

特朗普缴纳 1.75 亿美元的保证金

以避免案件上诉期间资产被扣押

新华社纽约4月1日电 美国纽约州法院系统公布的一份文件显示，前总统特朗普4月1日缴纳了纽约民事财务欺诈案1.75亿美元的保证金，以避免案件上诉期间资产被扣押。

文件显示，特朗普通过加州一家保险公司缴纳了这笔保证金，但并未列出特朗普用于担保这笔金额的抵押品。

2月16日，美国纽约市曼哈顿一家法院裁定特朗普财务欺诈罪名成立，判处其支付高达3.55亿美元的罚金及近1亿美元利息。为避免在上诉期间资产被扣押，特朗普必须在3月25日前缴纳逾4亿美元的保证金。就在25日最后期限当天，纽约市一家上诉法院作出裁决，将保证金金额大幅下调至1.75亿美元，并要求在10天内交齐。

目前，特朗普一方已提出上诉。如胜诉，保证金将被如数归还；如败诉，他需支付逾4亿美元。如特朗普无足够资金支付，其资产可被扣押来执行判决。

除多个民事案件外，特朗普目前还身陷4起刑事案件。其中，特朗普涉嫌向女演员支付“封口费”一案定于4月15日在纽约曼哈顿开庭审理。

俄鞑靼斯坦共和国 多地遭无人机袭击

新华社莫斯科4月2日电 俄罗斯西部鞑靼斯坦共和国多地2日遭到无人机袭击，造成7人受伤。

鞑靼斯坦共和国行政长官明尼哈诺夫在社交媒体账号发文说，当天早上，无人机袭击了共和国的叶拉布加市和下卡姆斯克市，造成房屋受损和人员受伤。

当天早些时候，位于叶拉布加市以北的阿拉布加经济特区政府也在社交媒体发文说，2日凌晨5时45分，当地的一处宿舍楼遭遇两架无人机袭击。塔斯社援引当地有关部门消息报道，这一袭击造成7人受伤，伤者均为一所理工学院的学生。

塔斯社援引下卡姆斯克市市长穆林的话说，另有一架无人机试图对当地一家炼油厂发动袭击，但被俄方拦截。据塔斯社报道，这是首次有无人机向鞑靼斯坦共和国境内企业发动袭击。

鞑靼斯坦共和国位于俄罗斯首都莫斯科以东，乌拉尔山脉以西，属于俄内陆地区，远离俄罗斯与乌克兰边境。

巴基斯坦总理 赴达苏项目营地 看望慰问中方员工

新华社伊斯兰堡4月2日电 巴基斯坦总理夏巴兹1日前往巴西北部开伯尔-普什图省达苏水电站项目营地，看望慰问项目中方员工。

夏巴兹对达苏项目恐袭事件遇难者表达沉痛哀悼，对遇难者亲属和项目中方员工表示诚挚慰问。他说，中国兄弟姐妹来巴助力巴基斯坦建设、发展和进步，保护中方人员的安全是巴政府的职责。他代表政府庄严承诺，巴方将不惜一切代价追捕真凶，不遗余力保护在巴中国公民和项目安全。

中国驻巴基斯坦大使姜再冬陪同夏巴兹到访营地。姜再冬表示，中方希望并相信，巴方将把政策措施转化为具体行动，早日将凶手绳之以法，坚决清除恐怖势力，全力保护中方在巴人员、机构和项目安全。中方愿同巴方加强包括反恐在内的各领域合作，携手构建更加紧密的中巴命运共同体。

当地时间3月26日，中方企业承建的巴基斯坦开伯尔-普什图省达苏水电站项目车辆在从巴首都伊斯兰堡前往项目现场途中遭遇恐怖袭击，造成5名中方人员、1名巴方人员遇难。

“我在车里住了整整3个月”

——日本能登半岛地震灾民生活依然困难重重

“我在车里住了整整3个月。估计这个月10号政府帮着建的临时安置房就能好，到那时就可以去抽签了。”4月1日，能登半岛地震3个月后，日本石川县珠洲市议员、珠洲市日中友好协会会长三盃三千三在电话中告知记者他的生活现状。

2024年元旦当天，日本能登半岛发生7.6级地震并引发海啸。据石川县政府官方网站发布的最新数据，截至3月29日，地震共造成244人死亡，1433人受伤，超7.5万户家庭住宅受损，目前仍有逾1.5万人在避难所度日。三盃说，像他一样在私家车或自家温室大棚里住了3个月的人不在少数。

虽然石川县政府为受灾居民搭建临时安置房，但数量难以满足需求。据日本《北陆新闻》报道，石川县将建设共计5131套临时安置房，申请者却有6610户，覆盖率不足八成。

三盃告诉记者，他所在的町一共建了86套临时安置房，但有96户申请，“肯定会有人住不上，到时会优先一些残障人士、带小孩的，其他人抽签决定”。他说，临时安置房可以免费住两年，之后需要另找住处，比如搬到市营公共住宅。

三盃所在的珠洲市紧靠日本海，当地居民主要以捕鱼为生。能



这是4月1日在日本石川县珠洲市上户町拍摄的正在建设中的临时安置房。

登半岛地震导致海底隆起，包括珠洲市在内，部分灾区海岸线向海中推进一两百米，原来的港口不能泊船，渔民出海捕鱼不便，生活来源成了问题。三盃说，珠洲市老龄化严重，很多老年人只能靠微薄的年金生活。

除了收入问题，用水难也让灾区民众头疼。石川县政府官网显示，截至3月29日，珠洲市、轮岛市、能登町等仍有约8000户居民停

水。三盃说，除了医院和个别场所，珠洲市大部分地区尚未恢复供水。“连市里的政府机构都没有水，地震严重损坏地下管道。”

能登半岛地震在部分地区引发土壤液化。据日本防灾科学技术研究所公布的调查结果，石川、富山、福井、新潟4县32个城镇超过2000处地点出现土壤液化，给管道修复造成困难。

新华社东京4月2日电

澳应对气候变化的碳补偿项目未达预期

新华社伦敦4月2日电 澳大利亚研究人员近日在英国《通讯-地球与环境》杂志上发表论文指出，澳大利亚碳补偿计划下的“人为诱导再生项目”在提高植被覆盖率和减碳等方面没有达到预期效果。

澳大利亚国立大学研究环境法和环境政策的教授安德鲁·麦金托什等人领衔的团队，分析了澳大利亚碳补偿计划下的“人为诱导再生项目”实施效果。按碳信用额发行量计算，目前它是位居全球前列的基于自然的碳补偿类型项目，旨

在通过改善土地管理来“人为诱导”原始森林的再生。

据介绍，“人为诱导再生项目”涉及区域面积近4200万公顷，截至2023年6月，总计已发行超过3700万个碳信用额。该项目主要通过减少牲畜数量等措施改善土壤种子库储备状况等，以促进原始森林再生。但相关措施一直存在争议，有研究表明放牧通常不会对木本植被覆盖产生实质性影响。

在最新研究中，研究人员分析了“人为诱导再生项目”下位于干旱和半干旱地区的182个项目，发

现近80%的项目（143个项目）涉及的地区森林覆盖率几乎没增长或有所下降。研究人员指出，这意味着这些项目并没有实现减少碳排放的承诺，而购买了这些补偿项目发行的碳信用额的污染企业对气候的负面影响也没有减少。

碳补偿一般指个人或组织通过购买或投资于碳减排、碳封存等项目来抵消自身的碳排放。碳补偿是一种广泛应用的气候政策工具，可以降低减缓气候变化的成本，并产生重要的环境和社会协同效益。