

鼓励和支持民营经济和民营企业发展壮大

——贯彻落实全国两会精神综述之五

新时代新征程新伟业 全国两会精神看落实

“党中央始终坚持‘两个毫不动摇’、‘三个没有变’，始终把民营企业和民营企业当作自己人。”习近平总书记在看望参加全国政协十四届一次会议的民建、工商联界委员并参加联组会时发表重要讲话，强调正确引导民营经济健康发展、高质量发展。

习近平总书记的关心和嘱托，为民营经济和民营企业发展指明方向。各地各部门纷纷行动起来，向民营企业传递政策“好声音”，提升服务精细度，努力把各项政策举措落到实处。广大民营企业更加坚定发展信心，加强科技创新，积极履行企业责任，继续在高质量发展的道路上奋发作为。

提振信心，优化民营企业发展环境

今年全国两会上，习近平总书记指出，引导民营企业和民营企业正确理解党中央关于“两个毫不动摇”、“两个健康”的方针政策，消除顾虑，放下包袱，大胆发展。

3月14日，一场民营企业座谈会暨在深举行。刚返回深圳的全国政协常委、深圳市工商联主席张春华说：“习近平总书记的重要讲话，充分体现了党中央对民营经济和民营企业的高度重视。”

政府工作报告提出“为各类所有制企业创造公平竞争、竞相发展的环境”。最高人民法院工作报告指出“依法保障公平竞争，促进民营经济健康发展、高质量发展”。

“作为民营经济人士之家，工商联将继续搭建各类政策、融资、创新、人才、法律等平台，促进政企有效沟通协商，帮助民营企业稳定发展。”张春华说。

参加座谈会的深圳市迈睿迈特环境科技有限公司总经理胡晓

虎说：“总书记的重要讲话指导企业轻装上阵，专心致志谋发展。我们将立足制造业，持续进行研发投入，不断提升产品质量和服务水平，为服务城市环境高质量发展不懈努力。”

鼓励和支持民营经济和民营企业发展壮大，不仅要提振市场预期和信心，更要持续优化营商环境，为民营企业和民营企业排忧解难。

“我们为您梳理了企业可以享受的延续执行的税费优惠政策，过程中有任何疑问，请随时与我们联系。”日前，君乐宝乳业集团收到了来自河北石家庄市鹿泉区税务局的暖心服务。

政府工作报告指出，完善税费优惠政策，对现行减税降费、退税缓税等措施，该延续的延续，该优化的优化。全国两会闭幕后，石家庄市鹿泉区税务局迅速开展“税务青年助力民营企业志愿服务”，精准对接民营企业涉税需求，量身定制个性化、团队式、跟踪式服务，促进各项税费政策落准落好。

“习近平总书记要求，在民营企业遇到困难的时候给予支持，在民营企业遇到困惑的时候给予指导。”国家税务总局河北省税务局局长程俊峰说，河北税务部门将进一步在税费服务提档上下功夫，统筹推进“精细服务”和“便民办税春风行动”，持续优化税收营商环境，全力支持和保障民营企业高质量发展。

促进民营经济健康发展、高质量发展

习近平总书记强调，“高质量发展对民营经济发展提出了更高要求”“有能力、有条件的民营企业要加强自主创新，在推进科技自立自强和科技成果转化中发挥更大作用”。

安徽铜陵精达特种电磁线股份有限公司实验室里，身着蓝色工作服的技术人员在仪器前神情专

注地做着实验。在这里，电磁线变化出多种形态，有的扁平如带，有的形如发卡。这些特种电磁线广泛用于光伏和新能源汽车产业中，附加值远高于常规电磁线。

公司总经理秦兵告诉记者，当地政府积极支持企业科技创新，落实高新技术企业认定奖励、发明专利补助等一系列政策。目前公司累计获得有效专利305项，其中发明专利94项。

“习近平总书记针对民营企业的重要讲话让我们坚定了做强实业、创新发展的信心。”秦兵说，精达股份将大力开展产学研对接活动，努力促进科技创新成果转化，着力研发应用于新能源、新基建等领域的高温、高导电电磁线产品。

随着大数据、云计算等新一代数字技术蓬勃发展，推动广大中小微企业数字化转型，成为加快建设现代化产业体系的重要内容。

告别以往“走一步等一步”的采购审批流程，实现一键提交线上审批；利用数字管理功能大幅提升发票管理和报销效率；原料采购环节数字化升级后，采购成本大幅下降……安徽克菱保健科技有限公司与京东达成数字一体化战略合作后，数字化运营管理使企业进一步降本增效。

