

河北燕郊燃爆事故系输送中的管道泄漏导致

河北省三河市应急管理局14日凌晨1时许发布情况通报称,13日7时54分,燕郊镇一商户发生因疑似燃气泄漏引发的燃爆事故,事故造成7人死亡、27人受伤。14日下午,事故调查组专家组组长刘福来披露称,事故系输送中的管道泄漏导致。

13日早,河北省廊坊三河市燕郊小张各庄村一老小区底商餐饮店发生爆炸,现场响声巨大,冒出大量浓烟。156名消防队员、蓝天救援队等救援力量随即赶往现场,随后明火被扑灭。记者在爆炸现场发现,核心爆炸区域损毁严重,爆炸店铺所在的4层楼体发生坍塌,只剩下框架。

三河市应急管理局局长纪宏图告诉记者,事故原因基本确定是燃气泄漏造成的爆燃,伤员已转运到三河市周边的二、三甲医院。据当地两家燃气公司报告,爆炸发生的楼宇并没有供应天然气,爆炸发生地的面馆使用的是液化石油气。

国内

一款“减重神药”在我国未获批上市 医生提醒慎用

近年来,被称为“减重神药”的司美格鲁肽被人们追捧。据医生介绍,从国外的临床数据来看,司美格鲁肽确实有减肥的功效,并已在英国、美国、日本等国家作为减肥药上市。但是,这种药的“减肥版”在我国还没有获批。

北京友谊医院普外科中心减重与代谢外科主任医师张鹏告诉记者,即使“减肥版”司美格鲁肽在国内获批上市,因为是处方药,所以注射前也应当到专

业减重中心或医院做相关检查评估,并在专业医生指导下合理调整剂量。“司美格鲁肽的一个不良反应就是它作用到神经中枢,我们担心它长期在神经中枢刺激中枢受体,会引起不想吃饭以及情绪上的问题,比如抑郁。目前我国对司美格鲁肽的批准的适应症是只限于肥胖型2型糖尿病治疗。”医生提醒,使用司美格鲁肽可能会导致低血糖、急性胰腺炎等不良反应。

预计到2030年 我国超六成成年人超重肥胖

近日,国家卫健委发布《成人肥胖食养指南(2024年版)》,从肥胖的界定、饮食热量控制的程度、具体摄入食物种类等方面提供指导。

肥胖是一种慢性代谢性疾病。近年来,全球超重和肥胖率正快速增长,已成为威胁人类健康的严重问题。肥胖不但导致较高的过早死亡风险,还与各种慢性非传染性疾病的发生相关,包括2型糖尿病、脑

卒中、冠心病、高血压、呼吸系统疾病、骨关节炎和胆结石等。有研究预测,到2030年,我国成年人超重肥胖率可达65.3%,归因于超重肥胖的医疗费用可能为4180亿元人民币,约占全国医疗费用总额的21.5%。《指南》中提出,控制总能量摄入和保持合理膳食是体重管理的关键,严格控制脂肪/油、盐、添加糖的摄入量,严格限制饮酒。

国际

驻日美军复飞“鱼鹰”运输机 招致民众强烈反对



美军“鱼鹰”运输机因一起在日本坠毁事故全球停飞3个多月后,驻日美军14日恢复“鱼鹰”飞行,却没有公开事故原因,日本一些地方政府和民众强烈反对复飞。

日本广播协会电视台播放的画面显示,一架“鱼鹰”运输机当地时间14日8时50分左右从位于日本冲绳县的普天间美军基地起飞。驻日美军一架“鱼鹰”运输机去年11月29日在鹿儿岛县屋久岛附近坠海,机上8人全部死亡。这是“鱼鹰”2007年开始服役以来死亡人数最多的事故。

日本广播协会援引普天间基地附近一名居民的话说,美军飞机飞行噪音扰民且事故多发,当地人非常不安,她反对“鱼鹰”复飞。另一名居民担心,如果飞机坠落在孩子的学校,后果不堪设想。

速度可达8马赫 也门胡塞武装试射“高超音速导弹”

接近也门胡塞武装的消息人士说,胡塞武装“成功测试”了一款“高超音速导弹”并准备列装。

俄罗斯卫星通讯社14日援引上述人士的话报道,该导弹速度可达8马赫,使用固体燃料,胡塞武装打算开始制造这种导弹。另外,胡塞武装还升级了其他导弹和无人机,提升了战斗部的破坏力。胡塞武装领导人阿卜杜勒·马利克·胡塞上周谈及这一武装在

