

# 习近平向2024世界智能产业博览会致贺信

新华社北京6月20日电 6月20日,国家主席习近平向2024世界智能产业博览会致贺信。

习近平指出,人工智能是新一轮科技革命和产业变革的重要驱动力量,将对全球经济社会发展和人类文明进步产生深远影响。

中国高度重视人工智能发展,积极推动互联网、大数据、人工智能和实体经济深度融合,培育壮大智能产业,加快发展新质生产力,为高质量发展提供新动能。中国愿同世界各国一道,把握数字化、网络化、智能化发展机遇,深化人工智能发展和治理国际合作,为推动人工智能健康发展、促进世界经济复苏、增进各国人民福祉而努力。

2024世界智能产业博览会主题为“智行天下、能动未来”,由天津市人民政府和重庆市人民政府共同主办,当日在天津市开幕。

# 习近平同特立尼达和多巴哥总统坎加卢就中特建交50周年互致贺电

## 李强同特立尼达和多巴哥总理罗利互致贺电

新华社北京6月20日电 6月20日,国家主席习近平同特立尼达和多巴哥总统坎加卢互致贺电,庆祝两国建交50周年。

习近平指出,特立尼达和多巴哥是加勒比地区重要国家,也是中国在该地区全面合作伙伴。中特建交50年来,两国关系保持良好发展势头,双方政治互信不断深化,各领域合作成果丰硕,造福了两国人民。我高度重视中特关系发展,愿同特立尼达和多巴哥一道努力,以两国建交50周年为契机,持续推进高质量共建“一带一路”,深化双方各领域交流合作,推动中特全面合作伙伴关系更上一层楼。

坎加卢表示,特中建交50周年,是两国友好关系与合作的共同愿望。长期以来,特中始终不忘建交初心,不断拉紧两国人民之间的纽带。相信新时期中特关系将不断给两国带来福祉。

同日,国务院总理李强同特立尼达和多巴哥总理罗利互致贺电。李强表示,特多是中国在加勒比地区的好朋友、好伙伴,建交50年来,两国合作富有成果。中方重视中特关系,愿同特方不断拓展和深化双方互利合作。

罗利表示,特中关系建立在互尊互信、互不干涉内政基础上,符合双方利益。特多坚定奉行一个中国政策,致力于同中方一道,促进两国民众安宁幸福。

# 波兰总统杜达将对中国进行国事访问

新华社北京6月20日电 外交部发言人华春莹20日宣布:应国家主席习近平邀请,波兰总统杜达将于6月22日至26日对中国进行国事访问。

# 5月份中国经济数据释放了哪些信号?

## 新华视点

国家统计局最新数据显示,5月份,随着宏观政策效应持续释放,中国经济延续回升向好态势,运行总体平稳,仍是全球经济增长的重要引擎和稳定力量。

“新华视点”记者梳理已公布的主要经济指标,深入多地感知经济发展脉动,解读5月份中国经济释放的信号。

### “稳”的基础继续夯实

5月份以来,跨国公司加快在华投资布局:山姆会员店落户广东中山,开市客(Costco)大陆首家加油站会员店亮相江苏南京,GE医疗增投3.8亿元用于上海基地建设……

“我们将在上海基地加大智能制造、绿色升级和数字化转型力度,深化与上海浦东合作,促进更多诊断药物创新成果合作和转化。”GE医疗诊断药物全球总裁兼首席执行官欧凯文说。

投资考虑的是中长期因素,看重的是经济发展基本面。已公布的主要经济指标显示,中国经济大盘保持稳定,回升向好态势更加明显,充分印证了外资对中国经济发展的信心。

支撑经济增长的“三驾马车”运行稳健。5月份,社会消费品零售总额、货物进出口总额同比分别增长3.7%和8.6%,分别比上月加快1.4个和0.6个百分点。前5个月,全国固定资产投资同比增长4%。

值得注意的是,复杂严峻的外部环境下,我国外贸延续4月份的向好态势,5月份增速进一步加快。路透社援引有关专家分析称,到目前为止,出口一直是中国经济的亮点,中国外贸的竞争力非常强。

保持就业和物价稳定是经济企稳的重要标志。5月份,全国居民消费价格指数(CPI)同比上涨0.3%,扣除食品和能源

价格的核心CPI同比上涨0.6%,保持温和上涨。全国城镇调查失业率为5%,同比下降0.2个百分点,就业基本盘不断夯实。

从行业和企业表现看,稳中向好态势也在巩固:

5月份,全国规模以上工业增加值同比增长5.6%,九成地区、八成行业、近六成产品实现同比增长;服务业生产指数同比增长4.8%,比上月加快1.3个百分点。

中小企业发展指数为89.2,高于2023年同期水平;技术创新型企业经营活力指数同比增长22.7%……

部分指标向好的背后,是增长动能的积蓄,更是发展底气的彰显。

不过,在坚定发展信心的同时,也要保持清醒头脑。要看到,当前外部环境复杂性严峻性有所上升,国内有效需求仍显不足,“但经济回升向好、长期向好的基本面没有改变。”国家统计局新闻发言人刘爱华说。

