



央行推大额存单 个人30万元起购

中国人民银行2日宣布推出大额存单产品，商业银行、政策性银行、农村合作金融机构等可面向非金融机构投资人发行记账式大额存款凭证，并以市场化的方式确定利率。个人投资人认购的大额存单起点金额不低于30万元，机构投资者则不低于1000万元。

采用电子化方式发行

“这是利率市场化的重要一步。”中国银行国际金融研究所副所长宗良表示，“对银行而言，这意味着增加了一个更灵活的融资渠道；对普通消费者而言，则又多了一个更安全的投资方式。”

根据央行制定的《大额存单管理暂行办法》，大额存单分固定和浮动利率两种，固定利率存单采用票面年化收益率的形式计息，浮

动利率存单以上海银行间同业拆借利率为浮动利率基准计息。

据了解，大额存单发行采用电子化的方式，既可以在发行人的营业网点、电子银行发行，也可以在全国银行间同业拆借中心以及经央行认可的其他渠道发行。通过银行自有渠道发行大额存单，与现有银行存款、理财产品、基金、信托等金融产品的发行方式类似。大额存单的投资人包括个人、非金融企业、机关团体等非金融机构投资人，以及保险公司和社保基金。

可通过第三方平台转让

央行有关负责人表示，大额存单的推出，有利于有序扩大负债产品市场化定价范围，健全市场化利率形成机制；也有利于进一步锻炼金融机构的自主定价能力，培育企业、个人等零售市场参与者的市场化定价理念，为继续推进存款利率市场化进行有益探索并积累宝贵经验。

央行表示，大额存单推出初期，将首先在自律机制核心成员范围内试点发行。

此后，央行将结合利率市场化改革进程、以及大额存单市场发展情况，有序扩大发行人范围，对大额存单起点金额也将适时进行调整。

另据介绍，大额存单可以通过第三方平台转让，通过发行人营业网点、电子银行等自有渠道发行的大额存单，可以根据发行条款通过自有渠道办理提前支取和赎回。此外，大额存单还可以用于办理质押。根据《存款保险条例》，大额存单作为一般性存款，纳入存款保险的保障范围。 据新华社

开车游狮园 千万关好窗

美国一名22岁女子1日乘私家车游览南非约翰内斯堡郊外一家“狮子园”时，一头狮子扑进敞开的车窗将其咬死，驾车的美籍男子试图帮她脱险时被咬成重伤。

园方助理运营主管辛普森说，事发当天下午2时30分左右，那名女子坐在副驾驶位置，在拍照时遇袭。“他们一路都开着车窗，严重违反我们的规定……狮子穿过车窗咬向那名女子。”急救人员赶到时，

女子已经断气。这家狮子园饲养着超过85头狮子，包括罕见的白狮子，以及长颈鹿、鸵鸟等其它动物，吸引众多国内外游客。狮子园允许游客自己驾车进入园区，与狮子“超近距离接触”，但规定游客不得打开车窗。

今年3月，澳大利亚一名游客驾车在公园内游览时遭一头母狮子袭击受伤，他当时也开着车窗。

据新华社

老年痴呆 或与睡眠质量差有关

老年痴呆症在病理上主要表现为脑细胞损伤，β淀粉样蛋白在大脑中过度沉淀。美国科学家1日报告说，他们发现，睡眠不好会促进该蛋白沉淀，加剧大脑损伤。这一发现为通过改善睡眠缓解老年痴呆症状带来了希望。

加利福尼亚大学伯克利分校的研究人员通过分析收集到的数据发现，睡眠质量差、记忆力差与β淀粉样蛋白沉淀之间存在关联。内侧颞叶皮质的β淀粉样蛋白沉淀最多的研究对象，其睡眠质量最差，记忆测试的表现也相应最差。研究人员认为，如果通过干预改善睡眠，或许可以打破这种关联。

根据研究报告的解释，睡眠有助于在夜间清除β淀粉样蛋白，阻止这种有害蛋白沉淀和损害脑细胞。大脑某个部位的β淀粉样蛋白越多，深度睡眠就越少，记忆力就相应越差。同时，深度睡眠越少，人体清除β淀粉样蛋白的效果就越差，这就形成了一个恶性循环。但最初引发这个恶性循环的因素究竟是睡眠差还是β淀粉样蛋白沉淀，研究人员还不清楚。

研究者表示，令人欣慰的是，睡眠质量差可以通过锻炼、行为疗法甚至电刺激等方法得到改善。

据新华社

家中养猫 弓形虫可能使孩子变笨

美国研究人员发现，“喵星人”身上常见寄生虫——弓形虫可能有损孩子的认知水平，尤其是记忆力和阅读能力。

艾奥瓦大学和佛罗里达国际大学的研究人员采集了1755名12至16岁孩子的血样，发现135人感染弓形虫。认知水平测试结果显示，受感染者的算术和逻辑推理能力未受影响，而阅读得分则比未受感染者低，男女生受影响程度不同，受感染男生得分低7%，女生则低11.3%。此外，受感染者的记忆力测试得分也较低。

