



中国高新网



微信公众号



高新智库



微高新大赛

# 中国高新技术产业导报

统一刊号 CN11—0237

邮发代号 1—206

http://paper.chinahightech.com

科学技术部主管

2021年3月29日 星期一

第11期(总第2421期)

## 两项直达货币政策工具再延期

# “再扶一把”让小微企业活起来

▶ 本报记者 李争粉

两项直达货币政策工具有效地支持了不少小微企业渡过难关,推动经济运行持续恢复,但一些小微企业仍面临一定经营压力,需要将两项直达货币政策工具适当延长。“进一步强化政策支持力度,可以帮助小微企业获得更长的缓冲期,精准支持金融机构服务实体经济,有利于推动经济稳中加固、行稳致远。”

### 稳就业保民生

目前,我国绝大部分小微企业都是民营企业。民营企业在稳民生、稳就业等方面长期发挥着重要作用。近年来,一系列金融稳企纾困政策的出台,惠及民营企业。从政策效果看,金融机构对民营企业信贷总量增长明显。截至2020年年末,全国民营企业贷款余额近50万亿元,同比增长14%以上;普惠型小微企业贷款余额15.3万亿元,同比增长30.9%,较各项贷款增速高18.1个百分点,其中大型银行增速达到54.8%。

3月24日召开的国务院常务会议传达出重要信号,决定将普惠小微企业贷款延期还本付息政策和信用贷款支持计划进一步延至今年底。会议明确:“对小微企业再帮扶一把,更好发挥他们在稳就业中的重要作用。”

### 两项直达货币政策工具再延期

小微企业支撑着就业的基本盘,小微活,就业就多,经济才活。2020年6月,为缓解小微企业贷款的还本付息压力,中国人民银行会同中国银保监会出台了中小微企业贷款延期还本付息政策,明确中小微企业贷款还本付息最长可延期至2021年3月31日。其中,对普惠小微企业贷款“应延尽延”,对其他困难企业贷款协商延期。

而另一项新工具普惠小微企业信用贷款支持计划,则是为缓解小微企业缺乏抵押担保的痛点,提高地方法人银行发放小微企业信用贷款的比重,中国人民银行提供4000亿元

资金,通过特定目的工具(SPV)与地方法人银行签订信用贷款支持计划合同,向地方法人银行提供优惠资金支持。

在前期已将两项直达货币政策工具延续实施至2021年一季度的基础上,此次国务院常务会议决定,进一步延长实施期限到今年底。一是对2021年底到期的普惠小微企业贷款,由企业和银行自主协商延期还本付息,并继续对办理贷款延期还本付息的地方法人银行按规定给予激励,激励比例为贷款本金的1%。二是对符合条件的地方法人银行发放小微信用贷款,继续按本金的40%提供优惠资金支持。同时,要研究加大对个体工商户的政策支持。

数据显示,2020年,央行等金融管理部门创新直达实体经济和中小微企业的货币金融政策工具,对7.3万亿元小微企业贷款实行了延期还本付息的政策,发放了4万亿元小微企业无抵押信用贷款,对产业链供应链上的中小微企业发放了2.3万亿元的应收账款质押贷款。

国家金融与发展实验室副主任曾刚认为,



近日,由国家发展改革委、广西壮族自治区党委和政府联合主办的2021年全国文化科技卫生“三下乡”广西站集中示范活动,在革命老区百色市田东县举行。来自宣传、文化、科技、卫生、农业、司法等领域的14个自治区直属单位的专家和志愿者,来到田东县为老区群众提供现场咨询和服务。图为在田东县人民广场,参加“三下乡”活动的志愿者为当地群众普及果蔬种植知识。 新华社记者 吴昊/摄

## 国家新一代人工智能创新发展试验区再扩围

本报讯(记者 罗晓燕)我国新一代人工智能创新发展试验区迎来新一轮加速扩围。3月24日,科技部发文,支持苏州和长沙建设国家新一代人工智能创新发展试验区。自此,国家新一代人工智能创新发展试验区扩至14市1县。

科技部明确,苏州市建设国家新一代人工智能创新发展试验区要围绕国家重大战略和苏州市经济社会发展需求,探索新一代人工智能发展新路径新机制,形成可复制、可推广的经验,发挥人工智能在赋能苏州经济转型升级和高质量发展中的重要作用,更好示范带动长三角一体化发展。

苏州要充分发挥制造业优势,推动人工智能与实体经济深度融合。聚焦工业互联网、工业机器人、装备制造等重点方向,加强机器学习、智能计算等人工智能前沿理论和关键核心技术的研发应用,提升智能化基础

设施水平,促进人工智能与制造业深度融合。拓展应用场景,在生物医药、文化旅游、金融服务等领域打造人工智能创新应用标杆。

同时,加强政策创新,健全促进人工智能发展的新机制。开展人工智能政策试验,健全资源开放共享、科技成果转化、领军企业培育、多元化资金投入、多层次人才供给等新机制,落实新一代人工智能治理原则,建立健全重点领域伦理规范。开展人工智能社会实验,探索智能时代完善就业体系和城市治理体系的新路径。

