

新华社北京9月10日电 9月10日，国家主席习近平向2023年浦江创新论坛致贺信。

习近平指出，当前，世界百年未有之大变局加速演进，新一轮科技革命和产业变革深入发展。科技创新是人类共同应对风险挑战、促进和平发展的重要力量。中国将坚定奉行互利共赢的开放战略，不断加大高水平对外开放力度，持续以更加开放的思维和举措推进国际科技交流合作，建设具有全球竞争力的开放创新生态，同各国携手打造开放、公平、公正、非歧视的科技发展新环境。希望浦江创新论坛坚持以创新为

重要力量。中国将坚定奉行互利共赢的开放战略，不断加大高水平对外开放力度，持续以更加开放的思维和举措推进国际科技交流合作，建设具有全球竞争力的开放创新生态，同各国携手打造开放、公平、公正、非歧视的科技发展新环境。希望浦江创新论坛坚持以创新为

主题，启迪创新思想、传播创新理念、激励创新精神，为推进国际科技合作、增进人类共同福祉作出新的贡献。

2023年浦江创新论坛主题为“开放的创新生态：创新与全球链接”，由科技部和上海市人民政府共同主办，当日在上海市开幕。

《习近平关于工人阶级和工会工作论述摘编》出版发行

新华社北京9月10日电 中共中央文献研究室编辑的《习近平关于工人阶级和工会工作论述摘编》一书，近日由中央文献出版社出版，在全国发行。

工人阶级是我们党最坚实最可靠的阶级基础，工会工作是党治国理政的一项经常性、基础性工作。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央着眼巩固党长期执政的阶级基础和群众基

础，坚持党对工会工作的领导，坚定不移走中国特色社会主义工会发展道路，高度重视和大力推进党的工运事业和工会工作，开创了新时代工运事业和工会工作新局面。习近平同志围绕工人阶级和工会工作发表的一系列重要论述，立意高远，内涵丰富，思想深刻，科学回答了工人阶级和工会工作的一系列方向性、根本性、战略性重大问题，丰富了马克思主义工人阶级和工运学说，对于新时代

工运事业和工会工作创新发展，团结动员亿万职工为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴贡献智慧和力量，具有十分重要的意义。

《论述摘编》分8个专题，共计240段论述，摘自习近平同志2012年11月15日至2023年7月7日期间的报告、讲话、说明、贺信、回信、指示、批示等70多篇重要文献。其中部分论述是第一次公开发表。

经济论坛

金观平

“两端平衡”健全资本市场功能

继推出一揽子政策措施后，证监会近日宣布将充分考虑当前市场形势，对合理把握IPO、再融资节奏作出安排：包括阶段性收紧IPO节奏、促进投融资两端动态平衡，以及优化再融资监管等。习近平到资本市场健康发展，对于维护经济社会大局稳定意义重大。活跃资本市场，提振投资者信心，要用好政策空间、找准发力方向。既要立足当下，稳预期、防风险，快速推出一批可落地、有实效的政策举措，又要着眼长远，坚持改革开路，完善资本市场基础制度，以求标本兼治。本轮政策的发力重点，用一句话概括就是：从投资端、融资端、交易端等方面综合施策、协同发力，确保党中央大政方针在资本市场不折不扣落实到位。

对IPO、再融资节奏作出新安排，是完善融资端基础制度的新举措，直击市场痛点，充分考虑了二级市场承受能力，给投资者应有的安全感和信任度。尊重和激发市场活力，优化市场监管效果，市场也立即感受到了呵护暖意，引发正向反馈。

融资端和投资端，是资本市场功能的一体两面，二者相辅相成。没有二级市场的稳健运行，一级市场融资功能也难以有效发挥。资本市场的可持续发展，离不开有效促进投融资两端的动态平衡。相关政策的配套细则应尽快出台，充分考虑当前市场形势，加强一二级市场的平衡，让企业IPO或者再融资时，初心更端正，定价更理性，以有效稳定投资者预期，引导投资者进行长期投

资和价值投资。

从长期来看，在完善股市基础制度方面，尤其是对于涉及面广、配套性强、利益关系复杂的制度建设问题，要切实做到放活与管好有机结合，用市场化、法治化方式提升市场监管和服务能力，真正激发市场活力，努力打造一个规范、透明、开放、有活力、有韧性的资本市场。

