央地协同金融监管新格局加快形成

在中央层面的金融监管机构改革 基本落定之后,地方金融监管体制改 革正在加速落地。

2024年开年以来,地方金融委、地 方金融工委紧锣密鼓组建,地方金融 管理局也纷纷挂牌成立。随着自上而 下的金融监管机构改革渐次落地,央 地协同金融监管新格局正在加快形

多地金融委密集组建

在2023年11月中央金融委员会 首次对外公开发声后,近段时间以来, 地方金融委、地方金融工委陆续成立。

据统计,目前已有20多个省份成 立了地方金融委、地方金融工委。与 此同时,多地地方金融管理局纷纷亮 相,与地方金融委办公室、地方金融工 委合署办公,人员配置与职能设置也 逐步明确。

记者观察到,多地原来的地方金 融监督管理局官网已完成更名,其中, 大多数是地方金融委办公室、地方金 融工委、地方金融管理局三块牌子并 列。

另据记者了解,五个计划单列市 也在陆续成立对应级别的金融委。

"这是落实党和国家机构改革方 案、深化地方金融监管体制改革的重 要举措。"复旦大学金融研究院研究员 董希淼表示,组建地方金融委和金融 工委,将在地方层面加强党对金融工 作的领导,中央和地方金融监管将联 系更加紧密、体制更完善,有利于加强 央地协同,提高地方金融监管效能。

根据2023年3月中共中央、国务 院印发的《党和国家机构改革方案》, 中央层面的改革任务力争在2023年 年底前完成,地方层面的改革任务力 争在2024年年底前完成。

随着中央金融委和中央金融工委

成立,国家金融监督管理总局及各地 派出机构陆续挂牌,中央层面的金融 监管机构改革已基本完成。2024年开 年以来,筹备已久的地方金融监管体 制改革逐渐落地。

专家认为,中央部门之间的协同、 央地之间的协同,是中央金融委、地方 金融委及金融工委的重要工作。在重 大风险的处置方面,地方金融委和金 融工委将发挥落实属地责任的重要作

"我国各地金融监管部门按照党 中央、国务院的统一部署,落实金融机 构改革方案,推动加快形成新时代金 融监管新格局。"福建社会科学院副院 长黄茂兴表示。

大刀阔斧改革为哪般?

在新一轮金融监管机构改革中, 深化地方金融监管体制改革备受关 注。从近年来的金融监管和风险处置 实践看,加强央地监管协同的必要性、 紧迫性日益上升。

地方是防范化解金融风险的重要 战场。但由于历史原因,地方金融监 管力量比较薄弱,在处理金融发展与 加强监管二者关系时也存在矛盾。董 希淼指出,地方法人金融机构接受中 央金融管理部门监管,但国有金融资 本管理、党建、纪检监察等职权均在地 方党委政府,中央金融管理部门派出 机构和地方政府在高管任免、风险处 置中难以协调的情况时有发生。

当前,金融创新复杂多样,防风险 任务依旧艰巨,无论是加强金融监管 还是防范化解高风险中小金融机构等 重点领域风险,都对加强央地监管协 同、提高地方金融监管效能提出了更

《党和国家机构改革方案》提出, 建立以中央金融管理部门地方派出机

构为主的地方金融监管体制,统筹优 化中央金融管理部门地方派出机构设 置和力量配备。地方政府设立的金融 监管机构专司监管职责,不再加挂金 融工作局、金融办公室等牌子。

"针对地方金融监管部门存在的 监管手段缺乏、专业人才不足等问题, 强化金融管理中央事权,同时压实地 方金融监管主体责任,中央和地方的 金融监管职责分工更加明确,监管效 能将进一步提升。"国家金融与发展实 验室副主任曾刚表示。

在曾刚看来,央地协同的必要性 体现在日常监管和风险处置化解两个 方面。"中央和地方监管规则不统一, 可能会出现监管套利。只有央地同向 发力,动作才能统一,政策才能一致, 真正实现横向到边、纵向到底的金融

