



土耳其抓捕 30 名 谋划实施 新年恐怖 袭击的外 国人

新华社安卡拉 12 月 30 日电 据土耳其媒体 30 日报道, 土耳其警方当天在首都安卡拉抓捕了 30 名正在谋划在新年期间实施恐怖袭击的外国人。

据土耳其阿纳多卢通讯社报道, 被捕的嫌疑人为与极端组织“伊斯兰国”有关联的外国人, 他们密谋新年前夜在安卡拉发动恐怖袭击。警方在突袭行动中缴获一些非法文件。



此前获救婴儿无生命危险

俄居民楼爆炸事故致 21 人死

中新网 1 月 2 日电 综合俄罗斯卫星网报道, 俄紧急情况部新闻处表示, 在马格尼托戈尔斯克发生天然气爆炸的居民楼废墟下, 又找到一具男性遗体, 总死亡人数升至 21 人。另外, 据俄联邦卫生部称, 在事件中获救婴儿已被送至莫斯科, 尽管受重伤, 但没有生命危险。

莫斯科时间 12 月 31 日 4 时左右, 马格尼托戈尔斯克市发生天然气爆炸事件, 造成一栋 10

层住宅楼其中一个单元发生坍塌, 坍塌区域内共有 120 人居住。据马格尼托戈尔斯克市政府新闻处还表示, 居民楼爆炸废墟下的 14 具遇难者遗体已经得到辨认。

此前, 俄联邦卫生部副部长斯科沃尔佐娃表示, 在事件中获救的婴儿, 已被送至莫斯科, 尽管受重伤, 但没有生命危险。据斯科沃尔佐娃透露, “婴儿没有生命危险, 重伤, 但是状况稳定, 昨夜做了很多抢救工作”。

据“中央社”报道, 2018 年年底, 菲律宾遭到名为“乌斯曼”(Usman) 的强烈热带气旋侵袭, 造成多处发生土石流灾难。随着搜救工作的推进, 至今已造成 85 人死亡, 另有约 20 人下落不明。据悉, “乌斯曼”影响了 19 万人的生活。

“乌斯曼”于 2018 年 12 月 29 日清晨登陆菲律宾中部地区, 由于移动缓慢加上带来大量降雨, 导致多处发生土石流。

车里雅宾斯克州州长的新闻处表示, 马格尼托戈尔斯克住宅楼天然气爆炸, 废墟下救出 1 名 11 个月大的婴儿。他之所以获救是因为他在婴儿床里, 并且包裹暖和。

据俄联邦卫生部的消息, 这名婴儿因伤势严重送医, 严重冻伤, 头部有闭合性颅脑损伤。在对获救婴儿进行检查后, 决定将他送到莫斯科治疗。

1 月 2 日, 菲律宾灾难风险缩减暨管理委员会 (NDRRMC) 主席哈拉德表示, 救难人员迄今已挖出 85 具遗体, 多数是在灾情最惨重的毕科尔区 (Bicol), 也就是吕宋岛南端一带发现。在 85 名死者当中, 有 44 人死于土石流、21 人溺水, 其余死因待查, 目前还有 20 人下落不明。

据报告, “乌斯曼”影响了 19 万人的生活, 这其中有将近 25000 人被疏散至临时避难中心。

菲律宾遭强烈 热带气旋侵袭 致 85 人死亡约 20 人失踪

剑桥大学研发 3D 打印机器人手 可灵活弹钢琴

据香港《星岛日报》报道, 近日, 英国剑桥大学研究人员发表报告, 他们用 3D 打印技术制造出一种机器人手, 只需移动手腕, 就能在钢琴上“弹”出简单的音乐片段。

据报道, 人手是一个非常复杂的系统, 想要在机器人身上重现人手的灵活性和适应性是一个巨大的挑战。当前大多数先进的机器人也还不能完成人类儿童时期就能轻易完成的手部操作。

