



推动私募基金行业规范健康发展

《私募投资基金监督管理条例》发布,9月1日起施行

据新华社电

《私募投资基金监督管理条例》9日正式对外发布,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1:全面夯实私募基金法治基础

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2: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,抓住募集资金、投资运作、信息提供等关键环节,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。

亮点3: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。

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。

我国成功发射卫星互联网技术试验卫星

据新华社 科技日报

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。

本次任务长二丙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发系统的互联互通,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,提升总体保障能力。此外,本次任务的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天基和地基测控时间,具备了全程无盲区测控能力,极大地提高了任务适应性。



第五届中国福建(永安)石墨烯创新创业大赛举办

我省石墨烯产业竞争力指数排名上升

据福建日报

6日至7日,第五届中国福建(永安)石墨烯创新创业大赛暨项目成果对接会在永安举办。

来自国内外的23个企业和团队报名参赛,13个项目入围决赛,项目涉及石墨烯制备、复合纤维、导电、热管理等多个石墨烯应用领域。经6位专家导师和30

位行业企业代表评议,北京石墨烯研究院焦琨团队的轻质、高强碳芳纶复合纤维项目荣获一等奖。

大赛以促进石墨烯基础研发与市场应用紧密结合为宗旨,成为国内石墨烯产业优质项目路演根据地和成果展示舞台,目前已成功举办五届,先后吸引了156个国内外石墨烯项目团队报名参赛,7个过往参赛

项目成功落地。

项目成果对接会上,工信部赛迪研究院发布《中国石墨烯产业发展竞争力指数(永安指数)2023》,轻质、高强碳芳纶复合纤维项目,焦耳热闪蒸石墨烯制备及其产业化,液态金属及石墨烯界面材料的开发与产业化等5个产业项目签署意向落地协议。

《中国石墨烯产业发展竞争力指数(永安指数)2023》

从发展环境、产业发展、创新能力等石墨烯产业发展的三个关键领域,对我国31个省(区、市)石墨烯产业发展水平、层次和特点进行客观、全面、系统评估分析。

指数显示,全国31个省(区、市)石墨烯产业阶梯化分布特征凸显,优势地区软硬环境多维度发力,竞争力保持稳定。继去年从“第二梯队”跃升“第一梯队”后,福

建省石墨烯产业发展环境持续改善,在“第一梯队”的排名又有所上升,位居第六。2022年,全国新增石墨烯企业12900多家,企业主要集中在东部地区,江苏、浙江、福建、广东和四川新增企业数量合计占比达41%。

永安拥有丰富的石墨资源,辖区内探明的微晶石墨矿储量居全省首位。永安市石墨和石墨烯产业园是全国

首批11个石墨烯产业示范基地之一,也是我省唯一的石墨烯产业专业园区。近年来,产业园先后引进22家石墨和石墨烯等先进碳材料应用企业,初步建成以石墨烯导热膜为主的石墨烯热管理产业链,本地微晶石墨资源开发利用攻关项目取得突破。2022年,永安市石墨和石墨烯产业产值34.6亿元,连续六年增幅超过25%。