**Daily News**

2020.09.03（木）

**三星关联**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **No** | **Headline** | **Media Name** | **Publish Date** |
| 1 | [NVIDIA, 삼성 및 MICRON과의 제휴로 신규 게임 칩 생산 英伟达与三星、美光合作制造新游戏芯片](#a1) | sina.com.cn  新浪新闻 | 2020.09.02 |
| 2 | [Wall Street, 삼성에 관하여 밝은 전망: 신제품+신 오더 호재, 50% 더 인상 가능 华尔街唱多三星：新产品+新订单利好，还能再涨50%](#a2) | 163.com  网易新闻 | 2020.09.02 |
| 3 | [刷新智能锁定义，三星智能锁助力智慧生活](#a3) | china.com.cn  中国网 | 2020.09.02 |
| 4 | [中国三星走进临夏：一次寻常眼疾回访背后的“非常”坚持](#a4) | ce.cn  中国经济网 | 2020.09.02 |

**SCS关联及陕西新闻**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **No** | **Headline** | **Media Name** | **Publish Date** |
| 5 | [당 성 투자 증속, 5개월 잇단 반등 我省投资增速 连续5个月回升](#a5) | xiancn.com  西安新闻网 | 2020.09.03 |
| 6 | [중국 최초 ‘국산 칩’ 750KV 안전 자동장치가 산시(陝西) 전력망에 투입되다 我国首套“国产芯”750千伏安全自动装置在陕西电网投运](#a6) | sxdaily.com.cn  陕西日报 | 2020.09.03 |
| 7 | [西安：“四会一节”推动科技金融产业人才有机结合](#a7) | sxdaily.com.cn  陕西日报 | 2020.09.03 |
| 8 | [西安海关启动跨境电商B2B出口监管业务](#a8) | cnwest.com  西部网 | 2020.09.02 |
| 9 | [借力全球资本智慧 发掘西安创投潜力](#a9) | xiancn.com  西安新闻网 | 2020.09.03 |

**事业及竞争对手**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **No** | **Headline** | **Media Name** | **Publish Date** |
| 10 | [TSM.US, 연말에 7nm 칩 기술의 월간 생산능력을 웨이퍼 14만 매로 향상 예정 台积电（TSM.US）或在年底将7nm芯片工艺月产能提升至 14 万片晶圆](#a10) | zhitongcaijing.com  智通财经网 | 2020.09.02 |
| 11 | [인텔, 2020년 연말에서 2021년까지 예정대로 10 nm 제품 다수 출시 계획 발표](#a11) [英特尔称2020年底至2021年将如期发布多款10纳米产品](#a11) | laoyaoba.com  集微网 | 2020.09.02 |
| 12 | [中国集成电路设计企业今年营收将超过3500亿元](#a12) | techweb.com.cn  TechWeb | 2020.09.02 |
| 13 | [芯片设计公司哪家强？博通反超高通 重夺全球第一](#a13) | chinaz.com  站长之家 | 2020.09.02 |
| 14 | [特斯拉与台积电联手合作开发HW4.0自动驾驶芯片](#a14) | sina.com.cn  新浪新闻 | 2020.09.02 |
| 15 | [美光发布 GDDR6X 显存：带宽可达 1TB/s，RTX 30 系列率先搭载](#a15) | techweb.com.cn  TechWeb | 2020.09.02 |
| 16 | [工信部释放信号 国产大飞机与集成电路迎高光时刻](#a16) | cls.cn  财联社 | 2020.09.02 |

**中国新闻**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **No** | **Headline** | **Media Name** | **Publish Date** |
| 17 | [발전개혁위원회: 한•중 (창춘) 국제협력 시범구 건설 촉진 검토 发改委：研究推动中韩（长春）国际合作示范区建设](#a17) | stcn.com  证券时报网 | 2020.09.02 |
| 18 | [중국 경제 빠른 회복, 위안화 상승세 지속, 관련 기관 예상 초월](#a18) [中国经济加快恢复、人民币持续走强 升势超出机构预期](#a18) | ce.cn  中国经济网 | 2020.09.02 |
| 19 | [美国延长部分中国商品关税豁免期至年底，涉及口罩、苹果产品等](#a19) | bjnews.com.cn  新京报网 | 2020.09.02 |
| 20 | [美媒文章：美国与中国正走向竞争而非冷战](#a20) | cankaoxiaoxi.com  参考消息网 | 2020.09.02 |
| 21 | [商务部：自贸试验区为稳外贸稳外资发挥了积极作用](#a21) | jiemian  界面新闻 | 2020.09.02 |

[返回首页](#idx1)

**Headline:** NVIDIA, 삼성 및 MICRON과의 제휴로 신규 게임 칩 생산

英伟达与三星、美光合作制造新游戏芯片

**Publication:** sina.com / 新浪新闻

**Paper Date:** 2020.09.02

**Summary:**

보도에 따르면 지난 화요일 NVIDIA사에서 탁월한 기능을 구비한 일련의 게임칩을 출시하였다. 이 칩들은 Micron사의 신규 메모리 기술로 설계되었으며 향후 삼성전자유한회사에서 생산을 담당하게 된다. 삼성은 5나노 공정이 아닌 8나노 공정에서 신규 GeForce 칩을 생산할 계획이다. 이에 대해 NVIDIA사의 관계인사는 삼성과 협력하여 프로세서를 주문 제작하였기에 NVIDIA 칩은 동일한 8나노 공정으로 삼성이 생산한 기타 칩에 비해 약 10% 더 빠르다고 밝혔다. 또한 최신 칩은 Micron사가 2006년부터 개발에 착수한 GDDR6X 메모리기술을 적용하였으며 이 기술은 NVIDIA 칩의 데이터 저장량을 배로 증대시켜 준다고 덧붙혔다.

英伟达与三星、美光合作制造新游戏芯片

2020-09-02 来源于：新浪新闻

据报道，英伟达公司（Nvidia）周二宣布了一系列功能强大的游戏芯片，这些芯片使用美光科技公司（Micron Technology Inc）的新存储技术设计，并且由三星电子有限公司生产。

英伟达总部位于加利福尼亚州圣克拉拉市。该公司表示，其GeForce RTX 3090、3080和3070芯片将以比以往芯片版本高两倍的性能和几乎两倍的功率改善视频游戏图形。

英伟达长期以来一直与各种芯片制造商合作制造设备，最近则更多依靠台湾半导体制造有限公司（Taiwan Semiconductor Manufacturing Co Ltd）生产最先进的芯片。

三星将采用8纳米芯片制造工艺而不是最新的5纳米工艺制造新的GeForce芯片。但是，英伟达官员表示，他们与三星合作定制了工艺流程，因此英伟达芯片将比使用相同8纳米工艺的其他三星制造的芯片快约10％。

处理技术要复杂得多。我认为人们已经将其简化到几乎荒谬的程度，” 英伟达首席执行官黄仁勋（Jensen Huang）在上个月的一次电话会议上对投资者说，并解释了为什么该公司并不总是使用最新的芯片制造技术。