高超音速导弹制造方面的努力,并称胡塞武装近期在红海和阿拉伯海的行动中使用了新武器,令美国和英国“大吃一惊”。据他说,新一轮巴以冲突去年10月7日爆发以来,胡塞武装袭击了61艘民用船和一艘军用船。据美国中央司令部声明,胡塞武装13日下午向亚丁湾发射一枚反舰弹道导弹,但没有造成船只受损。

以军空袭联合国救援物资设施 致数十人死伤



联合国近东巴勒斯坦难民救济和工程处(近东救济工程处)13日证实,其位于加沙地带南部城市拉法的一个救援物资储存和分发中心遭到以色列军队袭击,造成5人死亡、22人受伤,死者包括该机构1名工作人员。该机构还说,此处设施的坐标此前已经与以军共享。

以军方说,当天空袭目标是巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)武装人员阿布·哈斯纳,他向哈马斯提供有关以军位置的情报,还参与控制人道主义援助物资,将其分发给哈马斯武装人员。这名武装人员已在空袭中死亡。巴勒斯坦卫生官员说,空袭还造成另外4人死亡,其中包括近东救济工程处工作人员。哈马斯否认以方指责其转移食品物资的说法,称以方利用饥荒向巴勒斯坦民众施压。

边栏

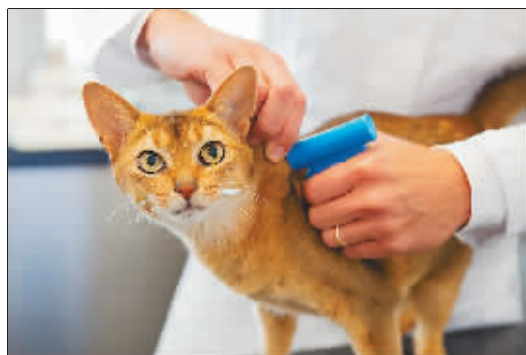
存活时间最长 美国78岁“铁肺人”离世



据美国媒体13日报道,美国得克萨斯州一名78岁的脊髓灰质炎患者本月11日去世,他曾被吉尼斯世界纪录认证为世界上依靠“铁肺”存活时间最长的患者。

1952年,时年6岁的保罗罹患脊髓灰质炎,导致他颈部以下瘫痪,无法独立呼吸。于是他被放置在一个“铁肺”里,那是一个巨大的金属圆柱体,可以通过改变空气压力来辅助患者呼吸。保罗依靠“铁肺”生活了数十年,后来他学会了特殊的呼吸技巧,这让他能够一次离开铁肺几个小时。尽管要承受疾病煎熬,他没有放弃学业,通过努力学习成功获得了法律学位,并作为一名律师执业了30年。

英国今年6月起 宠物猫必须植入微芯片



据英国《都市报》报道,英国将实施一条关于宠物猫的新规定。今年6月起,所有宠物猫必须植入微芯片,否则它们的主人将面临500英镑罚款,但流浪猫不受该规定的约束。

该规定实施后,主人必须在猫20周大之前为其植入微芯片。芯片中存储着主人的个人信息,费用在10—20英镑之间。英国动物福利慈善机构称,英国超过1100万只宠物猫,其中,至少有230万只没有植入微芯片。微芯片没有内部电池或电源,因此永远不会磨损或失效,这比在项圈上贴标签更安全、可靠。如果宠物猫丢失,兽医可以通过扫描它的微芯片确定其主人的个人信息。

美国发布报告称 AI或构成“毁灭级”威胁

据美国有线电视新闻网(CNN)13日报道,美国国务院委托第三方机构进行的一份新调查报告称,快速发展的AI或对人类构成“毁灭级”风险。该报告还警告说,美国政府避免灾难的时间已经不多,必须进行干预。

报告基于一年多来对200多名AI公司高管、网络安全研究人员、大规模杀伤性武器专家和国家安全官员的采访,得出“在最坏的情况下,最先进的AI系统可能对人类构成毁灭级别的威胁”的结论。研究人员提出,最先进的AI系统可能会被“武器化”,造成潜在的不可逆转的损害;其次是来自AI实验室内部存在的担忧,即在某些时候,研究人员可能会“失去对正在开发的系统的控制”,从而“对全球安全造成潜在的破坏性后果”。