董希淼表示,调整和剥离地方金 融监管部门金融发展、招商引资等职 能,可以避免其既当"裁判员"又当"运 动员",从而能一门心思抓监管、防风 险。

地方中小金融机构风险的处置, 也离不开地方政府。专家表示,如果 不动用地方政府资源,容易出现没人 牵头负责或者风险处置效率比较低的 情况。通过设立地方金融委,可压实 地方党委政府的属地风险处置责任, 提高金融风险化解的效率。

金融监管总局局长李云泽此前接 受新华社采访时表示,将在中央金融 委员会的统筹领导下,协同构建全覆 盖的金融监管体制机制,做到同责共 担、同题共答、同向发力,确保监管无 死角、无盲区、无例外。

加强监管协同 如何真正落地见效?

机构调整只是第一步。在新的监

管架构下,中央与地方要共同构建科 学高效的金融监管体系,实现"1+1> 2"的协同监管效应,不是一蹴而就的

多位金融人士认为,随着地方金 融监管体制改革迈出重要步伐,后续 在具体监管实践中,中央金融监管部 门和地方党政机关如何在日常监管、 风险处置、资源调配等方面进行深度 有效的分工协作、协调配合,还需要进 一步探索和磨合。

"加强中央和地方金融监管协调 机制建设已经在顶层设计进行了总体 布局,接下来还应该在具体实践中进 行优化。"清华大学五道口金融学院副 院长田轩表示,要进一步厘清中央与 地方金融监管事权边界,完善金融监 管权配置的法治供给,同时以新兴业 务监管作为抓手,增强中央和地方对 金融监管的合力。

对地方来说,面临着金融监管理 念转变、职能转化的挑战。"不挂牌子 是否意味着不用履行相关职责?地 方金融发展和相关金融服务责任由 谁来承担?"一名地方金融监管人士 表示。

还有一些问题待解。比如,在防 范和处置非法集资等方面,地方和中 央金融监管部门存在职责交叉,如何 做好分工协调仍是关键;又如,如何加 强一直相对薄弱的地方监管力量,提 升地方监管能力水平等。

专家认为,要完善制度健全、支撑 有力的配套保障机制。强化地方金融 监管法治保障建设,尽快出台地方金 融监管条例;探索建立监管考评体系, 鼓励和保护地方政府监管积极性;通 过充实地方金融监管力量等方式,提 升金融监管能力水平,以科学、有效、 有力的监管不断增强金融发展的安全

段塬上新

2月26日,位于河南省安阳 市的殷墟博物馆新馆正式开馆, 这是首个全景式展现商文明的国 家重大专题博物馆。殷墟博物馆 新馆坐落于安阳市洹河北岸,与 殷墟宫殿宗庙遗址隔河相望,展 厅面积约2.2万平方米,展出青 铜器、陶器、玉器、甲骨等文物近 4000件套。其中,四分之三以 上的珍贵文物首次亮相,一 考古新成果首次展示。

图为参观者在河南安阳殷墟 博物馆新馆内拍摄展品。

2024年世界移动通信大会开幕近300家中企参展

为期4天的2024年世界移动通信 大会26日在西班牙巴塞罗那会展中心 拉开帷幕。今年大会主题是"未来先 行",重点关注超越5G、智联万物、AI 人性化、数智制造、颠覆规则、数字基 因6大领域。

世界移动通信大会主办方全球 移动通信系统协会会长葛瑞德在当 天的首场主旨演讲中呼吁消除数字 鸿沟。

他说,在互联网接入方面依然存

在社会不平等现象,我们不能让任何 人掉队。同时他还表示,面对增长乏 力的局面应加大投资力度。

提到技术创新时,葛瑞德说,中国 运营商在垂直领域表现出色,他们的 服务超越了传统核心的通信领域,云 服务也成为重要的增长引擎。

全球移动通信系统协会首席营销 官拉腊·德瓦尔表示,对未来的优先关 注反映出技术变化的速度,大会将同 时呈现当前技术和行业各领域的最新 趋势,并通过对话和讨论引领前进方 向。她说,除了关注移动互联和数字 优先以外,我们希望"让大会上的展 品、演示和思想领导力反映出每一个 领域的前瞻性思维"。

据悉,今年大会有约2400家参展 商和1100名演讲者参会,其中包括中 国移动、中国电信、华为、中兴、联想、 小米、科大讯飞等近300家中国企 ₩.

