

奥克兰暴雨成灾

# 新西兰保险企业面临大量理赔

始于27日的持续强降雨在新西兰最大城市奥克兰引发大规模洪水,全市进入紧急状态。新西兰几家主要保险公司已收到总共约1万份理赔申请。这些公司的股价30日出现不同程度下跌。

路透社30日援引澳大利亚保险集团声明报道:“灾情仍在持续,客户们确认财产损失后,预计今后数日内理赔申请的数量将进一步上升。”

截至30日上午,澳大利亚保险集团新西兰分支机构收到了超过5000份理赔申

请。澳大利亚托普集团旗下两家在新西兰运营的保险机构已收到总共约3000份理赔申请。新西兰铁塔保险集团说,已收到约1900份理赔申请,损失“巨大”。

新西兰保险协会说,这次灾情“非常严重,将引发大量理赔”。

依据协会发言人克里斯蒂安·贾奇说法,这次灾情导致的保险赔偿金额预计将超过2021年新西兰西海岸洪水造成的9700万新西兰元(约合4.25亿元人民币)赔偿金额,但远低于2010年至

2011年间新西兰南岛最大城市克赖斯特彻奇两次大地震导致的310亿新西兰元赔偿金额。

得益于再保险项目托底,托普集团估计最新灾情给公司造成的损失上限为5000万新西兰元(2.19亿元人民币)。

澳大利亚保险集团说,现在确认洪水造成的财产损失为时过早。不过,金融机构花旗在一份报告中指出,澳大利亚保险集团的损失可能“远高于”托普集团。

奥克兰市人口约160万。据路透社报

道,截至29日,已有4人在暴雨引发的洪水和山体滑坡中死亡,财产损失数以百万美元计。

受拉尼娜现象影响,新西兰北岛北部正经历超过往年同期正常水平的降水。新西兰国家水资源和大气研究所在推特上说,奥克兰本月降水量已达到1月平均降水量的8倍多,相当于全年平均降水量的40%。气象部门预计,当地31日晚些时候将迎来新一轮强降雨。

新华社特稿



## 喀山犬展

1月28日,一名女子在俄罗斯喀山国际展览中心举办的犬展上与狗共舞。 新华社发

## 澳大利亚致癌放射性胶囊丢失

### 展开“大海捞针”式搜寻

澳大利亚官员28日说,正在西澳大利亚州大范围搜寻一枚具有潜在致命风险的微型放射性胶囊。这枚胶囊近日在由卡车沿1400公里长的公路运输途中丢失。截至北京时间29日14时,胶囊仍未找到。

据多家媒体报道,这枚胶囊直径6毫米、高8毫米,内含铯137,其每小时辐射量为2毫西弗,相当于一小时内接受10次X射线检查。官员告诫当地民众,胶囊危险,如果发现请勿触碰。

西澳州消防和紧急服务部已安排人员用手持放射检测设备和金属

探测仪沿36公里长的繁忙货运线路展开搜寻。按美联社说法,由于设备不足,西澳州政府呼吁澳大利亚其他州及英联邦国家协助。

据消防和紧急服务部介绍,这枚胶囊原定从力拓矿业集团位于金伯利地区纽曼镇北部的一处矿场,运至西澳州首府珀斯市东北部郊区马拉加的一间仓库,据信因车上相关仪器螺丝松动而从缝隙掉落。

据美联社援引消防和紧急服务部负责人达里尔·雷的说法报道,相关部门“没有试图用肉眼找到一个微型小装置”,目前搜索范围集中在珀

斯市北部人口密集区以及公路沿线重要站点。

西澳州政府还利用车载全球卫星定位数据判定司机的准确行车路线。这辆卡车本月10日前后离开矿场,16日抵达仓库。有人担忧,这枚胶囊可能嵌入其他车辆轮胎,距搜索区域现已数百公里。

鉴于这枚胶囊的辐射影响,罗伯逊建议公众对其保持至少5米距离。他说,触碰胶囊可能导致皮肤损伤、烧伤,影响免疫和消化系统。长期暴露在胶囊辐射范围内可能诱发癌症。 据新华社电

### 研究发现

## “爱情激素”催产素没那么神

新华社北京1月29日电 《参考消息》29日刊登法新社报道《研究发现“爱情激素”催产素没那么神》。报道摘要如下:

长期以来,人们一直认为被称为“爱情激素”的催产素是配对和哺育后代等行为的关键,但对草原田鼠进行的一项新研究对此提出疑问。

这项研究发现,缺乏功能正常的催产素受体的人工培育田鼠仍然能够结成紧密的伴侣关系、生育后代以及哺乳,而这些行为以前据认为都有赖于这种激素。

草原田鼠是极少数终生不换伴侣的哺乳动物之一,经常被用来研究动物的配对等社会行为。在过去的研究中,服用抑制催产素药物的田鼠不再配对,母鼠也不分泌用于喂养幼

鼠的乳汁。研究人员培育出体内没有功能正常的催产素受体的转基因草原田鼠,然后观察这些变异雄鼠和雌鼠的行为方式。令他们震惊的是,这些变异田鼠似乎能和非转基因伙伴顺利配对;而且,与那些由药物驱动的研究中的田鼠不同,变异母鼠仍能生育幼崽并哺乳。

