

锐观察

全环节监管,堵住社保基金“跑冒滴漏”

——权威部门和专家解读新版《社会保险基金行政监督办法》

为进一步加强基金监管、严厉打击侵害基金的违法行为,人力资源和社会保障部近日公布了新版《社会保险基金行政监督办法》,自3月18日起施行。

如何更好防范、打击欺诈骗保、挪用侵占?记者采访了权威部门和专家。



责任更加明确

我国原有《社会保险基金行政监督办法》已实施20多年。据人社部介绍,考虑到原办法与目前工作需要相差较大,因此紧扣地方社保基金行政监督工作实际,以问题为导向,重新制定了办法。

人社部数据显示,我国养老保险已覆盖10亿人以上,较10年前增长一倍多;养老、失业和工伤三项基金年度收支规模超13万亿元,较10年前增长超三倍。

“基金规模快速增长,业务链条

大幅延长,给监督工作带来全新挑战,出台新办法及时且十分必要。”中央财经大学社会保障研究中心主任褚福灵认为,“各种情形明确后,将更具可操作性,提升打击效力,更加扎紧制度的笼子,遏制相关违法违规行为。”

“办法细化了违法情形、明确了法律责任,既防范打击社保服务机构、用人单位和个人的欺诈骗保行为,又防范打击社保经办机构和行使审批认定职责部门实施的侵占危害基金的职务犯罪行为。”人社部社会保险基金监管局局长汤晓莉说。

“哪些行为属于欺诈骗保,哪些行为属于失职渎职,此前一直没有特别具体的界定,在社会保险法里只有几句原则性描述。”中央财经大学社会保障研究中心主任褚福灵认为,“各种情形明确后,将更具可操作性,提升打击效力,更加扎紧制度的笼子,遏制相关违法违规行为。”

“办法细化了违法情形、明确了法律责任,既防范打击社保服务机构、用人单位和个人的欺诈骗保行为,又防范打击社保经办机构和行使审批认定职责部门实施的侵占危害基金的职务犯罪行为。”人社部社会保险基金监管局局长汤晓莉说。

打击力度更大

根据办法规定,各级人社部门应当加强社保基金行政监督队伍建设,保证工作所需经费,保障监督工作独立性,确保监督工作有人抓有人管不落空。

办法明确了人社部门内部相关机构的协同义务及与公安、司法行政、财政等外部部门的协同配合要求,同时鼓励支持社会各方面参与监督、形成合力,共同维护社保基金安全。

“案件往往发生在基层地区,而这些地方受编制所限,人员缺乏,监督力量不足,有的地方甚至没有设置社保基金的监督机构,有的地方设置了社保监督委员会,但监督效果也不理想。”褚福灵说。

防护更为全面

“与老办法相比,这次新版办法的一大进步是拓宽了监督对象和监督范围。从单纯围绕社保基金资金账户监督,扩大到把与基金安全密切相关的全部环节都纳入监督,包括最前端的提前退休审批、工伤认定、劳动能力鉴定等,防护更为全面。”褚福灵说。

多位业内专家表示,经过多年整治,社保基金管理不断完善,内控监管更加严格,传统的直接贪污挪用社保基金案件大幅减少。但仍有少数地区对监管重视不够,监管效能不强,加上社保基金管理宽松软、信息系统不完善、信息共享不到位的情况不同程度存在,导致欺诈骗取、贪污套取社

