

把握数字时代脉搏 共创幸福美好未来

——习近平主席致2023中国国际智能产业博览会贺信为数字经济发展指明方向

9月4日，习近平主席向2023中国国际智能产业博览会致贺信，在会场内外引发热烈反响。大家表示，习近平主席的贺信阐明了当前发展智能产业和数字经济的重要意义，为业界发展指明了前路，将促进中国与各国深化数字领域交流合作，加快构建网络空间命运共同体，共创幸福美好未来。

近年来，中国智能产业、数字经济蓬勃发展。本届博览会上，5G、物联网、大数据、智能网联新能源汽车等备受与会人士关注的创新成果，展现出中国智能产业澎湃发展动力。

此次带来2D/3D线激光轮廓相机等智能设备参展的重庆中科摇橹船信息有限公司创始人郑道勤表示，习近平主席在贺信中提到互联网、大数据、云计算、人工智能、区

块链等新技术深刻演变，他对此深有体会，依托技术创新优势，用硬科技赋能制造业转型升级，不断融合先进技术，才能为未来发展蓄力。

“习近平主席的贺信揭示了当前互联网、大数据、人工智能等领域的客观发展现状，这让我们把握大趋势、下好先手棋更有底气。”中国人工智能学会副秘书长余有成表示，近年来，在一系列新政策接续发力推动下，中国人工智能技术快速发展、数据和算力资源日益丰富，应用场景不断拓展。

在中国信息通信研究院政策与经济研究所所长辛勇飞看来，在当前全球经济走向复苏的关键时刻，依靠数字技术推动全要素生产率提升，对促进传统产业数字化转型、构建新的经济增长动力意义重大。“习近平主席

强调持续促进数字技术和实体经济深度融合，既在现阶段提振产业各界信心，也为行业发展指明方向。”

中国电子信息产业发展研究院总工程师秦海林表示，习近平主席强调协同推进数字产业化和产业数字化，要求我们既要研判前沿技术演变规律，加速提前布局，更要着力提升自主创新能力，推动产业数字化、智能化、绿色化转型。

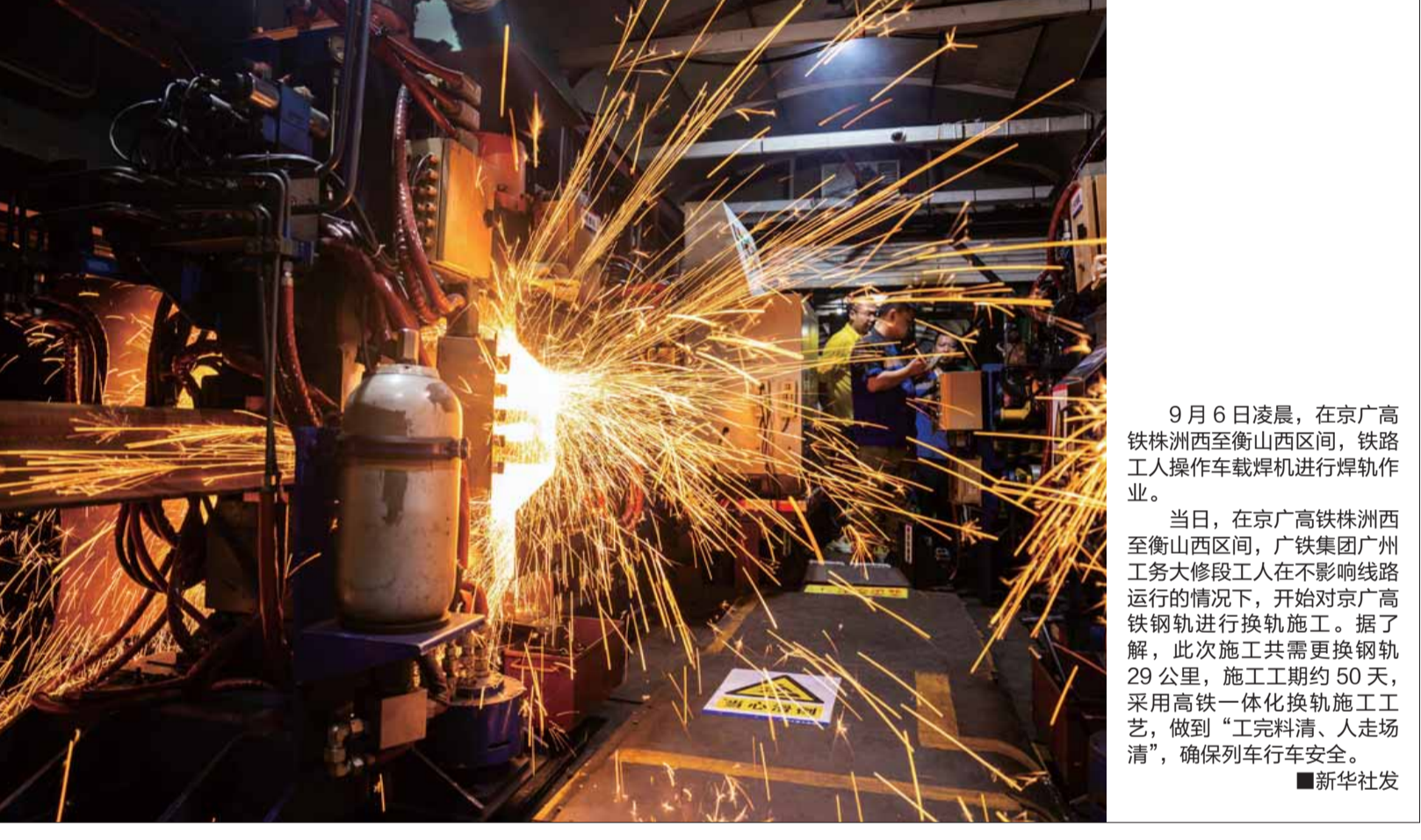
中治赛迪集团有限公司董事长肖学文认为，制造业是实体经济的主体，实体经济高质量发展，重点在制造业，难点也在制造业。“习近平主席在贺信中更加明确要持续促进数字技术和实体经济深度融合，这为传统制造业在新发展阶段的转型升级指明了方向，也为数字经济发展指明了方向。”

