

# 创新能源源源不断后劲足

——如何看待我国科技竞争力

□人民日报记者 赵永新 吴月辉  
喻思南 谷业凯  
丁怡婷

这个夏天,中国科技创新捷报频传,令人振奋——

外形酷炫、时速600公里的高速磁浮试验样车成功下线,标志着我国在高速磁浮技术领域实现重大突破;

长征三号乙运载火箭腾空而起,把第四十六颗北斗导航卫星送入预定轨道,将进一步提升北斗系统的覆盖能力和服务性能;

济南二机床研制的智能冲压生产线首次进入欧洲市场,成为标致雪铁龙国家肖工厂的“交钥匙”工程,受到当地媒体的热捧……

“当今世界,科技创新已经成为提高综合国力的关键支撑,成为社会生产方式和生活方式变革进步的强大引领,谁牵住了科技创新这个牛鼻子,谁走好了科技创新这步先手棋,谁就能占领先机、赢得优势。”党的十八大以来,习近平总书记对科技创新做出一系列重要论述,指引、激励着广大科研人员潜心科研、埋头攻关,为中国高质量发展提供了日益强大的创新动能。

面对复杂多变的外部环境,许多人产生疑虑:中国的科技竞争力究竟如何?外部环境的变化是否会阻碍我国的创新步伐?中国科技的发展前景怎样?围绕这些问题,记者进行了深入采访。

**看现状**

经过多年积累,我国已成为具有重要影响力的科技大国

“科技实力主要体现在基础科研能力和高技术研发水平上,近些年中国在这两方面都取得了巨大进步。”北京生命科学研究所所长王晓东对祖国的科技变化深有感触,“我们所的研究员经常被邀请到国际会议上作学术报告,还创办了5个公司,根据自己的原创发现开发新药。这在以前都是不可想象的。”小小北生所,折射出我国科技实力的整体跃升。

党的十八大以来,我国科技事业密集发力、加速跨越,实现了历史性、整体性、格局性重大变化,重大创新成果竞相涌现,一些前沿方向开始进入并行、领跑阶段,科技实力正处于从量的积累向质的飞跃、点的突破向系统能力提升的重要时期。中国科学技术信息研究所党委书记赵志耘认为,我国已成为具有重要影响力的科技大国。

——科研条件今非昔比。

研究与试验发展(R&D)经费支出从2000年的896亿元增长到2018年的19657亿元,自2013年起成为仅次于美国的世界第二大研发经费投入国;“人造太阳”、“中国天眼”、散裂中子源、高能同步辐射光源等一批国际领先的大科学装置设施陆续投入使用,探索自然奥秘的利器越来越多……

“我觉得国内当前的科研条件已不同以往,在国内做出更多世界领先成果是必然趋势。”中科院神经科学研究所研究员刘真博士毕业后,原本能够申请到国外顶级实验室的工作,但他最终还是选择了留下。

——重大成果不断涌现。

在最新出炉的全球超级计算机500强榜单上,中国境内以219台的上榜数

## 中国经济纵深谈

量蝉联第一,“神威·太湖之光”和“天河二号”继续名列前茅;

2018年1月,中科院团队宣布在世界上第一次培育出体细胞克隆猴宝宝“中中”和“华华”;2019年1月,他们又在国际上首次成功构建一批遗传背景一致的生物节律紊乱猕猴模型,批量化、标准化创建疾病克隆猴模型的新时代由此开启,这对疾病研究和药物研发有着重要价值。

——科技创新助推高质量发展。

2018年,全国高新技术企业达到18.1万家,科技型中小企业突破13万家,全国技术合同成交额为1.78万亿元;科技进步贡献率增加到58.5%。

国家统计局公布的上半年经济数据显示,高技术制造业增加值同比增长9.0%,快于规模以上工业3个百分点,占全部规模以上工业比重13.8%,比上年同期提高0.8个百分点;1至5月,战略性新兴产业服务业、高技术服务业和科技服务业营业收入分别同比增长12.5%、12.3%和12.0%。

——助力企业增收提质。

光纤陀螺是惯性导航技术领域最为基础、核心、关键的装置与系统之一。哈尔滨工程大学苑立波团队发明了高精度光纤陀螺光路检测与诊断技术,好比检测人体的CT机,能够检测光纤陀螺及其关键器件,寻找问题所在,提高陀螺精度。在航天科工、中船重工等陀螺研发单位应用后,创造直接经济效益超过4700万元。

