



央行等三部门：调整优化房地产信贷政策

近日，中国人民银行、金融监管总局、中国证监会联合召开电视会议，研究落实金融支持实体经济发展和防范化解金融风险有关工作。要求金融机构加大贷款投放力度，调整优化房地产信贷政策。

会议强调，主要金融机构要主动担当作为，加大贷款投放力度，国有大行要继续发挥支柱作用。要注重保持好贷款平稳增长的节奏，适当引导平缓信贷波动，增强金融支持实体经济力度的稳定性。要注意挖掘新的信贷增长点，大力支持中小微企业、绿色发展、科技创新、制造业等重点领域，积极推动城中村改造、“平急两用”公共基础设施建设。调整优化房地产信贷政策。要继续推动实体经济融资成本稳中有降，规范贷款利率定价秩序，统筹考虑增量、存量及其他金融产品价格关系。发挥好存款利率市场化调整机制的重要作用，增强金融支持实体经济的可持续性，切实发挥好金融在促消费、稳投资、扩内需中的积极作用。

会议要求，金融部门要统筹协调金融支持地方债务风险化解工作，丰富防范化解债务风险的工具和手段，强化风险监测、评估和防控机制，推动重点地区风险处置，牢牢守住不发生系统性风险的底线。

国内

“深海一号”大气田 完成首次超深水海管清管作业



记者20日从中国海油获悉，我国首个自营勘探开发的1500米深水大气田“深海一号”顺利完成投产以来的首次超深水海管清管作业。

“深海一号”大气田生产监督张宝表示，为保证海管的安全畅通，海上油气田会定期开展清管作业，清理海管在运行过程中产生的沉积物和积液，同时查看管线内部情况，在业内俗称“通球”。“深海一号”大气田设计部署了3套海管“通球”装置，本次实施的超深水海管清管作业“通球”总里程超过100公里。

“深海一号”大气田于2014年勘探发现，探明天然气储量超千亿立方米，是我国自主发现的水深最深、勘探开发难度最大的海上深水气田。

营口公安破获特大贩毒案 抓获犯罪嫌疑人65人

缴获毒品25.11公斤、抓获违法犯罪犯罪嫌疑人65人、涉案金额达数千万元……记者从辽宁营口了解到，营口大石桥市公安局禁毒大队近日在相关部门的配合下，成功破获特大贩卖运输毒品案。

据介绍，大石桥警方早在2021年4月掌握居民杨某涉嫌贩卖毒品的线索。经过观察，发现杨某于2023年5月底有前往云南省购买毒品的迹象。专案组从多条战线开展摸排和梳理工作，逐步梳理出了

以主犯杨某为首的8个层级涉案人数达50余人的庞大贩卖、运输毒品的案件脉络图。专案组组织20余个抓捕小组，分别从云南西双版纳、辽宁营口市和鞍山市两省三地同时开展抓捕行动，经过20余天的不懈努力，涉案人员相继到案。截至目前，大石桥警方共抓获各类违法犯罪嫌疑人65人，其中刑事犯罪嫌疑人27人，均已依法采取刑事强制措施；行政违法嫌疑人38人，均已依法予以行政处罚。

国际

西共体继续斡旋 尼日尔军政权承诺三年内权力过渡

尼日尔军政权领导人、保卫祖国国家委员会主席阿卜杜拉赫曼·奇亚尼19日承诺在三年内完成权力过渡，并强调军政权无惧任何军事干预。

19日，西非国家经济共同体一个代表团在尼日尔首都尼亚美分别与尼日尔军政权代表和遭解职总统穆罕默德·巴祖姆会面。西共体代表团由尼日利亚前总统阿卜杜勒-萨拉米·哈吉·阿布巴卡尔

率领，成员包括西共体委员会主席奥马尔·阿利乌·图雷。

7月26日，尼日尔总统卫队部分军人扣押总统巴祖姆。当天深夜，政变军人代表经由国家电视台宣布解除巴祖姆总统职权，成立保卫祖国国家委员会接管国家事务。总统卫队长奇亚尼出任这一委员会主席，政变军人8月10日宣布成立新政府。