英伟达的芯片使用多种技术来提高图形性能，例如使用人工智能处理器来预测光线在场景中如何移动，而不是手动计算每条光线。

最新的芯片还使用了美光自2006年以来一直在开发的存储技术，称为GDDR6X，该技术可以将存储在英伟达芯片中的数据量增加一倍。

“与传统内存不同，GDDR6X具有无可比拟的数据速率，可以跟上游戏创新和数据密集型应用程序的步伐，”美光计算与网络业务部门高级副总裁兼总经理汤姆·埃比（Tom Eby）说。

[返回首页](#idx2)

**Headline:** Wall Street, 삼성에 관하여 밝은 전망: 신제품+신 오더 호재, 50% 더 인상 가능

华尔街唱多三星：新产品+新订单利好，还能再涨50%

**Publication:** 163.com / 网易新闻

**Paper Date:** 2020.09.02

**Summary:**

삼성에서 신형 폴더블폰을 출시 후 투자은행 분석사는 회사의 향후 주가가 더 상승할 것으로 전망하면서 회사에 아직 50% 상승 여분이 있다고 하였다. 신규 오더면에서 칩업계 거두인 NVIDIA가 화요일에 공개한 차세대 게임칩 GeForce RTX 30 시리즈의 칩 생산 오더를 삼성이 가질 계획이며 이는 회사에 약 1억 달러의 영업소득을 가져다 줄 것이라고 Kim이 말했다. 메모리칩에 관하여 투자은행은 가격 면에서 압박받던 D램의 가격이 내년 상반기에 다시 반등할 것으로 내다보았다. 스마트폰에 관하여 화웨이가 현재 어려움을 겪고 있는 상황에서 삼성이 그 혜택을 받게 될 것으로 기대하였다. 시장 또한 삼성이 갓 공개한 폴더블폰에 대해 판매 호황을 전망하였다. CLSA 증권은 금년 내 폴더블폰의 판매량이 약 200-300만대에 달할 것이며 명년에는 800-900만대까지 오르게 될 것으로 분석하였다.

华尔街唱多三星：新产品+新订单利好，还能再涨50%

2020-09-02 来源于：网易新闻

在三星发布新款可折叠手机后，投行分析师对公司股价未来走势表示乐观，称公司未来还有50%的上涨空间。

Daiwa Capital 分析师SK Kim认为，受惠于公司芯片代工业务新订单、下一代智能手机发布及内存价格回升，三星股价有望继续上涨。其给予三星未来12个月的目标价格为82000韩元（69.08美元），这较公司周三收盘价格有50%的上涨空间。

目前市场上投行分析师给予三星的未来12个的平均目标价格为70376.32韩元（59.35美元），这较公司周三收盘价格有29%的上涨空间。

在新订单方面，芯片巨头英伟达周二发布下一代游戏芯片GeForce RTX 30系列。该系列芯片生产订单将给予三星，公司将采取定制化的8nm技术生产该芯片。Kim认为这将给公司带来1亿美元的营收。

在存储芯片方面，投行预计此前价格一直承压的DRAM价格将在明年上半年回升。瑞银认为，随着智能手机需求恢复到正常水平，行业可能会面临供不应求的状况。

在智能手机方面，市场预期三星将从华为目前的困境中获益。华为二季度超越三星成为全球第一的智能机生产商，但受政治因素影响，公司智能机业务未来存在不确定性。

市场对于三星的刚刚发布的折叠手机销售前景也表示乐观。里昂证券分析认为，公司今年折叠手机销量可能将达到200-300万部左右，明年相关数据有望攀升至800-900万之间。

[返回首页](#idx3)

**Headline:** 刷新智能锁定义，三星智能锁助力智慧生活

**Publication:** china.com.cn / 中国网

**Paper Date:** 2020.09.02

**Summary:**

近几年,智能化浪潮席卷市场,智能家居逐渐崛起,而智能锁正处于行业风口位置，越来越多的品牌争相迈入竞争的赛道。在这样的行业环境下，必将迎来洗牌之风，而风过之后理应是晴空万里，任由强劲的智能锁品牌乘风破浪。三星智能锁就是实力积淀雄厚的品牌之一，多年来，致力于为更多中国家庭带来安全、便利的智能家居体验，并着力搭建智能锁恒业之路。

作为家庭安防的第一道防线，智能门锁给我们带来了极大的便利。但是市面上部分产品仍旧存在着一些消费痛点,例如指纹识别不灵敏、解锁速度慢，甚至面对“小黑盒”无力抵抗等安防问题。针对这些令消费者担忧的问题，三星推出了相应的解决方案,以绝对的产品实力向市场证明了优秀的产品设计可以完美解决消费痛点。

三星不断钻研更新新技术，此前推出了外观简约大气的SHP-DR700系列智能锁，实现了智能手机与门锁的连接，下载专属APP，通过APP可完成远程解锁、一次性密码、出入记录查询等操作，真正实现“掌控家门”。SHP-DR700系列智能锁一经推出，便凭借前沿的设计和智能便捷的产品功能受到了广大消费者的欢迎。

为了满足更多消费者的使用需求，三星又于近日上线预售全新的系列产品——SHP-P72智能锁，这款智能锁支持低功耗WIFI直连，无需网关即能实现快速而安全的连接，令用户随时都能轻松解锁。SHP-P72搭载了半导体指纹识别技术，能够0.5秒内急速识别不同指纹，缔造了灵敏快速的开锁体验。同时提供了手机APP、指纹、密码、NFC、应急钥匙、磁卡在内的多种解锁方式，除此之外，还支持设置定期密码和一次性密码，为用户打造了安全备至的开锁体验。用户登录京东三星电子锁旗舰店、天猫三星智能锁旗舰店、苏宁三星智能锁自营旗舰店即可进行预约。

可以说，三星智能锁不仅品牌可靠值得信赖，更是通过多款高颜值、高科技的智能锁产品，全方位保障用户家居安全，为用户构建了高品质的智慧化生活,以此，也必将在智能锁行业顶端占据一席之地。

[返回首页](#idx4)

**Headline:** 中国三星走进临夏：一次寻常眼疾回访背后的“非常”坚持

**Publication:** ce.cn / 中国经济网

**Paper Date:** 2020.09.02

**Summary:**

8月,一场强降雨天气过后,通往甘肃临夏的道路变得湿滑无比。这里地处青藏高原与黄土高原过渡地带,山沟多,车辆在雨后的山路上行驶,稍有不慎即会发生交通事故。即便如此,“集善·三星爱之光”项目组的工作人员依旧如约前往马平安的家中,回访这个在“爱之光”项目帮助下,眼疾得到治愈的12岁少年,了解他的恢复情况。

平安是个早产儿,12年前,他的出生让一家人感到欣喜又忧虑。出生后就“睁不开眼睛”的他,被诊断为先天性上睑下垂。当时的医生告诉平安的爸爸,如果幸运的话,孩子的眼睛问题会在长大的过程中逐渐好转。这份幸运,对于经济困难,无钱医治孩子眼睛的平安爸爸而言,无疑是黑暗中的一缕光亮。然而,令他失望的是,多年过去,这份幸运终究没有落在平安头上,小平安眼睛的状况也逐渐恶化。