——让生产智能高效。

新松公司中央研究院软件工程师郭东旭拿着一部手机,就可以下达生产任务,监控机器人生产运行。他们正在利用5G技术开发智能工厂,实现车间无人化生产。“到时,无论你在哪里,只要利用手机上的APP软件就可监控车间生产全流程。”

“科技创新已成为引领高质量发展的首要动力。”中国科学院科技战略咨询研究院院长潘歌峰说。

**看影响**

开放合作是大势所趋,外部环境变化对我国科技创新影响有限

去年以来,由于国际形势的变化,我国的科技创新遇到一些新情况。华为等高科技公司被美国列入《出口管制条例》“实体清单”,受到无理打压;此外,一些正常的科技合作、人文交流受到限制。不可否认,发达国家处于全球高科技链条的顶端,个别国家对产业链、供应链、创新链的极限施压,会给一些领先企业和机构带来不利影响。但从长远来看,这些影响是暂时的,无法遏制我国科技发展的良好态势。

——我国有较为完整的科技创新体系,突围能力较强。

2015年4月,我国4家国家超算中心被禁止购买国外高端芯片。然而一年之后,我国基于完全自主处理器研制的超级计算机“神威·太湖之光”,就登上世界超算之巅。在日前举办的国际超算大会上,超算专家施特罗迈尔说:“随着中国超算的高速发展,中国打造一个更为广泛的超算生态系统只是时间问题。”

“我国经济体系和创新体系有足够的韧性,通过创新主体自身努力以及开

放合作,能够经受住考验。”中科院科技战略咨询研究院研究员王劲波说。

——庞大的市场容量和巨大的技术需求,为科技发展提供了广阔空间。

不久前,国际知名调研机构CB Insights发布的调研报告显示,在全球32家人工智能独角兽公司中,中国占10家。智能教育市场的驱动,助推我国在语音识别技术领域走在世界前列;智慧安防的现实需求,让我国在人脸识别技术落地上引领行业,诞生了商汤、云从、依图等领域领军企业。

巨大的市场潜力,支撑起众多技术的应用和试验,而今,我国5G、工业互联网、人工智能芯片等领域的创新如火如荼。“从全球看,我国对创新的需求无可比拟,这将是我国科技发展的重要动力。”潘歌峰说。

——集中力量办大事的制度优势,保障科技攻关聚焦国家重大战略需求。

2017年5月,国产大飞机C919完成首飞,我国成为世界上少数几个能够生产大飞机的国家;2018年12月,北斗三号基本系统宣告建成,我国是全球第三个拥有自主卫星导航系统的国家。近年来,我国航空、新能源汽车、掘进装备等领域取得重大突破,与集中力量、合理配置资源的高效决策体系息息相关。

“我国完善的公共研发体系能保障战略规划布局系统推进、重大项目有效实施。实践证明,这是我国科技创新的组织优势。”王劲波认为。

——“卡脖子”问题坚定我国自主创新决心。

日前,我国宣布围绕中国空间站开展空间科学实验的第一批项目,来自17个国家的23个实体踊跃参与;英特尔生态的生态上,集聚了包括中国在内的全球数百万开发者。

“纵观现代科技发展史,每个人科学研究的成就都是在别人的基础上完成的首创动力,在竞争合作中得以快速发展的。人为阻碍科技交流既违背了科技发展的规律,也不符合历史的潮流,不可能长久。”王晓东说。

“中兴、华为事件之前,很多人觉得芯片和普通的电子元器件一样,可以直接从市场上买。有了这节课,而今越来越多的国人自发地关心国产芯片技术和产业了。”中国工程院院士倪光南说,技术管制只会进一步激发我国自主创新的动力、倒逼自主创新的热潮。

受访专家认为,短期看,“卡脖子”问题会对我国当前科技发展造成一定的阻碍,但长期看也不失为提升自主创新能力的重大机遇,开放合作也依然是大势所趋。

**谋未来 继续深化科技体制改革,充分挖掘创新潜能,激发创新活力**

面对外部风险和挑战,办好自己的事,把我国科技发展得更好更快,是最有力的应对。

——继续深化科技体制改革,充分挖掘创新潜能。

今年4月,清华大学发布《关于完善学术评价制度的若干意见》,着力扭转学术评价中的唯论文、唯帽子、唯职称、唯学历、唯奖项倾向,激发创新活力。这份

“破五唯”的改革文件刚一发布,就在学术界引发热议。

“我国科技竞争力要实现从一流到超一流的跨越,必须向改革要动力。”中国人民大学信息学院院长文继荣说。

受访专家指出,建设世界科技强国,要通过进一步深化改革,尽快建立更高效的经费使用机制、更科学的科技评价体系、更合理的薪酬体系、更完善的知识产权保护制度,进一步营造鼓励创新、包容创新的环境,充分激发科技作为第一生产力蕴藏的巨大潜能。

