

《私募投资基金监督管理条例》正式发布

行业首部行政法规三大亮点解读

《私募投资基金监督管理条例》9日正式对外发布，这是我国私募投资基金行业首部行政法规。条例的出台，有利于完善私募基金监管制度，将私募基金业务活动纳入法治化、规范化轨道进行监管，对私募基金行业规范健康发展、防范化解风险具有重要积极意义。

亮点一 全面夯实私募基金法治基础

近年来，我国私募基金行业发展迅速，从一个“小众行业”发展为我国金融体系的重要组成部分，在提升直接融资比重、支持科技创新和产业转型升级、满足居民财富管理需求等方面，发挥着越来越重要的作用。

数据显示，截至2023年5月，在中国证券投资基金业协会登记的私募基金管理人2.2万家，在基金业协会备案的私募基金15.3万只，基金规模21万亿元左右，居全球前列。

私募基金主要分为私募证券投资基金、私募股权基金（含创业投资基金）两大类。证券投资基金法主要对私募证券投资基金的监管作了规定。长期以来，私募股权基金的监管上位法依据不足，对其规范主要依靠部门规章、规范性文件以及自律规则，监管执法依据和手段相对欠缺。随着资本市场改革深化以及行业发展的客观要求，到了需要重视并纳入上位法调整的阶段。

条例明确将契约型、公司型、合伙型等不同组织形式的私募证券投资基金、私募股权基金均纳入调整范围，解决了私募股权基金上位法依据不足问题，为其提供更加充足的制度支撑和法律保障，有利于促进私募股权基金规范健康发展，推动资本市场高质量发展。

亮点二 完善私募基金监管制度

近年来，监管部门对私募基金行业积累了一定的监管经验，同时通过处置单兴系、金诚系等重大风险事件，进一步摸清了私募基金行业存在的主要风险和突出问题。条例在系统总结监管经验、行业规范等基础上，着力推动私募基金行业规范健康发展。

强化源头管控。条例以规范私募基金管理人及其控股股东、实际控制人、普通合伙人等为着力点，抓住募集资金、投资运作、信息披露等关键环节，强化风险源头管控。比如，禁止公开或变相公开募集基金，禁止突破人数限制，禁止公开宣传推介，强化投资者适当性管理等。

划定监管底线。条例加强对私募基金管理人、托管人以及私募基金服务机构等主体从事私募基金业务活动要求，落实穿透监管要求，不断优化私募基金生态；明确证监会监管职责及监管措施等，对规避登记备案义务、挪用侵占基金财产、实施“老鼠仓”、利益输送等行为加以规范，加大惩处力度，为私募基金行业发展营造规范有序的竞争环境。

对创业投资基金实施差异化监管。创业投资基金是实现技术、资本、人力等创新要素与创业企业有效结合的投融资方式，其风险外溢性相对较小，在投资阶段、投资期限、投资对象、退出机制等方面具有一定特殊性。

条例对创业投资基金作出区别于其他私募基金的差异化监管安排，比如对符合条件的创业投资基金在登记备案、资金募集、投资运作、风险监测、现场检查等方面实施差异化监管，对主要从事长期投资、价值投资、重大科技成果转化创业投资基金在投资退出等方面提供便利等。

亮点三 支持发展与强化监管并重

支持发展与强化监管是促进私募基金行业健康规范发展的两个不可或缺方面。

近年来，私募基金在服务实体经济、支持创新创业等方面发挥了积极作用。截至2022年末，私募股权基金在投中小企业项目8.5万个，在投本金2.59万亿元；在投高新技术企业5.9万个，在投本金2.62万亿元；在投初创企业2.7万个，在投本金5443亿元。

条例充分考虑私募基金的特点及其创新发展的需要，既对私募基金“募、投、管、退”提出全链条监管要求，又强调发挥私募基金行业服务实体经济、促进科技创新等作用，做到支持发展与强化监管并重。

一是条例总则明确提出“国家鼓励私募基金行业规范健康发展，发挥服务实体经济、促进科技创新等功能作用”，有利于凝聚各方共识，共同优化私募基金行业发展环境。

二是设立创业投资基金专章，明确创业投资基金应当符合的条件，实施差异化监管和自律管理，明确国家对创业投资基金给予政策支持，鼓励和引导“投早投小投科技”，鼓励长期资金投资于创业投资基金。

三是对母基金等合理展业需求豁免一层嵌套限制，有助于行业引入长期资金，更好发挥私募基金在促进直接融资和支持科技创新等方面的功能作用。

证监会表示，将扎实推进条例落实工作，抓紧完善配套办法和规则，进一步细化具体监管要求，引导私募机构不断提升合规风控水平和专业管理能力，切实发挥私募基金高效对接投融资需求的积极作用，实现中国特色现代资本市场功能的有效发挥。

新华社北京7月9日电

上半年全国铁路发送旅客数据发布

17.7亿人次 发送量快速攀升

新华社北京7月9日电(记者 樊曦)记者9日从中国国家铁路集团有限公司获悉，今年上半年，全国铁路发送旅客17.7亿人次，其中4、5、6月份旅客发送量快速攀升，较2019年同期分别增长7.6%、5.6%、4.8%，4月29日发送旅客1966.1万人次，创铁路单日旅客发送量历史新高。