此外,为初创企业提供发展平台

的创新孵化项目今年也迎来10周年, 来自100多个国家和地区、涵盖12个 行业的850多家初创企业将在今年大 会期间亮相,展示相关领域的产品和

世界移动通信大会是全球移动通 信行业的盛会,也被看作行业"风向 标"。过去几年大会深受新冠疫情影 响。德瓦尔表示,对今年大会的全面 回归充满信心,预计今年将吸引大约 9.5万人参会。

"拉索"确认首个超级宇宙线源

科学家利用我国高海拔宇宙线观 测站"拉索"(LHAASO),在天鹅座恒星 形成区发现了一个巨型超高能伽马射 线泡状结构,并从中找到了能量高于1 亿亿电子伏宇宙线起源的候选天体。 这是迄今人类能够确认的第一个超级

该研究由中国科学院高能物理研 究所牵头的"拉索"国际合作组完成,相 关成果26日在学术期刊《科学通报》以 封面文章形式发表。

"宇宙线是从外太空来的带电粒 子,主要成分为质子,携带着宇宙起源、 天体演化等方面的重要科学信息。"文 章通讯作者、南京大学研究员柳若愚 说,探究宇宙线起源之谜是当代天体物 理学的重大前沿科学问题之一。

据介绍,"拉索"此次发现的巨型 超高能伽马射线泡状结构,距我们约 5000光年,尺度超过1000万个太阳 系。泡状结构内有多个能量超过1千 万亿电子伏的光子,最高达到2千万

"一般来说,产生能量为2千万亿 电子伏的伽马光子,需要能量至少高 10倍的宇宙线粒子。"文章通讯作者、 中国科学技术大学教授杨睿智说,这 表明泡状结构内部存在超级宇宙线 源,源源不断地产生能量至少达到2亿 亿电子伏的高能宇宙线粒子,并注入 到星际空间。研究表明,位于泡状结 构中心附近的大质量恒星星团(Cygnus OB2 星协)是超级宇宙线源最可能 的对应天体。

"随着观测时间增加,'拉索'将可 能探测到更多千万亿电子伏乃至更高 能量宇宙线源,有望解决银河系宇宙线 起源之谜。""拉索"首席科学家、中国科 学院高能物理研究所曹臻院士说。

"拉索"是以宇宙线观测研究为核 心目标的国家重大科技基础设施,位于 四川省稻城县海拔4410米的海子山。 目前,已有32个国内外天体物理研究 机构成为"拉索"国际合作组成员单位。

我国非血缘造血干细胞捐献 突破17000例

记者从中华骨髓库获悉,截至2月26日,中国 红十字会中华骨髓库非血缘造血干细胞捐献突破 17000例。

据了解,中华骨髓库2023年度捐献突破2000 例,达2157例;现单日最高捐献量达30例,均创历 史新高。目前,中华骨髓库的造血干细胞志愿捐 献者数据已超过344万人份,每日参与重症患者的 HLA(人类白细胞抗原)配型检索。据统计,2023 年新加入的志愿捐献者中,18岁至35岁的约占 73.65%、36岁至45岁的约占26.35%,青年成为捐 献者主力军。

中华骨髓库最早可以追溯到1992年建立的 "中国非血缘关系骨髓移植供者资料检索库", 1996年实现首例造血干细胞捐献,于2012年加入 世界骨髓库,是世界第四大骨髓库。

中埃签署古埃及文明大展 赴华文物展览合作协议

中国和埃及代表25日在埃及首都开罗签署 "金字塔之巅:古埃及文明大展"赴华文物展览合 作协议,宣布双方将共同举办该展。

此次展览将于2024年7月至2025年8月在 上海博物馆举办,展出包括图坦卡蒙法老雕像在 内的近800件古埃及不同时期文物,展品精选自埃 及国家博物馆和卢克索博物馆等多家埃及博物 馆,以及塞加拉文物仓库内文物。

