

头条

金融管理部门：对平台企业金融业务转入常态化监管

据新华社电 中国人民银行、国家金融监督管理总局、中国证监会7月7日晚联合发布消息称，近年来，金融管理部门坚持发展和规范并重，建立健全平台经济治理体系，出台一系列制度办法，初步形成平台企业金融业务发展与监管制度框架，促进平台经济规范健康发展。2020年11月以来，从依法加强监管和有效防范风险的角度出发，金融管理部门督促指导蚂蚁集团、腾讯集团等大型平台企业全面整改金融活动中存在的违法违规问题。目前，平台企业金融业务存在的大部分突出问题已完成整改。金融管理部门工作重点从推动平台

企业金融业务的集中整改转入常态化监管。

金融管理部门表示，近期针对蚂蚁集团及旗下机构过往年度在公司治理、金融消费者保护、参与银行保险机构业务活动、从事支付结算业务、履行反洗钱义务和开展基金销售业务等方面存在的违法违规行为，金融管理部门依据《中国人民银行法》、《反洗钱法》、《银行业监督管理法》、《保险法》、《证券投资基金法》、《消费者权益保护法》等，对蚂蚁集团及旗下机构处以罚款（含没收违法所得）71.23亿元。要求蚂蚁集团关停违规开展的“相互宝”业务，并依法补偿消费者利益。此

外，针对以往执法检查中发现的问题，金融管理部门近期也对邮储银行、平安银行、人保财险和财付通公司等实施了行政处罚。

金融管理部门表示，下一步，将完整、准确、全面贯彻新发展理念，着力提升平台企业金融业务常态化监管水平，依法将各类金融活动全部纳入监管，确保同类业务适用同等监管规则，实现公平监管。坚持“两个毫不动摇”，落实促进平台经济健康发展的金融政策措施，支持、鼓励平台企业持续提升金融普惠性，推动科技创新，增强国际金融竞争力，更好地服务实体经济和民生需求。



■7月7日，一名小朋友在中国人民抗日战争纪念馆向抗战英烈献花。新华社发

图像

中国人民抗日战争纪念馆举办专题展览 纪念全民族抗战爆发86周年

据新华社电 为纪念全民族抗战爆发86周年，“伟大工程——抗战时期中国共产党的建设”专题展览7日在中国人民抗日战争纪念馆开幕并对公众开放。

本次展览分为“引领方向 照亮中华民族前进的道路”“锻造队伍 建设完全巩固的全国性

大党”“强化作风 彰显共产党人的先进品质”“严肃纪律 打造全民族抗战的坚实堡垒”“凝心铸魂 淬炼成为先进的马克思主义政党”五个部分共17个单元，展出照片240张、展品250余件（套）、多媒体（含视频）19个、景观5个，生动展现抗战时期中国共产党通过加强党的各方面建

设，带领中国人民取得抗战胜利的光辉历史。

中国人民抗日战争纪念馆馆长罗存康说：“此次展览运用不少多媒体展项，对相关重要理论、文献进行全文呈现；同时做了相关景观，把展览‘放’到当时的历史环境中去，让观众身临其境地感受历史、融入历史。”

关注 网络暴力信息治理将有规可依

据新华社电 国家互联网信息办公室7日就《网络暴力信息治理规定（征求意见稿）》向社会公开征求意见。征求意见稿提出，网络信息服务提供者应当履行信息内容管理主体责任，建立完善网络暴力信息治理机制，健全账号管理、信息发布审核、监测预警、举报救助、网络暴力信息处置等制度。

征求意见稿明确，网络暴力信息是指通过网络对个人集中发布

的，侮辱谩骂、造谣诽谤、侵犯隐私，以及严重影响身心健康的道德绑架、贬低歧视、恶意揣测等违法和不良信息。

网络暴力信息处置方面，征求意见稿提出，网络信息服务提供者发现侮辱谩骂、造谣诽谤、侵犯隐私等网络暴力信息的，应当采取删除屏蔽、断开链接、限制传播等处置措施。强化直播和短视频内容审核，及时阻断涉及网络暴力信息的直

播，处置含有网络暴力信息的短视频。

针对保护机制，征求意见稿称，网络信息服务提供者应当建立完善网络暴力防护功能，提供一键关闭陌生人私信、评论、转发和消息提醒等设置。用户面临网络暴力风险时，应当及时发送系统信息，提示其启动一键防护。还应当向用户提供针对网络暴力信息的一键取证等功能，提高证据收集便捷性。

焦点

伊朗与苏丹寻求“尽快”复交

据新华社电 伊朗和苏丹外交部门主管官员6日举行两国断交七年多来首次会晤，宣布打算“尽快”恢复双边外交关系。

苏丹外交部在一份声明中说，不结盟运动协调局在阿塞拜疆首都巴库举行的部长级会议间隙，苏丹代理外交部长阿里·萨迪克和伊朗外长侯赛因·阿米尔-阿卜杜拉希扬举行会晤，讨论“尽快”复交。

声明还说，萨迪克感谢伊朗在苏丹4月中旬爆发武装冲突后经由伊朗红新月会向苏丹提供人道主义援助。

阿米尔-阿卜杜拉希扬在社交媒体推特证实，他与苏丹代理外长会晤，讨论如何让两国外交关系“马上恢复”。

伊朗伊斯兰共和国通讯社报道：“今天的会谈旨在消除两国间的误解，并加强德黑兰与喀土穆间的政治、经济关系。”

热点

美媒爆料

白宫可卡因发现地点有变

据新华社电 多名参与调查白宫发现可卡因事件的知情官员6日告诉美国全国广播公司新闻台，上周末发现可卡因的地点接近白宫西翼的行政区域，而非先前披露的西翼底层大厅入口区。

这些官员称，发现可卡因的存储隔间所在入口靠近副总统等官员车辆停车点，比白宫西翼的办公区低一层，与白宫战情室和用餐区同一层。与先前白宫新闻秘书卡里娜·让-皮埃尔说法一致的是，这一区域同样人员密集穿梭。

据全国广播公司新闻台报道，让-皮埃尔当天在新闻发布会上说，可卡因的发现地点位于访客常用的白宫西翼入口区域，但拒绝明确是两个入口中的哪一个。多家媒体先前称，发现地点是白宫西翼底层大厅入口附近、访客放置手机等个人物品的存储隔间。特勤局预期10日前结束调查。

科技

天问一号发现

火星古风场改变的证据

据新华社电 研究火星的风沙作用，有助于揭示火星气候环境特征和气候变化过程。科学家日前在祝融号火星车着陆区发现火星古风场改变的沉积层序证据，表明该区域可能经历了以风向变化为标志的两个主要气候阶段。

记者7日从中科院国家天文台获悉，该研究由中科院国家天文台领导的国际合作研究团队与天问一号任务工程团队共同完成，相关成果已在国际学术期刊《自然》发表。

中科院国家天文台研究员李春来介绍，这一发现表明，祝融号着陆区可能经历了以风向变化为标志的两个主要气候阶段，风向从东北到西北发生了近70度的变化，风沙堆积从新月形亮沙丘转变为纵向暗沙垄。这一气候的转变，发生在约40万年前的火星末次冰期结束时，可能是由于火星自转轴倾角的变化。

“此项研究有助于增进我们对火星古气候历史的理解，为火星古气候研究提供了新的视角，为火星全球气候模拟提供了重要约束。”李春来说。