

美国纽约州一法院裁定 特朗普及其公司存在财务欺诈

美国纽约州一法院26日裁定,纽约州总检察长利蒂希娅·詹姆斯对前总统特朗普等人以及特朗普集团为获取经济利益而夸大其房地产资产估值等财务欺诈行为的核心指控有效。

设在纽约曼哈顿的这家法院的法官亚瑟·恩戈龙当天对此案作出判决,裁定特朗普及其公司长期通过大幅高估其资产并在用于交易和融资的文书上夸大其净资产,欺骗了银行、保险公司和其他机构。

恩戈龙指出,除了夸大资产之外,特朗普及其公司和主要高管,包括其两个成年儿子还多次在年度财务报表上撒谎,从而获得有利的贷款条件和较低保险费。

恩戈龙还将于10月2日开始审理詹姆斯对特朗普提出的其他数项指控。

针对上述裁决,特朗普26日在其创建的社交平台“真实社交”上发布数条声明进行抨击,称裁决结果旨在破坏其竞选活动、阻止他重返白宫。特朗普的律师克里斯托弗·凯斯表示,裁决“完全脱离事实和法律”,他们将提起上诉。

美国媒体分析,恩戈龙这一裁决对特朗普是一次严重打击,颠覆了特朗普精心塑造的由房地产大亨变身政治强人的形象。

共和党人特朗普于2017年1月至2021年1月担任美国总统。去年11月,他宣布参加2024年总统选举。

据新华社

韩国一年级小学生 约7.3%有“手机瘾”

韩国女性家庭部说,一项调查显示,韩国约7.3%的小学一年级学生非常依赖智能手机,甚至会因此与父母发生冲突。这种沉迷于手机的现象也引发外界对孩子们的视力、语言发展等方面的担忧。

据《朝鲜日报》26日报道,上述调查结果来自7月对韩国5291所小学的一年级学生的调查。其中,占调查人数约7.3%的16699名学生被归类为“过度依赖”智能手机,包括男生9608人,女生7091人。他们很难遵守家长和老师设定的手机使用限制,有的孩子在被禁止使用手机时容易暴怒,其体态和视力等也受到影响。

韩国女性家庭部每年都会选择部分年级开展类似调查,以了解学生们对智能设备的沉迷程度。鉴于如今手机成瘾者日趋低龄化,该部门首次对一年级小学生进行了调查。女性家庭部计划为一年级小学生的家长提供有关智能手机使用的教育课程,并计划举行帮助儿童戒“手机瘾”的周末亲子活动。

据新华社

泰国发现 罕见电光蓝色蜘蛛

泰国研究人员近日在该国南部攀牙府发现了一种电光蓝色塔兰托毒蛛,并将这一新发现写进报告,发表于近日出版的《生物钥匙》杂志。

据美国有线电视新闻网26日报道,研究人员在攀牙府发现了这种塔兰托毒蛛。它生活在红树林的树洞中,十分难捕捉。研究人员想尽办法也只在夜间捕捉到两只。

泰国孔敬大学昆虫学和植物病理学系研究员纳林·冲普蓬说,自然界中蓝色动物十分罕见,这种“新的塔兰托毒蛛呈现出令人着迷的蓝紫色,让人联想到蓝色的电火花”。他表示,这种塔兰托毒蛛的颜色并非来自色素,而是其身上蜚毛的纳米结构反射蓝色光的结果。

他说,电光蓝色塔兰托毒蛛是世界上最稀有的塔兰托毒蛛之一。随着人类乱砍滥伐,红树林数量不断减少,它们的栖息地也越来越少。

据新华社

研究认为沙漠等干旱地区 具有碳汇潜力

应对全球气候变化不仅要减少二氧化碳排放,还需要捕获和储存已经排放的过量碳。细胞出版社旗下学术期刊《植物科学趋势》近日发表的一篇论文认为,沙漠等干旱地区具有碳汇潜力。

