

推动科技和金融“双向奔赴”

——四部门详解15项科技金融政策举措

新华社记者 温克华 吴雨

科技创新离不开金融的支持。科技部、中国人民银行等七部门近日联合印发《加快构建科技金融体系 有力支撑高水平科技自立自强的若干政策举措》，为科技创新提供全生命周期、全链条的金融服务。

文件部署了哪些科技金融政策举措？如何促进政策红利充分释放？在22日举行的国新办新闻发布会上，科技部、中国人民银行、金融监管总局、中国证监会四部门负责人详细解答了相关问题。

为科技创新需求提供多元化、接力式金融支持

当前，推动高质量发展和应对外部风险挑战都需要加快实现高水平科技自立自强，这对金融供给提出了更高要求。

科技部副部长邱勇介绍，文件从科技创新需求侧出发，聚焦科技创新重点领域和薄弱环节的融资需求，围绕创业投资、货币信贷、资本市场、科技保险、债券市场等7个方面内容提出了15项政策举措，强化多元化、接力式的金融支持，是实现科技和金融“双向奔赴”的一项基础性、引领性制度安排。

信贷是大部分科技型企业的的主要融资渠道。“要提升科技贷款的投放强度和服务能力。”中国人民银行副行长朱鹤新介绍，中国人民银行已将科技金融改革试点范围扩大至全国18个试点城市及其所在省份，保险资金长期投资改革试点近期将批复第三批600亿元试点规模，科技企业并购贷款试

点延长贷款期限、提升贷款占比，知识产权金融生态综合试点解决知识产权登记、评估、处置等方面的难题……

15项政策举措既注重存量政策的迭代升级，也注重增量政策的创新供给。建设债券市场“科创板”是一项支持科技创新的举措。“‘科创板’将创设科技创新债券风险分担工具，由中国人民银行提供低成本再贷款资金，通过担保增信、直接投资等方式，同时也加强与地方政府、市场增信机构合作，共同分担债券投资者的违约损失风险，支持股权投资机构发行低成本、长期限的科创债券。”朱鹤新说。

严伯进介绍，证监会将持续深化科创板、创业板发行上市制度改革，进一步增强制度的包容性、适应性。继续发挥好创新试点相关制度的功能，支持优质的红筹科技企业回归境内上市。

“把这些增量政策纳入支持范畴，进一步强化政策组合的衔接互补、落实落地和整体效能，有利于充分释放既有的政策红利。”邱勇说。

“擦指成拳”形成推进合力

发展科技金融是一项复杂的系统工程，需要各方面协同发力。此次文件通过一系列具体措施，强化科技部门和金融部门协同、中央和

地方联动。

其中包括，建立多部门参与的科技金融统筹推进机制、开展区域创新实践以及“股债贷保”多种金融工具的综合运用等。在投入方式上，强调从“财政思维”转向“金融思维”，发挥财税政策对金融投资的引导激励作用。

在推动区域科技金融创新实践方面，朱鹤新介绍，将着力推动北京、上海等13个重点地区优化区域科技金融服务体系，支持保障国际和区域科创中心建设。同时，加强地区间的联动交流，促进区域协同创新和典型模式的复制推广。

“创新积分制”作为一种新型科技金融政策工具，引导金融资源向科技型中小企业精准配置。邱勇说，截至去年底，科技部依托“创新积分制”，共向21家全国性银行和国家融资担保基金推荐了7万多家符合条件的企业。下一步，将持续推进创新积分评价与地方政府贷款风险补偿、贷款贴息等政策的联动实施。

“我们正在联合科技部等研究制定科技保险高质量发展的政策文件，优化科技保险服务体系，更好发挥保险业风险补偿、风险减量、资金杠杆以及链接互通的功能作用。”郭武平说，金融监管总局将继续会同相关部门，指导银行保险机构加强科技金融服务机制、产品体系和专业能力建设。

(新华社北京5月22日电)

部分省份CT、磁共振检查费用下调 医保价格立项让收费更规范

新华社北京5月22日电(记者徐鹏航、彭韵佳)国家医保局医药价格和招标采购司副司长翁林佳22日介绍，《放射检查类医疗服务价格项目立项指南(试行)》预计6月底前落地，目前已有部分省份将CT检查价格下调至200元左右，磁共振检查价格降至500元左右。

不少参保人在看病就医时发现，为什么CT、增强CT、磁共振、PET/CT等项目越来越多？专家介绍，相比于传统的X光，新型检查技术如CT和磁共振能够提供更清晰、更详细的图像。