2019年年底,已在全国持续开展多年的“集善·三星爱之光”项目在临夏落地,由中国三星和中国残疾人福利基金会特聘的眼科专家队伍,在筛查工作中遇到了马平安。彼时11岁的平安时常流泪、结膜发炎,视力也时好时坏,经过仔细检查,专家们决定把马平安接到兰州进行免费手术。

“平安很怕陌生人,我们必须先与他建立起一种信任,才能让他尽可能地配合我们。”平安的主管医生张文斌回忆说。为了做好平安的术后护理,他们几乎每天都要去跟平安聊聊天,在护理操作的过程中也格外小心,为的就是能还给平安一个正常的外貌和视力。

今年4月,小平安的手术顺利实施,下垂的眼睑也恢复了正常。在项目组8月的回访中,虽然他仍会害羞地躲在父亲身后,听着父亲和工作人员说话,但他已然愿意主动向镜头招手,露出孩子才有的笑容。“我做梦都在期待治好平安的眼睛,很感谢中国三星和医院对我们的帮助。”看着渐渐恢复的平安,平安爸爸心中有着无限的感激。

在三星爱之光项目活动中,类似小平安的故事还有很多。从小患有斜视的回族女孩马英萍,母亲在家务农,父亲患有腿部残疾,因家庭贫困从未进行过相关治疗。由于斜视,小英萍时常看不清老师课上的板书,学习受到了很大影响。三星项目的到来,让母亲意识到问题的根源,并带小英萍做了检查,接受了免费手术治疗。“这次特别感谢中国三星,感谢爱之光项目,让我姑娘的眼睛得到了很大的改善,给我们家也带来的很大帮助。”英萍的妈妈感激到。

“非常感谢三星爱之光项目,让我们临夏州的孩子得到救助。”参与临夏项目筛查的医生石学云感触颇深。他表示,正是三星的项目让孩子们有了巨大改变,斜视的孩子眼位正了,笑容就出来了;弱视的孩子经过治疗和训练,从看不见到看得见、看得清,重新获得了光明。甘肃省残疾人福利基金会理事长马新平也高度评价到:中国三星积极投身社会公益慈善事业,向残疾人朋友伸出援助之手,彰显了中国三星的责任感和使命担当。

项目组的回访看似寻常,背后则是中国三星持续多年的“非常”坚持。自2010年起,中国三星与中国残疾人福利基金会即联合发起“集善·三星爱之光”公益项目,开展包括视觉、听觉、智力、肢体在内的全面助残帮扶,截至2019年底共完成免费眼疾手术21250例。2018年,中国三星发布3年扶贫新战略,“爱之光”项目由此更为聚焦,锁定深度贫困的甘肃临夏州、四川凉山州和云南怒江州等地,计划继续在3年内完成3,000例儿童眼疾的医疗救助。

“集善·三星爱之光”的十年足迹,凝结了中国三星持续回馈社会的公益责任,在脱贫攻坚的决胜之年,中国三星将一如既往秉持企业理念,“做中国人民喜爱的企业,贡献于中国社会的企业”,实现在中国蓬勃发展的同时,与这片热土共生、共进。

[返回首页](#idx5)

**Headline:** 당 성 투자 증속, 5개월 잇단 반등

我省投资增速 连续5个月回升

**Publication:** xiancn.com / 西安新闻网

**Paper Date:** 2020.09.03

**Summary:**

기자가 9월 2일 산시성 통계국으로부터 알아본 데 의하면 투자 안정화 사업의 지속적인 추진에 힘입어 산시성의 투자 증속이 5개월 간 계속 반등세를 유지하고 있다. 1-7월 전 성의 유형자산 투자는 동기 대비 1.2% 상승하였고 이는 전국 대비 2.8% 높은 수치로 증가속도는 1-6월 대비 3계단 올라간 전국 18위를 기록하였다. 제조업의 투자는 전국 대비 17.4% 높은 수치를 기록하면서 전 성의 투자를 1.1% 이끌어올렸다. 삼성 12인치 플래시메모리 2단계와 아이성(愛生) 무인기 산업화 건설 등 대형 프로젝트에 힘입어 컴퓨터, 통신과 기타 전자설비 제조업의 투자는 99% 증가하였다. 건축자재와 시멘트를 대표로 하는 비금속광물제품 투자는 25% 증가하였고 신에너지 자동차, 자동차 부품 제조를 대표로 하는 자동차 제조업의 투자는 10.5% 증가하였으며 폐기자원 종합 이용업의 투자는 27.2% 증가하였다.

我省投资增速 连续5个月回升

2020-09-03 来源于：西安新闻网

记者9月2日从省统计局了解到，随着稳投资工作持续发力，我省投资增速连续5个月回升。1~7月，全省固定资产投资同比增长1.2%，高于全国2.8个百分点，增速位居全国第18位，较1~6月前进3位。

　　制造业投资高于全国17.4个百分点

　　1~7月，我省制造业投资同比增长7.2%，高于全国17.4个百分点，拉动全省投资增长1.1个百分点。其中计算机、通信和其他电子设备制造业投资增长99%，三星12英寸闪存芯片二期、爱生无人机产业化建设等大项目带动明显。以建材、水泥为代表的非金属矿物制品业投资增长25%。以新能源汽车、汽车零部件制造为代表的汽车制造业投资增长10.5%。废弃资源综合利用业投资增长27.2%。

　　在建各类学校及配套项目700余个

　　1~7月，我省社会领域投资同比增长34.1%，较1~6月加快6.5个百分点，高于全国25.4个百分点，拉动全省投资增长1.9个百分点。

　　其中教育投资增长76.7%，在建各类学校及教育配套设施项目700余个。卫生和社会工作投资增长18.2%，西安国际医学中心、西咸新区秦汉中心医院等续建项目进度快。体育投资增长35.9%，文化艺术业投资增长13.1%，第十四届全运会场馆、华侨城西咸沣东文化中心等项目加快建设。

　　西安8条地铁线路相继开建

　　1~7月，我省交通运输、仓储和邮政业投资同比增长4.7%，较1~6月回升5.1个百分点，高于全国3.8个百分点。其中道路运输业投资增长9.7%，加快4.8个百分点。西安市地铁二、五、六、八、九、十四号线同时建设，十六号线、十号线相继开工，带动城市轨道交通投资增长98.2%。航空运输业投资增长59.8%，西安咸阳国际机场三期扩建工程进展顺利。

　　1~7月，我省高技术产业投资同比增长35.3%，高于全国27.3个百分点。其中占比69%的高技术制造业投资增长48.6%，占比31%的高技术服务业投资增长12.9%。

　　民间投资高于全国6.6个百分点

　　1~7月，我省民间投资同比增长0.9%，较1~6月回升1.4个百分点，高于全国6.6个百分点。其中制造业民间投资下降5.6%，降幅收窄2.3个百分点，建材、纺织、家具制造等行业民间投资增长较快。畜牧业民间投资增长26.7%，加快5.9个百分点。住宿和餐饮业民间投资增长18.2%，加快2.4个百分点。

