



证券时报客户端



证券时报官微



券商中国



e公司



数据宝



全景网



新财富

《求是》杂志发表习近平总书记重要文章 必须坚持自信自立

新华社北京7月15日电 7月16日出版的第14期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《必须坚持自信自立》。这是习近平总书记2013年1月至2024年3月期间有关重要论述的节录。

文章强调，中国人民和中华民族从近代以后的深重苦难走向伟大复兴的光明前景，从来就没有教科书，更没有现成答案。党的百年奋斗成功道路是党领导人民独立自主探索开辟出来的，马克思主义的中国篇章是中国共产党人依靠自身力量实践出来的，贯穿其中的一

个基本点就是中国的问题必须从中国基本国情出发，由中国人自己来解答。我们要坚持对马克思主义的坚定信仰、对中国特色社会主义的坚定信念，坚定道路自信、理论自信、制度自信、文化自信，以更加积极的历史担当和创造精神为发展马克思主义作出新的贡献，既不能刻舟求剑、封闭僵化，也不能照抄照搬、食洋不化。

文章指出，自信才能自强。中华文明历经数千年而绵延不绝、遭遇忧患而经久不衰，这是人类文明的奇迹，也是我们自信的底气。党

的百年奋斗历程和伟大成就是我们增强“四个自信”最坚实的基础。当今世界，要说哪个政党、哪个国家、哪个民族能够自信的话，那中国共产党、中华人民共和国、中华民族是最有理由自信的。我们走自己的路，具有无比广阔的舞台，具有无比深厚的历史底蕴，具有无比强大的前进定力。推进中国式现代化，必须坚持独立自主、自立自强，坚持把国家和民族发展放在自己力量的基点上，坚持把我国发展进步的命运牢牢掌握在自己手中。

文章指出，没有坚定的制度自信就不可能

有全面深化改革的勇气，同样，离开不断改革，制度自信也不可能彻底、不可能久远。我们全面深化改革，是要使中国特色社会主义制度更好；我们说坚定制度自信，不是要固步自封，而是要不断革除体制机制弊端，让我们的制度成熟而持久。随着中国特色社会主义不断发展，我们的制度必将越来越成熟，我国社会主义制度的优越性必将进一步显现，我们的道路必将越走越宽广，我国发展道路对世界的影响必将越来越大。中国发展前途是光明的，我们有这个底气和信心。

上半年GDP同比增长5% 经济运行“势仍向好”

证券时报记者 江聊

7月15日，国家统计局发布数据显示，上半年国内生产总值(GDP)为61.68万亿元，按不变价格计算，同比增长5.0%。二季度GDP同比增长4.7%，环比增长0.7%，环比增速连续八个季度正增长。

国家统计局国民经济核算司司长赵同录表示，经季节调整后，二季度GDP环比增长0.7%。GDP环比增速连续八个季度正增长，经济保持了平稳向好态势。国家统计局新闻发言人谈到，放在全球坐标中观察，结合二季度国内外形势，预计上半年我国经济增速仍将保持领先，仍是世界经济增长的重要引擎和稳定力量。

观察经济运行状况，除了看经济增长，通常还看就业、物价和国际收支等宏观指标。上半年，城镇调查失业率稳中有降，平均值为5.1%，比上年同期下降0.2个百分点，尤其是二季度以来，失业率稳定在5.0%；居民消费价格(CPI)同比上涨0.1%，物价温和回升；国际收支也基本平衡，近年来外汇储备规模稳定在3.2万亿美元以上。国家统计局新闻发言人还指出，上半年，我国经济转型升级稳中有进，产业向“新”向“绿”转型态势更加明显，大数据、人工智能等新技术催生新的消费场景不断涌现。

对于二季度GDP增速较一季度有所回落的走势，国家统计局回应称，二季度经济运行可以概括为“形有波动、势仍向好”，短期波动



不会改变长期向好大势。中国民生银行研究院研报分析，短期来看，二季度经济增速回落有极端天气、雨涝灾害多发等短期因素影响，当然也需要看到国内有效需求不足的问题仍然比较突出。北京大学经济学院教授苏剑对记者表示，高基数效应影响也是拖累二季度GDP表现的原因之一。

