|  |
| --- |
| 图片包含 游戏机, 鱼  描述已自动生成  **1. 삼성**  **SCS Daily News**  **2020.09.04（金）** |
|  |
| **옴디아: 삼성과 인텔, 세계 반도체 시장 점유율 격차 더 좁혀질 것으로 기대** |
| **Omdia：三星和英特尔在全球半导体市场的差距有望进一步缩小**  **2020-09-03 csia.net.cn** |
| 비즈니스코리아는 시장조사기관인 옴디아의 데이터에 의거하여, 2020년 2분기 인텔의 세계 반도체 시장 영업소득 점유율(웨이퍼 제조사 제외)은 17.45%로 1위를 차지하였고 삼성은 12.49%의 영업소득으로 2위를 차지하였다고 보도하였다. 이 보도에 의하면 메모리 반도체의 슈퍼사이클의 영향으로 삼성은 2017년과 2018년 2관왕에 오르는 영예를 안았으나 2019년에 인텔에 1위 자리를 내어주게 되었다. 하지만 양사의 소득 비중은 2019년 4분기의 5.61%에서 2020년 1분기의 5.23%로 그 격차가 좁혀지기 시작하고 2분기에는 4.96%까지 좁혀졌다. 동시에 옴디아는 삼성과 인텔 간 격차는 2020년 3분기에 더 좁혀질 것이라고 밝혔다. |
|  |
| **삼성 버추얼 프레스 콘퍼런스 개최, 최초로 HDR 10+ 인증 받은 프로젝트 선 보여** |
| **三星召开虚拟发布会 首款获HDR 10+认证的投影仪亮相**  **2020-09-03 huanqiu.com** |
| 삼성은 버추얼(가상) 프레스 콘퍼런스 ‘Life Unstoppable(멈추지 않는 삶)'을 9월 2일에 개최하고 대중에게 20여 종 이상에 달하는 첨단기술 제품을 선 보였다. 이 콘퍼런스는 ‘Life Unstoppable(멈추지 않는 삶)’을 주제로 공개한 첨단기술 제품이 20여종 이상에 달한다. 특히 삼성은 이번 콘퍼런스에서 프리미엄 프로젝터 ‘더 프리미어’를 처음으로 공개했다. 설명에 따르면 이 제품은 삼성이 9년만에 공개하는 프로젝터 신제품이자 최초로 HDR 10+ 인증을 받은 프로젝터라고 한다. 더 프리미어는 최대 120형과 130형까지 확장 가능한 두 가지 모델로 출시되며 고급형 모델은 4K 화질을 즐길 수 있다. 삼성전자 유럽총괄 마케팅 책임자인 벤자민 브라운(Benjamin Braun) 은 콘퍼런스에서 ‘우리는 제품에 대한 과감한 혁신뿐만 아니라 발표와 전시 면에서도 혁신해야 한다. 앞으로도 우리는 오프라인 행사 준비 시 더 적극적으로 새로운 방식을 탐색할 것이다’라고 밝혔다. |
| **2. 섬서성(SCS)** |
|  |
| **조우이더(趙一德), 성(省) 정부 취업 안정화 업부 특별회에서 여러 조치 동시 추진, 실현에 총력을 다하여 연간 취업목표 달성 보장** |
| **赵一德在省政府稳就业工作专题会议上强调 多措并举 狠抓落实 确保完成全年就业目标任务**  **2020-09-03 cnwest.com** |
| 9월 2일 조우이더(趙一德) 성장은 성정부 특별회의를 소집하고 현 단계 취업 안정화 업무를 검토 및 지시하였다. 조우이더(趙一德) 성장은 시진핑 총서기께서 산시 시찰 시 하신 중요한 발언을 참답게 관철하고 기업 지원과, 부담 경감, 일터 안정화, 취업 확장 등 각종 업무를 착실하게 추진하되 여러 조치를 동시에 추진하고 실현에 총력을 기울여 연간 취업목표를 확실하게 달성해야 한다고 강조하였다. 조우이더(趙一德) 성장은 취업은 국민의 생계의 근본이므로 각급 부문별 취업 안정화를 여러 난제를 타파하는 돌파구로 삼고 취업 우선 정책을 전면 강화할 것을 당부하였다. 부성장 청푸버(程福波), 시안(西安)시 시장 리밍위안(李明遠), 성 정부 사무총장 팡우이펑(方瑋峰), 성 직속 관련 부문의 담당자 등이 회의에 참석하였다. |
|  |
| **류궈중(劉國中) 셴양(咸阳)시 퉁촨(铜川)시 빈곤퇴치 난제 해결 관련 조사연구에서 끝까지 신중을 기하고 착실히 추진하여 빈곤퇴치 작전 승리 탈취 강조** |
| **刘国中在咸阳市铜川市调研脱贫攻坚时强调 慎终如始 苦干实干 坚决打赢脱贫攻坚战**  **2020-09-03 cnwest.com** |