“习近平主席的贺信让我们更有

信心推进智能网联汽车和相关产业高质量发展。”北斗星通智联科技有限公司董事长徐林浩说，我们将加大研发力度，通过扩大产能，推动更多产品“漂洋过海”加强国际合作，为重庆建设世界级智能网联新能源汽车产业集群贡献力量。

习近平主席在贺信中强调“加快构建网络空间命运共同体，携手创造更加幸福美好的未来”，前来参会的各国人士对此普遍赞同。阿根廷科技创新部部长丹尼尔·菲尔穆斯表示，拉美和加勒比地区各国都希望充分利用和中国合作的机会，促进自身发展。目前阿根廷正在制定促进国家科技发展的一系列战略，希望通过与中国等国家开展科技合作，将科学技术发展应用于本国农业、医疗、教育、生产制造等各个领域。

(新华社北京9月5日电)



9月6日凌晨，在京广高铁株洲西至衡山西区间，铁路工人操作车载焊机进行焊轨作业。

当日，在京广高铁株洲西至衡山西区间，广铁集团广州工务大修段工人在不影响线路运行的情况下，开始对京广高铁钢轨进行换轨施工。据了解，此次施工共需更换钢轨29公里，施工工期约50天，采用高铁一体化换轨施工工艺，做到“工完料清、人走场清”，确保列车行车安全。

■新华社发

我国自主研发超高层建筑高精度定位技术

万分之一，且能将600米高建筑的平面误差缩小到2毫米。”工程咨询与建筑服务专题展一隅，中国测绘学会理事、中建一局测绘专家张胜良用手掌托起超高层北斗高精度卫星定位接收机对记者说。

施工中，建筑的定位测量是否准确，直接关系到建筑是否发生偏斜，影响整个建筑的质量与安全。在世界范围内，超高层建筑的精确定位一直是行业难题。

张胜良解释道：“在建造中，

300米以上的超高层建筑往往受强风、大雨、湍流等复杂环境的影响更大，易出现更剧烈的楼体摆动。若用传统的测量仪器，受测量高度限制，加之楼体摆动幅度过大，不仅增加定位难度，还会产生较大的累积误差。

如今，我国自主研发的高精度定位技术，创新拓展了卫星技术在建筑施工中的应用，攻克了超高层建筑高精度施工难题。“这只蓝盒子可接收从已知位置的卫星发来的信号，引入

的高精度算法能对接收数据进行精密分析，得到精准的位置坐标，且能摆脱层高、环境、抖动等因素影响。”中建一局建设发展公司副总经理、总工程师周予启说。

高精度、高稳定的定位测量，成就了世界超高层办公建筑深圳平安金融中心高精度建造。深圳平安金融中心应用这一技术，实现了“600米高度、2毫米”的定位精度，高程测距精度达到十五万分之一。目前这一“中国智造”已走出国门。