西班牙特内里费岛野火加剧 导致万余人紧急疏散



西班牙官员19日晚说，加那利群岛最大岛屿特内里费岛野火愈演愈烈，已导致万余人紧急疏散。

当地政府负责人费尔南多·克拉维霍19日晚向公众通报，大风、高温增加了灭火难度，目前已有1.2万余人紧急疏散。

据报道，加那利群岛连日来遭遇热浪，许多地区变得干燥，让野火愈演愈烈。当地官员罗莎·达维拉说，“这是一场毁灭性大火，加那利群岛从未经历过如此大规模的野火。”

欧洲森林火灾信息系统数据显示，西班牙2022年遭遇了约500场野火，过火面积超过30万公顷，是欧洲受灾最严重的国家。今年迄今为止，西班牙已遭遇约340场野火，过火面积约7.6万公顷。

飓风“希拉里”逼近美墨边境 加州发热带风暴预警

飓风“希拉里”在18日沿墨西哥濒临太平洋的海岸线肆虐时，已升为4级，以超过每小时200公里的风速向墨北部边境城市蒂华纳行进，逼近美国加利福尼亚州南部，可能使后者时隔80多年再次正面遭遇热带风暴，加州政府已发布热带风暴预警。墨美两国部分地区担心飓风将引发洪水、泥石流甚至龙卷风，正在做抗灾准备。

美联社援引天气预报信息报道，“希拉里”飓风在18日凌晨威力骤然升级，当天下午风势略减，最大

持续风速从每小时230公里降至215公里，但预计19日晚接近墨西哥下加利福尼亚半岛时，其威力仍将是“飓风”级别。

据最新预测，“希拉里”飓风会在20日登陆墨西哥下加利福尼亚半岛一片人烟稀少地区，尔后继续向北，将给蒂华纳市带来强降雨。这个约190万人口的边境城市地形多丘陵，易发泥石流和洪水。该市部分居民住所简陋，还聚集有从拉美等地区进入该市准备入境美国的移民，防灾挑战大。



天宇上演“星月对话”

8月21日傍晚，天宇将上演一幕美丽天象——角宿一合月，届时如果天气晴好，北半球大部分地区的公众将可以欣赏到室女座最亮恒星角宿一与一弯蛾眉月相伴的夜空画卷。

边栏

美一起热气球失事事故 系飞行员吸毒后操作失误所致



美国国家运输安全委员会近日发布一份最终调查报告，显示2021年一起热气球失事事故中的飞行员体内残留可卡因等毒品。

美联社19日援引报告内容报道，这起悲剧2021年6月26日发生于美国新墨西哥州。热气球飞行员梅莱斯基在试图降落时没有与输电线保持足够距离，结果热气球撞上输电线，最终坠毁于一处繁忙路段，造成包括飞行员在内的5名乘员全部死亡。

报告说，梅莱斯基体内残留可卡因和大麻，表明他在事发前不久“刚刚吸过毒”，而这很可能影响了他的驾驶状态，以致操作失误而酿成惨祸。调查人员没有发现热气球存在任何机械失灵或故障的证据。

俄“月球-25”号探测器 与月球表面相撞后失联



俄罗斯国家航天集团20日发布消息说，俄“月球-25”号探测器在执行变轨控制进入着陆准备轨道时出现异常，无法按照预定参数进行操作。根据初步分析，俄“月球-25”号月球探测器偏离预定轨道，与月球表面相撞后失联。

“月球-25”号探测器8月11日搭乘“联盟-2.1b”运载火箭从位于俄远东地区阿穆尔州的东方航天发射场升空，16日顺利进入月球轨道。按照此前计划，“月球-25”号探测器预计于21日在月球南极的博古斯拉夫斯基陨石坑附近软着陆。如果成功，“月球-25”号将成为人类历史上首个在月球南极着陆的探测器。