

第三代半导体工作简报

2020 年第 2 期 总第 43 期

主办：第三代半导体产业技术创新战略联盟 2020 年 02 月 26 日

导 读

- 联盟推动协助会员单位有序复工复产
- 联盟多家会员单位积极捐赠抗疫

联盟推动协助会员单位有序复工复产

新年伊始，我们遭遇了一场肆虐的新冠肺炎疫情，在党中央的正确领导下，各地各有关部门全力防控，经过艰苦努力，防控工作取得了积极的成效。为了做好分区分级精准防控，统筹疫情防控与经济社会秩序恢复，保障行业的平稳发展，联盟积极响应政府号召，采取了多项举措帮助企业科学有序复工，取得了良好的效果。

及时调研并反馈复工问题及困难。2月13日，联盟向会员单位紧急发出了调研问卷，调研收集企业复工及发展面临的问题，根据反馈信息，联盟及时总结分析了问题并上报了相关政府部门，呼吁针对企业问题政府及时出台政策措施为企业排忧解难。

适时倡议保障行业平稳过渡。2月19日，联盟正式发布《关于落实科学有序复工的倡议书》，倡导企业落实各项疫情防控措施的同时，科学有序复工，并积极审慎地研发应对疫情新产品；号召产业链上中下游企业彼此信任、守望相助、科学谋划，切实处理好疫情防控和复工复产的关系，推进全产业链协调运行，保障行业平稳过渡。

针对企业实际问题组织法律培训。2月20日、21日，联盟邀请北京问方执象律师事务所3位律师，采用网上直播的形式就企业在新冠疫情突发下面临的商事合同履行、员工工资劳保等法律问题进行了问题培训与问题解答，100多家企业相关专业人员参与并认为很有实效性。

开展应急科技项目征集与组织。针对疫情防控物资情防控物资及技术的紧急需求，联盟开展了应急项目的征集，并鼓励科技创新企业要勇于担当、争分夺秒、加紧攻关，积极而审慎地开展相关紫外消毒、红外测温产品以及自动化生产装备、智能产品的研发和使用，争做“重大科研成果的创造者、建设科技强国的奉献者”。

开设直播间创新服务企业方式。2月20日，联盟正式开通了官方直播间，目标是推进第三代半导体基础研究与应用开发的协同，装备、材料、工艺研发的协同，产业链上下游的协同，跨领域跨区域创新的协同，有效服务联盟成员。直播间开设专家讲座、专题技术、会员及产品介绍、政策解读等专栏，争取在疫情期间服务不停，努力打造一个聚焦国家重大战略和市场需求，促进产业链深度合作的新平台。

联盟多家会员单位积极捐赠抗疫

面对新型冠状病毒感染肺炎疫情，联盟多家会员单位快速反应，纷纷捐钱捐物，积极支持抗击疫情工作。

国家电网先期向湖北捐赠 5000 万元，捐助实物资产 6028 万元，用于武汉市江夏区雷神山医疗点、蔡甸区火神山医疗点电力设施建设。

三安光电集团公司以“福建三安集团有限公司、三安光电股份有限公司”的名义向荆州市捐款 1000 万元。

中微半导体（深圳）股份有限公司向深圳市红十字会捐款 10 万元，专项用于支援武汉疫情防控，全力支持疫情抗击。

比亚迪通过比亚迪慈善基金会向湖北省慈善总会捐赠爱心资金人民币 1000 万元，用于支持防控新型冠状病毒感染肺炎疫情。考虑到国内医疗及防控物资紧缺，比亚迪海外分公司发挥其驻地的便利优势，协调国外资源，采购价值 100 万元的疫情防控物资 N95 口罩，以最快速度海外“带货”，为奋战在抗击疫情第一线的医护人员、志愿者等提供支持。

浪潮集团筹集了近 10 万件医疗防疫物资从各地启运，陆续抵达疫区最前线。防疫物资包括：医用手术防护服 9000 件、防护口罩 18000 个、医用帽子 16000 个、医用手套 35000 双、紫外消毒车 30 辆以及医用冰箱、生物安全柜等医用实验物资。

洲明科技2月4日晚公告，拟向疾控系统、医疗机构、疫区红十字会等相关团体捐赠 500 万元，其中现金 300 万元、全球采购物资 200 万元，用于支持新型冠状病毒肺炎疫情防控工作，同时，授权公司经营管理层根据实际情况分期分批组织实施捐赠。在疫情防控期间，公司将为

有需要的医院和防疫单位捐赠公司的 LED 会议一体机（UTVIII 系列）和紧急救援可视化软件系统。

中兴通讯于 2 月 6 日早晨 7 点 30 分，中兴通讯武汉市应急视频会议小组完成近城区 22 套设备的配送及配置调试工作。一个多小时后，全市重点医疗机构 30 套视频会议设备配送及配置调试工作完成，5 处重点医疗机构视频会议系统开通完成。2 月 6 日 18 点，位于塔子湖、金银潭医院的最后两台视频会议终端开通。

主办：第三代半导体产业技术创新战略联盟

电话：010-82388680

传真：010-82388580

地址：北京市海淀区清华东路甲 35 号（中科院半导体所院内 5 号楼 5 层）

邮编：100083

邮箱：casa@casa-china.cn

网站：www.casa-china.cn