两部门联合印发《电子信息制造业2023—2024年稳增长行动方案》

力争2024年5G手机出货量占比超85%

有效需求、提升行业供给水平上。

记者梳理发现，方案提出依托技术和产品形态创新提振手机、电脑、电视等传统电子消费，并对消费电子领域的中高端产品明确了一系列具体支持举措，比如提出培育壮大折叠屏手机产业生态等。

7月，荣耀全新一代折叠屏手机荣耀Magic V2发布，实现9.9毫米的闭合态厚度，让折叠屏拥有直板机的轻便体验；8月，OPPO发布竖向折叠屏产品Find N3 Flip，在“小折叠”领域持续优化，让手机更小巧时尚……近段时间，折叠屏手机新品不断推出。在屏幕的进阶之路上，诸如曲面屏、折叠屏、卷曲屏等创新形态相继涌现，引领终端产品不断进化。

“我们与合作伙伴进行了全面的大屏适配和体验优化，通过系统能力的进化，让操控更简单、适配更细腻、感知更智慧。”荣耀有关负责人说，将和产业链共筑折叠屏生态，推动产品优化升级。

在手机领域，工业和信息化部明确，推动手机品牌高端化升级，加快关键技术创新和迭代应用，从优

化成本、改善技术、加大适配等角度促进折叠屏手机生态成熟，不断释放国内市场的需求；在显示领域，提出加快培育OLED TV、Mini LED、8K、75英寸及以上高端显示整机产品消费需求，引领彩色电视机新型技术发展，同时明确，面向新型智能终端等领域，推动3D显示、激光显示等扩大量应用。

方案提出培育壮大虚拟现实、先进计算等六个新增长点。

“计算是人工智能不可或缺的因素，人工智能也使计算设备更加智能。”联想集团董事长杨元庆说，联想近期投资的很大部分会放在人工智能个人电脑，通过计算和智能终端的更新换代与升级，开拓更多市场。

杨旭东说，下一步，工业和信息化部还将优化产业链资源配置，培育一批有国际竞争力的先进制造业集群，支持优势电子整机制造地区建立重点电子整机及上游供应链企业名单，做好服务保障。同时，引导社会资本加大对电子信息制造业投入，组织各地开展“一链一策一批”中小微企业融资促进行动，通过优化产业政策环境进一步推动行业稳定增长。

(新华社北京9月6日电)

金融监管总局：

开展个税递延型商业养老保险试点与个人养老金衔接工作

试点公司应当确定个税递延型养老保险保单信息并反馈银保信公司。自2023年9月1日起，试点公司停止向新客户销售个税递延型养老保险产品，支持将个税递延型养老保险单变更为个人养老金个税递延型养老保险保单。

通知提出，个税递延型养老保险试点公司应当坚持依法合规、积极主动、便利操作原则，做好政策宣传，优化办理流程，维护客户合法权益，有序开展个税递延型养老保险试点业务与个人养老金衔接，原则上于2023年底完成各项工作。

根据通知，试点公司将中国银行保险信息技术管理有限公司提供信息与本公司相关信息进行核对，对不一致信息应当与银保信公司逐单确认。自本通知印发之日起15个工作日内，

系列举措密集出台 促进民营经济高质量发展

财经观察

今年下半年以来，促进民营经济发展壮大的一系列举措密集出台。近日，中央编办正式批复在国家发展改革委内部设立民营经济发展局，作为促进民营经济发展壮大的专门工作机制，推动各项重大举措早落地、见实效。一系列政策举措如何更好促进民营经济高质量发展？

“民营经济工作涉及面宽、政策性强，需要各个部门密切协作配合，形成工作合力。”国家发展改革委副秘书长张世昕说，此次设立民营经济发展局，主要是立足于更好发挥统筹协调、综合施策、促进发展的功能。

张世昕介绍，民营经济发展局的主要职责是跟踪了解和分析研判民营经济发展状况，统筹协调、组织拟订促进民营经济发展的政策措施，拟订促进民间投资发展政策。同时，建立与民营企业的常态化沟通交流机制，协调解决民营经济发展重大问题，协调支持民营经济提升国际竞争力。

7月19日，《中共中央国务院关于促进民营经济发展的意见》公开发布，针对民营企业的痛点难点提出系列政策举措。各地各部门紧抓落实，相继出台各项配套举措：国家发展改革委明确4方面17项具体措施，推动民间投资高质量发展；延续小规模纳税人增值税减免政策；四川编制《民营经济服务体系事项清单目录》；贵州、湖南、广东、辽宁、内蒙古等地举办多种形式的投融资对接活动……

