

第一节 重要提示
1 本年度报告摘要来自年度报告全文，为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划，投资者应当到www.sse.com.cn网站仔细阅读年度报告全文。
2 本公司董事会、监事会、董事、监事、高级管理人员保证年度报告内容的真实性、准确性、完整性，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并承担个别和连带的法律责任。
3 公司全体董事出席董事会会议。
4 立信会计师事务所（特殊普通合伙）为本公司出具了标准无保留意见的审计报告。
5 董事会决议通过的本报告期利润分配预案或公积金转增股本预案
经公司董事会审议决定：公司拟以权益分派股权登记日的总股本为基数，向全体股东每10股派发现金股利3元（含税），预计派发现金额26,400,000.00元（含税）。
以上方案尚需提交公司股东大会审议。

第二节 公司基本情况

公司概况			
股票简称	江苏协和	股票代码	605258
A股	上海证券交易所	上市地点	7
联系人姓名	董事会秘书	证券事务代表	
办公地址	江苏省常州市武进区横林镇横西路4号	邮编	213100
电子邮箱	0519-85900112	传真	0519-85900113
电子信箱	mailto:kejian@jshy.com	董事会秘书电子邮箱	mailto:kejian@jshy.com

报告期间公司主要业务简介

1 PCB行业基本情况

全球PCB产值呈现逐年稳步上升趋势。从2017年的580亿美元提升至2021年的705.1亿美元，2017-2021年复合年均增长率为6%。随着GIG通讯、消费电子以及汽车电子等下游增长拉动，预计2026年全球PCB产值将提升至1277亿美元。2021-2026年复合年均增长率为5.3%，中国市场，受益于全球PCB能向大陆地区转移以及下游蓬勃发展的电子产品制造，中国大陆地区PCB市场整体呈现较快的发展优势，2017年中国大陆PCB产值为297.2亿美元，2021年为373.28亿美元，2017-2021年复合年均增长率为6.85%，预计2026年中国PCB产值将达到408.18亿美元，2021-2026年复合年均增长率将达5.43%。

全球PCB产能和市场需求情况

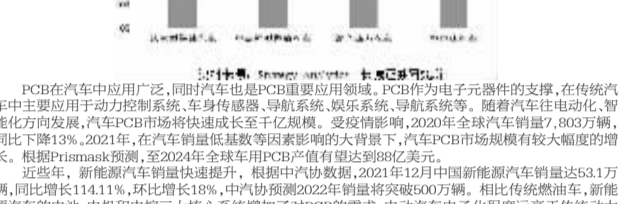


根据Prismark数据，中国大陆PCB产能占全球PCB行业总产能比重已从2008年的31.1%上升至2020年的93.8%，居全球首位。未来PCB行业向国内转移的趋势将持续，Prismark预计2025年全球PCB产值将达到408.18亿美元，占全球产能的一半以上。

(二)汽车PCB市场情况

近年来，汽车电子占比成本的比例不断提升，车用PCB的使用范围日益广泛，车用PCB产品需求显著增长。根据Prismark预测，2017-2022年，汽车PCB市场增速将在5%-8%之间，是PCB市场下游应用增速最快的领域之一，从而让专业从事汽车PCB生产的企业获得更多的成长机会。

1.1 汽车PCB市场分析



PCB在汽车中应用广泛，同时也是PCB主要应用领域。PCB主要为电子元件的支撑，在传统汽车中主要应用于发动机控制系统、车身控制、导航系统、娱乐系统等。随着汽车的电动化、智能化发展，汽车PCB市场规模将保持高速增长，对汽车影响较大。2020年全国汽车销量7,903万辆，同比增长7.13%，2021年，在汽车销量低基数的情况下，汽车PCB市场规模将有较大幅度的增长，预计Prismark预测，2024年全国汽车用PCB产值将有望达408.18亿美元。

近些年，新能源汽车销量快速增长，根据中汽协数据，2021年12月中国新能源汽车销量达531万辆，同比增长14.11%，环比增长18%，中汽协预测2022年销量将突破500万辆。相比传统燃油车，新能源汽车的电池、电机和电控三大核心技术增加了对PCB的需求，电动汽车化程度越高对传统动力车、新能源汽车快速渗透提升行业整体用电量。新能源汽车已经由过去完全的机械装置演化成了机械与电子装置的结合。随着新能源汽车消费开始由“政策推动”向“市场驱动”转变，行业发展进入快车道。汽车电动化大背景下，预计2020-2030年间汽车电子化率提升15.2%至49.5%，远高于2010-2020年期间4.5%的提升幅度。PCB已经成为PCB下游应用增长最快的领域之一。

(三) 高频通信领域CPCB行业市场情况

目前，高频通信行业主要集中在移动通信、汽车、卫星导航、军工等领域。高频通信设备的高速发展，带动了运动部件和设备的生产。高频通信设备的生产，必须选用适当的材料，耗材和高精密设备才能满足性能要求。高频通信设备的生产，需要大量的资金投入，才能保证产品的质量。

根据工业和信息化部消息，5G已商用以来，为推动新基建提供了重要的引领导作用。在工信部会领导下，各地各部门的共同努力下，我国的5G建设应用取得了全球领先的地位。5G网络已经覆盖全国所有地级市、所有县城及以上乡镇级区域，覆盖率在全面提升。基站作为信号接收、处理、发射的设备，必须选用地质条件好、耗材少、高精度的高频通信设备。高频通信设备的生产，必须选用适当的材料，耗材和高精密设备才能满足性能要求。

目前，高频通信行业主要集中在移动通信、汽车、卫星导航、军工等领域。高频通信设备的高速发展，带动了运动部件和设备的生产。高频通信设备的生产，必须选用适当的材料，耗材和高精密设备才能满足性能要求。高频通信设备的生产，需要大量的资金投入，才能保证产品的质量。

目前，高频通信行业主要集中在移动通信、汽车、卫星导航、军工等领域。高频通信设备的高速发展，带动了运动部件和设备的生产。高频通信设备的生产，必须选用适当的材料，耗材和高精密设备才能满足性能要求。高频通信设备的生产，需要大量的资金投入，才能保证产品的质量。