### “进”的动能成长壮大

5月份以来,随着经济内生动能加快修复,人流、物流要素流动更加活跃,中国经济循环逐步改善,经济结构持续优化。

看生产供给,转型升级持续推进——路上,自动驾驶观光车、无人清扫车安静驶过;水面,无人船轻划向指定地点清洁水面;空中,无人机正在进行安全巡逻……在安徽合肥滨湖国家森林公园智能网联汽车示范园区,智能网联产业焕发出新的活力。

放眼全国,随着支持产业转型升级的政策措施落地见效,中国制造业高端化、智能化、绿色化持续推进,新质生产力加快培育壮大。

高技术制造业保持较快增长。5月份,规模以上高技术制造业增加值同比增长10%;规模以上装备制造业增加值同比增长7.5%,增速连续10个月高于全部规模以上工业平均水平。

智能制造表现亮眼。5月份,3D打

印设备、集成电路等产量同比分别增长36.3%、17.3%,智能无人飞行器制造、智能车载设备制造等行业增加值分别增长75%、19.7%。

看市场需求,新消费业态活力不断释放——

国家邮政局数据显示,5月份,快递业务量完成147.8亿件,再创新高,成为消费持续恢复的生动写照。

中国消费市场运行稳中有升。5月份,社会消费品零售总额同比增长3.7%,其中商品零售额、餐饮收入分别增长3.6%、5%,增速分别比上月加快1.6个、0.6个百分点。

5月份,限额以上单位体育娱乐用品类、通讯器材类、家用电器和音像器材类商品零售额同比分别增长20.2%、16.6%、12.9%;前5个月,实物商品网上零售额同比增长11.5%……中国市场消费结构持续优化。

法新社日前报道称,5月份中国社会消费品零售总额同比增速高于此前接受彭博社调查的分析人士所预测的3.0%，“在经历了一段时间的不确定性后，中国的消费者大军正在重整旗鼓”。

### 积极效应进一步释放

6月19日,在科创板迎来开板五周年之际,证监会宣布推出“科创板八条”。此次改革将健全发行承销、并购重组、股权激励、交易等制度机制,更好服务科技创新和新质生产力发展。

此前,6月14日,50年期超长期特别国债在北京证券交易所首次发行,发行规模达350亿元。自5月17日“开闸”以来,超长期特别国债发行有序推进。

记者梳理发现,进入二季度以来,各领域政策同向发力、形成合力,各地加快落地落细政策措施,着力扩大国内有效需求,激发经营主体活力。

作为扩内需重点的大规模设备更新和消费品以旧换新迎来新进展。国家发

出人监督“组合拳”,促进市场主体实现政策红利应享尽享,减税降费实施效应显著。

赤壁镇积极适应人大工作的新形势新要求,从微心愿、微实事等群众关切的“小切口”发力,推动解决了人民群众的急难愁盼。赤壁镇四个代表小组组织人大代表进村组、进村开展听政、问政活动,还搭建人大代表连线、各单位参与、现场解决问题的联动服务平台,及时收集、反映群众“微心愿”,着力解决了镇政府运动场“开后门”、简化电表报装流程、沟渠淤积等一批民生“微实事”。

通山县闯王镇汪家畈村推行“村民事儿商量办”,建立“124+N”的自治组织体系,充分发挥人大代表作用,提出了“收集问题、解决问题、反馈问题”的闭环工作流程,以村民群众房前屋后的小事和急难愁盼的实事为切口,推进实施一批村民群众热切期盼的民生项目。在集体资金不足的情况下,发动人大代表动员群众自发参与修建文化广场、沿河休闲步道,在解决群众诉求的同时大大节约了资金。为突破砂梨产业发展瓶颈,全面推广砂梨品改,为村民免费提供土地和优质梨苗,赢得了群众支持,带动了产业增收。

民生福祉的切实改善,既需要着眼重大项目,也需要细致做好群众身边的“小文章”。全市各级人大常委会以群众需求为导向,从“微”处发力,切实回应群众关切,顺应了时代潮流,是人大监督理论联系实际生动实践,是对社会治理体系的有效探索,彰显了人大在基层社会治理中的重要作用。

以“微”处践行为民初心,用履职行动诠释责任担当。一件件民生实事的解决都是全过程人民民主的生动诠释,彰显了“民有所呼、我有所应”为民情怀。下一步,全市各级人大常委会将继续从“微”处着手,发挥人大代表独特的优势,以“绣花”般的细心、“雕刻”般的耐心、“磨针”般的恒心,长效提升群众获得感、幸福感、安全感,推动人大工作迈上高质量发展的新台阶。



