

银保监会提醒：防范三类新型养老诈骗

中国银保监会消费者权益保护局6日发布风险提示，提醒广大老年消费者提高风险防范意识，谨防三类新型养老诈骗陷阱。

“代理退保”陷阱。不法分子非法获取保单信息后，通过诋毁保险产品、承诺更高收益等手段，鼓动老年人退保并购买所谓“高收益”理财产品。待老年人陷入圈套后，不法分子不仅收取高额“代理维权”手续费，甚至侵占老年人的退保资金。

“以房养老”陷阱。不法分子打着“以房养老”旗号，诱骗老年人抵押房产购买所谓“理财产品”并承诺给付高额利息，实际上是以老年人房产办理抵押借款，获取资金后挪作他用甚至挥霍。一旦资金链断裂，老年人不仅无法收回本金、获得收益，还将面临房产被强制拍卖的风险。

“投资理财”陷阱。不法分子打着“国家扶持”“政策补贴”旗号，通过虚构投资理财项目或夸大投资收益，以“低风险、高回报”为噱头进行诈骗。不法分子首先鼓动老年人“小额投资”，然后按时“高额返利”，进而诱使老年人追加投资金额，一旦收到大额资金便卷款跑路。

国内

航班正常统计办法将修订 有望减少航班临时取消

近日，记者从多家航空公司方面获悉，国家民航局已向民航各地区管理局及各航空公司、机场下发关于征求《民航航班正常统计办法修订思路的通知》。

通知指出，拟将航空公司在计划离港时间24小时前取消的航班计划不计入航班正常统计范围，24小时内取消的航班，按不正常航班统计。

此前，航空公司若在某航班计划离港时间的当日零点前取消航班，该航班不被计为不正常航班。这也导致一些航空公司会在半夜计划取消，让早上有航班的旅客面临临时改签、重新计划旅程等情况，一定程度上增加了出行成本。对此民航专家表示，这一修订能大幅减少24小时内的航班计划性取消，减少航班临时取消给旅客带来的“措手不及”。

张家界天门山景区多人跳崖 3人遗体已找到

6日，一份网传文件称，4日下午，4名游客在天门山景区山顶西线玻璃栈道上翻越安全护栏跳崖，3人跳下，一人被及时阻止。张家界警方一位知情人士向记者证实，目前3名跳崖者遗体已全部找到，相关部门已成立了专案组介入调查。

文件内容显示，4日13时50分许，有4名游客（3男1女）在天门山景区山顶西线玻璃栈道距离出口约10米处翻越安全护栏跳崖，其中3人跳下，1人被及时

阻止后紧急送医，但因其跳崖前已经服毒，经抢救无效死亡。4名跳崖者分别来自福建、河北、河南和四川，年龄从22岁到33岁不等。根据4人遗留物品（遗书），公安部门初步认定4人系自杀，遗书中有免责声明，4人称自杀是他们自己的想法，与他人无关。

记者从张家界市永定区委相关部门获悉，已成立了专案组处置此事，公安部门也正在调查，调查清楚后会发布通报。

国际

巴西发生无差别砍杀事件 致多名儿童死伤



当地时间5日，巴西布卢梅瑙市一所幼儿园发生一起无差别砍杀悲剧，事件共导致4名儿童死亡，另有4名儿童受重伤。巴西总统卢拉谴责这一事件“不可接受”。

据报道，制造这起校园悲剧的是一名名叫路易斯的25岁男子，他于5日早上9时左右骑摩托车到达事发幼儿园，随后手持斧头翻墙进入开始进行无差别砍杀。4名遇难儿童分别是3名男孩和一名女孩，年龄在5—7岁之间。