保基金的案件时有发生,包括死亡冒领、重复领取、服刑人员违规领取养老金等。

褚福灵表示,社保基金业务链条长、风险点多。从政策制定、服务经办、信息化管理一直到基金收支,每个环节都可能造成社保基金流失,必须进一步强化全过程、全方位的监督。

为及时摸排社保基金收支、管理风险,发现存在的问题,办法规定了现场检查、非现场检查、第三方机构检查、聘请专业人员协助开展检查等多种手段,以加强监督的力度和有效性。

“聚焦高风险业务、投诉举报线索等,可以借助社会审计机构开展不定

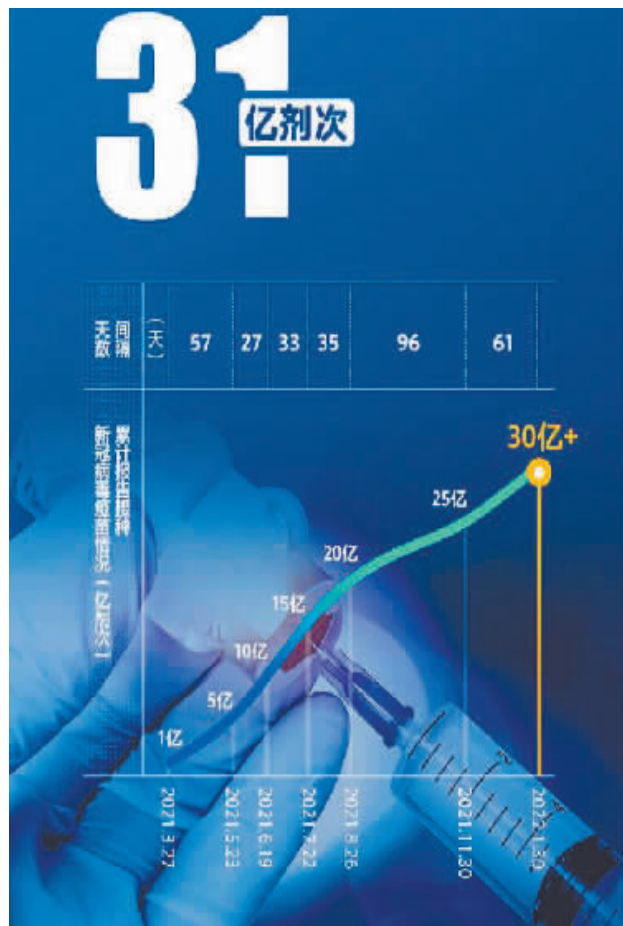
期检查,快速发现疑点,最大限度防止社保基金“跑、冒、滴、漏”。”郑秉文说。

办法在加强对社保基金检查力度的同时,还特别强调对社保经办机构、人社部门工作人员违反办法规定或滥用职权、徇私舞弊、玩忽职守的监督处理。

此外,办法还要求社保经办机构向本级人社部门、地方人社部门向上级人社部门及时报告贪污挪用、欺诈骗取等侵害社保基金的情况。对发现的要情隐瞒不报、谎报或者拖延不报的,追究相关责任。