——继续强化基础研究,夯实科技创新的基础。

清华大学教授薛其坤团队在国际上首次观测到“量子反常霍尔效应”,这一成果荣获2018年度国家自然科学奖一等奖。曾9度空缺的国家自然科学奖一等奖,如今已连续6年“花开不败”,标志着我国基础研究整体水平的显著提升。

“基础研究要有一种愚公移山的精神,坚持一代人、两代人,甚至几代人,把一件事情做好。”薛其坤说。

源浚者流长,根深者叶茂。作为整个科学体系的源头,基础研究的重要性不言而喻。有了深厚的基础研究储备,才可能掌握技术开发的主导权、技术标准的制定权,取得创新的前沿优势。强化基础研究,既需要国家财政和社会资本加大投入,也需要科研人员志存高远、追求卓越,以“板凳要坐十年冷”的精神,心无旁骛地潜心研究。

——下大力气持久攻关,实现关键核心技术自主可控。

前不久,中国科学院大学2019级本科生在收到录取通知书时惊喜地发现:这份“最硬核”通知书中嵌入了一颗“龙芯三号”芯片!芯片虽小,却是信息产业的灵魂,更是龙芯团队历时18年、砥砺创新的成果。通用芯片、商用飞机、三代核电、高铁列车……近年来,作为“国之重器”的关键核心技术,对经济社会高质量发展发展的支撑作用日益凸显。

时移易易,机遇依然在我。切实提高关键核心技术创新能力,才能把科技发展主动权牢牢掌握在自己手里。“关键核心技术并非高不可攀,我们有足够的信心。”在中国科技发展战略研究院院长胡志坚看来,今天的中国无论是科技实力还是经济基础,都更加具备突破关键核心技术的条件和底气。“只要我们继续发扬自力更生、艰苦奋斗的精神,坚定不移地走自主创新之路,就一定能够实现关键核心技术的自主可控。”

——牢固确立人才引领发展的战略地位,激发科技人才创新活力。

在华为公司创新一线,活跃着700多位数学家、800多位物理学家、120多位化学家,还有6000多位来自其它领域的专家;至今,华为研发人员仍保持近50%的比重……正是凭借雄厚的人才储备,华为才有了无惧风雨、从容应对的底气。

硬实力、软实力,归根到底要靠人才实力。“没有一支过硬的人才队伍,任何创新都不可持续。”中南大学教授邵冠伟院士认为,面向未来,要继续推动为科技人才“松绑”“减负”的政策落地,形成更加灵活的人才管理体制,让更多的科技人才通过创新得到合理回报,为创新引领高质量发展、建设世界科技强国打下坚实的人才基础。

(新华社北京8月11日电)

## 力挺香港警队让香港恢复安宁

□新华社记者

香港爱国爱港人士10日发起“全民撑警日”活动,得到香港广大市民积极响应,同时受到内地同胞热烈声援。我们为此点赞加油,因为力挺香港警队严正执法,才能让香港走出当前暴力乱象,恢复往日安宁。

当天,数十万香港市民以到警署慰问、网上留言、填写嘉许表格等多种形式,向警务人员表达慰问和支持。“辛苦了!”“撑你到底!”“感谢你们保卫家园!”“见到你们被辱骂,我们愤怒!见到你们被围打,我们心痛!”……心意卡、慰问信上的字字句句,写满了香港市民关心、支持警队的深情。多家香港报章也都刊登了题为《支持香港警察,维护社会安宁》的公开信。

在内地,慰问、力挺香港警队的行动也牵动着近14亿同胞的心。无论是成都世警会中国香港队入场时全场响起“雄起”的呐喊声,还是内地警察声援香港“岂日无衣,与子同袍”的公开信,都在香港和内地同胞中产生了强烈的共鸣。“阿Sir撑你”,力挺香港警队的声音振聋发聩。

为什么力挺香港警队?因为他们维护香港社会治安的支柱,是守住社会稳定屏障,是香港止暴制乱、恢复秩序的重要力量。近两个月来,香港反对派和激进势力以“反修例”为幌子,大搞街头暴力,破坏性不断升级,严重践踏香港法治、破坏社会秩序、损害公众权益、

