

# 9月1日起施行 《私募投资基金监督管理条例》公布 迎首部法规 21万亿私募股权基金

读策 一图读懂新政新知  
YITUODONG XINZHENGXINZHI

《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。

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。

本组文/据新华社电

## 私募基金

图/视觉中国

### 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,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。

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。

### 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、金城系等重大风险事件,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。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。

### 数字

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

### 条例要点

1 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。

2 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。

3 明确政策支持,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。

## 14部门开展专项活动 规范辅助生殖技术应用

### 将严厉打击代孕等违法犯罪行为

据中新网报道 据国家卫健委网站消息,近日,国家卫生健康委、中央政法委等14部门联合印发相关方案,于2023年6月至12月在全国开展严厉打击非法应用人类辅助生殖技术专项活动,规范人类辅助生殖技术的应用,严厉打击由此引发的各类违法犯罪行为。

据介绍,为规范人类辅助生殖技术的应用,严厉打击买卖精子、买卖卵子、代孕、伪造和买卖出生医学证明等违法犯罪行为,制定该工作方案。

方案明确,强化与人类辅助生殖技术应用相关的全链条管理。建立健全准入和退出机制,严格规范人类辅助生殖技术审批和校验管理。落实医疗机构主体责任,严禁辅助生殖技术从业人员在不具备资质或者不具备相应技术类别的机构开展辅助生殖技术服务。严禁互联网医院开具属于药品网络销售禁止清单所列的辅助生殖常用药品处方。

拟从事人类辅助生殖技术相关经营活动的申请人,应当在营业执照登记环节如实使用“医疗服务”条目办理经营范围登记。在取得卫生健康行政部门人类辅助生殖技术许可前,不得从事人类辅助生殖技术活动。

方案还要求,加强辅助生殖常用药品和医疗器械的质量监管,严厉打击无证生产和无证经营药品、医疗器械行为等。

## 武夷山国家公园 发现5个昆虫新种

### 均为黄隐肩舞虻属

据中新网报道 由武夷山国家公园科研监测中心组织、生态环境部南京环境科学等单位开展的武夷山国家公园生物资源本底调查项目又取得重要进展,陆续发现了黄隐肩舞虻属5个昆虫新种。

新发现的这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。

武夷山国家公园拥有世界同纬度带最完整、最典型、面积最大的中亚热带原生性森林生态系统,物种丰富度在中国东南部首屈一指,被誉为“昆虫的世界”。

2021年4月到7月,科研人员在武夷山国家公园瞭望台、小南丁坑等马氏网调查点以及九曲溪旁采集大量昆虫样本,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,鉴定其为新物种。



短突黄隐肩舞虻 (图/中新网)

## 我国考古队 深入蒙古草原 探索匈奴秘密

### 中蒙两国重启匈奴 贵族墓地考古发掘工作

据中新网报道 记者9日从河南省文物考古研究院获悉,中蒙联合考古项目“古代草原考古遗存研究”已在蒙古国启动,首批4名中国考古工作者已抵达考古现场。此次考古项目旨在对蒙古国高勒毛都2号墓地继续深入发掘和研究,考古周期为2个月,中方将先后派出2批考古人员参与其中。

高勒毛都2号墓地是蒙古国一处大型匈奴贵族墓地,位于该国西部后杭爱省境内。2017年至2019年,河南省考古工作者与蒙古国学者开展联合考古。这是中国考古队首次在蒙古国境内开展的匈奴贵族墓葬考古项目。

中蒙考古工作者对高勒毛都2号墓地重新调查后确认,该墓地墓葬总数达到571座,是蒙古国境内墓葬数量最多、分布最密集的匈奴贵族墓地。两国考古工作者联合发掘了编号M189和M10两座不同规模的甲字形墓葬及相关附属遗迹。

发掘结果表明,M189墓的墓主为匈奴贵族成员,年代在公元前49年至公元72年之间。出土器物中有典型草原文化马饰、带饰,也有来自中原的漆木器、玉器、铜器等。M10墓的墓主为匈奴贵族成员,年代在公元前66年至130年之间。出土器物中有一套完整独角纹饰的银马饰,部分生活用陶器和铜器,另有西亚风格金饰和来自中原的玉器。

河南省文物考古研究院相关负责人介绍,两座墓葬的随葬品呈现出多种文化因素混合的特征,说明欧亚大陆文化交流对匈奴贵族丧葬习俗产生了深远影响。



▲蒙古国高勒毛都墓地出土文物马饰 (资料图/中新网)

# 您好,发卫星吗? 这里有共享火箭

- 长征火箭发射机会将首次公开竞拍
- 起拍价为每公斤8万元

据央视新闻报道 在日常生活中,竞拍已经不是新鲜事了,但是火箭竞拍您听说过吗?不久前,航天科技集团发布我国首次火箭竞拍公告,有卫星发射需求的企业都可以通过竞拍的方式来获得进入太空的机会。

### 如何购买发射服务?

#### 今明两年9次火箭发射机会清单已发布 提供多种方式发射服务

火箭竞拍的发布和交易由航天电子采购平台实施。平台负责人说,平台上有各类航天相关企业15万家,每天都有各类的产品竞拍活动,但火箭发射机会竞拍还是首次。

航天科技集团长城公司相关负责人表示,公司会对企业资质,包括过往经验,此次想要搭载的卫星等产品的用途进行一定筛选,确保最后升空的产品确实能为航天事业作出贡献。

这次参与竞拍的火箭是航天科技集团八院研制的长征六号丙运载火箭,预计今年年底发射,系一型两级液体运载

火箭。一、二级采用液氧煤油推进剂,主要用于执行近地轨道和太阳同步轨道的发射任务。起拍价每公斤8万元。

据悉,此次竞拍将在7月13日下午3点开始。其实,不仅是此次参与竞拍的火箭提供商业搭载机会,今年4月航天科技集团已经发布了2023年和2024年度运载火箭“搭载”和“共享火箭”发射机会清单。包括本次发射在内,共有9次发射任务,面向国际、国内市场提供长征火箭的“整箭发射”“搭载发射”和“组网发射”等不同方式发射服务。