国铁集团客运部负责人介绍，上半年，随着经济社会发展平稳向好，铁路客流呈现恢复性增长态势，全国铁路日均开行旅客列车9311列，较2019年同期增长11.4%。

上半年，铁路部门持续优化区域客运产品，便利人员交流往来。广深港高铁跨境列车1月15日分阶段恢复开行以来，目前已覆盖内地49个城市68个车站，每日开行跨境列车达182列，双向客流持续走高，截至6月30日累计发送跨境旅客608.7万人次。中老铁路4月13日首开国际旅客列车以来，截至6月30日累计发送跨境旅客3.3万人次。

大庆油田上半年生产原油超过1500万吨

全年目标实现 保持良好态势

记者从中国石油大庆油田获悉，2023年上半年，我国陆上最大油田大庆油田累计生产原油1509.13万吨，实现全年目标“时间过半、产量过半”；生产天然气29.69亿立方米，同比增长0.63亿立方米。大庆油田继续保持着良好态势。

年初以来，大庆油田聚焦稳油增气目标任务，全力打好水驱精准挖潜、化学驱提质增效、规模效益增产、天然气快速上产“四大攻坚战”。截至目前，大庆油田累计生产原油逾25亿吨，占全国陆上原油总产量的36%。其中，从2003到2022年，大庆油田国内外油气产量当量连续20年保持在4000万吨以上，创造了领先世界的陆相砂岩油田开发技术水平，为端牢能源饭碗作出了重大贡献。

据新华社电

长二丙携手远征一号S上面级

卫星互联网技术试验卫星发射



新华社发

7月9日晚间，由中国航天科技集团有限公司所属中国运载火箭技术研究院抓总研制的长征二号丙运载火箭携手远征一号S上面级在酒泉卫星发射中心点火升空，将卫星互联网技术试验卫星精准送入预定轨道，发射任务取得圆满成功。

这次任务是长征系列运载火箭的第478次飞行。长征二号丙运载火箭总体副主任设计师谢志丰介绍，本次任务长征二号丙运载火箭首次实现了北京远程测试网络系统与酒泉卫星发射中心远程辅助测试系统的互联互通，在北京远程测试大厅可对发射场火箭总装、测试、发射进行远程辅助支持，减少设计人员到场保障需求，节省设计人员路上差旅时间，提升总体保障能力。

“上面级”是一种运载工具，是在原有的三级火箭上面，增加相对独立的一级，形成“四级火箭”。“远征系列上面级”总体主任设计师周佑君说，就好像机场的“摆渡车”可以将乘客送往不同目的地，上面级可以先把不同的卫星直接送到工作轨道，因此又被成为“太空摆渡车”，主要用于执行中高轨航天器发射任务。

远征一号S也称“远征一号商业型上面级”，是在远征一号上面级基础上进行的改进，主要针对短时间飞行任务而设计的一型上面级。它工作时间短，在与基础级分离完成后，马上点火加速，按照需求将卫星送入预定轨道。

“本次任务远征一号S上面级采用了新型曲面栅格过渡段，该阶段减重35%，既提升了火箭运载能力，同时也减少了阶段安装接口，优化了总装操作流程。”周佑君说，测量系统首次采用天地基一体化测控模式，可根据任务需求自由切换地基和地基测控时间，具备了全程无盲区测控能力，提高了任务适应性。

本次任务是长征二号丙运载火箭在2023年的第五次发射，下半年，长征二号丙运载火箭将继续保持高密度发射态势，执行海洋水色卫星、爱因斯坦探针卫星等宇航发射任务。

据新华社电

我国科研人员最新发现

有望推动帕金森病早期精准诊断

新华社武汉7月9日电(记者 闫睿)通过研究开发帕金森病的PET分子影像学标志物，不仅为帕金森病早期诊断提供了客观的影像学检查方法，也为研发相关治疗药物找到了可靠的评估指标。近日，国际顶级学术期刊《Cell》在线发表了我国科研团队关于这一成果的相关研究论文。

据科研团队成员、武汉大学人民医院特聘教授叶克强介绍，帕金森病主要表现为震颤、运动迟缓、睡眠障碍、感觉障碍等症状，是仅次于阿尔茨海默病的神经退行性疾病。随着人口老龄化加剧，帕金森患病率呈明显增长趋势。当前对这一疾病，仅能对症治疗，而无法延缓疾病进展。

“如何对帕金森病进行早期诊断，采取合理措施推迟甚至预防其发生发展，一直是困扰神经退行性疾病研究领域的重要科学问题。”叶克强说。

“帕金森病的病理特征是，神经元内的α-突触核蛋白聚集形成路易小体。但临床上一直缺乏针对路易小体的示踪剂，导致当前诊断帕金森病主要是依靠临床症状，而缺乏客观的生物标志物依据。”武汉大学人民医院神经精神科教授张振涛说，多数患者在临床诊断时神经损伤已经到了严重程度，错过最佳治疗时机。