危及国家安全,“一国两制”原则底线和国家主权、安全利益,香港已到“退无可退”的危急时刻。面对危局,香港警队忍辱负重、恪尽职守,守护700万香港市民的生命财产安全。只有警队严正、果断执法,才能有效止暴制乱、恢复秩序,才能挽救香港免于滑向沉沦的深渊。

力挺香港警队是维护香港法治基石的必然要求。在任何地方,警察队伍都是维护公共安全的重要执法力量,是守卫社会稳定屏障。支持香港警队严正执法,就是支持维护香港法治,就是支持守护香港市民安全。只有警队挺住,香港才可能挺住。

面对肆意打砸、纵火、阻断交通,严重危害公共安全的乱港暴徒,香港警察长时间坚守岗位,无惧无畏,专业、克制执法,无愧于世界上最优秀警队的赞誉。因为恪尽职守,他们成为暴徒们的“眼中钉”。他们从围攻警署、警员宿舍,到对警员进行“人肉起底”,威胁警员家人,连年幼的孩子都不放过。对保护香港平安的警队下如此丧尽天良的黑手,真是到了天怒人愤的地步,是可忍孰不可忍!

面对当前严峻局面,挺警队就是挺香港,要同破坏社会秩序、践踏法治精神的暴行做最坚决的反击,旗帜鲜明地对香港警队严正执法给予最有力的声援与支持,传播真相,廓清谣言,为警队打气、助威,坚定地和香港警队站在一起,共同筑起守护香港家园的强大防线。

这一刻,香港阿sir绝不是“独自在战斗”,有香港广大市民坚定支持,有全中国亿万同胞的坚强后盾,我们坚信,正义必将压倒邪恶,香港定能迎来晴朗的明天。(新华社北京8月11日电)

## 台风“利奇马”致6省市651万人受灾

新华社北京8月11日电 (记者 叶昊鸣)记者11日从应急管理部获悉,截至当日17时,台风“利奇马”共造成浙江、上海、江苏、安徽、山东、福建等6省市651万人受灾,145.6万人紧急转移安置。

据应急管理部有关负责人介绍,此次台风还造成近3500间房屋倒塌,3.5万间不同程度损坏;农作物受灾面积265.5千公顷。浙江、上海、江苏等地3万多名消防指战员共参加抢险救援5890起,营救遇险和疏散转移被困群众6257人。

国家防总、应急管理部持续调度部署台“利奇马”防范应对工作。11日,国家防总两次召开视频调度会,决定继续保持防台Ⅱ级应急响应,要求各地

## 长三角铁路部分停运客车逐步恢复运行

新华社上海8月11日电 (记者 贾远瑛)记者从中国铁路上海局集团有限公司获悉,第9号台风“利奇马”影响减弱,11日起,长三角铁路在确保安全的前提下,安排部分停运旅客列车陆续恢复运行。

11日零时起,沪昆高铁、宁杭高铁、杭甬高铁、杭黄高铁、杭深线、金温线、沪昆、萧甬普速铁路以及金山铁路的有关列车陆续恢复运行。11日6时30分起,京沪高铁、沪宁高铁、京沪普速铁路的上海至镇江段结束台风影响,有关列车陆续恢复运行。

11日仍停开线路包括,新增11日

全天青盐铁路盐城北至赣榆段,2时至18时宁启铁路扬州至启东段,6时至15时新长线。

长三角铁路部门密切关注台风路径变化,根据风速雨量 and 灾害影响程度等,适时动态调整列车开行方案,确保旅客安全出行需要。

已购买停运列车车票的旅客,可于票面乘车日期起30日内(含当日)持车票到车站窗口办理退票手续;在中国铁路12306网站购买车票的旅客,如尚未换取纸质车票,可在网站直接办理退票。以上均不收取手续费。

## 为了民族复兴·英雄烈士谱

### 刘英俊：勇拦惊马救儿童的雷锋式好战士

新华社长春8月11日电 (记者 邵美琦)在长春市第十八中学,每年开学的第一天被称为“英俊日”。学生们重温刘英俊烈士的故事,表达对他的缅怀和敬意。这座英雄的母校被命名为“英俊中学”,传承着刘英俊烈士舍己为人、甘于奉献的精神。他生前写下的日记在校园中展出,时时激励着后人修身励志、勇于担当。

