

# 三部门：增强金融支持实体经济力度的稳定性

新华社 吴雨

记者8月20日从中国人民银行获悉,中国人民银行、金融监管总局、中国证监会日前联合召开电视会议指出,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。

18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。会议指出,今年以来,金融部门持续支持实体经济恢复发展和回升向好,金融支持重点领域和薄弱环节取得显著成效。

数据显示,今年前7个月,新增人民币贷款16.1万亿元,同比多增1.67万亿元;企业贷款利率为3.94%,同比下降0.35个百分点。

会议强调,金融支持实体经济力度要够、节奏要稳、结构要优、价格要可持续。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。

在防范化解重点领域风险方面,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。

会议指出,金融部门要继续落实好稳健货币政策精准有力的要求,用好政策空间、找准发力方向,不断推动经济运行持续好转、内生动力持续增强、社会预期持续改善、风险隐患持续化解。



## 大熊猫兄弟过生日

8月20日,大熊猫 舜舜 准备品尝美食。

当日,位于海口市的海南热带野生动植物园为园内大熊猫 贡贡 和 舜舜 举行10岁生日庆祝活动。工作人员用冰块、竹笋、水果等制作生日大餐,为它们庆生。  
新华社 郭程 摄

# 辽宁营口公安破获贩卖运输毒品案 抓获犯罪嫌疑人65人

新华社 李铮 张逸飞

缴获毒品25.11公斤、抓获违法犯罪嫌疑人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。6月27日

17时许,专案组民警经过长期蹲守,在大石桥市某小区将杨某抓获,现场收缴冰毒14袋、海洛因6块。当日21时许,警方在大石桥市另一小区内又将涉嫌隐匿毒赃的犯罪嫌疑人胡某、王某抓获,经连夜突审,犯罪嫌疑人杨某又供述了另一藏毒地点,后民警在该处缴获冰毒8.98公斤。

为持续深挖扩线,全体专案组人员积极从多条战线开展摸排和梳理工作,经过7个工作组15个昼夜的协同作战、连续工作,逐步梳理深挖出了以主犯杨

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三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。

# 美国夏威夷野火遇难者人数或攀升

新华社 海洋

美国夏威夷州毛伊县野火已确认导致至少111人丧生,仍有上千人下落不明。据美国全国广播公司新闻台19日报道,遇难者人数今后数天乃至数周可能进一步上升。

毛伊县野火始于8日,是美国一个多世纪以来致死人数最多的野火。受飓风带来的强风和环境干旱影响,野火迅速蔓延,焚毁了人口约1.3万的毛伊岛度假胜地拉海纳镇。

毛伊县包括毛伊岛、拉奈岛等岛屿。毛伊岛是夏威夷群岛第二大岛,岛上人口超过10万。

当地政府官员说,截至18日傍晚,救援人员已搜索超过60%的火灾地区,包括拉海纳镇。

失踪人员起初超过2000人,随着通信恢复,原先认为失踪的人数有所下降。当地志愿者自发统计的数据显示,

截至18日,仍有约1000人下落不明。

美国乔治·华盛顿大学米尔肯研究院公共卫生学院院长、流行病学专家琳恩·戈德曼说,火灾发生时当地可能有大量游客和流动人员,准确统计遇难者人数有难度,遇难者遗骸搜寻也将持续很长一段时间。

目前,遇难者遗骸辨认进展缓慢。毛伊县官员说,截至17日,所有遇难者中,仅有9人身份获确认。为加速这一进程,美国联邦调查局18日宣布在当地开设工作站,供人们提供脱氧核糖核酸(DNA)样本,以便与遗骸匹配。

