

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

新华社记者 李延霞

《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、投资、退出等关键环节,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,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”,鼓励长期资金投入于创业投资基金。

三是针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)



口腔保健义诊走进我国海拔最高乡

上海市徐汇区牙病防治所医生周曼莉在教小朋友如何正确刷牙(7月8日摄)。

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。

(新华社记者 张汝锋 摄)

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,黑龙江穆稷河及支流大石头河、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沅水、湖北巴水沅水、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。

应急管理部派出工作组赶赴湖北宜昌五峰县山体滑坡现场

新华社北京7月9日电 (记者王隼 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。

我科研人员的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》在线发表了中科院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内科教授张振涛说,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,具有重要的科学价值和临床意义。

近400名沪台中小学生同台“舞动青春”

新华社上海7月9日电 (记者许晓青)从《月亮代表我的心》到《凤阳花鼓》,从《紫竹调》到《茉莉花》,近400名沪台中小学生在7月8日在上海图书馆东馆同台切磋歌舞、音乐、体育、戏曲等才艺。

由上海市台湾同胞联谊会主办的两岸文化交流品牌项目——“舞动青春·唱响未来”沪台中小学生对台交流活动,今年迎来第十五届。7月5日至10日,来自台湾桃园市、新北市、台中市、嘉义市、花蓮县等地的近200名中小学生对沪访问,这也是近年来上海本地最大规模的两岸青少年交流活动。

主办方不仅为来到上海的台湾青少年提供才艺表演的交流机会,还安排了丰富多彩的参访活动和互动交流。连日来,沪上的文创园区和特色中小学,都接待了来自台湾的客人。

来自台中市东势区的一年级小学生小谭这个暑假第一次来到上海,一下飞机,他就被上海活力四射的文创园区所吸引。“这里的活动很多,和大家一起

学纸艺,很开心。”他与十多名来自台中的小学生参加手作活动,学习制作彩色纸质灯笼,收获满满。

嘉义女子高级中学的舞蹈爱好者与上海市三女中的同龄人切磋舞艺。练功房里,女孩们跳起健美体操,紧接着又表演现代舞,压轴登场的是展现江南古韵的传统舞蹈。脱下演出服,换上运动装,女孩们又打起了排球训练赛,现场气氛十分热烈。

上海市台湾同胞联谊会会长卢丽安说,期许沪台青少年通过深入交流,留下共同的青春记忆,也为推动两岸共同弘扬中华文化,促进两岸同胞心灵契合、注入持久的新生命力。

云林同乡文教基金会董事长谭量吉认为,两岸交流交往的桥梁纽带不能断,“舞动青春·唱响未来”系列活动有助于增进两岸青少年的团结和友谊,下一步还要开展更多文化教育领域交流。到访上海的近200名台湾中小学生对沪访外滩、中华艺术宫、上海自然博物馆、上海市青少年活动中心等地参访。



奋战大湾区“灯塔工厂”

7月9日,中铁上海局施工人员在南山水厂建设现场绑扎钢筋。

中铁上海局承建的深圳南山水厂扩建工程设计供水规模将达到120万吨/日,服务人口约180万人,是深圳市内一次性建成规模最大的

自来水厂。南山水厂由东江水与西江水双水源保障,投产后将为深圳市民提供质量高于直饮水标准的优饮水,这将是粤港澳大湾区打造的中国水务行业首座“灯塔工厂”。

(新华社记者 刘大伟 摄)

多国青年科学家齐聚新疆

共商“一带一路”科技合作

新华社乌鲁木齐7月9日电 (记者孙哲 赵晨捷) 8日,由中国科学技术协会、新疆维吾尔自治区人民政府主办的2023丝绸之路生态与资源可持续发展国际青年科学家论坛开幕式在乌鲁木齐市举行,来自30余个国家和地区的学者、企业家代表对“一带一路”沿线科技合作提出建议,共同助力绿色丝路发展。

新疆作为丝绸之路经济带核心区,与中亚、南亚接壤,拥有丰富的资源和独特的区位优势。国际欧亚科学院院士张景安表示,加强新疆与周边地区的

科技合作,鼓励更多青年科学家参与学术交流合作,可以共同探讨解决可持续发展面临的难题,为生态与资源可持续发展提供创新方案。

天山山脉东西横跨中国、哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦和乌兹别克斯坦四国。近年来,乌兹别克斯坦科学院植物研究所所长科米尔琼·托吉巴耶夫院士与中国同事亲密合作,共同致力于天山山脉生态研究与保护。

“天山山脉自然资源十分丰富,各国学者对它的研究不尽相同,中亚各国

和中国应开展更多科学合作,一道保护和开发利用好天山。”他说。

论坛上,乌兹别克斯坦灌溉和水利问题科学研究所实验室主任伽弗罗夫·库森围绕全球气候变化作了专题介绍。他说:“气候变化没有边界,关乎冰川融化、干旱化和粮食安全等重要国际议题,我们需要和中国、欧洲和非洲等一起努力应对。”

本次论坛也为各国青年学者深入交流创造了契机。“深时数字地球”国际大科学计划由中国科学家倡议,10余家国际组

织与机构共同发起,通过全球科学家和机构协作,运用现代技术整合地球时空大数据,研究生命演化、地理演化、气候演化与物质演化相关重大科学问题。

在论坛上,世界青年地球科学家联盟博士后研究员、“深时数字地球”成员帕特里希·维拉法埃号召更多青年学者参与这个项目。“对我而言,青年科学家参与‘一带一路’科研合作非常重要。这是一个长期性的项目,涉及生态学、地质学、生物学等诸多领域,我们期待全球各国青年学者加入研究队伍。”

上半年全国铁路发送旅客17.7亿人次

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5日分段恢复开行以来,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。