张振涛说，团队经过层层筛选和验证，最终找到了特异性结合路易小体的示踪剂，研究开发了一种对路易小体具有高度选择性的分子化合物，可为帕金森病的早期诊断提供客观依据，具有重要的科学价值和临床意义。

盛夏戏水享清凉



7月8日，游客在安徽省肥东县桥头集镇蓝山湾景区体验滑漂。

新华社发



炎炎夏日，人们戏水游玩，乐享清凉。7月8日，小朋友在贵州省镇远县羊坪镇一家水上游乐园戏水游玩。

新华社发

湖北宜昌五峰县山体滑坡

地质灾害四级应急响应启动



7月9日，救援人员在滑坡现场勘察。

新华社发

新华社北京7月9日电(记者 王聿昊 周圆)7月8日16时许，湖北宜昌五峰县长乐坪镇月山村突发一处山顶山体滑坡，造成人员伤亡和失联。记者9日从应急管理部获悉，应急管理部已启动地质灾害四级应急响应，派出工作组赶赴现场指导当地做好应急处置工作。

接报后，应急管理部立即作出部署，要求抓紧组织力量指导帮助地方开展搜救行动，全力做好伤员救治，尽最大努力减少人员伤亡；严防次生灾害，确保救援人员安全；同时查明原因，举一反三，加强风险监测排查，确保人民群众生命财产安全。

据悉，应急管理部已调派国家综合性消防救援力量139人32车，以及国家安全生产应急救援队伍携带专业装备赶赴现场，全力开展救援。目前，救援工作正在紧张进行。

国家防办、应急管理部会商

调度重点地区防汛抢险救灾

新华社北京7月9日电(记者 周圆 王聿昊)国家防总办公室、应急管理部9日组织防汛专题视频会商调度，与自然资源部、水利部、中国气象局会商研判当前汛情发展趋势，视频连线内蒙古、江苏、重庆、贵州等省份防指办公室，研究部署重点地区防汛抢险救灾工作。

气象部门预测，近期江淮、江汉、江南北部、重庆、贵州以及内蒙古东部、东北地区南部仍有较强降雨过程。会商指出，全国即将进入“七下八上”防汛关键期，防汛形势严峻复杂，各地各部门要高度警惕，对照查找自身短板，全面落实各项防范措施，确保部署关口前移。

12条河流发生超警以上洪水

新华社北京7月9日电 水利部9日发布汛情通报，7月6日至8日，西南中东部、江淮、黄淮南部、东北中南部及湖北东部西南部等地发生强降雨过程。受其影响，江苏、辽宁、贵州等地12条河流发生超警以上洪水。

12条发生超警以上洪水的河流分别为：江苏滁河下游六合段，辽宁辽河支流绕阳河，贵州乌江支流洛洛河、观音河、织金河、沙窝河及赤水河支流油沙河，江西昌江上游，内蒙古嫩江支流阿伦河，黑龙江穆稜河及支流大石头河、牡丹江支流沙兰河。此外，江苏里下河地区及通南片共有20站水位超警，太湖周边河网区共有16站水位超警。

汛情通报称，9日，西南东南部、江南北部、江淮西

会商强调，要切实落实以行政首长负责制为核心的各项防汛抗旱责任制，督促各级党政防汛责任人特别是包保责任人深入基层，把问题查头提前化解在成灾前。要持续开展隐患排查整改，发现险情预兆及时研判识别，提前果断采取“关停撤转”措施。要提高预警和应急响应联动机制、临灾预警“叫应”机制的执行力。要盯牢病险水库、高位塘坝、山洪灾害风险区、地质灾害隐患点、城市易涝点等防御重点部位和薄弱环节。

目前，国家防总维持针对内蒙古等10个省份的防汛四级应急响应。国家减灾委、应急管理部维持针对重庆的国家Ⅳ级救灾应急响应。

水利部启动汛期工作机制，强化应急值守

水利部启动汛期工作机制，强化应急值守，坚持每日会商，做好监测预警，积极部署防御工作。同时，水利部维持对内蒙古、辽宁、吉林、黑龙江、安徽、江苏、湖北、重庆、贵州等9省市洪水防御Ⅳ级应急响应，目前仍有3个工作组在一线协助指导。

部、东北东南部及湖北东部西南部等地预计将有中到大雨，上海、安徽西南部、湖北中东部、湖南西北部、贵州中西部、云南中部、吉林东南部等地局部将有暴雨。云南李仙江、贵州乌江下游、湖南澧水上游及沅江支流西水、湖北巴水浠水、安徽皖河、辽宁辽河浑河浑江等河流将出现涨水过程，暴雨区内部分中小河流可能超警。

水利部启动汛期工作机制，强化应急值守，坚持每日会商，做好监测预警，积极部署防御工作。同时，水利部维持对内蒙古、辽宁、吉林、黑龙江、安徽、江苏、湖北、重庆、贵州等9省市洪水防御Ⅳ级应急响应，目前仍有3个工作组在一线协助指导。