



一货船在烟台沉没9人遇难2人失联

记者12日从交通运输部北海救助局获悉，一艘名为“天丰369”号的货船12日在烟台海域进水沉没，船上14人遇险，目前有3人获救，9人确认已遇难，仍有2人失联。

据悉，12日凌晨4时43分，交通运输部北海救助局救助值班室接烟台搜救中心通报，货船“天丰369”在烟台东北30海里处进水沉没，船上有14人，请求救助。接报后，北海救助局立即派遣蓬莱待命救助直升机“B-7313”、烟台待命救助船舶“北海救112”轮前往救助。

事发海域有8级西北风，遇险船舶已经沉没。经船机配合，现场成功救助遇险人员3人，打捞出9名罹难者遗体。现场视频显示，直升机和搜救艇在海风中救援，有船员在冰冷海水中漂流2小时后获救，被救起后全身发抖。公开资料显示，沉没货船隶属于山东寿光市天丰海运有限公司。

国内

北大、人大等部分在京高校 本学期提前放寒假

近日，北京部分高校发布通知，调整2021至2022学年秋季学期期末考试及寒假安排。北京大学、中国农业大学、北京物资学院等高校提前放寒假，北京邮电大学、中华女子学院等学校明确学生可提前离校并参加线上考试。

北京大学日前发布通知，学生自2022年1月7日

放寒假。中国人民大学明确自2022年1月4日至9日期末考试，自2022年1月10日起学生放寒假。北京物资学院称，学生寒假自2022年1月9日开始。上述3所高校原计划自2022年1月17日起放寒假。此外，还有部分高校明确提前结课时间，学生可提前离校并参与线上期末考试。

伤人事件频发 “三有”动物名录拟将野猪删除



近日，国家林草局发布了《有重要生态、科学、社会价值的陆生野生动物名录（征求意见稿）》。在名录征求意见稿中，曾于2000年被列入《国家保护的有益的或者有重要经济、科学研究价值的陆生野生动物名录》的野猪被删除。

公开报道显示，野猪目前已成为中国致害范围最广、造成损失最严重的野生动物。作为“三有”保护动物的野猪有法律保护，“猪可以抢粮，人却不能伤猪”。专家分析，野猪伤人事件频发，与种群扩大、打破生态系统平衡有关。野猪处于食物链中端，繁殖能力极强，一胎最多能产到9仔。

国际

又跟法国“抢”生意 美国批准向希腊出售军舰



当地时间10日，美国国防安全合作局发表声明说，国务院批准向希腊出售美国军工巨头洛克希德—马丁公司制造的多用途水面作战舰艇及配套装备，包括4艘军舰、作战管理系统、导弹垂直发射系统和近程防空导弹，总金额69亿美元。

此外，美国国务院批准洛—马公司为希腊军舰武器和电子装备升级的计划，金额达25亿美元。法国媒体报道说，这是美国又一次“抢单”法国的行为。法国与希腊今年9月28日达成防务与安全伙伴关系协议，双方签订谅解备忘录，将由法方为希腊建造3艘护卫舰，且希腊方面保留增购一艘的权利。这笔军售总金额为30亿欧元（约合35亿美元）。

阿根廷发生严重石油泄漏 大面积土地遭污染

当地时间10日，阿根廷南部里奥内格罗省发生石油管道破裂事故，造成大量石油泄漏，大面积土地受到污染。

据了解，当天中午，奥尔德瓦尔公司在当地的石油输送主管道破裂导致大量石油泄漏，目前有

多辆空载油罐车正在进行抽油工作，以遏制泄漏石油的进一步扩散，相关部门也派出无人机进行监测，以确定受到污染区域。专业人士表示，该起泄漏事件是阿根廷近10年来最严重的一次，或与近期附近油田产量大增，导致当地输油管道压力过大有关。

马拉多纳手表被偷 印度、阿联酋警方合作抓小偷



印度阿萨姆邦首席部长希曼塔比斯瓦·萨尔马12日宣布，印度警方与阿联酋迪拜警方合作，成功抓获了偷盗已故足球传奇巨星迭戈·马拉多纳签名手表的小偷。

据阿萨姆邦警方称，被抓男子瓦齐德·侯赛因在迪拜的一家公司工作，能够接触到马拉多纳的一些物品。“11日早上，我们在他位于锡布萨格尔的住所逮捕了他。”据公开资料显示，瑞士宇舶表制造商在2010年和2012年发布了两款王者至尊马拉多纳限量腕表，分别发售了250只和500只，每只腕表售价在2.5万美元至4万美元之间。

科技

非洲一家初创企业设计出鸟形电动飞行器



电动垂直起降飞行器早已不是什么新鲜事，全球各家公司正在研发的项目超过数百个。不过，近日非洲一家初创企业公布的设计概念图，还是让人觉得眼前一亮。

这架形似飞鸟的飞行器有一对带有履带的“鸟爪”（起落架），这样一来，飞机不需要跑道，就可以在多种地形降落。在飞行时，飞行器会收起“鸟爪”减小阻力。按照最初设计，它似乎是一种单座飞机，最大航程为150公里，可承载最大150公斤的有效载荷，并以高达180公里/小时的速度飞行。

能延长实验小鼠寿命 日本大学称开发出抗衰老疫苗

日本顺天堂大学日前发布公报说，该校研究人员参与团队开发出一种抗衰老疫苗，在动物实验中成功改善了小鼠与年龄增长相关的病症，还能延长小鼠寿命。相关论文已发表在英国《自然·老化》杂志网络版上。研究团队认为，这一发现将来有可能用于治疗阿尔茨海默病等与年龄增长相关的疾病。

科学家此前已发现，人体内的衰老细胞能够导致许多与年龄增长相关的疾病发生。衰老细胞是指在压力作用下因染色体受损而不可逆地停止分裂的细胞。随着年龄增长，衰老细胞会在机体组织内累积，但迄今尚未发现可以选择性且无副作用清除衰老细胞的方法。

恐龙奔跑速度 和短跑名将博尔特差不多



恐龙可以跑多快？足迹化石分析显示，一只恐龙在1亿多年前曾跑出过12.4米/秒（44.6千米/小时）的速度，这是目前计算出最快的兽脚类恐龙奔跑速度之一。

此次研究的足迹化石发现于西班牙北部，它们来自两只中等大小的兽脚亚目恐龙，它们大约2米高、4米到5米长。通过足印的距离与角度，研究者计算出两只恐龙的移动速度分别为6.5米到10.3米/秒与8.8米到12.4米/秒。目前人类最快奔跑速度的纪录由短跑名将博尔特保持，他在2009年跑出了44.72千米/小时的速度，和此次研究的恐龙可以说是伯仲之间。