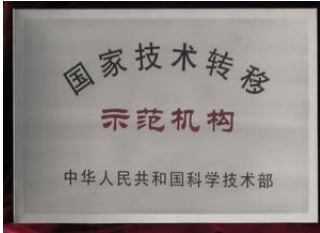


工研院 2011 年度十大事件候选



1、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。



2、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”，是广东省五家获奖单位之一，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。



3、工研院连续两年获批“中国产学研创新奖”

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。



4、工研院牵头国家 863 计划重点项目，开建云制造服务平台

2011 年 3 月 15 日，工研院牵头承担的国家 863 计划重点项目“中小企业云制造服务平台关键技术研究”课题正式启动，将建设为中小企业提供高端制造技术服务的云制造平台。



5、工研院打造科技文化新品牌，开讲松湖华科创新大讲堂

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，开幕以来已成功举办 8 讲活动，成为东莞科技创新活动的一个重要品牌。



6、第一届理事会第五次会议成功举行

2011 年 5 月 5 日，工研院第一届理事会第五次会议成功举行，会议肯定了工研院所取得的工作成效，明确了以无形资产投资到产业化平台的原则，通过了“松湖华科产业孵化基地工作方案”等议案。



7、工研院举行首届运动会，系列文体活动丰富多彩

2011年5月24日，工研院首届运动会顺利举行，10支参赛队伍唱响了工研院的青春之歌。工研院还成功举办了“松山湖50公里徒步行”以及桌球、乒乓球、棋艺比赛等系列文体活动。



8、中共工研院支部委员会成立

2011年7月1日，中国共产党建党90周年之际，中国共产党东莞华中科技大学制造工程研究院支部委员会正式成立，党建工作成为工研院建设的重要内容之一。

9、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。

10、工研院长安机器人生产基地建成，代步机器人畅销海内外



2011年4月，工研院的孵化企业——东莞易步机器人有限公司东莞长安生产基地正式投入使用，代步机器人现正畅销海内外。

11、工研院塘厦LED装备生产基地建成，形成LED装备产业链



2011年5日，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，该生产基地将充分发挥工研院LED装备技术优势，形成LED装备产业链。

12、申报广东省制造装备数字化重点实验室获批

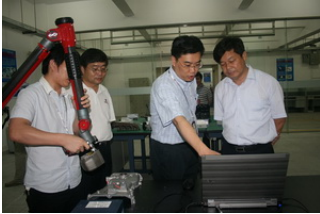


2011年8月11日，工研院申报的广东省制造装备数字化重点实验室获批，是东莞科技平台获批的首个省部级重点实验室。12月9日，李培根、钟掘、温诗铸、熊有伦、顾佩华、段正澄、郭东明等院士出席了工研院举行的重点实验室建设规划研讨会，为重点实验室的建设与发展献计献策。



13、 大学生实习基地发挥重要作用，成功举行启明学院实习生答辩会

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。2011年8月13日，工研院成功举行启明学院实习生答辩会，学校教务处常务副处长、启明学院常务副院长熊蕊教授给予高度评价，表示“第一次看到实习工作做得这么精彩”。



14、 工研院协同创新工作获高度评价

2011年8月15日，教育部副部长杜占元在学校党委书记路钢的陪同下考察工研院，高度评价工研院协同创新模式，充分肯定了工研院在产学研合作、推动地方产业转型升级、促进学校人才培养和学科建设等方面的成绩。



15、 工研院成功获批广东省国际科技合作基地

2011年12月16日，工研院获得广东省科学技术厅“国际科技合作基地”授牌，该基地将引进国际科技资源、开展国际合作与交流，推动制造技术发展和产业升级。



16、 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”科技计划项目征集入库。



17、 工研院 2011 年工作会议顺利召开

2011年12月10日至11日，工研院2011年工作会议顺利召开，会议总结了工研院一年来的工作进展，对技术研发、产业孵化等方面遇到的困难进行了认真研讨，对工研院的下一步发展方向进行了深入探讨。



18、 学校桂花树跋涉千里，根植工研院

2011年11月，学校三棵50年树龄的大桂花树跋涉千里后移栽工研院，寓意学校“人才培养、科学研究、服务社会”三

大职能在广东、东莞地区的重要延伸。



展。

19、 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。该孵化园占地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。



20、 人才队伍建设见成效，员工获多项荣誉

工研院人才队伍建设见成效，已经建成一支400多人的研发团队。2011年工研院员工获得多项荣誉，邵新宇、电子制造事业部总监王瑜辉入选东莞市专业技术拔尖人才，运动控制与先进装备国际创新团队带头人李泽湘被评为东莞市荣誉市民。

誉市民。

东莞华中科技大学制造工程学院