

李强签署国务院令 公布《私募投资基金监督管理条例》

新华社北京7月9日电 国务院总理李强日前签署国务院令,公布《私募投资基金监督管理条例》(以下简称《条例》),自2023年9月1日起施行。

党中央、国务院高度重视私募投资基金行业发展和风险防控。近年来,我国私募投资基金行业稳步发展,在提高直接融资比重、促进经济发展方面发挥了积极作用。制定专门行政法规,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,旨在鼓励私募投资基金行业规范健康发展,更好保护投资者合法权益,进一步发挥服务实体经济、促进科技创新等作用。《条例》共7章62条,重点规定以下内容。

一是明确适用范围。将契约型、公司型、合伙型等不同组织形式的私募投资基金均纳入适用范围,规定以非公开方式募集资金,设立投资基金或者以进行投资活动为目的依法设立公司、合伙企业,由私募基金管理人或者普通合

伙人管理,为投资者的利益进行投资活动,适用本条例。

二是明确私募基金管理人和托管人的义务要求。明确不得成为私募基金管理人及其控股股东、实际控制人、董事、监事、高级管理人员等相关主体的情形,明确从业人员应当按照规定接受合规和专业能力培训。规定私募基金管理人应当依法向国务院证券监督管理机构委托的机构履行登记手续,明确注销登记的情形。列举私募基金管理人的股东、实际控制人、合伙人禁止实施的行为,明确私募基金管理人应当持续符合的要求。明确私募基金管理人、私募基金托管人的职责。

三是规范资金募集和投资运作。私募投资基金应当向合格投资者募集或者转让,单只私募投资基金的投资者累计不得超过法律规定的人数。私募基金管理人应当根据投资者风险识别能力和风险承担能力匹配不同风险等级的私募投资基金产品。加强私募投资基金

募集完毕后的监管监测。明确私募投资基金财产投资的范围以及不得经营的业务,规定私募投资基金的投资层级。规范私募基金管理人及其从业人员的行为。

四是对创业投资基金作出特别规定。国家对创业投资基金给予政策支持,鼓励和引导其投资成长性、创新性创业企业。加强监督管理政策和发展政策的协同配合,明确创业投资基金应当符合的条件,对创业投资基金实施区别于其他私募投资基金的差异化监督管理和自律管理。

五是强化监督管理和法律责任。规定私募投资基金业务活动的监督管理应当贯彻党和国家路线方针政策、决策部署。明确国务院证券监督管理机构的监管职责及监管措施等。规定国务院证券监督管理机构会同国务院有关部门和省级人民政府建立私募投资基金监督管理信息共享、统计数据报送、风险处置协作机制。此外,对违反本条例的法律责任作了明确规定。

两部门:进一步规范职业健康检查和职业病诊断工作

国家卫生健康委、国家疾控局近日印发《关于进一步规范职业健康检查和职业病诊断工作管理的通知》(以下简称《通知》),要求实施全链条综合监管,切实保护劳动者职业健康合法权益。

《通知》要求,用人单位应依法依规对接触职业病危害劳动者进行上岗前、在岗期间和离岗时的职业健康检查。各省级卫生健康行政部门要进一步加强职业健

康检查机构、职业病诊断机构备案后的核查管理。对新备案的职业健康检查机构、职业病诊断机构要在备案后3个月内组织开展现场核查,并及时向社会公布不具备《职业健康检查管理办法》《职业病诊断与鉴定管理办法》所规定条件的机构名单,或不具备能力的服务项目。

各地应统筹职业健康检查机构和职业病诊断机构备案与事中

事后监管执法,把用人单位组织接触职业病危害劳动者职业健康检查、用人单位为劳动者职业病诊断提供相关证明材料等监管工作有机结合起来,实施全链条的综合监管,切实保护劳动者职业健康合法权益。组织开展职业病诊断医师资格培训和继续医学教育,增强从业人员的法律意识和业务能力,提升职业健康检查和职业病诊断结论的准确性和可靠性。 据新华社

水利部发布汛情通报 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,西南中东部、江南北部、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、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。

2023暑期儿童关爱服务活动启动

新华社北京7月8日电 7月8日,“少年儿童心向党 关爱守护伴成长”2023暑期儿童关爱服务活动启动仪式在京举行。全国妇联主席沈跃跃出席活动,强调要深入学习贯彻习近平总书记关于儿童工作的重要讲话精神,加强协同联动,坚持立德树人,围绕儿童思想引领、身心健康、安全守护等,组织开展形式多样的活动,让孩子们特别是留守、流动儿童和困境儿童度过健康、安全、快乐、有成长的假期。她还与爱心家长和教师、大学生志愿者亲切交流,鼓励大家弘扬志愿精神,汇聚爱、传递爱,共同助力儿童幸福成长。全国妇联党组书记、副主席、书记处第一书记黄晓薇致辞。活动还向大学生志愿者赠送了《习近平走进百姓家》等书籍和爱心行囊。

2023暑期儿童关爱服务活动由全国妇联等14部门联合部署开展。

第二次青藏科考队 精确测量珠峰顶部积雪厚度

新华社北京7月8日电 记者8日从第二次青藏科考队获悉,科考队利用雷达剖面测量方法测得珠峰顶部积雪厚度为9.5(±1.2)米。这一测量结果将为研究极高海拔冰冻圈及珠峰顶部岩石圈动态变化提供数据支撑,相关成果已在国际学术期刊《冰冻圈》发表。

2022年4月至5月,第二次青藏科考队开展了“巅峰使命”珠峰科考,测量珠峰顶部积雪厚度是其中一项重要科考任务。此次发表的数据为2022年5月对珠峰顶部积雪厚度的测量结果。

“珠穆朗玛峰是地球之巅,珠峰顶部积雪厚度及其变化情况,对于理解冰冻圈对气候变化的响应具有重要科学价值,长期以来受到高度关注。”第二次青藏科考队队长姚檀栋院士介绍,“测量结果显示,珠峰顶部积雪厚度远超以往报道的结果。这一发现不仅揭示了珠峰峰顶的积雪厚度,还为更深入理解极高海拔气候变化开辟了新的方向。”

湖北五峰山体滑坡现场发现2名失联人员 应急管理部派出工作组赶赴现场指导工作

7月8日16时许,湖北省五峰土家族自治县长乐坪镇月山村发生一处山顶山体滑坡。截至9日8时,经全力搜救,5人被救出,其中1人正在抢救,4人无生命危险。另有9人失联。

据介绍,该滑坡体滑向湖北交通投资集团有限公司宜(都)来(夙)高速一标段二区工地(位于滑坡山体半山腰),预估现场滑坡体在50万立方米以上。

应急管理部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,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。

另外,湖北省宜昌市人民政府新闻办公室9日召开新闻发布会,通报五峰土家族自治县山体滑坡灾害救援情况。据通报,9日上午现场发现2名失联人员,其中1人已无生命体征,另1人仍在施救中。

据新华社、中新网