美国加利福尼亚大学旧金山分校助理教授马诺利说,研究结果表明,催产素不是配对或哺乳等行为主要或唯一的推动因素。

不过,这并不意味着没有差别。一些与普通雌鼠配对的变异雄鼠并没有像通常预期的那样对闯入的雌鼠表现出攻击性。

发表在美国《神经元》月刊上的这篇论文解释说,尽管发生变异的雌

鼠生育并哺育了幼鼠,但有些雌鼠每窝的产崽量少于同类,活到断奶的幼崽数量也较少。变异雌鼠生育的幼崽体重往往也较轻,表明这些雌鼠的哺乳能力也不如普通雌鼠。

从整体上看,围绕催产素如何影响几种重要行为,这项研究有不同的发现。

美国斯坦福大学教授沙阿说,出现这种现象的原因可能是,他们培育出来的没有催产素受体的动物形成了“其他补偿性途径”,帮助它们配对并哺乳。研究人员认为,这很可能意味着催产素只是控制社会行为的一系列遗传因素的一部分。

现在,研究人员希望调查配对和哺乳等行为可能涉及其他哪些激素和受体。

## 日本多地发生滑野雪伤亡事故

新华社东京1月30日电(记者郭丹 姜俏梅)据当地媒体报道,日本多地近日发生滑雪者滑野雪伤亡事故。从28日至30日上午,已有两人因此死亡,两人心肺停止,一人受伤,一人下落不明。

据当地媒体报道,日本长野县小谷村一滑雪场北侧山坡29日下午发生雪崩,5名外籍游客因正在那里滑野雪而被埋。有3人当天获救,其中一人受伤骨折。30日上午,长野县警方找到另外两名外籍游客,两人均已处于心肺停止状态。警方说,这两人分别是一名美国人和一名德国人。

29日上午,群马县利根郡附近一处山坡也发生雪崩,4名滑雪者因滑野雪遇险,其中一名46岁女子不幸身亡。28日,一名52岁男子也因滑野雪在长野县野泽温泉村附近死亡。同一天,还有一名38岁男子因滑野雪失踪,至今下落不明。

近来,日本多地出现大量降雪。据日本气象厅消息,连日降雪后,长野县29日积雪达103厘米。气象厅提醒,新降雪压在积雪上,易发生“表层雪崩”。受低气压影响,30日晚间,靠近日本海的北部山区将有强降雪,仍需防雪崩发生。目前,日本多地滑雪场已立起警示牌,禁止在滑雪场外区域滑雪。

## 刚果(金)村庄被袭 极端武装杀害至少15人

盘踞于刚果(金)境内的乌干达反政府武装“民主同盟军”29日袭击刚果(金)东部伊图里省3座村庄,杀害至少15人。

法新社援引刚果(金)地方政府官员的话报道,袭击发生在29日4时至5时之间,马尼亚拉村7人丧生,奥法伊村至少8人丧生,实际遇害人数可能更多。

按照这名官员的说法,武装人员袭击班迪贝塞村时遭刚果(金)安全部队抵抗,袭击未造成平民死亡。

“民主同盟军”上世纪90年代后期遭乌干达政府围剿,后流窜至刚果(金)境内,经常袭击当地民众、刚果(金)安全部队和联合国维和部队。

据法新社报道,在毗邻伊图里省的北基伍省,“民主同盟军”本月15日对一座教堂发动炸弹袭击,造成至少14人丧生;22日袭击一座村庄的酒吧、商铺、住宅等,杀害至少23名平民。

近年来,“民主同盟军”与极端组织“伊斯兰国”现合流迹象。后者视前者为中非分支,不时在社交媒体“认领”由“民主同盟军”实施的袭击。

新华社微特稿

### 一月两起

## 南非再现圈养老虎逃脱事件

南非动物保护部门官员30日说,一头老虎当天在南非最大城市约翰内斯堡东郊一处居民区游荡,工作人员对其注射镇静剂,最终将其抓获。

约翰内斯堡东郊伊登韦尔多名保安说,他们当天早上查看监控时发现这头老虎,随后实施抓捕,开麻醉枪放倒此虎。

目前还不清楚这头老虎来自哪里。有关部门推断这可能是一头“圈养老虎”。

老虎并非南非的本土动物,但有一些被进口圈养。这也是本月南非发生的第二起老虎“越狱”事件。

两周前,一头老虎从南非一座私人农场的破损围栏中逃出,袭击致伤一名男子,后来被实施安乐死。动物福利组织随后呼吁政府禁止公民饲养野生动物作为宠物。

南非防止虐待动物协会说:“不可否认的是,圈养野生动物也会让人们面临被袭击风险。由于法律法规不健全和监管不到位,非专业人员拥有并饲养危险外来野生动物并非什么难事。”

新华社微特稿