沙特阿拉伯阿卜杜拉国王科技大学等机构参与的研究团队认为,可以通过对植物、土壤微生物和土壤类型的组合进行设计,促进一种被称为“草酸盐-碳酸盐路径”的生物地球化学过程。该方法可以将干旱生态系统转变为有效的碳捕获系统,并改善土壤健康,提高光合作用效率,增加根系生物量,以创造地下碳汇。

这种方法需要利用能产生草酸盐的旱地植物。一些土壤微生物以草酸盐作为它们唯一的碳源,它们可以将植物产生的草酸盐转化为碳酸盐,并将碳酸盐分子分泌到土壤中。

研究人员指出,应优先考虑通过恢复生态系统功能来重新绿化沙漠,对干旱地区进行再绿化并利用其进行碳封存的优势在于不会占用农业和粮食生产用地。

据新华社

伊拉克婚礼大火已造成114人死亡



伊拉克尼尼微省省长纳杰姆·朱布里27日说,该省前一晚一场婚礼上发生的大火已造成114人死亡,另有至少200人受伤。

朱布里说,部分伤者已被送至当地医院接受治疗。

据伊拉克媒体报道,26日深夜,在伊

北部尼尼微省哈姆达尼耶镇举行的一场婚礼上发生严重火灾,导致数百人死伤。

火灾发生后,伊拉克总理苏达尼指示内政部长和卫生部长尽一切努力展开救援。伊卫生部发言人赛义夫·巴德尔说,火势已得到控制,卫生部正从临近省份紧急调集救护车、药品、医疗设备等。

伊拉克民防总局发表声明说,婚礼大厅使用了高度易燃的建筑材料,且缺少警报和消防设备。初步报告显示,婚礼期间使用烟花导致火灾发生,大火造成大厅部分倒塌。

目前事故原因正在进一步调查中。

据新华社

纳卡地区爆炸伤亡失踪增至463人

综合多家媒体27日报道,纳戈尔诺-卡拉巴赫(纳卡)地区25日晚间发生的爆炸已经造成至少68人死亡、290人受伤,另有105人失踪。

路透社报道称爆炸地点为一座燃料库。美联社报道则称爆炸地点为纳卡地区最大城市斯捷潘纳克特城外的一座加油站,事发时不少人在现场排队等待加油。

尚不清楚爆炸原因。初步调查信息

显示,爆炸或因操作疏忽导致,不太可能是蓄意破坏。

据美联社报道,斯捷潘纳克特数月来汽油短缺,爆炸事件或进一步加剧油荒,引发民众焦虑。

路透社援引纳卡地区人权活动人士的话说,大多数伤者已被救护车或直升机运至亚美尼亚医院接受救治。

阿塞拜疆总统助理希克马特·哈吉耶夫在社交媒体发布消息说,阿塞拜疆多家

医院已做好收治伤员准备。阿塞拜疆政府向纳卡地区运送了烧伤药品等人道主义物资,以及30吨汽油和34吨柴油。

纳卡地区位于阿塞拜疆西南部,居民多为亚美尼亚族人。苏联解体后,阿塞拜疆和亚美尼亚因纳卡地区归属问题爆发战争。虽然两国1994年达成全面停火协议,但一直因纳卡问题处于敌对状态,武装冲突时有发生。

据新华社

被乌克兰军方宣布死于乌军空袭后

俄黑海舰队司令“现身”俄军会议

被乌克兰军方宣布死于乌军空袭后,俄罗斯黑海舰队司令维克托·索科洛夫26日出现在俄罗斯国防部会议中。

根据俄罗斯国防部网站26日发布的图文消息,俄国防部长谢尔盖·绍伊古当天主持视频会议,介绍俄方特别军事行动最新情况。俄罗斯卫星通讯社等媒体

报道,会议视频和图片显示,索科洛夫参加了视频会议。

当天早些时候,俄总统新闻秘书德米特里·佩斯科夫在记者会上拒绝回应乌方的说法。

乌克兰军方25日称,34名俄军官员在乌方上周对黑海舰队总部发动的

空袭中死亡,包括索科洛夫;另有105人受伤。

俄国防部22日说,乌克兰当天对塞瓦斯托波尔发动导弹袭击,导致黑海舰队总部建筑受损,一名军人失踪。

据新华社