　　房地产投资比全国增速高5.1个百分点

　　受疫情影响全省房地产开发在1~2月落到低点，随着疫情防控常态化，复工复产不断推进，投资增速持续回升，今年1~7月，全省房地产开发企业完成投资2154.32亿元，同比增长8.5%，比上半年提高1个百分点，比全国平均增速高5.1个百分点。其中，西安市1~7月房地产投资完成额达到1340.98亿元，增速4.2%，占全省比重62.2%。

　　受7月新开工项目减少影响，1~7月全省新开工和施工速度减缓。商品房销售面积降幅仍保持小幅收窄趋势。1~7月商品房销售面积2058.44万平方米，同比下降6.4%，降幅比上半年收窄1.6个百分点。1~7月，我省住宅销售较上半年降幅收窄，而商业营业用房增速回落，办公楼和其他用途的商品房销售面积降幅扩大。分区域来看，全省有7个市的销售面积速度比上半年有所加快，其中，西安市占全省销售面积58%。

[返回首页](#idx6)

**Headline:** 중국 최초 ‘국산 칩’ 750V 안전 자동장치가 산시(陝西) 전력망에 투입되다

我国首套“国产芯”750千伏安全自动装置在陕西电网投运

**Publication:** sxdaily.com.cn / 陕西日报

**Paper Date:** 2020.09.03

**Summary:**

9월 2일 기자가 국가전망공사 산시 전력으로부터 얻은 소식에 의하면 NARI Technology와 국가 전력망 Dispatch, 서북 전력망 Dispatch, 산시 전력망 Dispatch 등 3급 조정기관이 공동개발하고 국가 전력망 산시 전력에서 건설과 운영 및 유지보수를 담당한 Autonomous&Controllable 국산화 안전자동장치--SSP-512GR out-of-step separation이 산시 750 KV 첸현(乾縣) 변전소에 투입되었다. 이는 중국의 최초 ‘국산 칩’ 750KV 안전 자동장치의 본격 투입을 상징한다. 향후 산시는 750KV 수어팡(朔方) 변전소, 750KV 친도우(秦道)변전소 등 국산 안전 자동장치의 보급을 확장하여  ‘수입 칩’의 전면 교체를 단계별로 실현해 나갈 계획이다.

我国首套“国产芯”750千伏安全自动装置在陕西电网投运

2020-09-03 来源于：陕西日报

本报讯 （记者郭军 通讯员李立）9月2日，记者从国网陕西电力获悉：由南瑞科技与国家电网调度、西北电网调度、陕西电网调度三级调控机构联合研发，国网陕西电力负责建设和运维的自主可控全国产化安全自动装置——SSP-512GR失步解列装置在陕西750千伏乾县变电站投入运行。这标志着我国首套“国产芯”750千伏安全自动装置正式投入应用。

失步解列装置是保障电力系统安全稳定运行第三道防线的重要装备。当电力系统遭遇多重严重事故，面临大面积停电风险时，失步解列装置将自动采取解列措施，防止系统崩溃，控制停电影响范围。

本次投运的SSP-512GR失步解列装置是国家电网积极打破电力安全自动装置对进口芯片依赖的最新举措。该装置从硬件元器件选型、软件操作系统到生产制造全流程实现了完全自主可控，经具有国家级资质的第三方机构检测，装置整体功能、性能和可靠性达到了当前主流应用产品水平，其成功挂网试运行标志着我国实现了电力系统第三道防线装备供应链安全可控和软硬件平台自主集成优化，对于解决进口安全芯片供应的“卡脖子”问题，推动我国电力二次设备完全自主可控、保障大电网安全稳定运行意义重大。

未来，陕西还将在750千伏朔方变电站、750千伏秦道变电站等继续推广使用国产安全自动装置，逐步实现“国产芯”对“进口芯”的全面替代。

[返回首页](#idx7)

**Headline:** 西安：“四会一节”推动科技金融产业人才有机结合

**Publication:** sxdaily.com.cn / 陕西日报

**Paper Date:** 2020.09.03

**Summary:**

本报讯 （记者 李妮）9月2日，在西安市政府新闻发布会上，西安市副市长王勇就西安市将举办全球创投峰会、西安全球硬科技创新大会、华山论剑·2020网络安全大会、西安世界知识产权大会、第四届全球程序员节“四会一节”有关情况进行介绍。

2020全球创投峰会将于9月8日至10日举办。本届峰会邀请了上百位国内外知名投资机构投资人和全球丝路创投联盟成员参加，还特别邀请上交所、深交所、全国股转、中基协等主要负责人出席。峰会将以“线上+线下”、对接与论坛相结合的模式，为与会各方开启一组别开生面的创新交流视窗，透视产业发展未来。

2020西安全球硬科技创新大会将于9月15日至17日举办。届时将举办约15场相关活动，主要包括开幕式暨创新发展论坛、4个平行论坛、10个人工智能领域分论坛以及1个重要赛事，即央视《创业英雄汇》西安专场总决选活动。

华山论剑·2020网络安全大会计划于10月14日至15日举办，将以“线上+线下”的形式，邀请“政”“商”“研”界领军人物，以各自的视角讲述网络安全产业发展对未来人类生产生活、社会发展、国家安全等方面产生的深远影响。

2020西安世界知识产权大会计划于11月26日举办。会议将搭建西安国际知识产权产业对接平台，发挥西安在“一带一路”倡议中知识产权的辐射作用，促进西安硬科技产业创新和高新区硬科技创新示范区建设，推动国际知识产权制度、创新及运营的交流与合作。

2020年第四届全球程序员节活动计划于10月23日至24日举办，以“云启信创，码动未来”为主题，聚焦信创产业、数字经济等热点议题，从信息技术创新、信息安全、数字经济、新基建等方面，研判信创产业未来发展趋势，探讨最新战略与政策需求。

据悉，“四会一节”的举办将传播西安声音，展现西安形象，助推西安打造全球性城市IP，加快西安“创投之都”“硬科技之都”“区域金融中心”建设。

[返回首页](#idx8)

**Headline:** 西安海关启动跨境电商B2B出口监管业务

**Publication:** cnwest.com / 西部网

**Paper Date:** 2020.09.02

**Summary:**

9月1日凌晨，陕西某跨境电商企业一批迷你缝纫机、收纳箱等日用品顺利完成通关监管手续，将搭乘中欧班列发往哈萨克斯坦，该批货物重6378千克，货值约19万元。这标志着西安海关跨境电商B2B出口业务试点正式启动。

为加快跨境电子商务新业态发展，日前，海关总署发布公告，决定进一步加大跨境电子商务企业对企业出口（以下简称跨境电商B2B出口）监管试点范围，增加西安、上海等12个直属海关开展跨境电商B2B出口监管试点。

跨境电商B2B出口，是指境内企业通过跨境物流将货物运送至境外企业或海外仓，并通过跨境电商平台完成交易的贸易形式，企业根据海关要求传输相关电子数据。主要包括以下两种模式：跨境电商B2B直接出口，即境内企业通过跨境电商平台与境外企业达成交易后，通过跨境物流将货物直接出口至境外企业；跨境电商出口海外仓，即境内企业先将货物通过跨境物流出口至海外仓，通过跨境电商平台实现交易后从海外仓送达境外购买者。