### 如何“拼火箭”发射?

#### 先确定火箭型号和初步发射计划 再到市场上招揽卫星“乘客”

何为“搭载”和“共享火箭”?简单来说,就是卫星“拼火箭”发射。有点像的拼单团购、拼车出行。如今随着我国卫星技术不断发展,尤其是在民用卫星领域,小型卫星批量发射,在太空组成星座的模式逐渐成为主流。

航天科技集团长城公司是长征系列运载火箭的发射服务商,从20世纪90年代他们就为国际宇航市场提供发射服务。公司相关负责人介绍称,由于早期国内几乎没有商业发射需求,因此当时工作重点主要在国际市场,此后在2015年,国家出台《国家民用空间基础设施中长期发展规划(2015—2025年)》,明确鼓励民营企业发展商业航天。但在起步阶段,需求并没有快速增长,

因此他们主要提供的还是火箭的搭载服务。

此后,我国商业航天以每年20%速度高速增长,产业涵盖上游火箭发射、卫星及地面设备研制、中游卫星运营和下游卫星应用等多领域,传统搭载服务已无法满足商业航天发射需求。

该负责人介绍,面对商业航天市场对微小卫星发射需求的急剧增长,一方面我国研制了长征十一号、长征六号、长征八号新一代运载火箭。另一方面,他们启动了“长征快车”计划,推出“共享火箭”发射模式。与以往搭载形式相比,“共享火箭”发射模式是先确定运载火箭型号和初步发射计划,再到市场上招揽卫星“乘客”,具有发射成本低、任务适应性好等特点。



(资料图)新华社发  
长征六号是“一箭多星”常客。

### 相关

## 我国在轨 商业卫星 超350颗

近几年,我国多次实施了“拼车”模式上太空的发射任务,目前我国在轨的商业卫星数量已经超过350颗。

火箭作为进入太空的工具,通过“拼车”这种发射模式的创新,降低了商业航天进入太空的成本,而成本的降低,又促进了商业航天应用需求的增加。在供应端和需求端共同发力的作用下,商业航天迎来了高速发展。

目前,航天科技集团、航天科工集团等为主导,各细分领域国企和民企广泛参与的格局基本形成,天目一号、吉林一号等星座计划稳步推进。商业航天公司纷纷推出自己的太空组网规划。

同时,国家层面也不断给予支持。2020年4月,国家发改委首次明确,将卫星互联网纳入通信网络基础设施的“新基建”范围。在“十四五”规划和2035远景目标中,国家明确提出“打造全球覆盖、高效运行的通信、导航、遥感空间基础设施体系,建设商业航天发射场”。党的二十大报告作出了“加快建设航天强国”的战略部署,为我国商业航天发展提供了强有力的政策支持。截至2022年,国内有效经营的商业航天企业数量超过400家。

据央视新闻报道

## 台湾连续发生6起地震 全台10县市有震感,最大5.3级

据中新网报道 台湾气象部门报告,9日凌晨起台湾连续发生多起地震。截至发稿时,地震最大规模为5.3级,震中位于台东县兰屿乡。据报道,凌晨发生的地震都属于“极浅”地震,全台10县市有震感。

综合当地媒体报道,自9日3时47分至5时22分,台东县兰屿乡、台湾东南部海域等地连续发生5起地震,分别为5.3级、4.7级、4.6级、4.3级及5.2级。

其中,最大规模的地震为3时47分发生的5.3级地震,震中位于台东县兰屿乡,深度12.8公里,最大震度4级。

另据台湾气象部门地震测报中心消息,当天9时53分,台东县政府南偏东方向113.7公里的海域,发生里氏规模4.3级地震,震中深度11.2公里。台东县兰屿乡最大震度4级。

## 移民美国两年后 阿富汗男子遭枪杀

### 曾在阿美军基地为美军工作近20年

据中新网报道 据美媒近日报道,31岁阿富汗男子纳斯拉特·艾哈迈德·阿尔(Nasrat Ahmad Yar)日前在美国华盛顿哥伦比亚特区驾车时遭枪杀。当地时间7月8日,艾哈迈德·阿尔的葬礼举行。

事件发生于当地时间7月3日,艾哈迈德·阿尔出门加班做网约车司机工作,未料遭枪杀。监控录像捕捉到枪响,并显示4名年轻男子逃跑,目前警方仍在调查该案,尚未逮捕任何人。

艾哈迈德·阿尔很早就阿富汗美军基地为美军工作,长达近20年,有美媒称其为美军翻译。2021年,美军撤离阿富汗后,艾哈迈德·阿尔携家人移民美国。

据美国相关统计,自2021年9月至今,已有9.7万名阿富汗人在美重新安置。这些人中,有数千人以“特殊移民签证”来到美国,意味着他们受到更多教育、会说英语,可以找工作,但搬到美国依然是“从头开始”。

# 讣告

吴平平老师(原东孚中学校长、湖里中学工会主席)与世长辞。

兹定于2023年7月12日上午10:00在天马山福泽园百善厅送别,特敬告诸亲朋好友。

妻:王亚敏 率  
长女:吴妙鹏 女婿:何剑海  
次女:吴妙俊 女婿:曾军勇 及众孙儿泣告