政府工作报告指出，加快传统产业和中小企业数字化转型，着力提升高端化、智能化、绿色化水平。全国政协委员、京东集团技术委员会主席曹鹏说，京东将持续加强数字基础设施建设，提升产业链、供应链的数字化能力，帮助更多中小企业实现数字化转型。

更好履行民营企业社会责任

“习近平总书记在全国两会上强调，无论是国有企业还是民营企业，都是促进共同富裕的重要力量，都必须担负促进共同富裕的社会责任。总书记的重要指示为我们指明了方向。新征程上，民营企业

不仅要自身发展好，还要在促进共同富裕的道路上积极担当作为。”全国人大代表、依文集团董事长夏华说。

布置展台、安装多媒体设备、纯手工制作展厅道具……眼下，依文集团位于贵州的苗绣数字化产业基地正在进行最后的软装设计和产品陈列，将于4月初开展展示。夏华说，今年企业将着力推动苗绣产业化、IP化、商品化、市场化、国际化发展，努力让平台上的绣娘达到10万人，带动更多农村妇女就近就业增收。

习近平总书记指出，民营企业要在企业内部积极构建和谐劳动关系，推动构建全体员工利益共同体，让企业发展成果更公平惠及全体员工。

日前，在浙江温州鹿城区，康奈集团员工陈方挺和妻子李志云带着即将参加中考的孩子住进公司新装修的员工宿舍。更安静舒适的住宿条件，解决了孩子考前学习环境问题，让夫妻俩能更安心地投入工作。

“习近平总书记的重要讲话，让我们对企业发展的出发点和落脚点有了更深刻的认识。”康奈集团党委书记、副总经理蔡发荣说，在不断改善员工生产生活条件的同时，公司将进一步完善“情感交流站”建设，建立健全员工技能提升长效机制，努力增强员工获得感，帮助全体员工实现更加全面发展。

富而有责、富而有义、富而有爱——习近平总书记的殷切希望，让全国政协委员、贝达药业董事长丁列明感到肩上的责任重大。“我们将继续把助力乡村振兴和大病救助作为践行社会责任的重点方向，积极参与和兴办社会公益慈善事业，为促进共同富裕贡献力量。”丁列明说。

(记者 王雨萧 魏玉坤 胡锐 吴思 魏一骏 李晓玲)
新华社北京3月19日电

何杰打破尘封逾15年的男子马拉松全国纪录



3月19日，何杰在比赛中冲过终点线 新华社记者 杨磊 摄

新华社无锡3月19日电(记者 王恒志 古一平)中国选手何杰和杨绍辉19日在2023年无锡马拉松上双双刷新尘封近15年5个月的男子马拉松全国纪录，何杰创造的纪录是2小时7分30秒。何杰、杨绍辉还与女子冠军白丽一同达标巴黎奥运会和布达佩斯世锦赛。

本次无锡马拉松与全国马拉松锦标赛(无锡站)“五合一”，吸引了国内众多高手参赛。当天无锡气温适宜，何杰与杨绍辉起跑后就紧跟国外高手，一直处于第一集团。

最终肯尼亚选手埃诺克以2小时7分19秒获得男子组冠军，创造

新的赛会纪录。令人惊喜的是，获得亚军的何杰以2小时7分30秒的成绩，打破了任龙云于2007年10月21日在北京马拉松上跑出的2小时8分16秒的全国纪录。季军杨绍辉2小时7分49秒的成绩同样超过原纪录。凭借本次比赛的出色表现，两人双双达标巴黎奥运会(2小时08分10秒)和布达佩斯世锦赛(2小时09分40秒)。

何杰赛后表示，能取得这个成绩是“练到了”：“我们整个冬训准备都特别充分，要感谢国家队和整个团队的努力。”

女子组同样有惊喜，中国选手白丽以2小时26分33秒的成绩获得冠军，同样达标巴黎奥运会(2小时26分50秒)和布达佩斯世锦赛(2小时28分00秒)。

谢震业赛季首秀百米夺冠

新华社北京3月19日电(记者 吴俊宽)中国田径协会消息，当地时间18日在美国迈阿密举行的一场田径邀请赛中，多位正在外训的中国短跑选手上演赛季首秀，其中名将谢震业以10秒05的成绩获得男子100米项目冠军。