西安海关统计，今年前7个月陕西共实现跨境电商进出口7492万元，同比增长1.3倍。此次跨境电商B2B出口业务，推出了“一次登记、一点对接”，简化申报、优先查验，转关和一体化通关并行等便利化措施，进一步拓宽了跨境电商出口通道，有效降低企业通关成本。

[返回首页](#idx9)

**Headline:** 借力全球资本智慧 发掘西安创投潜力

**Publication:** xiancn.com / 西安新闻网

**Paper Date:** 2020.09.03

**Summary:**

记者了解到，作为“四会一节”的第一场活动，由中共西安市委、西安市人民政府主办，西安市金融工作局、西安市科学技术局、西安市投资合作局、西安高新技术产业开发区管委会、清科集团承办的2020全球创投峰会，将于9月8日至10日在西安召开，将发挥资本市场筑基、科技金融催化等重大作用。

本届峰会以“重构与新生”为主题，资本+产业为脉络，立足全球视角，探索新经济时代股权投资升级新方式。根据目前国内疫情防控形势，峰会采用线上+线下、对接+论坛相结合的形式举办，届时将形成百人同场、万人同屏的盛况。现场组织闭门座谈会、主题论坛、融资直通车、云发布、云集市、云对接多样形式开展活动。

此次峰会特别邀请上交所、深交所、全国股转、中基协等主要负责人出席，为西安创投发展建言献策。更有IDG资本熊晓鸽、港交所首席中国经济学家巴曙松、中国投资协会副会长及创投委会长沈志群、国中创投施安平、火山石投资章苏阳、清科集团创始人兼董事长倪正东等行业精英到场，以极具前瞻性与洞察力的眼光，解读全球创投行业未来投资机遇，为西安资本市场发展持续积淀能量。同时，峰会将发布多项权威榜单与专业报告，除聚焦“2020年西安未来之星TOP100”“西安龙门榜TOP20”两大榜单，还将新增“投资界硬科技TOP100”榜单，为西安遴选、储备更多科创型企业，借力资本智慧发掘内在价值潜力，为创新、创业、创投人才营造更加优质的发展环境。

西安目前正在加快推动金融业高质量发展，促进资本落地产业升级，培育创新企业新动能。2019年西安股权投资总金额大幅上升。据私募通数据库不完全统计，2019年西安市内共有104家企业获得股权融资，可披露融资总额为83.0437亿元，较2018年全年可披露融资总额33.4351亿元增长188.9%。活跃于西安的投资机构也从过去的以本土机构为主，逐渐吸引了如红杉资本中国基金、IDG资本、深创投、达晨财智、君联资本、北极光创投等一批国内顶级投资机构的持续关注与投资。与此同时，西安还努力构建创投资本与实体经济深度融合，2019年至2020年间，西部超导、铂力特、瑞联新材、中天火箭、中航富士达、派瑞股份等一大批西安本土硬科技企业相继上市，就是西安市发挥“硬科技”产业优势，深入实施“龙门行动”计划，着力助推更多优质科创企业借助资本力量加快发展的最佳实例。

今年9月，全球创投的智慧力量将再次星聚创投重镇西安，通过本届峰会，将吸引更多优质股权投资机构关注西安、投资西安、落地西安，奋力谱写西安新时代追赶超越新篇章。

[返回首页](#idx10)

**Headline:** TSM.US, 연말에 7nm 칩 기술의 월간 생산능력을 웨이퍼 14만 매로 향상 예정

台积电（TSM.US）或在年底将7nm芯片工艺月产能提升至 14 万片晶圆

**Publication:** zhitongcaijing.com / 智通财经网

**Paper Date:** 2020.09.02

**Summary:**

TSM.US는 일전에 7월말까지 이미 기능이 완벽하고 결함이 없는 7nm 칩을 10억 개 이상 생산함으로써 새로운 이정표를 세우게 되었다고 발표하였다. 최신 소식에 의하면 TSM.US는 계획보다 앞당겨 7nm 기술의 월간 생산능력을 웨이퍼 13만매로 향상하였고 기대 목표는 연말까지 월간 생산능력 웨이퍼 14만 매를 달성하는 것이라고 한다. 알려진 바로는 TSM.US에 있어서 7nm 기술은 5nm에 버금가는 선진적인 공법기술로 후자는 금년 1분기에 대규모 양산을 개시한 제품이다. 하지만 주로 애플 등 바이어의 최신 제품에 적용되고 있는 이 제품은 생산에 투입된 시간이 길지 않아 아직까지 생산능력이 딸리는 편이다. 현재 많은 업체가 TSM.US의 납품을 대기하고 있어 심지어 업체의 관련 리스크부담까지 초래하고 있다고 한다. 이와 같은 상황에서 생산에 투입한 지 2년이 넘고 제조공정 또한 상대적으로 안정된 7nm 칩으로 돌리는 것은 많은 업체에게 나쁘지 않은 선택이라 할 수 있다.

台积电（TSM.US）或在年底将7nm芯片工艺月产能提升至 14 万片晶圆

2020-09-02 来源于：智通财经网

智通财经APP获悉，据媒体报道，台积电（TSM.US）于2018年4月投产的7nm芯片工艺受到市场的热切追捧，由于当前市场行情的上涨和需求的不断扩大，台积电目前正在扩大相关产能，公司将努力将7nm月产能提升至14万片晶圆。

事实上，当芯片的制作工艺流程进入10nm以下后，台积电的技术优势开始逐渐显现；在7nm节点，台积电优先确保产能供应，以DUV（深紫外光刻）为生产主导项，由此台积电的生产进度领先三星的7nm EUV，该项生产优势为台积电带来大量订单，从而奠定了公司的巨大生产优势。

据悉，7nm工艺是台积电目前仅次于5nm的先进生产工艺，后者在今年一季度大规模投产。但由于5nm的投产时间不长，目前产能比较紧张，主要用于苹果等大客户的最新产品，众多厂商还在等待台积电的交付，甚至导致厂商承担相关风险；而将目光转向已经投产两年，且生产工艺相对成熟的7nm芯片，对于不少厂商来说仍然是一个不错的选择。

日前，台积电宣布，截止7月，台积电已经生产超10亿颗功能完好、没有缺陷的7nm芯片，完成新里程碑。而根据最新消息，台积电已经先于计划，将7nm工艺的月产能提升到13万片晶圆，而台积电设定的目标是年底将月产能提升至14万片晶圆。

[返回首页](#idx11)

**Headline:** 인텔, 2020년 연말에서 2021년까지 예정대로 10 nm 제품 다수 출시 계획 발표

英特尔称2020年底至2021年将如期发布多款10纳米产品

**Publication:** laoyaoba.com / 集微网

**Paper Date:** 2020.09.02

**Summary:**

인텔(Intel)의 부사장 Michelle Johnston는 BMO 가상기술 정상회의에서 10 nm 제품은 7 nm 공정 연기에 따른 그 어떤 영향도 받지 않을 것이라고 고객에게 약속하였다. 동시에 그는 2020년 연말에서 2021년까지 10 nm 및 보강버전 공정을 적용한 다양한 CPU가 출시될 것이라고 밝혔다. 알려진 바에 의하면, 인텔은 새로운 모바일 프로세서인 Tiger Lake를 9월 초에 선 보일 예정이며 10나노++공정을 적용한 이 프로세서는 인텔이 말하는 슈퍼핀(SuperFin) 아키텍처이기도 하다. Ice Lake-SP 서버 CPU는 2020년 연말에 출시될 예정이며 Tiger Lake와 동일한 세대 공정기술을 적용한다. GPU부분에서 인텔이 2020년 하반기에 공개한 최초 Xe 시리즈 독립형 그래픽카드도 10나노+ 공정을 적용할 계획이다. 하지만 인텔이 Xe-HPG 그래픽카드에 대해 외주가공을 선택할 경우 Xe-HPG도 Alder Lake와 마찬가지로 10나노+++ 공정을 적용할 것으로 짐작된다.

