

AAC瑞声声学总裁潘政民先生；

AAC瑞声声学主席许文辉先生；

各位先生女士们：

下午好！

1. 非常高兴能在今天参与AAC瑞声声学设在新加坡的国际总部及研发中心开业典礼。作为中国最大的微型声学元件制造商，AAC瑞声声学能在此落户，必将为整个新加坡电子生态系统的繁荣发展增添活力。

### 电子工业一直是新加坡经济发展的重要支柱

2. 电子工业是新加坡制造业的关键支柱。去年，电子业占新加坡制造业生产增值的26%，其研发费用占整个制造业的73%。此外，新加坡电子制造业具有坚实的基础，并带动了本地医疗技术、航空电子设备和太阳能等新兴产业的快速增长。

3. 新加坡政府正致力于进一步促进电子工业及其相关产业的发展。通过新加坡微电子研究院和储存研究院等基础研发机构以及多种人力资源培训计划，如新加坡经济发展局（EDB）的“预备复苏计划”（PREP-UP），经发局旨在进一步为电子工业的发展储备更多的研发智力人才。

4. 为使电子业员工掌握更高超、娴熟的技能，新加坡劳动力发展部（WDA）一直与电子业紧密协作，在新技能资格鉴定体系中加强通用制造技能资格以及行业培训计划，其目的就是增强从业人员在解决问题、团队协作、劳动安全卫生和质量保证方面的能力。

### 瑞声声学在新加坡的投资

5. 在如今全球经济充满挑战的背景之下，AAC 新加坡公司的成立确实得来不易。这也是新加坡为中国企业提供国际化舞台的一个明证。
6. AAC 新加坡公司将涵盖从产品销售和市场营销，战略业务规划及发展，到微机电系统（MEMS）的研发等业务，范围极其广阔。未来 5 年，该公司将在各种研发活动中投入 2000 多万元。据我所知，不久的将来，AAC 还将追加投资，兴建自动化生产线。这一切将为近百位掌握熟练技术的专业人员创造就业机会。AAC 登陆新加坡市场，必将为新加坡电子行业增添活力，为新加坡国民提供就业良机。

## National Archives of Singapore

### 结束语

7. 最后，请允许我今天在AAC国际总部及研发中心隆重开业之际，向公司的管理层及其员工致以热烈的祝贺。现在，我非常高兴地宣布：AAC新加坡公司正式开幕。
8. 谢谢大家！