

完善监管制度 规范行业发展

——解读私募投资基金监管条例三大亮点

《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,将私募投资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,对其规范主要依赖部门规章、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

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,同时通过处置阜兴系、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。条例以规范私募投资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资金,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,不断优化私募基金整体生态;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不可或缺的两个方面。

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。

12条河流发生超警以上洪水

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、东北中部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,贵州乌江支流西洛河、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,西南东部南部、江西北部、江淮

西部、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。

水利部启动主汛期工作机制,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省区市洪水防御Ⅳ级应急响应,目前仍有3个工作组在一线协助指导。

我国科研人员的最新发现有望推动帕金森早期诊断

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医院教授张振涛说,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小分子化合物,可为帕金森病的早期诊断提供客观依据,具有重大的科学价值和临床意义。

上半年全国铁路发送旅客17.7亿人次

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。

■国际时讯

美国纽约市连环枪击致1死3伤

美国纽约市警方8日说,纽约皇后区和布鲁克林区发生连环枪击事件,造成1人死亡、3人受伤。

警方说,当地时间11时10分许,有人在布鲁克林区朝一名21岁男子开枪。男子肩部受伤,被送医治疗,预计没有生命危险。

大约17分钟后,一名87岁男子在皇后区里士满希尔地区遭多次枪击,送医后不治身亡。不久后,有目击者称一名骑踏板车的男子在皇后区朝人群随意开枪。8分钟后,一名44岁男子面部中弹,送医后情况危急。大约一分钟后,一名63岁男子被子弹击中躯干,眼下在医院接受治疗,情况稳定。

纽约市警察局从相关视频中截取枪手图像并发送给警察。在第一批枪击事件发生约两小时后,警方抓获了嫌疑人。

纽约市警察局官员约瑟夫·肯尼在新闻发布会上通报,一名25岁男子被拘留。警方发现一把配有大容量弹匣的9毫米口径手枪和一辆踏板车。警方尚不掌握这名男子的作案动机,“他的行为似乎是随机的”。

据美联社报道,近年来纽约市在枪击事件中受伤人数明显增多,且居高不下,这座城市还发生了一系列受瞩目的罪案。

美国人口约3.3亿人,民间枪支保有量超过4亿支,涉枪暴力如今成为美国社会生活的“常态”。据当地媒体报道,得克萨斯州埃尔帕索市7日晚举行的一场聚会上发生枪击事件,造成6人受伤。

美国“枪支暴力档案”网站数据显示,截至8日,美国今年以来已发生至少364起群体性枪击事件。

韩市民团体、在野党抗议日本强推核污染水排海计划

连日来,韩国多个市民团体和在野党在首尔集会,对国际原子能机构4日发布的日本福岛核污染水处置综合评估报告表示不满,对日本政府不顾国际社会反对强行推动核污染水排海表达强烈抗议。

韩国“阻止日本放射性污染水排海全国行动”8日在韩国历史博物馆前的广场上举行今年5月以来的第四次大规模集会。人们手持鲸鱼模样的蓝色气球,举着“反对排放放射性核污染水”等标语,对日本政府不顾邻国及国际社会担忧执意推动核污染水排海计划表示愤怒。

“阻止日本放射性污染水排海全国行动”发布声明说,国际原子能机构4日发布的评估报告没有对核污染水排海的正当性和可替代方案进行充分验证,也没有对该计划的“多核素处理系统”被指存在缺陷等问题进行评估。声明同时谴责日本政府道义缺失,要求其制定陆地贮存核污染水等安全处置方案。

参加集会的在野党——基本所得党党代表龙慧仁接受记者采访时说:“在核污染水排海并非

唯一方案的情况下,日本选择最为廉价的排海方案极不负责,日本政府和东京电力公司都应为本国发生的核事故及后续影响负责到底。”

同样参加集会的韩国“环境运动联合”秘书长金椿意告诉记者,核污染水排海不仅违背《联合国海洋法公约》,也违反《伦敦倾废公约》有关规定。

与此同时,韩国最大在野党共同民主党国会议员6日晚开始在国会大厅发言,谴责日本核污染水排海计划。7日中午,共同民主党还在国会前举行了“敦促反对核污染水排海动员大会”。

国际原子能机构总干事格罗西7日晚抵达韩国金浦机场,开启对韩国的3天访问。机场到达大厅挤满了前来抗议的民众,人们高声质疑国际原子能机构评估报告的可信性。

今年1月,日本政府将福岛核污染水的排放时间定为今年春夏之际。7月4日,国际原子能机构发布了日本福岛核污染水处置综合评估报告。据日媒报道,日本将根据评估报告等情况决定排海日程。

(本版新闻内容均据新华社)



口腔保健义诊走进我国海拔最高乡

近日,上海市徐汇区牙病防治所的医务工作者来到西藏浪卡子县普玛江塘乡,为当地居民普及口腔保健知识并进行义诊服务。普玛江塘乡海拔5373米,是我国海拔最高的乡。图为上海市徐汇区牙病防治所医生苏红如向小朋友科普牙齿保健知识。

萧山区 潮汐预报	位置	7月10日 晚潮时间	高潮位(米)	7月11日 早潮时间	高潮位(米)
	萧山观潮城	13:30	5.95	01:40	3.95
下沙大桥	13:45	5.90	01:53	3.92	
城市阳台	14:32	5.72	02:37	3.82	
潮水涌高等级	危险	备注:受多因素影响,该预测仅供参考。			

金子点婚介 13735826379 82655749 万名青中老各阶层有公务员、事业、国企、教师、白领、医生、工程师、上门女婿等。	萧山供电公司电力设备检修预告 7月10日 8:00-17:30检修萧山区益农镇久联村一带;8:00-17:30检修萧山区瓜沥镇杭州凯盛花边一带;8:00-17:30检修萧山区杭州炸鑫机械。	7月11日 8:00-17:30检修萧山区靖江街道甘露村一带;8:00-17:30检修萧山区新塘街道桥南沈村一带;8:00-17:30检修萧山区蜀山街道朝阳社区一带;8:00-17:30检修萧山区党湾镇曙光村一带。
--	--	---



FORESTER
森林人

进口新探索 SUV

原装进口 全时四驱 售价: 22.38万元起

授权 杭州康桥意盛汽车销售服务有限公司 电话: 0571-28926688 地址: 杭州市余杭区金昌路1999号
经销商 浙江滨康汽车销售服务有限公司 电话: 0571-86600606 地址: 杭州市滨江区江陵路88号

