

山西临汾一饭店坍塌已致17人遇难



二层的彩钢板被吊出 新华社发



视频截图:消防救援队在废墟中救人

8月29日上午9时许,山西省临汾市襄汾县陶寺乡陈庄村聚仙饭店宴会厅发生坍塌事故。

记者从襄汾县委宣传部获悉,截至当天18时52分,已救出45名被困人员,其中17人遇难,7人重伤。

事发时饭店内正举行寿宴

据报道,附近一名村民告诉记者,自己此前常在聚仙饭店吃饭,宴会厅在一楼,宴会厅上面是“搭的彩钢房”。当地村民还表示,事发时,饭店内正在举行寿宴。

蓝天救援队一位工作人员告诉记者,据救援队现场救援人员介

绍,坍塌的饭店原本为一层建筑,底部有地下室,饭店在一层的基础上加盖了彩钢板房。

饭店从一层坍塌,导致二层连带坍塌。

废墟下父亲紧紧抱着孩子

消防救援人员到达现场后,分为多个小组在不同区域开展救援。截至18时52分,已救出45人,其中17人遇难,7人重伤。

据@临汾消防消息,在救援现场,消防员在废墟下发现,一名父亲紧紧地抱着一名婴儿,竭尽全力保护自己的孩子。

国务院安委会挂牌督办

应急管理部要求尽快核清人数,全力组织救援和伤员救治;同时要管控好现场秩序,科学施救,确保救援安全。目前,应急管理部已会同住房城乡建设部派出工作组赶赴现场,指导救援处置工作。

国务院安委会决定对山西襄汾县饭店坍塌事故查处进行挂牌督办。据悉,对此次事故查处进行挂牌督办是为警示全国,举一反三,推动全面排查违建房屋风险,坚决防止重特大事故发生。

综合新华社、北青报

美国华盛顿爆发大规模示威游行

数以万计的美国民众28日在首都华盛顿林肯纪念堂附近,抗议针对少数族裔的暴力执法和种族歧视,并纪念以争取美国非洲裔民权和经济权利为目的的“向华盛顿进军”行动57周年。

这场名为“把你的膝盖从我们的脖子上移开”的示威活动由美国非洲裔民权运动领袖阿尔·沙普顿领导的“全国行动网络”组织发起。在当天集会上讲话的有:黑人民权运动领袖马丁·路德·金的后代、今年5月遭白人警察用膝盖压住脖子致死的黑人男子乔治·弗洛伊德的

亲属、近日被白人警察枪击导致瘫痪的黑人男子雅各布·布莱克的家人等。

马丁·路德·金三世说,这场活动是为了消除其父所言“贫穷、种族主义和暴力三重罪恶”。他呼吁人们继续推进其父倡导的理想,即“种族正义、社会平等及和平”。他说,上世纪60年代民权运动争取到的社会进步如今再次处于危险之中,黑人必须捍卫前辈通过艰苦努力赢得的自由。

这场示威活动发生在美国民主党和共和党刚刚举行全国代表大会之后,两党大会在种族问题上各执一词。民主党总统候选人拜登20日发表接受提名演讲时称,美国处于“黑暗时刻”,种族歧视是美国当前面临的危机之一。

特朗普27日接受共和党总统候选人提名时在演讲中称,美国“必须一直保有法律与秩序”,但在弗洛伊德事件引发的全国反种族歧视、反暴力执法示威浪潮中,诸多由民主党人执政的城市陷入骚乱、抢劫和纵火等暴力活动中,民主党全国代表大会却对此保持沉默。据新华社



当地时间28日,美国首都华盛顿林肯纪念堂附近的反种族歧视和暴力执法示威活动 新华社发

外交部回应安倍晋三辞职 “祝愿他早日康复”

外交部发言人赵立坚29日就日本首相安倍晋三宣布辞职答记者问。

有记者问:日前,日本首相安倍晋三宣布因健康原因辞职。中方对安倍首相在中日关系上的表现有何评论?对其继任者有何期待?