只是,那些全家下落不明的人或在当地没有直系亲属的遇难者,难以通过DNA样本比对确认他们的情况。

判定遇难者的确切死因也需要花费很多时间。戈德曼说,判定一个人究竟死于烧伤、溺亡还是窒息,将极其艰难且痛苦。火灾发生时,不少人试图跳海逃生,但有可能丧生大海。

除了直接死亡,曾研究过类似灾难

的戈德曼表示,可能还会有更多人因灾难所带来的情况,而间接死亡。2017年9月,美国在加勒比海地区的海外领土波多黎各遭遇飓风“玛丽亚”重创。波多黎各政府当时通报64人遇难,但乔治·华盛顿大学2018年研究显示,在“玛丽亚”登陆后的半年内,约2975人因缺血少药等与飓风非直接关联的因素丧命。另据美国哈佛大学同一年的研究估算,“玛丽亚”直接或间接造成4645人死亡,且这一估算的误差范围相当大,实际死亡人数或少则793人,多则8498人。

一些人仍在等待失踪亲属的消息。拉海纳镇居民拉斐尔·因佩里亚尔8日起杳无音讯,他的儿子已提交DNA样本,但还没收到匹配通知。拉斐尔64岁,平时打三份工,每天都会打电话问候妹妹鲁比·因佩里亚尔·卡尔马。

鲁比说,她没法离开拉海纳,必须等着拉斐尔。我的一半大脑说他出事了,另一半却说“不行,你不能放弃”。总会有希望。

# 俄罗斯 月球-25 号 探测器撞月失联

新华社 刘恺

俄罗斯国家航天集团20日发布消息说,根据初步分析结果,俄“月球-25”号探测器偏离预定轨道,与月球表面相撞后失联。

初步分析结果显示,由于实际参数与预定参数存在偏差,探测器偏离预定轨道,并因与月球表面相撞而“不复存在”。

俄国家航天集团解释说,按照飞行计划,探测器本应在19日进入着陆准备轨道,但莫斯科时间19日下午,地面与探测器的通信中断。19日至20日,相关部门搜寻探测器,并试图与其取得联系未果。目前,跨部门委员会正在调查事故原因。

俄国家航天集团19日曾发布消息说,探测器当天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。

“月球-25”号探测器本月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。

# 七夕 冷知识： 牛郎 织女 真能相会吗？

新华社 王珏玢 邱冰清

8月22日将迎来七夕节,这一天也是我国民间传说中牛郎织女鹊桥相会的日子。牛郎织女的爱情,来源于我国古代人民对夏季夜空的观察和想象。牛郎和织女真能相会吗?他们在身高、外貌、年龄上是否相配?天文科普专家为您揭秘七夕节中的天文“冷知识”。

中国科学院紫金山天文台科普主管王科超说,天文学上的牛郎星和织女星分别指河鼓二和织女一,它们分别是天鹰座和天琴座的亮星。河鼓二与附近的河鼓一、河鼓三组成一个类似扁担的形状,像是牛郎的扁担。而织女一周边有4颗稍暗一些的恒星,排列的形状有点像菱形,常被看作是织女的梭子。

牛郎和织女真能在七夕节相会吗?王科超说,牛郎星、织女星二者间距离约为16光年,因此,俩人一直是“异地恋”,即便在七夕节当天也见不了面。打个通俗点的比方,如果牛郎给织女打电话,信号需耗时16年才能传到另一方。不仅如此,牛郎星与织女星之间的距离还在增大,这对“异地爱侣”未来将相隔更远。

天文研究显示,牛郎星与织女星不仅是“异地恋”,还是“姐弟恋”。王科超介绍,织女星的年龄约为4.5亿岁,而牛郎星的年龄约为1亿岁。织女星个头和体重也比牛郎星要大。织女星的质量约为太阳的2.1倍,赤道直径约为太阳的2.8倍;牛郎星的质量约为太阳的1.7倍,赤道直径约为太阳的1.8倍。因为自转速度极快,织女星和牛郎星都把自己“甩”成了椭球状。

值得一提的是,作为北半球第二明亮的恒星,织女星在大约14000年前曾是我们的“北极星”。由于地球自转轴进动,大约12000年后,地球自转轴将再次指向织女星附近。届时这颗亮星与地轴相距约5度,将再次以“北极星”的身份存在,成为史上最明亮的“北极星”。