据报道，发生悲剧的幼儿园是一家私人幼儿园，园内一共有40多名儿童。作案后，路易斯翻墙逃跑，在逃跑过程中向警方人员投降。

特朗普“国会山骚乱”案调查中 前副总统或出面作证

美国前总统特朗普就“封口费”案刑事案首次出庭后，又有不利于他的消息传出：前副总统彭斯或在数周内司法部针对特朗普及其支持者的“国会山骚乱”刑事调查中作证。

彭斯的发言人5日说，针对哥伦比亚特区联邦地区法院首席法官上月要求彭斯作证的裁定，彭斯不会提起上诉，“将依法遵循传票”要求。

按照美联社说法，彭斯将成为向参与相关调查的大陪审团作证的特朗普政府最高级别官员，可能提供关于特朗普选举落败后心理状态的一手信息，而他同意提供证词进一步暴露了他与特朗普的不和。彭斯此前多次指认，特朗普在“国会山骚乱”前向他施压，要求他利用参议院长监督选举人团计票的权力影响总统选举结果。

日本现扇贝大规模死亡事件 约1.8亿只死亡原因不明



近日，日本北海道网走市发生了一起扇贝大面积死亡事件，目前已确认约1.8亿只死亡，损失金额估计约为7亿日元（约合3665万元人民币）。由于影响面太大，引发当地水产界的担忧。

据悉，每年9月，养殖户都会将扇贝苗放入养殖筐中，让它们在水里度过冬天。但今年3月下旬开始养殖户们发现，养殖筐内开始有大量幼扇贝死亡。当地渔业合作社称，目前已确认约1.8亿只死亡，占该渔业合作社今年计划产量的90%。目前，当地水产研究所正在对养殖幼扇贝的水质进行测试，扇贝大面积死亡的原因尚不清楚。

当地渔协扇贝委员会副会长表示，“这是前所未有的情况，所以我们无法预测未来的趋势。”

边栏

睡眠质量好不好 和中风风险紧密关联



据美国有线电视新闻网5日报道，爱尔兰高威大学研究人员分析了约4500人的资料，这些研究对象参加了国际急性中风危险因素病例对照研究。他们平均年龄约为62岁，其中1799人患过缺血性中风，即由于脑血流减少或脑供氧不足造成的脑梗死；439人患过出血性中风，即脑溢血。

研究人员分析后发现，与睡眠时长达到7小时的人相比，每晚平均睡眠时长不足5小时的人中风风险增加3倍；睡眠超过9小时的人中风风险增加1倍。即使计入引发中风的其它风险因素，如抑郁、酗酒、吸烟、缺乏锻炼等，这种关联仍然成立。

研究人员说，白天平均睡眠时间超过1小时的人，中风风险提升88%；如不到1小时则不会有影响。有睡眠呼吸暂停问题的人中风风险上升3倍。睡眠问题越多，中风风险也会越高。

德国研究人员发现 适度低温能让动物长寿

德国研究人员最新发现，适度的低温之所以能延长动物寿命，可能是因为低温会促使细胞加快清理“垃圾”，防止异常蛋白质积累。

德国科隆大学研究团队在新一期英国《自然·老化》杂志上发表论文说，他们用秀丽隐杆线虫和人类细胞进行的实验表明，低温能增强细胞中蛋白酶体的活性。

蛋白酶体是一类大分子复合物，负责分解受损或错误折叠的蛋白质，对维持细胞稳定运作至关重要，老龄等因素会使其活性下降。研究发现适度的低温能延长寿命，这不仅适用于线虫、果蝇和鱼类等变温动物，对小鼠乃至人类也有效。

英国要给奶牛喂抑制剂 减少甲烷排放



为减少温室气体排放，英国政府近日决定尝试给奶牛喂食甲烷抑制剂。

奶牛和其他农场动物在打嗝、排气时产生的废气中都含有甲烷。据统计，奶牛和其他农场动物产生的碳排放量占全球活动产生的碳排放总量的14%左右。在英国，农业生产排放的温室气体中超过一半是甲烷。为实现2050年“净零排放”的目标，英国政府近日公布了新计划，其中提到高效甲烷抑制剂预计将于2025年进入英国市场，并将初步探索该产品在奶牛饲料中的应用。