英特尔称2020年底至2021年将如期发布多款10纳米产品

2020-09-02 来源于：集微网

集微网9月2日消息（文/Wilde），据Phone mantra报道，近日英特尔(Intel)执行副总裁Michelle Johnston在BMO虚拟技术高峰会上向客户承诺，其7纳米制程的延迟不会对10纳米产品造成影响，并透露2020年底至2021年将发布多款采用10纳米及其强化版制程的CPU于GPU。

据悉，英特尔最新一代移动处理器Tiger Lake将于9月初登场，该款处理器采用10纳米++制程，同时也是英特尔所称的SuperFin架构；Ice Lake-SP服务器处理器则将于2020年底前发表，将与Tiger Lake采用同样世代的制程技术。

GPU部分，英特尔预计在2020年下半发表的首款Xe系列独立显示卡也将采用10纳米+制程。但如果英特尔选择委外代工Xe-HPG显示卡，则Xe-HPG也预估将与Alder Lake一样，采用10纳米+++制程。

[返回首页](#idx12)

**Headline:** 中国集成电路设计企业今年营收将超过3500亿元

**Publication:** techweb.com.cn / TechWeb

**Paper Date:** 2020.09.02

**Summary:**

9月2日消息，据国外媒体报道，中国集成电路设计企业在近几年有快速发展，外媒预计今年的营收将超过3500亿元。外媒在报道中表示，从2016年到2020年，也就是在“十三五”规划期间，中国集成电路设计产业营收的年复合增长率为22%。

除了营收大幅增加，外媒在报道中还表示，中国集成电路设计企业的数量在过去几年也有大幅增加，今年年底预计会突破2000家，较2015年翻近一番。

对于未来5年，外媒在报道中指出，集成电路产业的自主性仍是主要目标，也会大力投入，集成电路设计企业仍将发挥非常关键的作用。

但外媒在报道中也指出，中国的集成电路设计企业，在移动通信和人工智能应用的专用集成电路方面投入了大量的精力，而CPU、GPU等通用集成电路方面，还有很大的提升空间。

[返回首页](#idx13)

**Headline:** 芯片设计公司哪家强？博通反超高通 重夺全球第一

**Publication:** chinaz.com / 站长之家

**Paper Date:** 2020.09.02

**Summary:**

当前主要的芯片公司可大概分为三类，无晶圆厂纯设计，晶圆代工和晶圆厂、设计综合，第二类的代表是台积电、格芯、中芯国际等，第三类的代表是Intel、三星等。

第一类厂商数量最多，因为它们只需要做好芯片设计，再交由台积电等使用成熟工艺生产即可。

日前，统计机构TrendForce发布了对二季度纯设计类公司的营收估测分析报告，结果显示，博通反超高通，重夺IC设计一哥宝座。

当季，博通营收约39.76亿美元，同比减少6.8%。高通营收38.07亿美元，同比增加6.7%。NVIDIA列第三位，营收34.61亿美元，同比增加47.1%。4~10位一次是联发科、AMD、赛灵思、美满、联咏科技、瑞昱和Dialog。其中，除了赛灵思和Dialog，均实现了同比收入上扬。其实看去年Q2的话，博通也是高居第一，前文之所以说“反超”，是因为在今年一季度，博通将头把交椅拱手让给了高通。不过坦率来说，榜单稍显奇怪，去年还曾在榜单中进入前10的华为海思不见了踪影，该企业单季度的营收怎么也有数十亿美元。

[返回首页](#idx14)

**Headline:** 特斯拉与台积电联手合作开发HW4.0自动驾驶芯片

**Publication:** sina.com.cn / 新浪新闻

**Paper Date:** 2020.09.02

**Summary:**

根据国外媒体报道，特斯拉正在与台积电合作开发HW 4.0自动驾驶芯片，并将于2021年第四季度投入量产。早在2016年，特斯拉就开始组建一支由传奇芯片设计师吉姆·凯勒（Jim Keller）领导的芯片架构师团队，开发自己的芯片。其目标是为自动驾驶设计一个超级强大和高效的芯片。

去年，特斯拉最终发布了这款芯片，作为其硬件HW 3.0自动驾驶大脑的一部分。特斯拉声称，HW3.0与上一代由英伟达硬件驱动的自动驾驶硬件相比，每秒帧数提高了21倍，而耗电量几乎没有增加。

在发布新芯片时，特斯拉首席执行官埃隆·马斯克宣布，特斯拉已经在开发下一代芯片，他们预计新芯片的性能将是现款的3倍，大概需要2年时间才能投产。

现在，有媒体报道透露了更多关于该芯片及其生产时间的信息。据报道，博通和特斯拉正在合作开发用于汽车的超大型高性能芯片。该产品采用台积电的7nm工艺生产，并采用台积电先进的SoW封装技术。每片12英寸的晶圆大约只能切割出25颗晶片。新晶片将自第四季开始生产，初期投片约2，000片，预计明年第四季后进入全面量产阶段。

特斯拉Hardware 3.0硬件由三星在美国奥斯汀代工生产，比Hardware 2.5单体成本降低20%，但特斯拉似乎想采用7nm芯片，而台湾半导体公司台积电（TSMC）可以说是该领域的领军者。

[返回首页](#idx15)

**Headline:** 美光发布 GDDR6X 显存：带宽可达 1TB/s，RTX 30 系列率先搭载

**Publication:** techweb.com.cn / TechWeb

**Paper Date:** 2020.09.02

**Summary:**

9 月 2 日消息 美光今天发布了世界上最快的 GDDR6X 显存方案，首次将带宽提高到每秒 1 TB/s，英伟达 GeForce RTX3090 和 GeForce RTX 3080 首发。

根据美光的数据，2007 年到 2020 年经历了 GDDR5 显存到 GDDR6X 显存的发展，速度从 8Gb/s 发展到了现在的 21Gb/s，系统带宽也从 0.4TB/s 来到了现在近 1TB/s。

美光高级副总裁兼计算机与网络事业部总经理汤姆·埃比(Tom Eby)称，GDDR6X 打破了传统的带宽限制，创造了破纪录的速度。与传统显存不同，GDDR6X拥有无与伦比的数据速率，可以跟上游戏创新和数据处理应用的步伐，为显存设定了一个新标准。