如CT可以生成身体的三维图像，让医生看得更全面；磁共振对软组织(如大脑和肌肉)的成像效果更好，能发现X光难以察觉的问题；PET/CT不仅能看到身体的结构，还能观察身体的功能和代谢情况，这对于早期发现肿瘤以及判断肿瘤是否在扩散非常有帮助。

随着医学影像技术发展、临床需求变化、医疗资源优化等，CT、磁共振等高端检查正变得更为普遍。为降低患者经济负担，医疗服务价格项目立项指南聚焦规范CT、磁共振检查等价格项目，让有

需求的患者更早上高质量的医疗技术。

翁林佳说，以CT检查为例，受益于大型医疗设备采购成本有所降低，地方在落实立项指南过程中，将设备物耗成本下降的红利传导至检查降价上，所以一些省份CT价格能从300多元下调至200元左右。

据介绍，目前国家医保局已编制印发28批立项指南，对服务产出相同的价格项目进行整合优化。

在已印发的立项指南中，辅助生殖、口腔种植立项指南所有省份

均已落地；器官移植、临床量表、中医外治、护理等立项指南，半数省份已落地；物理治疗、美容整形等领域的立项指南也将近期印发。

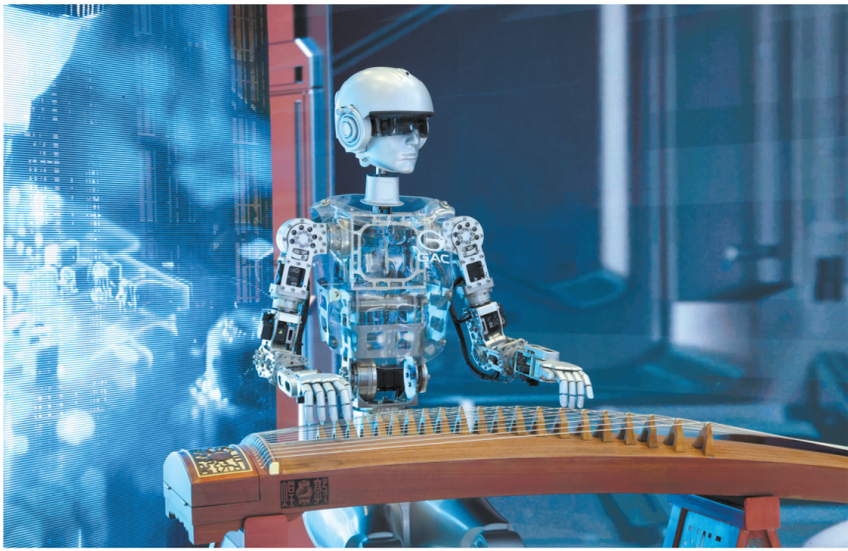
湖南省肿瘤医院院长向华介绍，除了CT、磁共振检查等，在放射治疗方面，立项指南还新增质子放疗、重离子放疗等先进技术的价格项目，为先进技术进入临床提供助力。

翁林佳表示，国家医保局将加快完成立项指南的编制工作，指导各省份加快对接落地进度，合理制定价格基准，指导有价格管理权限的地区合理制定价格水平。

文博会上：体验“文化+科技”深度融合

第二十一届中国(深圳)国际文化产业博览交易会5月22日在深圳开幕。本届文博会上突出“文化+科技”深度融合，首次设立人工智能展区，众多文化“顶流”和科技“新势力”齐聚现场，为观众带来新鲜有趣的参观体验。

5月23日，在文博会上，机器人表演古筝。



200亿千瓦时 我国西部地区将再添两台“华龙一号”核电机组

新华社南宁5月23日电(记者黄耀滕、邹雨沁)5月23日，中广核广西防城港核电三期工程建设动员大会在广西防城港市举行，标志着中广核防城港核电三期工程建设全面启动。项目新建的5、6号“华龙一号”核电机组单机容量120.8万千瓦，两台机组年发电量将达200亿千瓦时。这也是继防城港核电站3、4号核电机组后，我国西部地区新建的“华龙一号”核电机组。

据了解，防城港核电项目位于广西防城港市企沙半岛，是我国西

部地区建设的首个核电项目，规划建设6台百万千瓦级核电机组。其中，一期工程1、2号机组采用CPR1000技术，自2016年投运以来累计安全运行超3000天。二期3、4号机组采用具有自主知识产权的三代核电“华龙一号”技术，于2024年全面建成投运，是我国西部地区最早的两台“华龙一号”核电机组。