## “三夏”时节忙夏种

6月19日,在湖南省衡阳市衡东县大浦镇,当地村民在插秧(无人机照片)。“三夏”时节,各地农民抢抓农时忙夏种。 据新华社

# 向「新」出发 开「创」未来

——科创中国的中部力量

穿梭在道路上的无人驾驶汽车、全球首台可变径斜井岩石隧道掘进机、融合多维感知的人工智能质检设备……一项项新技术、新应用、新产品不断出现,彰显着中部地区的创新热潮。

近年来,中部六省因地制宜,以创新驱动引领发展,推进传统产业转型升级、培育壮大新兴产业、谋划布局未来产业。在新发展格局中,中国腹地正以“新”而行,以“质”致远,开“创”未来。

### 以“质”致远 创新驱动产业升级

稀土,现代工业的“维生素”,江西赣州的“王牌”资源。

中国科学院赣江创新研究院系统工程与装备研究所,设备全速运转,海上风电重大项目技术攻关火热进行。

如何保证大型海上风电机组的低成本、高稳定、高效率,是国际难题。赣科科研机构利用稀土新材料研发海上风电设备,发电能力比传统设备提高20%,节约永磁材料10%以上。

从以初级加工为主,到形成“采选—冶炼—稀土合金—稀土永磁等功能材料及应用”产业链,走过半个多世纪的稀土开发利用历程,赣州涌现出中国稀土集团、金力永磁等一批龙头企业。

中部六省经济总量约占全国1/5,在全国经济版图举足轻重。数据显示,中部地区制造业增加值由2019年的6.1万亿元增长到2023年的6.8万亿元,规模约占全国1/5。其间,不仅有“量”的增长,更有“质”的转变。

“十四五”以来,随着中部地区产业布局优化调整,河南食品轻纺、山西煤炭、江西有色金属、湖南冶金、湖北化工建材、安徽钢铁有色等传统产业都在向智能化、绿色化、低碳化转型。

与此同时,汽车、电子信息、装备制造等产业集群快速发展,涌现出株洲轨道交通装备、长沙工程机械、武汉光电子信息、合肥智能语音等国家先进制造业集群。

### 向“新”而行 培育壮大新兴产业

往前数十年,安徽合肥被称为“中国最大的县城”,全部家当只有4个“5”:5平方公里、5万人、5条路、5家企业……如今,安徽合肥已成为新晋万亿级城市、综合性国家科学中心,被誉为“最牛风投城市”。

俯瞰合肥高新区,量子信息未来产业正在数百米长的“量子大道”上“多点开花”。相隔几个路口,坐落着集聚AI企业的“中国声谷”。向西望,深空探测实验室总部落户合肥“未来大科学城”核心区,一条“逐梦星空”的新赛道正在打开。

郑东新区,龙湖北岸——郑州中心城区坐拥一片和杭州西湖水域面积相似的“风水宝地”。“长期以来创新是河南的短板,科研用地出让价格仅为商业用地的1/10,郑州宁愿损失短期的土地出让收入,也要布局新兴产业集群、科技创新中心,建成中原科技城核心区。”郑州中原科技城管委会人才工作局局长郭蒙说。

河南将“创新驱动、科教兴省、人才强省”作为“十大战略”之首,近3年来,新建20家省实验室、41家省产业研究院。高新技术企业、科技型中小企业数量,分别由2020年的6310家、11826家,增至2023年的1.2万家、2.6万家。

数据显示,中部地区国家级战略性新兴产业集群和国家先进制造业集群占全国比重分别达27.3%和17.8%。今年1月至4月,中部六省的高技术制造业增加值均呈两位数增长。

### 开“创”未来 构建创新产业生态

湖北武汉,“中国光谷”,518平方公里,一半山水一半城。向“新”追光,从“0”到“1”,这里拉出了中国第一根石英光纤。

36年追“光”逐“芯”,这里陆续诞生了中国第一个光传输系统、第一个光通信国际标准、第一个400G硅光模块……“中国光谷”已成为全球最大的光纤光缆研发制造基地、全国最大的光器件研发生产基地。在其带动下,湖北光电子信息产业今年有望突破万亿元大关,迈向世界级产业集群。

“中国光谷”走向“世界光谷”,底气源于这里是中国三大智力密集区之一,集聚了42所高校、30多万专业技术人员,80多万在校大学生,高新技术企业超5200家。

湘江之畔,湖南长沙,以“开放创新 中部崛起”为主题的第十三届中国中部投资贸易博览会闭幕不久。“创新”是本届中部博览会上不断被提及的一个关键词。安徽将实现2万家规模以上制造业企业数字化改造全覆盖,湖北将实施百位院士专家引领高端产业发展计划,山西将打造“晋创谷”创新驱动平台……

江河奔涌,新潮涌动,中部六省借助各自禀赋优势,因地制宜发展新质生产力,加快构建现代化产业体系,新时代“中部崛起”新格局正加速形成。

(新华社郑州6月20日电)