上海博物馆馆长褚晓波、埃及最高文物委员 会秘书长穆斯塔法·瓦齐里作为中埃代表在开罗 签署赴华文物展览合作协议。中国驻埃及大使馆 公使衔文化参赞兼开罗中国文化中心主任杨荣 浩、埃及旅游和文物部部长艾哈迈德·伊萨、埃及 最高文物委员会博物馆司司长穆阿蒙·奥斯曼等 共同出席仪式并见证签约。

巴勒斯坦总理宣布巴政府辞职

巴勒斯坦总理阿什提耶26日在约旦河西岸城 市拉姆安拉宣布,巴勒斯坦政府辞职。

阿什提耶当天在政府工作会议上说,上周他 已向总统阿巴斯提出政府辞职,26日正式提交书 面辞呈。他表示,政府辞职的决定与加沙地带人 民遭受的侵略及其引发的政治、安全和经济问题, 以及耶路撒冷和约旦河西岸地区局势升级有关。

阿什提耶领导的巴勒斯坦政府于2019年4月 宣誓就职。

费莱蒂·特奥当选图瓦卢新任总理

太平洋岛国图瓦卢议会26日投票选举费莱 蒂·特奥为该国新一任总理。就职典礼将于本周 在图瓦卢首都富纳富提举行。

图瓦卢电视台报道说,特奥是唯一被提名的 总理候选人。他曾于1991年至2000年担任图瓦 卢总检察长。

图瓦卢1月26日举行议会选举,新一届16名 议员当选。

图瓦卢是世界上最小的国家之一,位于中太 平洋南部,陆地面积只有26平方公里,人口约1.12 万。

医生"辞职潮"范围恐扩大 韩国政府设该岗期限

韩国实习医生和住院医生为反对政府扩招医 学生发起的"辞职潮"已持续一周,范围出现扩大 迹象,一些医学毕业生甚至放弃聘用合同。韩国 政府26日呼吁参加集体辞职行动的医生尽快返 岗,承诺对在2月29日之前返岗者免予追责。

行政安全部长官李祥敏26日在"辞职潮"应对 会议上说,"考虑到事态严重性,政府发出最后呼 吁",敦促医生尽快返岗。

政府数据显示,截至26日,韩国已有10034名 实习和住院医生递交辞职报告,占全国实习和住 院医生总数的约77%,其中9006人已经离岗。

据韩联社报道,受"辞职潮"影响,首都圈几家 大医院把手术和诊疗量减半,同时安排已完成住 院医培训、正接受专科培训的医生填补空缺。

然而,这些医院的专科培训医生目前也出现 准备集体离岗的迹象,预计到本月28日至29日初 现规模。在首都圈以外的光州朝鲜大学医院,即 将续聘的14名专科培训医生中12人放弃聘书,决 定下月离院。

另外,在首都圈最大医院之一的首尔大学医 院,考核合格的实习医生中约80%至90%不打算 与院方签聘书。

韩国卫生部门预计,随着人口老龄化加剧,韩 国社会对医疗资源的需求将日益增长,医生缺口 扩大。为此,韩国政府本月早些时候宣布,2025学 年高校医学院招生规模将由现阶段的3058人增至 5058人。医生团体和医学院学生强烈反对扩招计 划,称此举将引发过度医疗,使医保系统资金紧 张。批评人士指出,医疗界人员实际担心扩招导 致他们收入减少。

依据韩国卫生部门说法,如果3月1日之前未 按政府要求返岗,将面临行医执照吊销至少三个 月等处罚。

(本版新闻内容除署名外均据新华社)

金点子婚介 13735826379 82655749 万名青中老各阶层有公务员、

事业、国企、教师、白领、医生、 工程师、上门女婿等。 ●遗失萧山区楼塔镇雀山岭村联

合工会委员会工会法人资格证 书,统一社会信用代码:8133010 9MC5760838C、银行开户许可

声明作废。

证,核准号:J3310135888501,

萧山区 潮汐预报

2月27日晚潮时间 高潮位(米) 2月28日早潮时间 高潮位(米) 城市阳台(奥体) 17:37 5.10 05:39 4.80 06:36 4.60 备注:受多因素影响,该预测仅供参考。 潮水涌高等级