

# 完善跨境服务政策工具箱 金融开放迈向更高水平

新华社北京4月24日电《经济参考报》4月24日刊发记者向家莹采写的文章《完善跨境服务政策工具箱 金融开放迈向更高水平》。文章称,金融管理部门正推动跨境金融服务便利化更进一步。4月23日,围绕日前发布的《上海国际金融中心进一步提升跨境金融服务便利化行动方案》(以下简称《行动方案》),人民银行、金融监管总局等金融管理部门以及上海市人民政府相关人士集体发声,释放进一步推动金融制度型开放、助力企业“走出去”的强烈信号:立足跨境金融服务便利化,金融服务将在提高跨境结算效率、优化汇率避险服务、提升配置全球金融资源能力等多方面得到进一步提升。下一步,以《行动方案》出台为契机,跨境金融服务政策工具箱将进一步优化完善,相关部门也将进一步推动相关首创性政策在上海先行先试。

党的二十届三中全会强调“建立健全跨境金融服务体系,丰富金融产品和服务供给”。“提升跨境金融服务便利化,是深化金融高水平开放、推进金融供给侧结构性改革的重要抓手,也是扩大国际贸易合作、促进经济高质量发展、服务国家战略布局的关键举措。”中国人民银行副行长陆磊在新闻发布会上表示。

此次发布的《行动方案》在跨境金融服务的关键环节和重点领域明确了一系列便利化举措。据中国人民银行研究局局长王信介绍,《行动方案》体现了多项政策先行先试、优化业务流程、创新产品和服务以及数字化赋能四个亮点。“此次《行

动方案》立足跨境金融服务便利化,这是‘走出去’企业的核心诉求,以业务流程优化和技术赋能为支撑,兼顾效率与安全。”王信说。

值得注意的是,《行动方案》在外汇领域方面出台了一系列首创性改革和引领性开放举措。据国家外汇局外汇研究中心主任陈之为介绍,为支持“走出去”企业不断拓展海外布局,一方面,国家外汇局优化外债登记管理和跨境担保流程,更好满足境内企业“走出去”过程中存在的银团贷款需求。另一方面,拓展境内外双向融资渠道,支持具备条件的银行探索研究在上海自贸试验区为“走出去”企业提供非居民并购贷款服务。同时,开发多样化汇率避险产品和服务,鼓励更多银行接入“银企外汇交易平台”直接报价,便利各类企业开展外汇业务。

展望未来,跨境金融服务政策工具箱将进一步优化完善,尤其是相关部门将进一步推动相关首创性政策在上海先行先试。

陆磊表示,以《行动方案》出台为契机,中国人民银行将不断优化跨境金融服务政策工具箱,形成更加适配外向型经济的金融体系,持续增强上海国际金融中心的竞争力和影响力。

中国人民银行上海总部党委委员、副主任苏赞也透露,下一步,中国人民银行上海总部将持续推进跨境金融领域深层次改革和高水平开放,以科技金融、绿色金融为重点,配合总局研究制定绿色外债政策、提高科技企业跨境融资便利化额度,提升跨境金融服务“五篇

大文章”的能力,探索试点特殊情形外债项下行政许可业务下放银行办理,鼓励和支持首创性、集成性探索政策在上海率先落地。

“以《行动方案》出台为契机,持续提升跨境投融资便利化水平,稳步扩大金融领域的制度型开放,更好地为国家试制度、测压力、探新路。”上海市委常委、常务副市长吴伟表示。

实际上,近年来中国人民银行会同相关部门,主动有序推动金融开放取得了积极进展。

一方面,债券通双向开放稳步推进,“互换通”上线运行、QFII/RQFII全面取消额度限制,粤港澳大湾区跨境理财通业务试点持续优化……金融市场跨境投融资成效显著。另一方面,不少外资金融机构也积极在中国市场加大业务拓展。3月底,瑞银集团宣布,中国证监会已经准予备案其全资控股瑞银证券,未来,瑞银证券有望成为中国第五家外资独资证券公司。

“我国金融发展的经验表明,坚定不移地扩大开放,以开放促改革促发展,是实现金融高质量发展的强大推动力和重要保障,是进一步提升金融服务实体经济能力和国际竞争力的关键举措。”陆磊表示。

招联首席研究员董希淼表示,未来,我国金融业对外开放还将进一步扩大和深化。我国将持续吸引境外金融机构加快进入,深度参与,继续提高金融市场开放和准入便利程度,持续扩大外资金融机构业务范围,积极参与国际金融治理,持续增强在全球金融市场的影响力和话语权。

## 航天“冷”知识的“热”应用

新华社兰州4月24日电 从北斗卫星导航系统到共享单车,从卫星镀膜工艺到工厂的生产零件。航天科技看似遥远,其实与我们的生活息息相关。今年4月24日是第十个航天日,记者走进中国航天科技集团有限公司第五研究院第五〇研究所,了解那些日常生活背后的航天“冷”知识。