据悉，“华龙一号”采用177组堆芯燃料组件、双层安全壳，能动与非能动相结合等多项设计特征，在

安全性提升的基础上，反应堆堆芯功率较国内二代核电机组提升了约9%，整体上达到国际先进水平。

截至2025年3月底，防城港核电基地4台机组累计发电量超1600亿千瓦时，相当于减少标准煤消耗超4851.2万吨，减排二氧化碳约1.3136亿吨，种植森林36万公顷，为改善区域生态环境、推动绿色低碳发展发挥了重要作用。中国广核集团有限公司董事长杨长利介绍，中广核“华龙一号”产业链已带动5400多家上下游企业实现400多项

关键设备国产化。

据介绍，防城港核电三期工程建设将创新采用“模块化施工”“数字化建造”等技术，预计高峰期将创造约1.5万个就业岗位，带动装备制造、建筑安装、数字化智能化等关联产业发展。

项目建成后，防城港核电基地总装机容量将突破690万千瓦，年发电量可达530亿千瓦时，为加快国家综合能源安全保障区建设，助力广西能源产业转型升级和经济高质量发展提供能源保障。

(上接第一版)当前，世界百年变局加速演进，中罗两国作为好朋友、好

伙伴，更要加强沟通、增进共识、深化合作，共同把握时代机遇，携手应

对风险挑战。我高度重视中罗关系发展，愿同达恩当选总统一道努力，

谱写两国友好合作新篇章，更好造福两国人民。

不稳定不确定因素增多形势下，全球工商界如何携手应对挑战？日新月异的科技变革下，各国企业怎样通过数智化全球经济复苏注入新动能？拥有良好创新环境的国家，如何为世界经济增长创造新机遇？

以“拥抱数智时代，携手共同发展”为主题，由中国贸促会主办的2025年全球贸易投资促进峰会22日在北京举行，来自约50个国家和地区的800余名中外嘉宾通过对话交流，共谋合作、共话发展。

新开发银行行长罗塞美在峰会开幕式上表示，当前，一些国家推出的政策严重干扰国际正常贸易秩序，使全球经济陷入更加脆弱的境地。“在此背景下，促进创新、共享创新，对包容和可持续增长至关重要。”

在她看来，新兴市场和发展中国家需实现产业现代化，将创新推广至所有生产部门，并确保新技术能支持就业、创造收入、提高可持续性。“人工智能、虚拟现实等技术创新是全球进步的助推力。”中国美国商会会长何迈可说，虽然面临一些挑战，但美国企业希望看到中国的发展，也希望参与与中国发展合作、成为中国更好的合作伙伴。

国际中小企业理事会主席金基燦认为，以人为本的价值引领、加强标准合作等，对中小微企业发展而言甚为关键。“中小微企业拥有这些不仅能生存，也能成为引领者，释放创新动能，创造就业条件，推动全球经济朝着更加公平繁荣的方向发展。”

“国际经济秩序正不断变化，尽管风险显而易见，对于善于适应、创新和合作的经济体和企业来说，转型机遇依旧存在。”马来西亚—中国商务理事会主席卢成全说，倡导多边主义和公平自由贸易、加快数字化进程、加强国际对话等可为应对全球性挑战发挥重要作用。

数据要素的跨境流动，催生出新型贸易形态；智能制造的崛起，重塑产业竞争格局。在此背景下，深化技术融合与协同创新，成为寻找确定性的破题之钥。

“数字化智能化是经济转型的催化剂，正在改变社会生产、交付和消费方式。”罗塞美说，而技术限制壁垒阻碍着全球南方国家从数智时代中获益的能力，新开发银行已准备好提供相关务实解决方案，促进共享繁荣。

金基燦认为，建设极具包容性的数字贸易生态系统不仅需要技术创新，还需要政策协同。“让我们设想一下这样的世界：非洲的工匠利用区块链实现原材料采购的透明化，亚洲的农民通过人工智能预测市场情况，拉美的初创企业家依靠云计算开展进出口业务……这样的未来值得我们畅想，我们也应当携手共进将其变得触手可及。”他说。

以数智赋能，构建高效、安全、互利的供应链体系，成为许多与会嘉宾的共识。

以汽车产业为例，中国德国商会华北及东北地区董事会主席霍飞明说，链上企业可以共同提升合作水平，人工智能、数字孪生等新技术都是可以开展合作的蓝海。

当前，中国对技术浪潮的积极响应，向全球传递中国市场的确定性与包容性，为中外企业合作带来巨大机遇和广阔空间。

“中国制造的电动汽车、消费电子产品等，让更多人能够接触到新技术，并提高了马来西亚中小企业的生产效率。”卢成全说，马来西亚将加强与中国在农业技术现代化、智能化转型方面的合作，共同推动数字产业集群和园区的发展，共同培育创新生态系统。