“一旦发现线索,就能迅速查处;一旦有违规违法行为,就得严格惩处。”郑秉文表示,落实好办法的这几点,就能早预防、早发现、早处理,避免造成更大的损失和危害。

全国新冠疫苗接种剂次超31亿



据新华社电 国家卫健委2月24日通报,全国新冠疫苗接种剂次超31亿。

近日,新冠疫苗序贯加强免疫接种启动。研究数据表明,同源加强免疫和序贯加强免疫都能够进一步提高免疫效果。专家呼吁满足接种条件的人群主动接种,及早接种。

本土聚集性疫情仍有发生,专家提示:要克服麻痹思想、松劲心态,精准做好疫情防控。

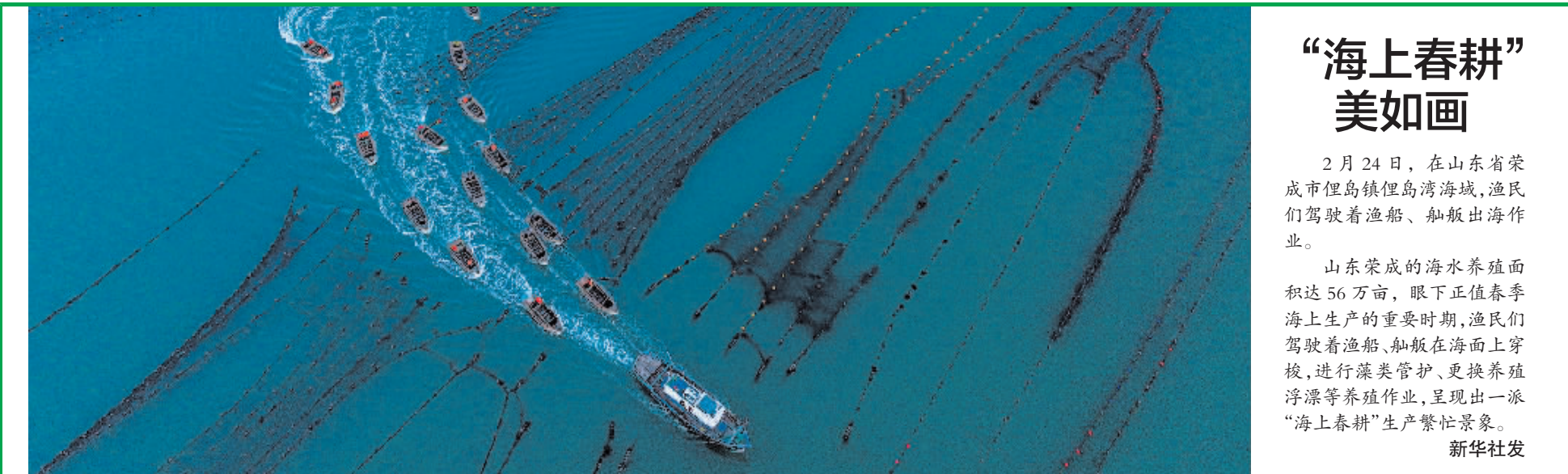
科研人员证实量子体系存在操控速度的极限

新华社武汉2月24日电 我国科研人员在单原子层面上证实了量子体系存在操控速度的极限。这一研究成果不仅涉及量子力学和热力学的基本问题,而且对于优化量子测量、量子态制备、量子信息读取乃至加快量子计算的速度等,都具有重要参考意义。

记者24日从中国科学院精密测量科学与技术创新研究院获悉,其冯芒研究团队与郑州大学闫磊磊、苏石磊团队以及广州工业技术研究院、河南大学等单位合作,利用单个超冷钙离子构造的量子模拟实验平台,证实了量子体系存在操控速度的极限。研究过程中,团队针对不同参数条件进行了多次实验,并反复对比了测量结果。最终证明量子信息读取的快慢取决于量子体系熵的变化,这为提升量子精密测量技术和量子操控效率所需的能耗提供了原理性的解释。

这一研究表明单个离子构成的量子模拟器能够精确地模拟量子非平衡热力学过程。这再一次展示了量子技术的巨大潜力和广阔前景。国际期刊《物理评论快报》以亮点论文的形式发表了相关研究成果,美国物理学会发表专文对此项成果进行评述,称“该实验令人印象深刻”。

冯芒研究团队一直致力于发展基于钙离子的量子精密操控关键技术。2018年,他们利用量子模拟实验平台验证了信息学著名原理之一的兰道尔原理在量子领域的适用性,用实验数据表明量子永动机不可能存在。当时和此次的研究中用到的离子阱系统,是目前最有希望展现量子技术优越性的候选者之一。



“海上春耕”美如画

2月24日,在山东省荣成市俚岛镇俚岛湾海域,渔民们驾驶着渔船、舢板出海作业。

山东荣成的海水养殖面积已达56万亩,眼下正值春季海上生产的重要时期,渔民们驾驶着渔船、舢板在海面上穿梭,进行藻类管护、更换养殖浮漂等养殖作业,呈现出一派“海上春耕”生产繁忙景象。

新华社发

适老化改造



据新华社电 记者2月24日从民政部获悉,民政部、财政部、住房和城乡建设部和中国残联等4部门近日联合印发《关于推进“十四五”特殊困难老年人家庭适老化改造工作的通知》,提出“十四五”时期支持200万户特殊困难高龄、失能、残疾老年人家庭实施适老化改造。

通知要求,各地以“室内行走便利,如厕洗澡安全,厨房操作方便,居家环境改善,智能安全监护、辅助器具适配”为主要目标,对纳入分散供养特困人员范围的高龄、失能、残疾老年人家庭实施居家适老化改造,有条件的地方可以将改造对象范围逐步扩大到城乡低保对象中的高龄、失能、留守、空巢、残疾老年人家庭和计划生育特殊家庭等。

公告

香坊区哈平路-安乐街地段棚改项目根据香坊区政府哈(香)房征决字2019第002号房屋征收决定,对香坊区松南街、动源三道街、哈平路、哈平六道街围合区域内国有土地上房屋(具体详见范围图)依法实施征收。