IT之家了解到，GeForce RTX 3090 的机型配备了 GA102-300 GPU，拥有 10496 个 CUDA 核心，配备了 24GB GDDR6X 显存，384bit 位宽，带宽为 936 GB/s。

[返回首页](#idx16)

**Headline:** 工信部释放信号 国产大飞机与集成电路迎高光时刻

**Publication:** cls.cn / 财联社

**Paper Date:** 2020.09.02

**Summary:**

财联社9月2日讯，8月30日至9月1日，工信部部长肖亚庆在上海调研了大飞机、航空发动机研制，集成电路技术创新和产业链建设。

肖亚庆强调，加快创新步伐，把我国的大飞机、航空发动机和集成电路产业搞上去。努力实现重点领域和关键技术的重大突破。要加强联动，持续优化环境，激发企业主体创新活力，促进产学研用协同发展。要发挥信息技术优势，加快产业数字化、智能化转型，提高产业链供应链稳定性和竞争力。

产业加快转型升级背景下，我国研发支出持续扩张，2019年总规模超过2.2万亿元、居世界第2位，支出强度达2.23%。近年来，政策正在进一步向关键核心技术领域倾斜、加大对“卡脖子”领域原创性、基础性研究的支持力度，努力实现“从0到1”的创新突破。

开源证券观点称，各类生产要素或将继续向相关行业加速集中，推动集成电路、信息技术、生物医药等重点领域的创新发展。近年来，要素流动已经在向重点领域倾斜，比如“大基金”专注支持集成电路产业，科创板上市公司以新一代信息技术、生物医药、高端装备等产业为主。在政策引导下，财政资金、政府产业基金、金融资本市场、人才和土地等，或将继续向重点领域集中，推动相关产业的研发创新和加速发展。

中报业绩披露期刚刚结束，国海证券建议关注业绩持续改善、具有较强改革预期的优质标的，而航空发动机、主战装备上量均为景气度高、确定性强、业绩有望持续兑现的方向。行业正在迎来十三五收官之年和国防建设关键节点，订单有望大量释放，支撑业绩持续增长。

航空发电机板块方面，国海证券认为，新装备上量和原有装备升级替换对航空发动机新装和替换需求旺盛，预计未来十年国内军用航空发动机市场规模有望达数百亿美元。建议关注航发动力、航发科技、航发控制、华伍股份、钢研高纳等。

大飞机产业链，其认为国产民机已迎来战略机遇期，产业呈现加速发展态势。建议关注：中航飞机、洪都航空、华伍股份等。

对于集成电路产业链，华泰证券认为，半导体设备和材料的竞争壁垒高、产业竞争格局稳定，国产替代需求给本土半导体材料及设备企业创造了新机遇。产业链中建议关注中微公司(刻蚀设备)、北方华创(刻蚀设备)、鼎龙股份(抛光材料)、安集科技(抛光材料)等。。

[返回首页](#idx17)

**Headline:** 발전개혁위원회: 한•중 (창춘) 국제협력 시범구 건설 촉진 검토

发改委：研究推动中韩（长春）国际合作示范区建设

**Publication:** stcn.com / 证券时报网

**Paper Date:** 2020.09.02

**Summary:**

한•중 (창춘) 국제합작시범구 건설을 촉진하기 위하여 국가발전개혁위원회 진흥사 책임자는 초청에 응하여 한국 북방경제합작위원회 및 기획재정부와 영상 회담을 개최하고 회담에서 시범구의 건설 진척과 다음 단계 협력 사항에 관하여 서로 깊은 대화를 나누었다. 이 회담에는 국가 발개위 개방사, 국제사 및 일대일로 건설촉진센터와 지린성, 한•중 (창춘)국제협력시범구 간부팀 사무실의 관련 인원들이 참석하였다.

发改委：研究推动中韩（长春）国际合作示范区建设

2020-09-02 来源于：证券时报网

证券时报e公司讯，国家发改委消息，为推进中韩（长春）国际合作示范区建设，8月28日，国家发改委振兴司负责同志应邀与韩国北方经济合作委员会、企划财政部举行视频会谈，双方就示范区建设进展及下一步合作事项进行了深入沟通。国家发改委开放司、国际司、一带一路建设促进中心和吉林省、中韩（长春）国际合作示范区领导小组办公室相关同志参加会议。

[返回首页](#idx18)

**Headline:** 중국 경제 빠른 회복, 위안화 상승세 지속, 관련 기관 예상 초월

中国经济加快恢复、人民币持续走强 升势超出机构预期

**Publication:** ce.cn / 中国经济网

**Paper Date:** 2020.09.02

**Summary:**

최근 들어 위안화 가치가 여러 요인의 작용으로 빠르게 상승하고 있다. 업계 내 인사는 위안화 환율의 영향 요인에 견고한 펀더멘털의 입증과 달러 환율 및 시장 공급수요 등이 합세하였고 특히 최근 들어 달러 하락세와 달러 유동성이 시중에 과도하게 풀린 점 또한 위안화 가치 상승을 더욱 촉구하였다고 밝혔다. 장기적으로 볼때, 중국은 경제 회복이 한층 더 밝아질 전망이며 위안화 환율 강세 기반이 꾸준히 다져지고 있다. 하지만 일방적인 상승 예상에 따른 위안화의 과도한 평가절상은 피면해야 할 것으로 보인다.

中国经济加快恢复、人民币持续走强 升势超出机构预期

2020-09-02 来源于：中国经济网

在多种因素作用下，近期人民币升值步伐有所加快。业内人士表示，在影响人民币汇率主要因素中，基本面、美元汇率及市场供求逐渐形成合力，尤其是最近美元走弱与市场主体加快结汇共振，推动人民币升值加快。从长期看，中国经济恢复向好，不断巩固人民币汇率偏强运行的基础，但也需避免形成单边上涨预期，造成人民币过度升值。

升势超出机构预期

9月1日，在岸和离岸人民币对美元汇率双双大涨，盘中一度升破6.8200元，在岸人民币对美元最高涨至6.8100元，创2019年5月中旬以来新高。

这一轮人民币对美元汇率升值始于5月底。在岸人民币对美元汇率5月27日最低跌至7.1765元，随后逐渐走高，到9月1日最高升至6.8100元，三个多月时间反弹近3700点，彻底收复今年前5个月的“失地”，演绎V型反弹。分月看，人民币升值呈逐月加快之势。尤其是8月26日以来仅5个交易日，在岸人民币对美元收盘汇率就上涨878点。人民币汇率持续反弹，其表现已远超年初时机构预期。

三因素推动人民币走强

据机构人士分析，此轮人民币对美元升值原因主要有三方面：中国经济恢复较快、美元偏弱和外汇流入，分别对应基本面、美元汇率及市场供求这三大因素。

从长期看，基本面因素决定人民币汇率运行趋势。人民银行报告指出，目前我国新冠肺炎疫情防控和经济恢复都走在世界前列，市场预期总体稳定，下半年经济增速有望回到潜在增长水平。机构人士表示，新冠肺炎疫情防控拐点确认、经济加快恢复增长，为此轮人民币升值提供基本面支撑。8月中国制造业采购经理指数（PMI）连续6个月站在50%的荣枯线之上，以及其他宏观经济数据反映的需求改善信号，进一步强化了人民币升值的基本面逻辑。

