

合肥半导体协会简报

(总第 41 期)

合肥市半导体行业协会

【2020】第 05 期

协会代表参加促进海峡两岸集成电路产业合作试验区 建设发展协商会

5 月 15 日上午，由省台办主持召开的“协会代表参加促进海峡两岸集成电路产业合作试验区建设发展协商会”在省行政中心 2 号楼举行。省台办副主任汪泗淇参加此次会议。

会上，参会代表就海峡两岸集成电路产业合作试验区建设发展提出相关宝贵意见。据悉，《合肥海峡两岸集成电路产业合作试验区发展规划》即将发布。

省经信厅、市台办、市经信局、市发改委、合肥芯火平台、市半导体协会等相关单位负责人参加会议。

高新区 2020 年度集成电路行业人才研讨暨 “领航”企业家对接会成功举办

5 月 28 日下午，由合肥高新区管委会、合肥芯火平台主办，高创公司联合高新区人事劳动局、高新区半导体中心承办的 2020

年度合肥高新区集成电路人才研讨暨“领航”企业家对接会，在高新区管委会B座一楼会议大厅举行。

工委委员、人事劳动局局长李宁，市半导体行业协会理事长、芯火平台主任陈军宁，以及区半导体投资促进中心、国际人才交流中心、高创公司相关负责人，中国科学技术大学、合肥工业大学、安徽大学、合肥师范学院四所高校集成电路相关专业教授出席活动。高新区领航企业家、集成电路行业企业高管及人力资源负责人共50余人参与活动。

本次活动旨在通过校企交流、合作平台作用，以及市半导体行业协会在产业与高新区对接方面的桥梁、纽带作用，吸收和培养更多优秀的集成电路产业综合性人才，从而更好地推动高新区集成电路产业发展。

虞爱华赴长鑫存储公司现场办公研究项目推进事项

5月17日下午，省委常委、省委宣传部部长、市委书记虞爱华赴长鑫存储公司调研并主持召开座谈会，现场办公研究项目推进事项。副市长王文松参加。

座谈前，虞爱华一行来到企业展厅，观看企业宣传片，观摩企业自主研发制造的芯片产品，详细了解集成电路产业发展历程。座谈会上，虞爱华听取了长鑫存储公司董事长兼首席执行官朱一明关于长鑫项目基本情况、最新进展、下一步重点工作，以及需要帮助解决的事项等汇报。虞爱华在听取汇报时，对长鑫项目的

建设进展给予充分肯定，针对企业需求，逐一分析研究，提出解决办法，明确责任单位和具体工作要求。市直相关部门、经开区、市产投集团就支持企业发展、更好为企业服务作表态发言。

虞爱华指出，集成电路产业的发展对于合肥打造具有国际影响力的创新高地、全国重要的先进制造业高地具有重要意义。市委、市政府将继续全力支持长鑫存储公司发展。希望长鑫存储公司坚定发展信心，保持发展定力，加快项目建设。虞爱华要求，各相关部门要切实增强责任感，对企业发展中遇到的困难和问题，要列出时间表、任务图，一件一件抓好落实，确保及时有效解决。经开区要落实属地责任，主动与企业搞好对接，提供更加周到及时服务。

本源量子成为中国芯片设计企业榜唯一上榜的 量子芯片制造商

近日，国际知名风险投资研究机构 CB Insights 首次发布中国芯片设计企业榜单，高新区企业合肥本源量子计算科技有限责任公司成为国内唯一上榜的量子芯片制造商。

榜单关注总部在中国本土（含港、澳、台）的、以芯片设计为核心竞争力（主营业务或营收主要来源）的企业，上榜公司的主要经营模式为 Fabless（设计公司，无工厂），同时以 IP（知识产权）和 EDA（电子设计自动化）为主营业务的企业也被纳入芯片设计企业的范畴中。

作为国内首家量子计算初创公司，本源量子以量子计算机为中心，专注开发量子计算全栈式解决方案，开辟了量子芯片、量子测控、量子软件、量子云、量子应用、量子计算机六大业务板块。依托中国科学技术大学和中科院量子信息重点实验室，本源量子在固态半导体量子芯片与超导量子芯片领域有着深厚的技术储备。目前，公司已推出半导体二比特量子处理器“玄微 XW B2-100”、超导六比特量子处理器“夸父 KF C6-130”。本源量子预计在 2020 年底搭建完成国内首台量子计算机原型机，搭载 6 比特超导量子芯片，并将通过本源量子计算云平台向公众开放体验。

会议预告

协会联合 PDF Solutions（普迪飞）、合肥芯火平台将于 06 月 11 日（星期四）下午 13:30 在合肥高新管委会 208 室举办“让半导体数据分析不再困难——半导体数据分析技术公开课”。

报：省市相关部门、中国半导体行业协会、中国半导体行业协会集成电路设计分会

送：协会各会员单位、协会个人会员

合肥市半导体行业协会

2020年06月05日印发

地址：合肥市高新区天元路 2 号

电话：0551-65334528

Email:office@hfsia.com