该项目01地块范围内涉及以下房产土地手续。

序号	权利人	产权证号及共有权证号	坐落位置	土地证号(地号)
1	赵伟刚	黑(2017)哈尔滨市不动产权第0299177号	香坊区动源街39号3单元3层53号	
2	苏洪丽	00271652	香坊区动源街西楼2单元1层3号	3-5-10-1-1
3	张建民	0701083926	香坊区松南街33号1单元1层6号	3-5-10-1-1
4	高波	0601065116	香坊区哈平六道街19号1层	
5	倪常树	00265213	香坊区动源街25号2单元3层3号	
6	齐荣祥	00236028	香坊区松南街33号4单元4层1号	3-5-10-1-1
7	房茂明	0801038728	香坊区松南街33号4单元1层6号	3-5-10-1-1
8	张文胜	1301002772	动源二道街东楼1单元2层5号	
9	郭凤仪	00265182	动力区动源头道街5号2单元2层1号	
10	殷纪	00236612	哈平六道街9-1号2单元1层5号	3-5-11-5-1
11	房桂兰	1101027202-1	香坊区动源街52号5单元5层3号	3-5-11-5-1
12	徐杰	1101027202-2	香坊区动源街52号5单元5层3号	
13	迟恩洲	00014934	哈平六道街14号2单元5层1号	3-5-11-5-1
14	冯兰响	00229672	哈平六道街7号1层2号车库	
15	付丽娟	1101063217	香坊区哈平六道街4单元1层5号	
16	于仲华	1001064553	香坊区哈平六道街2单元1层2层2号	于明镜3-5-11-5-1
17	吴德善	1001075527	香坊区动源街52号5单元4层1号	
18	孙蔚文	00027199	动力区哈平路82号4层18号	3-5-11-5-2
19	耿万志	00026911	哈平六道街12号4单元1层1号	3-5-11-5-1
20	芦畅	0701064101	香坊区哈平六道街9-1号4单元2层9号	3-5-11-5-1

望见报之日起15个工作日内到哈尔滨市香坊区房屋征收事务中心商谈房产土地事宜,上交房产土地手续,预期不到,责任自负。

哈尔滨市香坊区房屋征收事务中心
2022年2月24日

周奇:
你于2020年11月至今擅自不到岗上班,现我单位按《事业单位管理条件》的规定自本公告发出之日与你解除劳动关系。

哈尔滨市南马路小学校
2022年2月24日

公告
哈不动产权历史遗留(2021)阿字第52号

根据《不动产登记暂行条例》、《不动产登记暂行条例实施细则》及《哈尔滨市人民政府办公厅关于印发加快推进历史遗留项目不动产登记手续办理工作方案的通知》(哈政办规[2018]41号),经初步审定,我单位拟对下列不动产权利予以登记,现予公告。如有异议,请自本公告之日起十五个工作日内将异议书面材料送达我单位,逾期无人提出异议或异议不成立的,我单位将予以登记。

异议书面材料送达地址:阿城区上京大道78号
联系方式:0451-53782095

权利人	不动产	不动产坐落	不动产面积	用途	备注
张海波	房屋	丽都国际G6栋2单元2401室	82.98平方米	住宅	

哈尔滨市不动产登记中心阿城分中心
2022年2月25日

公告
哈不动产权历史遗留(2021)阿字第53号

根据《不动产登记暂行条例》、《不动产登记暂行条例实施细则》及《哈尔滨市人民政府办公厅关于印发加快推进历史遗留项目不动产登记手续办理工作方案的通知》(哈政办规[2018]41号),经初步审定,我单位拟对下列不动产权利予以登记,现予公告。如有异议,请自本公告之日起十五个工作日内将异议书面材料送达我单位,逾期无人提出异议或异议不成立的,我单位将予以登记。

异议书面材料送达地址:阿城区上京大道78号
联系方式:0451-53782095

权利人	不动产	不动产坐落	不动产面积	用途	备注
杨秀英	房屋	丽都国际G6栋2单元1601室	87.56平方米	住宅	

哈尔滨市不动产登记中心阿城分中心
2022年2月25日