当日男、女100米比赛均采用分组发枪的方式进行，谢震业在顺风2米/秒的条件下跑出10秒05的成绩，最终在所有选手中排名第一。

同组的另一名中国队选手严海滨跑出10秒29；另外一组的两名中国队选手陈佳鹏和邓智舰成绩分别是10秒34和10秒44，不过两人比赛时遇到了2.6米/秒的顺风，超过了世界田联认可成绩有效的2米/秒的风速范围。

女子百米比赛中，中国名将梁小静以11秒09的成绩获得冠军，但同样因为3.3米/秒的大顺风，她的成绩将不会被认定为个人最好成绩。

新研究揭示 高脂高糖饮食导致脂肪肝的机制

新华社北京3月19日电 美国研究人员通过动物实验发现，高糖高脂的西式饮食会改变肠道微生物群的组成，使有害代谢物产生增加，导致非酒精性脂肪肝，抗生素治疗可以缓解病情。

非酒精性脂肪肝是肝硬化、肝癌等的重要诱因，美国密苏里大学哥伦比亚分校的这项研究从细胞和分子层面上加深了对其发病机制的理解，可望帮助开发新的疗法。相关论文最近发表在《自然·通讯》杂志上。

研究人员用低胆碱、高脂肪、

高糖的典型西式饮食喂养小鼠，发现小鼠消化道里一种特定细菌含量增加，产生更多的2-十八烯酸单甘油脂，导致小鼠出现与人类非酒精性脂肪肝相似的症状，包括肝脏肥大、脂肪变性、肝细胞炎症和纤维化。

通过饮用水给予由多种抗生素组成的“鸡尾酒”药物后，小鼠肝脏的炎症得到抑制，肝脏肥大和脂肪积聚的情况也有缓解。

研究人员说，这一发现为开发非酒精性脂肪肝新疗法提供了靶点。

我科学家研发出可穿戴人工喉

据《光明日报》北京3月18日电(记者 邓晖)一枚硬币大小的石墨薄片，贴在颈部靠近喉处，就能帮助发音障碍者获得新“声”。近日，清华大学集成电路学院任天令教授及合作团队在智能语音交互方面取得重要进展，其研发的穿戴式人工喉可以感知喉部发声相关信号，并通过人工智能模型将其识别和合成为语音，还原准确率超过90%。

这一研究成果为语音识别与交互系统提供了一条新的技术途径，并于近日在线发表在《自然》人工智能子刊《自然·机器学习》上。

语音是人类交流的重要方式，但说话人的健康状态(例如神经疾病、癌症、外伤等原因导致的声带损伤)和周围环境(噪音干扰、传播介质)往往会严重影响语音的传输和识别。一直以来，研究人员在致力改进语音识别和交互技术以应对微弱的声音或嘈杂的环境。多通道声学传感器可以显著提高声音识别的精度，但会导致更大的设备体积，而可穿戴设备能够获取高质量的原始语音或其他生理信号。然而，目前尚无充分的证

据表明喉部肌肉的运动模式和反映在体表的发声器官振动中隐含着可识别的语音特征，且尚无实验证明其作为语音识别技术的完备性。

为解决这一问题，任天令团队成员开发了一款基于石墨片的智能可穿戴人工喉，同商业麦克风相比，人工喉对低频的肌肉运动、中高频食管振动和高频声波信息有很高的灵敏度，同时也具有抗噪声的语音感知能力。对声学信号和机械运动的混合模态的感知使人工喉能够获得更低的语音基频信号。此外，该设备还可以通过热声效应实现语音的播放功能。人工喉的制作过程简单、性能稳定、易于集成，为语音识别和交互提供了一种新的硬件平台。

团队还利用人工智能模型对人工喉感知的信号进行语音识别和合成，实现了对基本语音元素(音素、声调 and 词语)的高精度识别，以及对喉部患者模糊语音的识别与再现，为声音障碍者的沟通与交互提供了一种创新的解决方案。

金甬铁路 全线隧道全部贯通

3月19日，中铁五局工作人员在金甬铁路鲍村隧道庆祝顺利贯通。

当日，由中铁五局承建的金甬铁路(金华至宁波铁路)鲍村隧道顺利贯通，标志着全线所有隧道全部贯通，为金甬铁路开通运营打下坚实基础。

金甬铁路位于浙江省中东部地区，工程范围为沪昆铁路义乌站至甬台温铁路云龙站，新建正线全长约188.3公里。建成通车后，将在宁波舟山港与义乌大陆港之间架起快速通道。

新华社发(中铁五局 供图)