“我们看到了中国强有力的发展。”何迈可说，人工智能与数字科技已成为当前全球进步的重要推动力，希望美中在这方面有更多合作与互动。

中信集团董事长奚国华表示，中国经济优势多、韧性强、潜能大，始终是投资兴业的理想沃土，集团将量身定制综合金融、政策咨询、市场调研等全方位服务，把更多中国市场的机遇分享出去，助力各国企业走进中国、投资中国、赢在中国。

本届峰会发布了《2025年全球贸易投资促进峰会北京倡议》。

倡议提出，构建数智化协同体系，维护全球产业链供应链安全稳定；共享数智技术红利，营造开放公平的创新生态；发挥数智时代新优势，促进全球贸易投资自由化便利化；加强数智技术应用，赋能绿色低碳转型；推动人工智能健康发展，增进人类共同福祉；深化全球工商界合作，促进全球可持续发展。

中国贸促会会长贺绿汀说，中国贸促会将充分发挥自身职能作用，织密服务企业网，扩大国际朋友圈，为推动高水平对外开放、建设开放型世界经济，不断作出新贡献。

(新华社北京5月23日电)

习近平同德国总理默茨通电话

(上接第一版)中方愿同德方开启全方位战略伙伴关系新篇章，引领中欧关系得到新发展，为世界经济增长作出新贡献。

习近平强调，中德两国始终秉持相互尊重、求同存异、合作共赢精神发展双边关系，这一良好传统需要双方精心呵护、传承发扬。一要夯实政治互信。中国视德国为伙伴，乐见德国发展繁荣，愿同德方密切高层交往，尊重彼此核心利益，巩固两国关系政治基础。二要增强关系韧性。双方既要继续做大汽车、机械制造、化工等传统领域合作存量，也要培育人工智能、量子技术等前沿领域合作增量，加强在气候变化、绿色发展等领域交流合作，为全球可持续发展贡献中德智慧和方案。三要增添合作动能。中方愿同德方分享高水平对外开放带来的发展机遇，希望德方为两国双向投资合作提供更多政策支持，为中国企业提供公平、透明、非歧视的

营商环境。

习近平指出，事实充分证明，中德、中欧关系的正确定位是伙伴，稳定可预期的政策环境是双边合作的重要保障，大国担当是双方的共同使命。今年是中国同欧盟建交50周年，双方要共同总结中欧关系发展成功经验，发出维护多边主义和自由贸易、深化开放互利合作的积极信号。

默茨表示，中国是世界上最重要的国家之一。德中关系发展良好，合作深入、成果丰硕。当前国际形势下，作为世界两大主要经济体，德中合作尤其具有重要意义。德国新政府坚持一个中国政策，愿本着建设性和务实精神推动两国战略伙伴关系取得更大发展。德方期待同中方密切各领域交流合作，坚持开放互利，促进公平贸易，维护世界和平，共同应对气候变化等全球性挑战。欧中关系健康稳定发展符合双方利益，德方愿为此发挥积极作用。

双方就乌克兰危机交换了意见。

拉萨市第三届城市生活垃圾分类宣传周活动启动

(上接第一版)“今天开展的这项活动聚焦垃圾分类主题，不少市民对这方面知识还不够了解。我们准备的兑换礼品都是生活必需品，希望通过兑换这些与生活息息相关的物品，向市民传递垃圾分类具有资源利用价值的理念。”

据了解，随着拉萨城市建设快速发展和居民生活水平提高，生活垃圾产量日益增加。推行生活垃圾分类，是改善城市生态环境、促进资源循环利用、提升城市文明程度的关键举措。

拉萨市城市管理局环卫监督科

副科长次罗说：“希望通过此次活动，提升市民对垃圾分类的标准、投放方式、分类意义的认知水平，引导市民养成正确分类投放垃圾的良好习惯。接下来，我们将广泛动员政府部门、社会组织、企业、市民等各方力量积极参与生活垃圾分类工作，形成全社会共同推进垃圾分类的良好氛围。”

此次活动的举办，拉开了拉萨市第三届城市生活垃圾分类宣传周序幕，在全市掀起了一股垃圾分类宣传热潮，让“绿色、低碳、环保”的理念更加深入人心，为推动拉萨市垃圾分类工作迈上新台阶奠定了坚实基础。