8件2025年中国反家暴典型案例,彰显人民法院坚决保障妇女和儿童权益的决心,以及对家庭暴力“零容忍”的鲜明态度。

典型案例明确,家庭暴力是侵害他人人身权利的违法或犯罪行为,无论家内家外,施暴就是违法,不因为加上“家庭”两字,就摒除在法律约束之外。同时,不仅殴打等身体暴力属

于家庭暴力,“牟某虐待案”中持续采取凌辱、贬损人格等手段,对家庭成员实施精神摧残、折磨;“鲁某申请人身安全保护令案”中的自残威胁,均构成家庭暴力中的精神暴力。

这批案例还强调妥善把握家庭暴力案件的特征,综合判断认定证据,必要时可允许有专门知识的人出庭提供帮助。“任某强奸、猥亵儿童案”中,以受害人陈述为中心

构建证据链条,在排除指证、诱证、诬告、陷害可能的情况下,对未成年人陈述中具有非亲历不可知的细节予以认定;“许某某故意杀人案”纠正了“为何不早报案”的苛责性追问,体现了司法对家暴受害人处境的人文关怀和专业判断。

此外,案例聚焦被侵害家庭成员中未成年人等特殊群体的司法保护,切实履行“未成年人利益最

大化”原则。“纪某诉苏某抚养纠纷案”中,司法机关考虑家庭暴力行为易使未成年子女对家庭暴力形成错误认知,并可能诱发心理创伤或心理模仿,支持变更抚养权,阻断暴力的代际传递;“许某诉郑某离婚案”中,肯定家务劳动价值,弥补受暴妇女因长期承担家庭义务而牺牲的职业发展机会,给予受暴家庭妇女双重保障。(冯家顺)



机器人走秀

11月22日,机器人在2025秋冬汉服新品发布会上走秀。当日,第四届山东曹县汉服文化节暨2025秋冬季汉服新品发布会在e裳小镇·曹县数字经济产业园举行。山东曹县是全国汉服生产销售基地之一,形成了涵盖原创研发、设计制作、版权保护、展演展示以及网络营销等完整的产业链条。

摄影/新华社记者 郭绪雷

特朗普见纽约新市长,氛围很让人意外……

新华社消息 美国总统特朗普与新当选的纽约市长马姆达尼11月21日在白宫首次会面。两人在隔空叫板数月后,态度均发生180度大转弯,不仅没有继续互相攻击,反而相互夸奖恭维,甚至还帮对方解围,场面之热络友好令不少观察人士一脸困惑。

闭门会谈后,特朗普和马姆达尼在总统办公室回答媒体记者提问。特朗普坐在办公桌前,马姆达尼垂手站在他身旁。两人有说有笑,还有肢体接触。

特朗普对这位年轻的后起之秀不吝赞美之词,称对方令人印象深刻。特朗普说:“我认为他可能会让许多保守派大吃一惊……我们将帮助他,让每个人实现梦想,让纽约这座城市变得更强大、更安全。”

特朗普说:“我们看法一致的地方比我想象的要多得多……他的一些想法也是我的想法,他干得越好,我越高兴。”

马姆达尼也“投桃报李”地表示,欣赏特朗普搁置分歧、谋求共识的做法。

同为纽约人,马姆达尼与特朗普的出身和立场迥异。特朗普此前一直不希望马姆达尼当选纽约市长,甚至暗示可能在马姆达尼胜选后逮捕并驱逐他。

特朗普21日收回上述威胁:“我们不希望那样的事情发生,我认为那种情况不会发生。”

马姆达尼曾称特朗普为“暴君”,特朗普则称对方是“极端左翼疯子”。记者21日问及他们之前的这些评价,两人似乎“一笑泯恩仇”。

美联社分析说,这次见面对特朗普和马姆达尼来说都是一次重要的政治机会,双方都想把握住。对马姆达尼来说,这是他与美国最有权力的人碰面交流的好机会;对特朗普来说,这是他回应选民抱怨生活成本飙升的一次高调场合。美国全国广播公司的民调显示,65%的受访者对特朗普政府执政10个月来的表现感到失望。在本月初举行的多场地方选举中,特朗普代表的共和党表现惨淡,民主党大获全胜。(王宏彬 郭倩)

74块“月壤砖”完成首年太空考验

11月14日,中国空间站第九批空间科学实验样品随神舟二十一号载人飞船顺利返回地球。经现场确认,一批在舱外连续暴露一年的“月壤砖”状态良好。目前,研究团队正对返回样品进行分析研究。

时间回转到2024年9月1日,中国首块模拟月壤烧结砖亮相央视《开学第一课》,向全国青少年展示我国航天建筑技术的重要突破。短短两个多月后,由华中科技大学丁烈云院士团队研制的同款“月壤砖”于11月15日随天舟八号货运飞船进入太空,在中国空间站开启舱外暴露实验,将课堂上的科技火种带入浩瀚宇宙。

该实验属于中国载人空间站工程空间科学与应用项目“模拟月壤烧结样品的空间服役性能与工艺优化研究”,科研团队基于真实月壤成分配制模拟材料,采用热压烧结工艺制成“月壤砖”。其密度与普通砖相当,抗压强度却是普通砖的3倍以上,具备在月球极端环境下稳定服役的潜力。

此次返回的编号R5样品单元共包含74块小砖,总重约1000克,每块仅10余克,被固定于空间站外暴露实验装置中开展长期测试。整个实验周期为3年,按计划每年取样返回一批,本次为首个返回批次,后续样品将继续留轨完成第二年及第三年的暴露实验。

丁烈云介绍,未来在月球建设科考基础设施,关键在于就地取材。团队创新性提出利用月面太阳能烧结月壤,制成不同规格的“月壤砖”,再通过机器人像搭积木一样实现原位建造,大幅降低运输成本。接下来,研究团队将对返回的样品开展天地对比分析,揭示“月壤砖”在空间环境下的宏微观性能演变规律,为预测其在月面长效服役行为提供科学依据。(据《楚天都市报》)