近年来, 得益于 3D 打印技

术的进步, 很多柔性材料也开始应用到机械人设计中来。剑桥大学研究人员利用刚性和柔性材料, 以 3D 打印技术复制了人手的骨头和韧带, 但不包括肌肉和肌腱。

尽管这种机械人手的活动范围与人手相比还有限, 不过依靠其机械设计, 仍然能较大幅度地活动。

研究人员利用编程方法, 让机械人通过移动手腕就能“弹”出不同风格的音乐片段, 但其手

指仍不能自由活动, 因此这叫“被动”运动。

虽然这个机械人并不是一个大师级的机器人, 但剑桥团队表示, 它展示了复制全部人手能力的挑战性, 以及通过设计仍能实现些许复杂的运动。

研究人员表示, 人体的骨骼、韧带和皮肤等有助于人类实现很多灵巧活动, 通过先进的 3D 打印技术制造出与人手很像的机器人手, 有助于研究这种生理结构的重要性。

英国警方证实曼城火车站 伤人事件与恐怖主义有关

英国大曼彻斯特地区警察局 1 日在新闻发布会上证实, 12 月 31 日在曼彻斯特火车站发生的伤人事件“与恐怖主义有关”。

12 月 31 日晚 9 时许, 一名 25 岁男子在曼彻斯特维多利亚火车站的站台刺伤一名警察和两名路人。3 名伤者很快被送往附近医院, 伤势严重但均无生命危险。

事件发生后, 这名男子因涉嫌谋杀未遂已被警方逮捕, 英国反恐警察介入调查。目前, 这名男子的作案动机尚不明确。但据当地媒体报道, 现场有目击者听到持刀者高喊口号。

英国首相特雷莎·梅 1 日发布推特, 对该事件表示关注。

维多利亚火车站位于曼彻斯特市中心以北, 距离曼彻斯特体育馆不远。2017 年 5 月, 曼彻斯特体育馆发生自杀式爆炸袭击, 造成 22 人死亡、59 人受伤。

英国任命首任厨余专员 解决 食物浪费危机

中新网 1 月 1 日电 据欧联网援引欧联通讯社报道, 2018 年最后一天, 英国任命首任厨余专员, 助推餐厅、超市和食品制造商减少和遏制食物浪费。资料显示, 英国每年大约有数百万吨食物被丢弃和浪费。

据报道, 当地时间 2018 年 12 月 31 日, 英国环境大臣戈夫任命查尔斯王储妻子卡米拉的外甥艾略特 (Ben Elliot) 为志愿性质的多余食物和厨余专员, 任期一年。

艾略特为英国奢华生活管理集团精英会集团 (Quintessentially) 和一家食物慈善基金会的共同创办人。

艾略特表示, 大量食物被浪费的现象应受到道德上的谴责, 国家和社会应该鼓励企业和民众, 有计划的使用食物资源, 减少食物的丢弃和浪费。

艾略特在声明中强调, 英国必须停止如此过度浪费食物现象, 并确保社会有办法将多余食物提供给最需要的人, 而不是将食物丢弃到垃圾掩埋场。

悉尼跨年庆典全新彩光特效将吸引 百万现场观众

中新社悉尼 12 月 31 日电 (记者 陶社兰) 31 日夜, 悉尼海港大桥的彩光将再创历史——首次通体连接南北两岸, 彻夜通明直至凌晨 1 点, 让海港的灿烂空前璀璨、持久。

全新的彩光特效紧扣本届庆典主题“悉尼脉动 (the pulse of Sydney)”, 南起道斯角 (Dawes Point) 北至米尔森角 (Milsons Point), 桥身横断引道和桥拱上的通体明灯会把整座大桥点缀成为当天夜晚的明珠。

悉尼市市长克罗芙·摩尔 (Clover Moore) 在 31 日的新闻发布会上称, 悉尼跨年的精彩让整个世界瞩目。她说: “无论是亲临现场还是围坐家中观看盛况, 都会留下终身难忘的记忆。庆典烟花表演总指导福尔图纳托·福蒂 (Fortunato Foti) 和光效设计总监吉吉·吉格勒 (Ziggy Ziegler) 又一次强强联手, 为今晚的狂欢奉献新作。”

印尼西爪哇省发生山体滑坡至 少 4 人死亡

新华社雅加达 12 月 31 日电 (郑世波) 印度尼西亚抗灾署 12 月 31 日表示, 印尼西爪哇省当天发生一起山体滑坡, 目前已确认 4 人死亡。

印尼抗灾署发言人苏托波 31 日晚发表声明说, 西爪哇省苏加武眉县近来连降大雨, 引发该县一处山坡当天 17 时左右发生山体滑坡, 附近约 34 栋房屋被泥石流掩埋。抗灾署了解到可能有 8 名当地居民被埋, 目前搜救人员已发现 4 具遇难者遗体。

声明说, 联合救援队正在事发现场进行紧急救援, 但当地的大雨天气、电力中断和通讯不畅都对搜救工作造成影响。

每年 11 月至次年 4 月是印尼的雨季, 也是山体滑坡和洪涝灾害高发期。