不过，与基本面的变化情况相比，最近人民币汇率的变化显然更快一些。在这一过程中，美元汇率和市场供求等变量可能起到关键作用。

当前，美元指数不断走弱，9月1日盘中创27个月新低，直接影响人民币汇率。另一方面，人民币连续3个月升值，已不可避免地影响外汇市场交易主体预期和行为。从交易人士反馈的情况看，近期机构了结外汇头寸、押注人民币继续升值以及企业增加结汇现象明显增多，人民币汇率开始表现出一定的顺周期波动。外汇局数据显示，7月衡量结汇意愿的结汇率达64%，环比提升7个百分点。

数据显示，最近美元对人民币汇率日跌幅已逐渐超过美元指数日跌幅。

避免形成单边上涨预期

业内人士认为，当前，中国经济恢复较快的态势不变，人民币升值增强了人民币资产吸引力，与外汇流入开始形成相互加强的作用，市场多头氛围浓重，人民币汇率呈现加快上涨态势。虽然短期不轻言到顶，但也要警惕市场波动幅度加大，避免形成单边上涨预期。

浙商证券首席经济学家李超表示，推动近期人民币升值的逻辑大概率将延续。

国金证券边泉水团队表示，中国经济在全球经济中的影响力有望提高，人民币在全球交易、贸易中的地位有望上升，这将长期支撑人民币汇率。该团队也表示，在两到三个季度内，美元指数可能见底。

中国证券报记者注意到，近期陆续有研究机构提示美元指数存在短期反弹的风险。天风证券分析人士认为，美元净空头的头寸已比较“拥挤”，看空美元成为一致性预期，存在反弹风险。中泰证券研报称，如果美元指数反弹，人民币汇率将承压。

业内人士表示，中国经济恢复较快，人民币汇率运行拐点可能已出现，但外汇市场仍然存在一些不稳定不确定性因素，要避免形成单边升值预期。企业应树立财务中性理念，避免追涨杀跌。

[返回首页](#idx19)

**Headline:** 美国延长部分中国商品关税豁免期至年底，涉及口罩、苹果产品等

**Publication:** bjnews.com.cn / 新京报网

**Paper Date:** 2020.09.02

**Summary:**

9月2日消息 美国贸易代表办公室发布的文件显示，美将部分中国商品关税豁免期限延长至今年底。

8月25日，中共中央政治局委员、国务院副总理、中美全面经济对话中方牵头人刘鹤刚与美方代表通话，推动中美第一阶段经贸协议落实。

美将部分中国商品关税豁免期限延长至今年底

美国贸易代表办公室周二发布文件，对于智能手表和某些医用口罩在内的部分中国商品，关税豁免期限会再延长4个月至2020年底，此前一年的豁免期已于9月1日到期。

去年特朗普政府宣布对价值约1250亿美元的中国商品加征15%关税，随后在今年1月份中美签署的第一阶段贸易协定中将关税税率降低至7.5%，但其中部分商品此前被暂时豁免关税。

这些被暂时豁免关税的商品包括许多蓝牙和可穿戴数据传输设备，涉及到苹果、FitBit、Sonos和其他科技公司从中国进口的产品。延长清单中还包括口罩、呼吸器、听诊器套、纱布海绵、血压袖套等医疗设备。立式钢琴、液晶显示器模块、不锈钢表壳等产品也被延期。

美国贸易代表办公室此前授予这些产品1年的关税豁免期，最新的公告并未说明将关税豁免期限仅再延长4个月的具体原因。

刘鹤与美方代表通话：推动中美第一阶段经贸协议落实

8月25日上午，中共中央政治局委员、国务院副总理、中美全面经济对话中方牵头人刘鹤应约与美国贸易代表莱特希泽、财政部长姆努钦通话。

双方就加强两国宏观经济政策协调、中美第一阶段经贸协议落实等问题进行了具有建设性的对话。双方同意创造条件和氛围，继续推动中美第一阶段经贸协议落实。

8月初这些商品关税豁免期也被延长

值得注意的是，在8月初，美国贸易代表办公室(U.S. Trade Representative，简称USTR)发布最新公告，对一批包含近30项家具成品及配件在内的中国进口商品，延长豁免加征关税的期限至2020年12月31日。

2018年9月24日开始，美国对总价值高达2000亿的中国进口商品加征额外关税。随后，其先后共对15批中国进口商品实行豁免加征关税的政策，其豁免期直至今年8月7日。

为此，在豁免期到期的前一天，美国贸易代表办公室宣布了对某些进口商品延长豁免期的决定。

[返回首页](#idx20)

**Headline:** 美媒文章：美国与中国正走向竞争而非冷战

**Publication:** cankaoxiaoxi.com / 参考消息网

**Paper Date:** 2020.09.02

**Summary:**

美国商业内幕网站8月31日发表题为《美国与中国正走向竞争，而非冷战》一文，作者为美国斯特拉特弗公司负责战略分析的副总裁罗杰·贝克。文章摘编如下：

21世纪的地理视角正在形成当中。其核心是中国与美国通过竞争来继承过去500年欧洲在国际体系中的中心地位。

21世纪刚刚到来时，中国正处于经济大发展的前夜，而冷战中的“胜利”使美国成为貌似不可战胜的全球霸主。

2001年“9·11”袭击、2008年全球金融危机以及眼前的新冠肺炎疫情都削弱了美国这种战无不胜的感觉。但我们仍然可以说，美国成为了这个新世纪的世界体系中心。

中国正将自己打造成21世纪地理中心。中国的集中式治理与经济模式、不断增长的军事实力以及庞大的人口规模，使之成为与美国处于同一量级的竞争对手。不断增强的经济军事实力带来了政治影响力，中国正积极寻求重塑全球准则与规则。

中国与美国正在争夺国际体系的中心角色。在如今的世界里，尽管经济民族主义有所复苏，但实现真正的脱钩非常困难，几乎不可能。

将世界一分为二的冷战发生在独特的历史时期——之所以出现那种你死我活的对抗关系，是因为国际体系在欧洲和亚洲经历数十年战争后处于彻底崩溃的状态。

[返回首页](#idx21)

**Headline:** 商务部：自贸试验区为稳外贸稳外资发挥了积极作用

**Publication:** jiemian / 界面新闻

**Paper Date:** 2020.09.02

**Summary:**

商务部自贸区港司司长唐文弘介绍，今年1-7月，6个自贸试验区和上海临港新片区实际利用外资131.1亿人民币，外贸进出口6607.6亿人民币，分别占所在省市的5.8%和10.8%，为稳外贸稳外资发挥了积极作用。当前，国际形势仍然复杂严峻，世界经济严重衰退，国际贸易和跨国投资仍将持续低迷，但在党中央坚强领导下，我国统筹疫情防控和经济社会发展工作已取得重大成果，我相信随着自贸试验区制度创新的深入推进和建设质量的持续提升，将为稳住外贸外资基本盘、建设更高水平开放型经济新体制作出新的贡献。