赵立坚说,近年来,中日关系重回正轨并取得新的发展,两国领导人就推动构建契合新时代要

求的中日关系达成重要共识。中方对安倍首相为此所做的重要努力表示积极评价,同时祝愿他早日康复。

“我们愿同日方一道,继续恪守中日四个政治文件确定的各项原则和精神,不断深化抗击疫情和经济社会发展合作,推动中日关系持续改善发展。”赵立坚说。

据新华社

首批39处试点公布 我国开启国家草原自然公园建设

国家林业和草原局29日公布了内蒙古自治区敕勒川等39处全国首批国家草原自然公园试点建设名单,这标志着我国国家草原自然公园建设正式开启。

这是记者29日在内蒙古召开的国家草原自然公园试点建设启动会上了解到的。

国家林草局副局长李树铭在会上说,草原被誉为地球的“皮肤”,是陆地生态系统的主体之一,是国家重要的生态安全屏障,也是农牧民生活的家园和重要的生产资料、广大人民群众休憩的

绿色空间。为了全力推进林草融合发展,保护修复草原,国家林草局决定开展试点推进国家草原自然保护地建设。“通过建设国家草原自然公园,将填补这一类重要自然保护地的空白。”李树铭说。

此次确定的39处国家草原自然公园试点,面积14.7万公顷,涵盖温性草原、草甸草原、高寒草原等类型,涉及11个省(区)和新疆生产建设兵团、黑龙江省农垦总局,区域生态地位重要,代表性强,民族民俗文化特色鲜明。

据新华社

马斯克演示芯片植入猪脑新技术 未来将造福记忆力衰退或颈脊髓损伤人群

美国知名企业家埃隆·马斯克8月28日在线直播展示了大脑被植入脑机接口设备的小猪,其脑部活动信号可以被实时读取。这意味着向利用这类植入设备治疗记忆力衰退、颈脊髓损伤等人类疾病又进一步。

马斯克介绍,这枚名为“Link”的设备约为硬币大小,由其旗下的脑机接口公司——“神经连接”公司开发,植人大脑后能够读取大脑活动。这一设备可通过蓝牙连接智能手机,电池续航时间为一整天,可在夜间充电。

演示现场展示了3只实验小猪:一只在两个月前被植入了脑机接口设备,一只未植入任何设备,还有一只曾植入过脑机接口设备、后被取出。当植入了设备的小猪的口鼻碰触到物体时,脑机接口设备会获取神经元发射的信

号,在显示屏上呈现点状图像并发出声音,这显示它的大脑信号可实时被采集。而植入设备后又取出的小猪表现得非常健康,与普通小猪并无差异。

马斯克表示,“神经连接”公司已于今年7月获得美国食品和药物管理局的“突破性设备”认定,目前正在筹备进行首次人体植入实验,但尚未获批以及通过进一步安全测试。

据介绍,该设备的首批人体临床试验将针对因颈脊髓损伤导致的截瘫或四肢瘫痪人群,计划招募少量此类群体来测试脑机接口设备的有效性和安全性。

马斯克表示,几乎每个人都可能出现某些神经系统问题,包括记忆力减退、焦虑、脑部损伤等,因此希望这种脑机接口设备未来能用于应对这些问题。据新华社

56年前的NASA航天器将坠落地球

美国国家航空航天局(NASA)表示,一颗已不工作的、老旧的美国宇航局的航天器,将于周末回落到地球上。

8月25日,NASA行星防御协调办公室资助的亚利桑那大学卡特琳娜天空调查所,拍摄到的OGO-1图像。报道称,这里所说的1964年9月发射的“轨道地球物理台”1号(OGO-1)。它来自系列发射的六次任务中的第一次,这六次任务从1964年到1969年每年进行,以期更好地了解地球。

OGO-1号运行了五年,一直在反馈数据直到1969年,在此之后,科学家无法从其获取更多的数据,航天器被置于待机模式。到1971年

对其任务的所有支持都已终止。

所有其他的五个航天器早已脱离轨道,安全地重新进入地球大气层,掉落在地球海洋的不同位置。

NASA指出,“OGO-1号应该落在其三个近地点当中的一个,根据最新的计算,这将发生在北美东部时间8月29日17点10分(北京时间8月30日5点10分),大约在南太平洋上的塔希提岛和库克群岛中间。”

据介绍,航天器将在大气层中分解破裂,不会对地球和地球上的任何人构成威胁,这是退役的航天器正常的最后运行操作。

中新