研究人员在《寄生虫学》

杂志发表报告说，弓形虫对大脑的损害可能比先前认为的更严重。

先前研究显示，人感染弓形虫后行为会更鲁莽，精神分裂的风险也有所增加。虽然弓形虫有害，但不等于说养猫就会感染弓形虫。人类感染弓形虫的常见途径为食用不熟的肉类或未清洗的果蔬、接触猫咪等弓形虫最终宿主排出的粪便。家有猫咪，只要注意卫生，就可有效降低感染弓形虫风险。研究者说，维生素E可以减轻弓形虫对人体的损害。

据新华社

母乳喂养 降低儿童患白血病风险

美国医学会杂志·儿科》1日发表的一项新研究显示，母乳喂养能降低儿童患白血病的风险。研究人员认为这可能是因为母乳中含有许多免疫活性成分并能抵抗炎症，从而有助于婴儿免疫系统的发展。

以色列海法大学研究人员对1960年以来18项母乳喂养和儿童白血病关系的研究进行了分析，这些研究共包括

1万余名白血病患者和近1.8万名正常儿童。研究显示，与没有母乳喂养或母乳喂养时间较短的儿童相比，母乳喂养时间达到或超过6个月的儿童，罹患白血病的风险降低19%。

研究还发现，与没有母乳喂养的儿童相比，母乳喂养的儿童，无论喂养时间长短，罹患白血病的风险平均要低11%。

据新华社

韩国两名MERS患者死亡

且疑出现二代人传人病例

韩国保健福祉部2日通报说，韩国已有两名中东呼吸综合征（MERS）患者死亡，新增6例该病确诊病例，确诊患者增至25人。在韩境内已发现疑似二代人传人病例。

韩方通报指出，第一名死亡患者生前因哮喘发作、呼吸困难，从5月11日起住院接受治疗，在5月15日至17日期间与韩国首例MERS患者有过接触，后病情恶化、抢救无效于6月1日身亡。据韩国媒体报道，这名患者此前是作为疑似患者隔离治疗。直到其死后进行DNA检测，才确诊其感染了引发MERS的新型冠状病毒。

第二名死亡患者是韩国第六位MERS确诊病人。这名71岁的患者在5月15

日前因发烧等症状入院治疗，他在15日至17日期间接触过韩国首位MERS患者后，于5月28日被确诊为MERS新病例，随后被隔离治疗。通报说，第二名死亡患者患有慢性呼吸系统疾病，曾于2011年因肾癌接受过肾脏摘除手术。

该通报还显示，6月1日韩境内新增6个确诊病例。其中4名患者是5月15日至17日期间与韩首位MERS患者有过密切接触的住院病人或家属。另外两名患者在5月28日至30日期间，与第16名MERS患者同住一栋住院楼，但没有接触过第一名MERS病人。韩国媒体普遍报道，这后两个病例是韩境内首次出现的二代人传人病



2日，在首尔国立大学医院，患者被推过隔离区。

例。对此，韩国卫生部门尚未最终确认。

新出现的疑似二代人传人病例和死亡患者加重了

韩国民众对MERS的担忧，有韩国舆论强烈质疑韩政府部门的疫情处置能力。

据新华社

155亿加元！加拿大烟草企业吃天价罚单

缘由是没能充分警告吸烟可能带来的危害

加拿大魁北克高等法院1日就两桩历时17年的烟民集体诉讼案作出判决，要求加拿大3家烟草企业对魁北克省烟民作出超过155亿加元（约合124亿美元）的道德和惩罚性赔偿，缘由是它们没能充分警告吸烟可能带来的危害。

“明知故犯”

受罚烟草企业包括英美烟草公司的子公司加拿大帝烟草公司、日本烟草公司旗下的麦克唐纳烟草公司和菲利普·莫里斯国际公司的子公司乐富门金边臣烟草公司，它们是两起集体诉讼案

的被告。

其中一起集体诉讼案中，大约10万名魁北克烟民或前烟民认定，被告自上世纪50年代起就清楚它们在出售这种导致癌症或其他疾病的有害产品，却没有向卫生部门或公众发出充分警告，而是把利润置于消费者健康之上；另一起案件中，大约90万名魁北克烟民自称染上烟瘾。

这些原告或因吸烟而患上咽喉癌、肺癌或肺气肿等重病，或表示自己难以戒烟。

原告指认，除了没有充分警告消费者吸烟的危害，这些烟草企业还没有尽到

“不给他人造成伤害”的义务，并以不道德的方式营销。

主审法官1日判处3家烟草企业分别向两案原告总共赔偿124亿美元，其中涉及90万名烟民的案件赔偿金额大约1.31亿加元（1亿美元）。

等了17年

“在案件发生的近50年的时间里，以及此后17年的案件审理阶段，烟草企业以消费者肺部、咽部的健康和常规身体健康为代价，赚取数以十亿美元计的利润，”赖尔登说，“如果这些企业

得以全身而退，会向今后遭遇类似道德冲突的其他行业传达何种信息呢？”

代表原告的魁北克反吸烟团体主管马里奥·布伊奥尔德说：“这对烟草受害者而言是有意义的一天，他们为这一刻等了17年。”

这两桩集体诉讼案发起于1998年，是烟草公司首次在加拿大被告上法庭。2005年，两案合并，成为加拿大史上规模最大的民事诉讼案。不过，直到2012年3月，法庭才开始审理此案，经过审查4.3万份资料，听取76名证人的证词，2014年12月结束审理。

据新华社