“定位和导航在现代人生活中扮演着重要角色,无论共享单车的摆放还是开车出行的路线规划,都离不开卫星提供的信息,而这些其实都依靠原子钟。”510所高级工程师涂建辉举着一块小小的长条状金属仪器介绍道。

“定位就是时间乘以速度,时间越精确,定位也就越精准。”涂建辉介绍,目前导航应用主要依靠我国自主建设的北斗卫星导航系统,而为卫星提供高精度频率参考信号的原子钟就是该所负责研制。

作为一种高精度的计时工具,原子钟可做到几千万年不差一秒。为此,我国航天人开始努力研发国产原子钟。

“最初我们承担铷钟的研制任务,仅仅用了2年实现了关键技术攻关和产品研制,2007年在北斗卫星上实现了应用。”如今,涂建辉和他的同事们又研发出精度更高的铯钟、有火柴盒大小的芯片级原子钟……我国不仅在原子钟上实现了国产替代,还达到了国际先进水平。

质量流量控制器,是一个很冷门的词汇,但提到半导体工厂、光刻机,很多人就不再感到陌生。

这原本是宇航产品应用的一款产品,属于生产设备的控制工艺,运用在卫星或飞行器镀膜中,以控制反应气体和保护性气体。而半导体制造中,需要用到大量特殊气体,以便按设计图在硅盘上刻蚀出芯片电路。这些流程必须在真空环境中进行,生产高度依赖自动化,其中,气体的流量流速需要极其精确的控制。

一直以来,这类设备被国外高度垄断,价格居高不下,供货周期极长。如今,由510所研制的国产质量流量控制器已经准备投入市场。“它的应用前景非常广阔,不仅仅是半导体行业,还有生物医药领域的实验室、石油化工领域等。”510所高级工程师张剑锋说。

除了上述两款“神器”外,510所的航天人还研发了可应用在考古、矿藏资源勘探领域的磁探测装置等。“航天技术作为现代科技创新的重要推动力量,从气象卫星精准预报到北斗导航系统赋能智慧交通,从新型材料突破到生命保障技术迭代,我国航天科技工作者通过自主创新不断拓展技术应用边界,多项研究成果已转化为惠及民生的实际应用,涵盖医疗、应急救援、农业等多个领域。”510所高级工程师张海燕说。未来,航天科技必将给我们的生活带来更多的惊喜和改变。

记者 胡伟杰 张文静 张智敏

国家发展改革委:

## 更大力度、更实举措促进民营经济高质量发展

新华社北京4月24日电 民营经济是推进中国式现代化的生力军,是高质量发展的重要基础。国家发展改革委民营经济发展改革局副局长刘民在新华社24日推出的“中国经济圆桌会”大型全媒体访谈节目中表示,国家发展改革委将会同有关部门和地方以更大力度、更实举措,促进民营经济健康发展、高质量发展。

“2月17日召开的民营企业座谈会,充分体现党中央对民营经济的高度重视和深切期许,为推进民营经济高质量发展提供了基本遵循、指明了前进方向,极大鼓舞了干劲、提振了发展信心。”刘民说,两个多月来,从中央到地方密集出台一系列政策措施,加力促进民营经济发展。

当前,美国政府肆意滥用关税手段,破坏国际经济秩序。置身更趋复杂严峻的外部环境,一些民营企业发展也面临一定的困难挑战。

刘民表示,这些困难和挑战是在改革发展、产业转型升级过程中出现的而不是制度性的,是局部的而不是整体的,是暂时的而不是长期的,是能够克服的而不是无解的。“应对困难和挑战,各有关方面都在共同努力、共同发力。”

刘民介绍,下一步国家发展改革委将扎扎实实强化促进民营经济发展的法治保障。做好民营经济促进法实施准备工作,积极参与规范涉企执法专项行动,切实依法保护民营企业和民营企业合法权益。

同时,扎扎实实落实促进民营

经济发展的政策措施。出台实施新版市场准入负面清单,引导民营企业更好参与“两重”建设和“两新”工作,加大小微企业融资协调工作力度,加力破除依法平等使用生产要素、公平参与市场竞争的各种障碍。强化拖欠企业账款失信惩戒,着力解决拖欠民营企业账款问题。加强与民营企业的常态化沟通交流,认真落实各项纾困政策。

此外,扎扎实实营造促进民营经济发展的良好氛围。持续宣传贯彻习近平总书记在民营企业座谈会上的重要讲话精神,创新发展“晋江经验”,弘扬企业家精神,引导支持民营企业勇担时代重任,敢作敢为、善作善成。

记者 魏玉坤



书香盐城  
SHU XIANG YAN CHENG

当你爱上读书 世界就爱上了你



查看更多, 请扫码关注

中共盐城市委宣传部

