

工研院 2011 年度十大事件

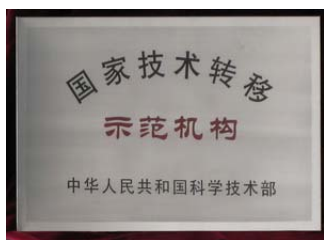


一、 工研院荣获“十一五国家科技计划执行优秀团队”

2011 年 1 月，工研院荣获国家科技部颁发的“十一五国家科技计划执行优秀团队”称号，是广东省 6 家获奖单位之一。

二、 工研院被评为“国家技术转移示范机构”

2011 年 6 月，工研院被评为“国家技术转移示范机构”，是广东省 5 家获奖单位之一，东莞唯一一家，也是科技部自 2008 年评选该奖项以来东莞获此殊荣的首家单位。



三、 工研院连续两年荣获“中国产学研合作创新奖”

工研院荣获 2010 年“中国产学研合作创新奖”。2009 年工研院院长邵新宇荣获个人“中国产学研合作创新奖”，2010 年工研院再以单位名义获此殊荣。



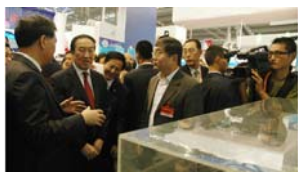
四、 松湖华科产业孵化园竣工

2011 年 12 月，工研院与松山湖共建的松湖华科产业孵化园竣工并投入使用。该孵化园建筑面积 43000 平方米，将充分发挥产业集群效应，促进高新技术产业和战略性新兴产业发展。



五、 工研院不断推出新产品，协同创新工作获高度评价

2011 年 11 月 16 日，工研院开发的 RFID 系列产品、慢走丝机床、双系统电脑横机等产品在深圳高交会上展出，中共中央政治局委员、广东省委书记汪洋、全国人大副委员长蒋树声在校党委书记路钢的陪同下参观了工研院成果，并给予了高度评价。8 月 15 日，教育部副部长杜占元在校党委书记路钢书记的陪同下考察工研院，高度赞扬工研院协同创新模式。



六、 工研院牵头建设东莞“数控一代”示范市，获国

家相关计划支持



2011 年 4 月，东莞市科技局正式批复，工研院作为牵头单位正式启动争创“数控一代”机械产品创新应用示范市工作。11 月，工研院牵头承担的“面向纺织、木工及模具行业的机械设备数控化应用示范”项目获得国家科技部“十二五”科技

计划支持。另外，工研院还牵头了东莞首项国家 863 计划重点项目，开建中小企业云制造服务平台。



七、 申报广东省制造装备数字化重点实验室获批

2011 年 8 月 11 日，工研院申报的广东省制造装备数字化重点实验室获批，是东莞科技平台获批的首个省部级重点实验室。12 月 9 日，李培根、钟掘、温诗铸、熊有伦、顾佩华、段正澄、郭东明等院士出席了工研院举行的重点实验室建设规划研讨会，为重点实验室的建设与发展献计献策。



八、 工研院长安机器人生产基地、塘厦 LED 装备生产基地建成，产品畅销海内外

2011 年 4 月，工研院长安机器人生产基地正式建成投入使用，易步机器人现正畅销海内外，成为深圳大运会组委会工作用车。2011 年 5 月，工研院塘厦 LED 装备生产基地启用，自主研发的 LED 芯片检测、分选装备正式产业化。



九、 检测技术中心获得国际国内系列认证，成为美国消费者委员会 CPSC 指定检测机构

2011 年 7 月 26 日，工研院检测技术中心通过了 CMA 资质认定。在此之前，该中心还获得了中国合格评定国家认可委员会 CNAS 认可，并成为美国消费者委员会 CPSC 指定检测机构。



十、 工研院打响“松湖华科创新大讲堂”品牌，人才培养工作取得良好成效

2011 年 3 月 22 日，工研院承办的松湖华科创新大讲堂隆重开幕。该讲堂邀请国内外知名学者、专家和企业家探讨产业发展和企业创新管理模式，成为东莞科技创新活动的一个重要品牌。2011 年，工研院大学生实习基地充分发挥作用，接收了 100 多名实习生。8 月 13 日，工研院举行启明学院实习生答辩会，得到学校专家的高度评价。