在当前外部风险上升、内部改革发展稳定进入攻坚阶段之际，需要以更大的勇气进一步深化改革，更好发挥资本市场资源配置、价格发现、风险管理、财富管理的功能，持续优化市场生态，有效提升市场活力、效率和吸引力，保持稳中向好发展态势，实现资本市场与实体经济良性互动，提升资本市场对我国经济的支撑能力。

今年以来，各地加快推动现代化产业体系建设，通过出台产业高质量发展支持政策、打造特色新兴产业集群、推行产业集群链长制、培育链主企业等措施，推动短板产业补链、优势产业延链、传统产业升链、新兴产业建链，增强产业发展的连续性和竞争力。

中国经济新亮点14

产业链供应链

浪潮集团副总裁、浪潮通软总经理魏代森认为，产业链供应链数字化绿色化转型，应以工业互联网平台为抓手，提升产业链韧性和安全水平。核心企业应借助自身产业优势，以供应链交易为核心，整合产业链资源建链、延链，构建动态、协同、智能、可视、可预测、可持续发展的网状供应链体系，实现与生产服务商、供应商、物流服务提供商、资产运营商的高效协作，在服务自身的同时为社会提供产业平台服务。

绿色产业链蓬勃发展。我国光伏产业链主要环节产量全球占比均超过70%；新能源汽车产销量连续8年保持全球第一。上半年，新能源汽车、太阳能电池、充电桩等新能源产品产量分别增长35%、54.5%、53.1%，以锂电池、太阳能电池、电动载人汽车为代表的“新三样”产品出口增长61.6%。

补短板强化自主可控

“在产业短板补链方面，各地围绕产业链关键核心环节，加强基础研究，推进科技创新和产业合作，提升自主可控能力。”赛智产业研究院院长赵刚介绍，例如，上海市提升集成电路装备、材料和设计创新发展能力，促进生物医药创新产品应用推广，优化人工智能自主可控软硬件生态；山东省实施关键核心技术攻关能力提升行动，精准补齐基础零部件、基础元器件、基础材料、基础软件、基础工艺等短板。

在优势产业延链方面，各地围绕新兴市场机会，梳理新兴产业链图谱，积极推进优势产业为新兴产业提供基础材料和装备，促进优势产业做大增量市场。江西宜春以产业链链长制为抓手，吸引一大批锂电新能源头部企业落户，逐步打造成为全国唯一拥有从锂矿采选到新能源汽车制造完整产业链的地级市；河北保定着力建设输变电装备世界制造基地、风电全产业链装备制造基地、光电产业智慧基地、新型储能装备产业集聚区、氢能产业多元应用示范区，打造“保定·中国电谷”升级版。

赵刚表示，我国产业链“卡脖子”环节主要在前沿技术、高端基础制造工艺、高端装备、高端基础材料等方面。今年以来，我国加强自主创新能力建设，推动大中小企业融通创新，在产业链“卡脖子”领域取得重大进展和重要突破。

“今年以来，产业基础再造工程和重大技术装备攻关工程扎实推进，一批重要技术产品实现突破。”工业和信息化部新闻发言人、总工程师赵志国说。

转型升级提高竞争力

在传统产业升级方面，各地积极推进供给侧结构性改革，加快落后产能整合，推动传统产业高端化、智能化和绿色化改造，大幅提升生产效率，降低生产成本。

赛迪研究院工业经济研究所所长关兵介绍，智能工厂建设规模不断扩大，水平持续提升。截至目前，各地建设数字化

浪潮集团副总裁、浪潮通软总经理魏代森认为，产业链供应链数字化绿色化转型，应以工业互联网平台为抓手，提升产业链韧性和安全水平。核心企业应借助自身产业优势，以供应链交易为核心，整合产业链资源建链、延链，构建动态、协同、智能、可视、可预测、可持续发展的网状供应链体系，实现与生产服务商、供应商、物流服务提供商、资产运营商的高效协作，在服务自身的同时为社会提供产业平台服务。

绿色产业链蓬勃发展。我国光伏产业链主要环节产量全球占比均超过70%；新能源汽车产销量连续8年保持全球第一。上半年，新能源汽车、太阳能电池、充电桩等新能源产品产量分别增长35%、54.5%、53.1%，以锂电池、太阳能电池、电动载人汽车为代表的“新三样”产品出口增长61.6%。