刘英俊,1945年生,吉林长春人,1960年进入长春市第十八中学读书,1962年参加中国人民解放军。

刘英俊入伍后的第二年,正值毛泽东等老一辈无产阶级革命家发出向雷锋同志学习的伟大号召。他积极响应,时时处处以雷锋为榜样,决心做一名雷锋式的好战士。他在日记中写道:“一个人无论是活多长时间,他的死,只要是献给党的壮丽的共产主义事业,那就是无限光荣的,有价值的。雷锋能,我也能。”

刘英俊学雷锋言行一致,从点滴做起,从身边做起。在连队,他是“业余修理员”,连队的桌椅、门窗坏了,他主动修好。在医院住院,他是“劳动教养员”,帮助重病号打水、端饭,协助医护人员扫地、刷痰盂。出连队,他是“义务勤务员”,扶老携幼,急人所难,好事做一路。在部队驻地,他是附近小学的“校外辅导员”,经常给小朋友们上政治课,还用自己的津贴给学校买了许多宣传革命英雄人物的书籍。他像雷锋那样闲不住,有空就为群众做好事。一次,连队驻在农村搞生产,他发现村里有对老年体弱、生活困难的夫妇,便在生产之余,每天为老人家挑水、劈柴、整理卫生,临走前还起早煮粥为老人家挖了一个大菜窖。他也像雷锋那样,

做好事不留姓名。经常在佳木斯市西区帮助这家买粮,帮助那家挑水,可群众始终不知道他叫什么名字。

1966年3月15日,刘英俊所在炮连到佳木斯市郊外执行训练任务。三辆炮车临近公路汽车站时,放慢了速度,因为这里人多车杂,怕骡马碰撞群众。但是,其中一辆炮车的骡马一听到汽车的喇叭声便掉头猛跑,车马径直朝人群冲去,情况十分危急。担任炮车驭手的刘英俊用肩膀猛抵惊马的脖子。惊马被扭倒在公路左侧的小道。刘英俊拉紧缰绳,骡马继续飞奔。群众高呼,叫他赶紧撒手。这时,在炮车前面不远处有6名儿童,他们被飞奔而来的惊马吓得不知所措。在这千钧一发的时刻,刘英俊不顾个人危险,用力将缰绳在胳膊上猛缠几道,接着后猛力一拉,使惊马前蹄腾空而起,然后,他双脚伸向马的后腿,使尽全身力气踢倒惊马。6名儿童安然脱险,他却被压在翻倒的车底。由于伤势过重,经抢救无效,英勇牺牲,年仅21岁。

刘英俊牺牲后,所在部队党委给他追记一等功,追认他为中国共产党正式党员。中国人民解放军原总政治部向全军发出向刘英俊学习的号召。佳木斯市修建了刘英俊烈士陵园。长春市革命烈士纪念馆中设有刘英俊烈士事迹陈列室。

如今,刘英俊原住所地所在地被命名为“英俊社区”,二道区八里堡英雄社区书记杨淑萍说:“刘英俊烈士的精神始终鼓舞着我们前行,我们需要刘英俊烈士那样为人民服务的大爱,在平凡工作岗位上甘于奉献、勇于担当!”

## 稳定制造业投资 实施补短板工程

——全面做好“六稳”工作、办好自己的事系列述评之投资篇

□新华社记者 安蓓 何宗渝

做好稳投资工作,对于稳定经济增长,发挥投资对优化供给结构的关键性作用,提升我国长期综合竞争实力具有重要意义。

今年以来,我国投资稳定增长,制造业转型升级、高技术等新动能投资持续发力,为经济社会发展注入新的活力。

**稳投资成效初显 制造业投资企稳回升**

投资600亿元的紫光“芯云”产业城多个子项目顺利落地,投资465亿元的重庆京东方6代柔性显示生产线加快建设,投资300亿元的重庆璧山康佳半导体光电产业园、投资150亿元的重庆荣昌电子电路产业园等项目成功签约……近期,重庆一大批投资大、产出高、带动力强的智能化项目捷报频传。

近两年来,面对工业增长乏力,重庆市把智能化转型作为传统制造业“突围”的关键一招。今年上半年,重庆市工业投资增长8.6%,比地方整体投资增速高出2.5个百分点,在助力稳增长的同时,为推动产业转型升级发挥了积极作用。

这是当前我国稳投资,特别是稳定制造业投资的一个缩影。今年上半年,全国固定资产投资同比增长5.8%,增速比1至5月加快0.2个百分点。其中,民间投资同比增长5.7%,增速比前5个月加快0.4个百分点;基础设施投资同比增长4.1%,增速加快0.1个百分点;制造业投资同比增长3%,增速加快0.3个百分点,连续两个月回升。