如是金融研究院院长管清友对记者表示，上半年的经济增速表现与年初确定的全年目

标基本匹配，展现了中国经济的韧性。考虑到去年三四季度GDP的基数特点和全年经济的运行特征，目前判断全年GDP同比增长5%左右的目标能够顺利实现。

上半年，资本形成总额对经济增长贡献率为25.6%，拉动GDP增长1.3个百分点。对比来看，投资对经济增长贡献率比一季度回升。

政策是拉动投资的重要因素。国家统计局固定资产投资统计司司长翟善清介绍，随着

大规模设备更新政策稳步实施，设备工器具购置投资呈现较快增长。上半年，设备工器具购置投资同比增长17.3%，增速高于全部投资13.4个百分点；对全部投资增长的贡献率为54.8%，比一季度提高5.8个百分点。

同时，新动能新优势不断塑造，带动高技术产业投资快速增长。上半年，高技术产业投资同比增长10.6%，增速比全部投资高6.7个百分点。(下转A2版)

A3
五大国有行股价再创历史新高
机构年内大幅加仓银行股

A4
“降碳”共识加速形成
高耗能行业ESG披露快速增长

A5
境外上市热度增加
多家公司需要补充备案材料

中国144小时过境免签 政策适用口岸增至37个

国家移民管理局15日发布公告，新增郑州新郑国际机场、丽江三义国际机场和磨憨铁路口岸3个口岸为144小时过境免签政策适用口岸。至此，中国144小时过境免签政策适用口岸增至37个。

截至目前，国家移民管理局已在北京、天津、河北石家庄、秦皇岛、辽宁沈阳、大连、上海、江苏南京、连云港、浙江杭州、宁波、温州、舟山、河南郑州、广东广州、深圳、揭阳、山东青岛、重庆、四川成都、陕西西安、福建厦门、湖北武汉、云南昆明、丽江、西双版纳等地的37个口岸实施144小时过境免签政策。(据新华社电)

首批煤电低碳化项目 明年要实现全部开工

证券时报记者 秦燕玲

7月15日，国家发展改革委、国家能源局联合发布了《煤电低碳化改造建设行动方案(2024—2027年)》。

《方案》明确了存量煤电机组低碳化改造和新上煤电机组低碳化建设的两阶段目标。到2025年，要实现首批煤电低碳化改造建设项目全部开工，相关项目度电碳排放较2023年同类煤电机组平均碳排放水平降低20%左右；到2027年，相关项目度电碳排放较2023年同类煤电机组平均碳排放水平降低50%左右，接近天然气发电机组碳排放水平。

资金和政策方面，《方案》提出，要发挥政府投资放大带动作用，利用超长期特别国债等资金渠道对符合条件的煤电低碳化改造建设项目予以支持；对纳入国家煤电低碳化改造建设项目清单的项目，探索建立由政府、企业、用户三方共担的分摊机制，给予阶段性支持政策。

上半年快递超800亿件 比去年提前59天达成

证券时报记者 秦燕玲

国家邮政局7月15日消息显示，今年上半年，邮政行业寄递业务量累计完成894.2亿件，同比增长20.5%。其中，快递业务量累计完成801.6亿件，同比增长23.1%。

具体到6月份，邮政行业寄递业务量完成161.2亿件，同比增长15.8%。其中，快递业务量完成145.7亿件，同比增长17.7%。

从收入端看，上半年邮政行业业务收入(不包括邮政储蓄银行直接营业收入)累计完成8063.6亿元，同比增长10.6%。其中，快递业务收入累计完成6530.0亿元，同比增长15.1%。

“上半年快递业务量超800亿件，比2023年提前59天达到该水平。”国家邮政局发展研究中心产业经济研究部主任王岳岳日前在新闻发布会上表示，预计下半年行业将较好完成年度发展目标。

一片玻璃，如何不断扩大全球“朋友圈”

