私募投资基金 首部行政法规发布

《经济参考报》7月10日刊发文章 《私募投资基金首部行政法规发布》。 文章称,7月9日,《私募投资基金监督 管理条例》(以下简称《条例》)正式对 外发布,自2023年9月1日起施行。 这是我国私募投资基金行业的首部行 政法规。《条例》的发布既是健全私募 基金监管基础性法规制度的标志,也 是促进行业高质量发展进入新阶段的 标志 对行业具有里程碑意义。

《条例》共7章62条,重点包括五 方面内容:一是明确适用范围。将契 约型、公司型、合伙型等不同组织形式 的私募投资基金均纳入适用范围,规 定以非公开方式募集资金,设立投资 基金或者以进行投资活动为目的依法 设立公司、合伙企业 ,由私募基金管理 人或者普通合伙人管理,为投资者的 利益进行投资活动,适用本条例。二 是明确私募基金管理人和托管人的义 务要求。三是规范资金募集和投资运 作。四是对创业投资基金作出特别规 定。五是强化监督管理和法律责任。

文化

樊锦诗再为敦煌事业 捐资千万元

记者7月10日从樊锦诗从事敦煌 文物工作60年座谈会上了解到 獎锦 诗在继捐资1000万元支持敦煌学研 究后,再次捐资1000万元用于敦煌文 物事业和急需人才培养。会议宣布, -颗国际编号为381323号的小行星 被命名为 樊锦诗星。

樊锦诗今年85岁。1963年,她从 北京大学历史系考古专业毕业来到敦 煌莫高窟 ,至今已从事敦煌文物事业 整整60年,现为敦煌研究院名誉院

樊锦诗全身心投入敦煌文物事 业 ,不仅在敦煌石窟考古和文化遗产 管理方面取得了重大学术成就 ,而且 带领莫高窟人在文化遗产科学保护、 有效管理利用方面走出了一条行之有 效的道路,促使敦煌石窟保护从抢救 性阶段迈向科学保护阶段。敦煌研究 院院长苏伯民说。

星空有约

木星合月12日晨现身 天宇上演 星月对话

天文科普专家介绍,本月12日 晨 精彩的木星合月将现身天宇 ,上演 一幕浪漫的 星月对话 。届时只要天 气晴好 ,11日后半夜 ,感兴趣的公众凭 借肉眼就能欣赏到这幕 星月相惜 的 美景。

通常情况下,木星是夜空中除月 球和金星外全天第三明亮的天体 ,亮 度最大时可达-2.9等。

中国天文学会会员、天津市天文 学会理事赖迪辉介绍,整个7月,木星 都在白羊座顺行 ,午夜前后由东偏北 方附近地平线升起 亮度约-2.3等 比 较醒目,日出前可见于东方至天顶附 近天空。

7月12日4时,发生木星合月,此 时木星和月球早已升起。如果天气晴 好 感兴趣的公众此时可以看到 东方 低空有一弯残月 形似一叶扁舟飘荡在 云际之巅 ,在残月右下方不远处 ,有一 颗明亮的星星紧紧相随 这就是木星。

时政

十年来全国能耗强度累计降低26.4%

2023年全国节能宣传周7月10日 启动。在当日于广州举行的启动仪式 上,国家发展改革委副主任赵辰昕说, 十年来全国能耗强度累计降低了 26.4% ,我国是全球能耗强度降低最快 的国家之一 超额完成向国际社会承诺 的碳排放强度下降目标。

节能是生态文明建设的重要内容 是

破解我国资源环境约束的重要手段 也是 推进碳达峰碳中和、推动高质量发展的重 要支撑。赵辰昕表示 在全社会共同努力 下 ,我国节能工作取得显著的成效 ,以年 均3%的能源消费增速 支撑了年均6.2% 的经济增长 相当于少用了约14亿吨标 准煤 少排放了二氧化碳近30亿吨 为全 球应对气候变化作出了中国贡献。

水利部针对山东和四川两省 启动洪水防御 级应急响应

水利部发布汛情通报 7月10日12 时针对山东省、四川省启动洪水防御 级应急响应。

汛情通报称,7月11日至14日,四 川中东部、山东东部南部等地区预计将 有暴雨。受其影响,长江上游支流岷 江、沱江、嘉陵江,黄河下游支流大汶 河 ,淮河支流沙颍河、涡河及沂沭泗水 系将出现涨水过程。其中,沱江支流青 白江、岷江支流府河、沂河支流蒙河等

中小河流可能发生超警洪水。

水利部启动洪水防御 级应急响 应的同时,向相关省级水利部门和水利 部长江水利委员会、淮河水利委员会发 出通知,要求密切监视天气变化,加强 雨情和水情预测预报、会商研判、应急 值守和信息报送 科学实施水利工程防 洪调度,做好水库等工程安全度汛、中 小河流洪水和山洪灾害防御 ,确保人民 群众生命财产安全。

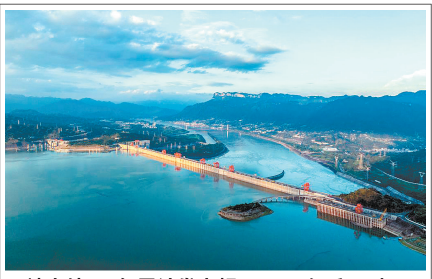
广汕高铁启动联调联试

记者从中国铁建股份有限公司了 解到,7月10日,由中国铁建电气化局 集团参建的广(州)汕(尾)高铁正式启 动联调联试 ,为全线具备开通运营条件 奠定基础。

据中国铁建电气化局项目负责人 袁玉红介绍,广汕高铁为双线高速铁 路 线路全长202公里,设计时速为350 公里。目前,广汕高铁站前、站后工程 基本竣工,通信、信号、电力、牵引变电