抢占产业链竞争制高点

在新兴产业建链方面，各地结合当地资源禀赋，大胆推进技术和产业创新，积极引进培育新兴产业和未来产业。广东省布局半导体、前沿新材料等十大战略性新兴产业；上海市推进未来健康、未来智能、未来能源、未来空间、未来材料等产业集群布局；福建宁德布局锂电新能源、新能源汽车；内蒙古积极引进培育新能源产业；贵州省大力培育算力产业；等等。

“受海外技术限制，房地产市场低迷等因素影响，我国产业链供应链韧性仍将遭受很大挑战。要加快传统产业转型和兼并重组，推动钢铁、建材等产业数字化和绿色化转型，提升产业运行效能；抢抓新兴市场机遇，加快拓展新能源汽车、人工智能、生物科技等新兴市场，提升产业核心竞争力；提升自主可控能力，加强基础研究，加大技术创新投资，在前沿技术、高端基础制造工艺、高端装备、高端基础材料等领域取得更大突破。”赵刚说。

关兵表示，要加快培育新兴产业和未来产业，抢占产业链竞争制高点。利用市场优势，优化新能源、新一代信息技术等战略性新兴产业布局；聚焦人工智能、量子计算、生物技术等具有巨大发展前景的新兴产业，加快研发创新和产业化应用，力争在若干领域实现并跑、领跑，把握未来发展主动权。

习近平在视察78集团军时强调 创新集团军建设管理和作战运用方式 全面提高部队备战打仗能力

视察

九月八日
这是习近平发表重要讲话

中共中央总书记

国家主席

中央军委主席

新华社记者

李

刚摄



9月8日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平到78集团军视察。这是习近平亲切接见78集团军官兵代表。新华社记者 李 刚摄

新华社哈尔滨9月10日电(记者梅常伟)中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平8日到78集团军视察，强调要深入贯彻新时代强军思想，贯彻新时代军事战略方针，创新集团军建设管理和作战运用方式，全面提高部队备战打仗能力，有效履行党和人民赋予的使命任务。

上午9时30分许，习近平来到78集团军机关，在热烈的掌声中，亲切接见该集团军官兵代表，同大家合影留念。

习近平首先指出，前段时间，我国华北、东北等地遭遇极端降雨和严重洪涝地质灾害。解放军和武警部队闻令而动，勇挑重担，迅速投入防汛抗洪救灾工作，全力保障人民群众生命财产安全，很好发挥了突击队作用，展现了人民子弟兵良好形象。

习近平对78集团军调整组建以来部队建设和遂行任务情况给予肯定。他强调，要提高军事斗争准备质量和水平，加强重难点课目专攻精练，加强新质战斗力建设，加强所属作战力量、

作战单元、作战要素融合集成，有机融入联合作战体系。

习近平指出，要全面加强部队党的建设，深入贯彻落实全军党的建设会议精神，增强各级党组织创造力、凝聚力、战斗力。要坚持不懈抓基层打基础，严格部队教育管理，保持部队高度集中统一和安全稳定。要精心组织实施第二批主题教育，着力解决部队发展瓶颈问题，积极主动为官兵排忧解难，不断开创集团军建设新局面。

张又侠等参加活动。

我国一海洋科学观测重大科技基础设施建造完成

可全面监控海洋综合环境信息

新华社天津9月10日电(记者梁妮、王井怀)记者10日从海洋石油工程股份有限公司获悉，由海油工程总承包的多圈层立体塔基观测平台已建造完成，标志着我国这一海洋科学观测重大科技基础设施即将“上岗”。

该观测平台主体结构包含导管架、组块、观测塔，设计总重4530吨，塔体

最高处距海面约103米，建成后 will 搭载至少66种、195台套观测设备。观测平台可实现大气圈、水圈和岩石圈的全方位、综合性、长期实时高分辨率立体观测，相当于一台超大型“扫描仪”，全面监控海洋综合环境信息。观测平台投入使用后，将为我国海洋气候演变研究、海洋灾害预警预报、国家海洋

权益维护和海洋经济发展等提供海洋大数据服务。

海油工程多圈层立体塔基观测平台项目总承包负责人惠胜利介绍，平台建造工程历时五个月，与以往导管架式建造方式不同，此次导管架创新采用上下分段、立式建造模式，可节省注水系统用钢量，减少海上安装作业工期。

导读

- 2版 着眼改革发展完善增值税立法
- 5版 青年科技人才大有可为
- 6版 加强联动遏止过度投机
- 7版 企业中秋采购趋向个性化
- 8版 光伏产业要强技术控成本