“稳投资系列措施已经产生作用,预计下半年政策效果会继续显现。”国家统计局新闻发言人毛盛勇说。

值得注意的是,当前投资总体仍处于较低水平,稳投资任务艰巨。

东部,6月底召开的2019长三角G60科创走廊联席会议上,长三角九城签署了86项区域一体化重大合作项目,总投资额逾2000亿元,其中聚焦先进制造新高地建设项目有52个。

“在当前形势下,稳定制造业投资对于有效应对外部不确定性、推动经济高质量发展具有重要意义。”中国国际经济交流中心学术委员会委员、中原银行首席经济学家王晋说。

**投资空间巨大 做好补短板大文章**

惠及上亿居民、总建筑面积约40亿平方米、撬动投资规模巨大——一项有利于稳投资的民生工程正加速推进。

记者了解到,7月中下旬,国家发展改革委等多部门奔赴山东、天津等地调研城镇老旧小区改造工作。同时,浙江、上海、河北等地纷纷就老旧小区改造作出具体部署。可以预见,一系列有针对性的具体措施将加快出台。

7月底召开的中央政治局会议明确,实施城镇老旧小区改造、城市停车场、城乡冷链物流设施建设等补短板工程,加快推进信息网络等新型基础设施建设。

截至6月底,3家基础电信运营商在北京共建成5G基站5285个;预计今年底,广州将建成1.46万5G基站;上海年内将建成超过1万个5G基站……随着相关基础设施建设步伐加快,中国叩响5G时代大门。

制造业技术改造和设备更新,5G商用、人工智能、工业互联网、物联网等新型基础设施建设,城际交通、物流、市政基础设施、公共服务设施、乡村振兴、脱贫攻坚、生态环保、自然灾害防治……中国补短板空间巨大。

国家发展改革委秘书长从亮表示,稳投资,关键是精准投资和有效投资。“切切实实补短板,通过投资既增加中高端供给,又满足消费升级需求,推动整个经济形成良性循环。”

**政策持续发力 改革创造活力**

中办、国办《关于做好地方政府专项债券发行及项目配套融资工作的通知》公布一个多月后,首批专项债作为资本金的项目出现。

中国债券信息网公布的信息显示,内蒙古呼和浩特新机场项目和集大高铁项目将发行专项债作为资本金。分析人士指出,项目的示范效应有望带动更多专项债作为资本金项目落地,有望为下半年基础设施投资回稳提供支撑。

“允许将专项债券作为符合条件的重大公益性项目资本金,解决了很多重大项目建设缺乏资本金的问题,有助于保障一些国家重大项目建设如期完成,支持有效投资稳定增长。”中国财政科学研究院金融研究中心主任赵全厚说。

铁路投资8000亿元、公路水运投资1.8万亿元,再开工一批重大水利工程,加快川藏铁路规划……创新融资方式,充分撬动社会资本,探索更加科学、更高质量的投资路径,对于短期稳投资、长期实现经济高质量发展意义重大。

今年以来,金融机构继续加大对实体经济的信贷支持。在企业债券融资增速加快、地方政府专项债发行力度加大、委托贷款和信托贷款负增长势头持续减缓等因素作用下,社会融资规模增速回升。

数据显示,6月末,社会融资规模存量同比增长10.9%,创下去年7月以来最高水平。其中,对实体经济发放的人民币贷款余额同比增长13.2%。

把改善营商环境作为提升竞争力的着力点,持续推动破解“融资难”“融资贵”难题,以改革的方式撬动更多社会资本进入“补短板”领域……一系列务实政策推动下,积极信号已经出现。

今年1月以来,北京市民间投资扭转连续16个月的下降态势,上半年增速达33.6%;湖南省民间投资上半年同比增长22%,连续16个月保持20%以上增长;安徽省民间投资增长12%,占全部投资比重由上年的64.2%提高到66.2%……

结构性的变化更加亮眼。上半年全国高技术产业投资同比增长11.5%,增速达全部投资高5.7个百分点;高技术制造业投资和制造业技术改造投资分别增长10.4%和13.1%,高于全部制造业投资7.4%和10.1个百分点;高技术服务业投资增长13.5%,高于全部服务业投资6.1个百分点……

以改革开放和结构调整的新进展巩固经济稳定大局,以民生需求和制造业高质量发展为重心拉动精准投资、有效投资,发展中的中国,潜力巨大。

(新华社北京8月11日电)