四电 设备和接触网已全部带电。

联调联试采用检测列车和相关检 测设备 ,在铁路开通运营前对全线轨 道、接触网、通信、信号等各系统的功 能、性能、状态和系统间逻辑关系进行 综合评估和动力试验,依据测试结果对 过程中发现的缺陷进行调整,直至整体 系统符合动态验收标准。此次联调联 试相当于广汕高铁投入运营前的一次 健康体检。



三峡电站 20 年累计发电超 16000 亿千瓦时

7月10日 ,三峡电站首台机组投产发电整20年。20年来 ,三峡电站已累计发 出16000多亿千瓦时清洁电能。

我国成功发射卫星互联网技术试验卫星

7月9日19时0分,我国在酒泉卫 星发射中心使用长征二号丙运载火箭, 成功将卫星互联网技术试验卫星发射

升空 ,卫星顺利进入预定轨道 ,发射任 务获得圆满成功。这次任务是长征系 列运载火箭的第478次飞行。

武夷山国家公园发现5个昆虫新种

记者日前从武夷山国家公园科研 监测中心获悉 科研人员在武夷山国家 公园内开展生物资源本底调查过程中, 发现了黄隐肩舞虻属5个昆虫新种,分 别为短突黄隐肩舞虻、合斑黄隐肩舞 虻、九曲溪黄隐肩舞虻、方突黄隐肩舞 虻、武夷山黄隐肩舞虻。目前,相关科 研成果已在昆虫分类学期刊《昆虫分类 学报》上发表。

2021年4月,武夷山国家公园管理 局启动为期3年的生物资源本底调查 多 家科研单位及高校的百余名专家多次深 入实地 全面调查武夷山国家公园的主要 生态系统和生物类群 截至目前调查累计 发现了24个新种。在调查过程中 科研 人员采集了大量昆虫样本 通过体视镜和 显微镜下观察成虫样本形态特征 利用形 态分类学手段 鉴定为新物种。

米尔济约耶夫连任 乌兹别克斯坦总统

乌兹别克斯坦中央选举委员会7 月10日公布总统选举初步结果 现任 总统米尔济约耶夫以87.05%的得票 率胜出 成功连任。

乌兹别克斯坦9日举行总统选 举,包括自由民主党提名的米尔济约 耶夫在内的4名候选人参加竞选。米 尔济约耶夫曾分别于2016年和2021 年当选乌兹别克斯坦总统。

美财长耶伦 :不能排除 美国经济衰退可能性

美国财政部长耶伦7月9日接受 美国媒体采访时表示 ,不能排除美国 经济陷入衰退的可能性。

耶伦在美国哥伦比亚广播公司新 闻访谈节目中说,由于通胀依然高企, 美国经济陷入衰退 并非完全不可能。

美国劳工部数据显示 ,5月美国 消费者价格指数(CPI)同比上涨 4%, 剔除波动较大的食品和能源价格后, 5月核心CPI同比涨幅达5.3%,明显 高于美联储2%的长期目标。同时, 美国就业增长已出现放缓迹象。

自2022年3月开启本轮加息周 期以来,美联储已连续10次加息,累 计加息幅度达500个基点,这是自上 世纪80年代以来最快的加息步伐。 在5月货币政策会议后 ,联邦基金利 率目标区间达到5%至5.25%。美联 储连续激进加息对经济增长的抑制作 用愈加明显 也给银行业带来震荡。

以色列成功完成 大卫弹弓 防空系统 的实弹测试

以色列国防部7月9日发表声明 说 ,以色列成功完成防御中程导弹的 大卫弹弓 系统的实弹测试。

声明说,大卫弹弓 系统在模拟 复杂场景的测试中成功拦截了包括 弹道导弹、巡航导弹、飞机和无人机 等多种目标,证明了该系统的实战 能力 。大卫弹弓 系统在今年5月以 军对加沙地带发动 盾箭行动 时首 次被用于实战拦截。

日本九州暴雨 已致2人死亡

受梅雨锋面活跃影响,日本九州 北部地区7月10日出现强降雨,多地 发生河水泛滥、山体滑坡等地质灾害 , 截至目前已造成2人死亡、多人失联。

日本气象厅当天上午对福冈、大 分两县发布最高级别暴雨警报 从为 两县正遭遇数十年一遇特大暴雨 ,极 有可能发生山体滑坡和河水倒灌等 重大灾害,呼吁当地居民立即采取行 动确保人身安全。据统计,截至当地 时间10日10时,福冈县英彦山24小 时降水量达412毫米,相当于往年7 月整月降水量。

据日本媒体报道,当天福冈县添 田町发生山体滑坡,一处民宅被埋致 一人死亡;田主丸町发生泥石流,多 处民宅被毁严重,导致一人死亡、至 少6人失联。佐贺县唐津市两处住宅 遭遇山体滑坡 3人失联。目前相关 部门正在全力搜救失联人员。

本版报道均据新华社