| 9월 2일, 류궈중(劉國中)은 셴양(咸阳)시와 퉁촨(铜川)시를 시찰하고 빈곤퇴치 난제 해결 관련 조사연구를 진행하였다. 그는 시진핑 총서기께서 산시 시찰 시 하신 중요 발언을 심도깊게 배우고 관철하며 빈곤퇴치 목표 달성을 향해 한시도 긴장을 늦추지 말고 끝까지 신중을 기하면서 실질적인 추진력으로 계획대로 빈곤퇴치 작전에서 승리를 거둘 것을 강조하였다. 류궈중(劉國中)은 조사 연구 과정에서 각급 기관은 빈곤 구제 업무에 관한 시진핑 총서기의 중요한 논술을 심도깊게 배우고 시종일관 긴장의 끈을 꽉 조이며 각항 업무 추진에 박차를 가하여 빈곤퇴치 사업을 원만하게 마무리해야 한다고 강조하였다. 또한 ‘4가지 벗지 않기((四个不摘)’ 요구를 엄수하고 형식주의, 관료주의를 극력 방지하며 하부 당조직의 굳건한 보루와 당원의 본보기 역할을 충분히 발휘하여 반드시 빈곤퇴치 작전에서 승리를 거두어야 한다고 덧붙혔다. 성위 상위, 성위 사무총장 루지앤쥔(盧建軍)이 조사연구에 참가하였다. |
|  |
| **MediaTek ‘5나노 첨단 칩 계획 취소’ 부정, 향후 첨단 5G 시장에서 빠지지 않을 것** |
| **联发科方面否认“取消5nm高端芯片计划” 未来不会缺席高端5G市场**  **2020-09-03 cls.cn** |
| 9월 3일, MediaTek 측은 5나노 칩이 계획대로 추진되고 있으며 한 고객때문에 제품 계획을 변경하지 않을 것이라고 밝혔다. 또한 MediaTek 측은 금년 연말에 디멘시티 1000 시리즈보다 더 높게 포지셔닝된 신세대 5G 칩이 출시되며 앞으로도 5G 시장에서 빠지는 일은 없다고 밝혔다. |
|  |
| **MICRON 공식 선언, 9월 14일 이후 화웨이에 더이상 납품 못해** |
| **美光科技正式宣布：9月14日之后无法再向华为供货**  **2020-09-03 gelonghui.com** |
| 해외 반도체 매체 세미미디어(SemiMedia)에 의하면 마이크론사는 최근 개최된 BMO Virtual Technology Summit Conference에서 9월 14일 이후 화웨이에 계속 납품할 수 없다고 밝혔다. 파악한 데 의하면 화웨이는 마이크론사에 있어서 둘도 없는 주요 고객사이며 주로 칩, 플래시메모리와 메모리를 납품한다. 이는 미국의 화웨이 금지령이 휴대폰 칩에서 메모리까지 확장되었음을 의미한다. |
| **4. 정치 & 경제** |
|  |
| **외상 기업 권익 보호, 비즈니스 환경 한층 더 업그레이드** |
| **新设自贸区改革试点任务实施率近80% 专家称进一步扩大开放政策可期**  **2020-09-03 ce.cn** |
| 중국 국제경제교류센터 경제연구부 류샹둥(劉向東)부부장은 <증권일보> 기자와의 인터뷰에서 자유무역구 내 개혁에 관한 소정 목표를 이미 80% 가까이 실현하였고 다음 단계로 나머지 20% 개혁 시범지구에 대한 과업을 가속화 추진할 것이며 특히 지방에서는 자체적 우세와 포지셔닝을 바탕으로 제도혁신 방면에서 솔선 시험 및 시행하여 차별화 및 정형화가 가능한 고수준의 개방형 제도 설계에 대한 탐색을 격려한다고 말하였다. 특히 투자 경영의 편리화, 물품 자유 출입, 자금유동의 편리화, 운송 개방, 인원의 자유로운 개업, 정보의 빠른 연결 등 면에서 계속하여 개방형 신규 경로를 탐색하고 리스크 감당능력 테스트 실행의 전제하에 복제와 보급이 가능한 경험 모델을 형성할 것이라고 밝혔다. |
|  |
| **미국 언론: 중국, 반도체 산업 전격 지원으로 미국 정부 제제에 대응** |
| **美媒：应对美国政府限制，中国拟全面支持半导体产业**  **2020-09-04 huanqiu.com** |
| 미국이 화웨이 등 중국 회사에 대해 칩 제재를 강화하고 있는 가운데 중국이 자국 내 반도체 산업 발전의 대폭 지원에 나섰다. 블룸버그 통신은 9월 3일에 관계자의 말을 인용하여 중국이 미국 정부의 제재에 대응하고 자국의 반도체 산업을 발전시키기 위하여 전면적인 새로운 정책을 기획하고 있다고 밝혔다. 이름을 밝히지 않은 관계자 말에 의하면 베이징은 2025년까지 5년 내 ‘3세대 반도체’에 대해 광범위한 지원을 할 것이라고 하였다. 보도에 의하면 중국은 ‘14.5’ 계획에 해당 업계의 연구와 교육, 융자를 강화할 일련의 조치를 추가하였다고 한다. 기존의 실리콘 자재에 비해 3세대 반도체는 갈륨나이트라이드, 실리콘카바이드, 셀렌화 아연 등 와이드밴드갭 반도체 원료 위주로 고전압, 고전류, 고내열 특성을 가진 고주파수 고출력 디바이스 생산에 더 적합하다고 한다. |

**3. 사업환경 & 경쟁사**