证券时报记者 周春媚

经过开料、CNC(数控机床)加工、丝印、清洗、抛光、镀膜等上百道精细加工及检测程序后，一片普通的玻璃最终“摇身一变”，成为我们日常生活中不可或缺的手机屏幕面板和流光溢彩的手机背板。

“一部蓝思发展史，也是半部全球手机发展史！”在蓝思科技展厅参观后，曾有投资者忍不住发出这样的赞叹。作为视窗防护玻璃领域的开创者和引领者，蓝思科技三十余年前以一片玻璃起家，如今已成为近千亿市值的创业板上市公司，“朋友”遍布天下。从海外的摩托罗拉、诺基亚、苹果、特斯拉，到国内的华为、小米、荣耀、OPPO、vivo，打开蓝思科技的客户名单，一家家明星企业位列其中，共同组成了公司庞大的“朋友圈”。

技术的浪潮不断向前奔涌，行业的潮水始终不停变迁。然而，无论是在手机狂飙突进的年代，还是智能终端蓬勃发展的时期，抑或是智能汽车与智能穿戴方兴未艾的现在，蓝思科技始终以玻璃为原点，坚持创新深耕技术；同时以玻璃为支点，不断开拓新领域、新市场，踏着时代浪潮不断前行。近日，证券时报记者走进蓝思科技，探寻这块“中国玻璃”走向全球的奥秘。

深耕技术，赢得客户青睐

有朋自远方来，不亦乐乎？今年3月，蓝思科技的“老朋友”——苹果公司首席执行官蒂



姆·库克现身上海苹果中国总部，并与蓝思科技在内的三家供应商会面。

作为“果链”龙头，蓝思科技从2006年就成为了苹果供应商。从为初代苹果iPhone生产玻璃防护屏，到为其平板电脑、笔记本电脑、手表等多条产品线生产玻璃、金属、蓝宝石、陶瓷、塑胶等零配件，再到为苹果最新的智能头显Vision Pro供应显示玻璃面板，在十余年的合作中，蓝思科技参与了苹果每一款产品的设计和制造。

“这是我从从业35年以来最难做的一款产品。”在谈及公司为苹果Vision Pro生产的玻

璃面板时，蓝思科技董事长周群飞发出了这样的感慨。据了解，该前盖玻璃不仅在外观上要曲线优雅，在光线透射、折射及反射控制等方面也需满足严苛的标准，采用3D成型、压层等方式制造，涉及热弯工艺、精密磨削、抛光及镀膜等复杂工艺和步骤，技术含量非常高。

事实上，纵观蓝思科技的发展史，敢于啃

技术“硬骨头”、把“难做的产品”做出来，这样的案例上演过许多次。

2003年，国际知名手机厂商摩托罗拉准备推出旗舰机V3。彼时，摩托罗拉的原供应商无法解决屏幕印刷油墨易脱落和玻璃易碎的问题，希望蓝思科技提供解决方案。周群飞回忆，当时她带着团队三天三夜未离开工厂，经过在不同温度、浓度等参数下的反复试验，攻克了油墨、镀膜、离子交换等技术难关，并通过了抗冲击检测，最终成为摩托罗拉在中国内地的第一批正式供应商，也成就了当年销量过亿的摩托罗拉V3手机。

2006年，苹果计划推出智能手机，并设计出了“消灭”手机键盘的全面屏。这对屏幕透光率等参数要求极高，苹果此前合作的厂商都做不出来。蓝思科技率先采用CNC加工玻璃，独创超声波钻孔技术，并独家开发油墨，从此和苹果建立起十余年的战略合作伙伴关系。

离子交换化学钢化工艺大幅提升了玻璃强度；防指纹镀膜发明专利让全球消费者使用的手机屏幕有了防油污功能；渐变工艺助推了手机多彩外观的发展方向……通过一次次的研发创新与技术攻关，蓝思科技创造了多个业内第一，将许多不可能变成可能。(下转A2版)



手机开户 轻松理财
开户时间 7x24小时
www.cmschina.com
招商证券
95565