“连续出台的政策举措，体现了党中央对民营经济的高度重视。尤其是民营经济发展局的成立，将进一步为促进民营经济发展提供有力的组织

保障。”中国中小企业协会常务副会长马彬说，7月份中小企业发展指数为89.3，连续两个月上升，随着系列政策发力见效，企业发展信心正在加快恢复。

下一步，各相关部门将如何更好推动民营经济高质量发展？

中小企业是推动创新、促进就业、改善民生的重要力量。工业和信息化部副部长徐晓兰介绍，工业和信息化部将开展全国减轻企业负担和促进中小企业发展综合督查，并新培育100家左右中小企业特色产业集群。同时，举办系列活动帮助小微企业开拓国际市场，组织开展清理拖欠企业账款专项行动，缓解中小微企业资金压力。

“市场监管总局将进一步优化鼓励、支持、引导个体工商户、小微企业发展的各项制度措施，发挥各类服务平台作用，推动惠企政策精准直达。”市场监管总局副局长柳军说，要多措并举使个体工商户、小微企业能够充分享受各项政策红利，持续增强发展信心，让“小个头”迸发出“大能量”。

国家发展改革委副主任丛亮表示，将立足部门职责，将相关重点工作任务逐一明确到有关部门单位，明确时间表、路线图，作为后续落实的依据，相关分工方案即将印发实施。同时，进一步加强政企沟通，继续通过调研、座谈等多种渠道，认真倾听民营企业家的真实想法，积极协调解决企业提出的具体诉求，研究完善相关政策。

“在社会主义市场经济环境下，国有经济、民营经济各有优势、各具特色，如鸟之两翼、车之两轮，缺一不可。只有这两部分相互协调、共同发展，中国经济才能走得稳、走得远，也只要这两部分相互协调、共同发展，中国经济就一定能走得稳、走得远。”丛亮说。

(新华社北京9月5日电)

“大国重器”竞逐创新赛道

黑龙江厚重的工业底蕴孕育了中国一重、哈电集团等一批被称作“大国重器”的装备制造业领军企业。近年来，这些企业不断加强自主研发能力，进一步夯实国家重大装备制造的基石。

位于齐齐哈尔市的中国一重集团有限公司生产车间内，摆放着即将发货的支承辊。“这种支承辊看起来就像大号的擀面杖，是轧钢厂轧制钢板的重要部件，汽车和轮船上所使用的钢板，都是由它一点点擀薄生产出来的。”一重集团（黑龙江）重工有限公司总经理张景奇说，企业占据国内支承辊近七成市场份额。

张景奇说，支承辊是公司自建厂之初便生产的主要产品，多年来，他们不断提升锻造工艺水平，优化产品硬度、耐磨损等性能指标。

“最初轧钢50万吨时就需要更换支承辊，如今轧钢200万吨至400万吨时才需更换，支承辊寿命不断延长。”

“我们与我们的创新团队在核电装备、石化工程和重大技术装备上取得了技术突破，为企业赢得了国际市场话语权。”全国劳动模范、中国一重铸锻业事业部水压机锻造厂副厂长刘伯鸣说，他身后号称“轧机之王”的5.5米支承辊由499吨钢锭制造而来，打破了传统的操作方法，填补了国内此项产品的空白。

“只有在技术上不断突破，才能获得更多市场份额，别人干不了的，我们一定要能干成。”刘伯鸣说，依托创新工作室这一平台，他将自己数十年来总结的经验传授给新员工，发挥技能人员的核心力量，为公司赢得了更多订单。

哈电集团哈尔滨电机厂有限责任公司是大型发电装备制造和服务提供商。“在水电、核电、煤电和气电等方面，我们整体市场份额和订购额逐年增加，产业发展势头良好。”哈电股份副总裁、电机公司董事长王贵说，今年上半年，哈电集团实现营收同比增长16.9%，利润总额同比增长26.8%，工业总产值同比增长17.0%，品牌影响力逐步提升。

“正是我们拥有世界一流的技术、产品和品牌，我们才能在激烈的国际竞争中站稳脚跟。”王贵说，他们不仅输出设备，还提供技术服务，还可以对既有电站改造升级，提升运行效能。截至2022年底，他们的产品已经出口50多个国家和地区，在20多个国家和地区电力工程业绩近5000万千瓦。

“今年我们集团公司共招聘670余名应届毕业生，其中很大比例来自重点大学的重点学科。”王贵说，他们将争取多拿订单，为人才提供良好的待遇和发展空间，提升企业创新能力建设，走好高质量发展之路。

(新华社哈尔滨9月6日电)