银行业危机暴露美国弊政恶果

新华社北京3月19日电(记者 傅云威)本月中，银门银行、硅谷银行和签名银行三家美国银行在短短5天内相继关门，负面效应不断外溢。几天后，饱受亏损困扰的瑞士信贷银行股价盘中一度暴跌约30%，至历史新低。

上述陷入困境的欧美银行都受害于以滥用美元霸权为特色的美国经济弊政，暴露出美国在经济宏观调控、美元资产信用、产业政策等方面的恶果。

首先，银行频频“爆雷”，凸显美国宏观经济政策失序危害。

过去几年，美国当局采取“急刹车、猛拐弯”式的极端策略，经济由超宽松向超紧缩剧烈反转，埋下危机种子。

去年以来美联储激进加息令美债收益率快速飙升，金融机构此前在低利率环境下购入的美债资产大量缩水，一些银行财务结构缺陷凸显。同时，储户出于避险、转投较高收益产品等原因加速提现，令银行流动性加速恶化，引发危机。

眼下摆在美当局和监管部

门面前的是两个政策悖论。其一，继续加息可能加剧银行流动性危机，暂缓加息则无法有效抑制通胀；其二，对相关银行实施救助会抵消美联储时下的紧缩政策效果，不救助则可能发生连锁反应。

对待本轮危机，美联储和美国财政部目前推出的计划仅限于帮助储户顺利提现。一旦危机在金融系统大面积“传染”，并传导至实体经济，“救不救”银行的难题将愈加严峻。

其次，“避险资产”成风险之源，暴露美国滥用美元霸权的反噬作用。

新冠疫情暴发后，美联储为应对冲击实施“无上限”量化宽松，保持超低利率，配合白宫推出大规模刺激计划，导致通胀高企。为遏制通胀，去年3月以来美联储8次加息，累计加息450个基点。

泰国开泰银行高级副总裁蔡伟才认为，引发此次危机的外部原因是美联储持续激进加息，导致硅谷银行持有的债券等金融资产价格下跌，出现巨额账面亏损。

根据美国联邦存款保险公司

数据，2022年底，美国全部银行持有债券的账面损失总额迅速膨胀至约6200亿美元，加剧了金融系统脆弱性。

在流动性趋紧压力下，银行被迫提前抛售所持债券，吞下“浮亏”变“实亏”的苦果。被长期视为“避险资产”的美债在美联储激进加息作用下，恰恰放大了风险。

再次，银行业危机严重打击科创产业，与美国科技“脱钩”弊政相叠加的负面效应不容忽视。

科技创新产业高度依赖融资，美国历次金融危机都会在一定程度上抑制科技创新。硅谷银行等金融机构与风险投资行业联系紧密，本轮银行业危机对科创企业的负面影响尤其突出。

自上世纪八十年代初建立以来，硅谷银行就是一家服务于私募股权投资、风险投资以及各类初创企业的银行，在投资者与初创企业间发挥了桥梁作用。

业内人士估算，近半数美国风险投资支持的初创企业以及44%去年上市的美风险投资支持的技

术和医疗保健公司与硅谷银行有业务往来。法兰克福歌德大学金融研究中心常务董事福尔克·布吕尔表示，硅谷银行专注于初创企业投融资业务，这类金融机构关闭可能动摇美国初创生态系统。

近年来，美国滥用“国家安全”概念，推出名目繁多的科技“脱钩”措施，对科创企业吸纳全球资金造成限制。2018年美方出台的《外国投资风险审查现代化法》规定，特定初创企业从外国投资者获得融资必须向美国外国投资委员会报告并获得批准。《华尔街日报》援引美国鼎盛咨询公司的数据报道，受此影响，2019年上半年，以美元计算的中国在美风险投资额比2018年下半年下降约27%。

分析人士指出，考虑到美国经济衰退预期增强、私募和风投融资金额下滑、善后措施失当等因素，本轮危机可能弱化美元基金在全球创投领域的话语权和盈利能力，长期看甚或有损美国科技创新能力，产生改变全球科创版图的“蝴蝶效应”。

(参与记者 王亚光 邵莉)