科技部指出,长沙建设国家新一代人工智能创新发展试验区要围绕国家重大战略和长沙市经济社会发展需求,探索新一代人工智能发展的新路径新机制,形成可复制、可推广的经验,发挥人工智能在促进长沙打造具有核心竞争力的科技创新高地中的重要作用,示范

带动中部地区和长江经济带高质量发展。

长沙要依托科教资源和产业基础,加强人工智能技术研发和创新成果应用。充分发挥长沙在人工智能领域的科教资源优势,聚焦智能装备、智慧工厂、智能网联汽车等重点方向,大力推进人工智能原始创新和关键核心技术研发,加快完善智能化基础设施,深入挖掘算力、数据等优势资源,加强技术集成和应用示范,培育壮大智能产业集群。

同时,加强制度创新,构建有利于人工智能健康发展的政策环境。开展人工智能政策试验,在行业标准、知识产权、人才队伍、产教融合、成果转化等方面探索支持人工智能创新发展的新机制,加强产学研用融合创新。落实新一代人工智能治理原则,建立健全人工智能伦理规范。开展人工智能社会实验,探索智能时代制造业转型和社会综合治理的新路径。

## 2020年国家自然科学基金委 资助金额超283亿元

新华社 科学实施项目评审资助,2020年共接收28.11万项申请,择优资助4.57万项,资助金额283.03亿元;优化科学基金管理机制,成立交叉科学部,试点实施项目经费使用“包干制”……这是近日从国家自然科学基金委员会第八届委员会第四次全体会上传来的消息。

会议提出,基础研究是整个科学体系的源头,是所有技术问题的总机关。基础研究在国家创新全局中居于非常重要的战略地位。要充分发挥自然科学基金的独特作用,瞄准我国经济社会发展的关键问题,把基础研究和应用基础研究做扎实。坚持问题导向,善于发现问题,凝练问题,找出真问题,做好基金立项工作。同时,加强作风建设,大力弘扬科学精神和科学家精神,营造良好科研生态,培育良好的科学情操,保持冷静头脑,扎实科研,做出实实在在的科研成果。

据悉,自然科学基金委将现有9个科学部整合为“基础科学、技术科学、生命与医学、交叉融合”4个板块,以新资助格局推进科研范式变革。其中,基础科学板块主要由数学、力学、天文、物理、化学、地学等组成;技术科学板块主要由信息、工程、材料等组成;生命与医学板块主要由生物学、医学、农业科学等组成;交叉融合板块主要由交叉、管理等组成。 胡洁 陈席元

## 财政部国家知识产权局 联合实施专利转化专项计划

新华社 近日,财政部办公厅、国家知识产权局办公室印发通知,实施专利转化专项计划,利用三年时间,择优奖补一批促进专利技术转移转化、助力中小企业创新发展成效显著的地方(自治区、直辖市)。

《通知》要求,以更高质量的知识产权信息开放和更高层次的知识产权运营服务供给,主动对接中小企业技术需求,进一步畅通技术要素流转渠道,推动专利技术转化实施,唤醒未充分实施的“沉睡专利”,助力中小企业创新发展,并明确了工作目标、工作内容和具体绩效指标。

《通知》明确,省级主管部门根据目标任务先行启动实施,加强经验总结和绩效评估;中央财政按年度分批对实施成效显著的地方予以绩效奖补,支持有关省份进一步深化工作实施。

《通知》还明确,国家知识产权局、财政部根据绩效评价结果,对方案完善、措施得当、工作推进有力,专利技术转化运用成效显著的省份给予1亿元的奖补资金,获得奖补资金的省份下一年度原则上不再予以奖补。

有关省份可以结合自身实际,将奖补资金统筹用于深入推进工作实施,聚焦专利技术供需对接和转化应用两个关键环节,支持相关方梳理、盘点、发布可转化的专利技术,提供专利技术供需对接服务,辅导中小企业获取专利技术等;支持中小企业转化应用专利技术,开展知识产权质押融资等。

张泉

### 时政简报



习近平在福建考察时强调,在服务和融入新发展格局上展现更大作为,奋力谱写全面建设社会主义现代化国家福建篇章。



中共中央举行新闻发布会,介绍中国共产党成立100周年庆祝活动有关情况。



中共中央国务院印发《关于实现巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接的意见》。



李克强主持召开国务院常务会议,部署实施提高制造业企业研发费用加计扣除比例等政策,激励企业创新促进产业升级;决定将普惠小微企业贷款延期还本付息政策和信用贷款支持计划进一步延至今年底。

### 本期导读

数字化转型迫在眉睫 中小企业如何做好这道必答题?

2版

工业机器人 仍有很大加“密”空间

3版

互联网企业造“芯” 能否掌握未来?

3版

国家高新区扎实推进 党史学习教育走心走实走深

5版

各地急于发展 “新能源+储能”为哪般?

13版

怪兽充电要上市 共享充电宝能否迎来“春天”

14版

燃料电池汽车 未来发展该如何破局

15版