

中国·东莞·松山湖

从“芯”开始 “智”造未来





主办：东莞电子科技大学电子信息工程研究院电话：0769-22891499

传真：0769-22895596网址：www.dgieie.com

地址：东莞市松山湖高新技术产业开发区总部二路 17号

微信公众号：dgieie



本期导读 (2016年1月版)

【焦点新闻】

- ◇ 我院获评“2015 年度园区新型研发机构突出贡献奖”
- ◇ 电研院“健康大数据智能分析与服务平台关键技术研究及应用示范”项目获批 2015 年广东省应用型科技研发专项支持
- ◇ 电研院召开 2015 年度工作总结大会
- ◇ 电研院 2015 年度十大焦点新闻揭晓

【创新创业】

- ◇ 电研院分赛项目在“松山湖首届创新创业大赛总决赛”中亮相

我院获评“2015 年度园区新型研发机构突出贡献奖”

近期，根据《松山湖（生态园）“企业投资突出贡献奖”、“企业创新突出贡献奖”、“新型研发机构突出贡献奖”和“青年创业典范奖”奖励实施办法》有关规定，东莞电子科技大学电子信息工程研究院（简称“电研院”）在经过严格评审考核后，成功获评“2015 年度园区新型研发机构突出贡献奖”。

本次新型研发机构突出贡献奖的评定主要依据平台的产业培育和企业孵化能力进行综合测评，根据测评结果，我院在“孵化企业数量、高新企业质量、机构服务能力、专业人员配置”等方面均表现突出，充分证明了电研院作为广东省新型研发机构的在本地科技创新及产业培育服务工作方面具有较高水平，且取得了良好成效。



网址链接：

<http://www.ssl.gov.cn/dgssl/ppdgssltzgg/201601/1006391.htm>

电研院“健康大数据智能分析与服务平台关键技术研究及应用示范”项目获批 2015 年广东省应用型科技研发专项支持

近日，由东莞电子科技大学电子信息工程研究院（简称“电研院”）牵头的“健康大数据智能分析与服务平台关键技术研究及应用示范”项目，获得广东省应用型科技研发专项支持，立项金额 800 万元。

该项目采用产学研结合模式，联合东莞成电金盘软件技术有限公司、东莞市卫生统计信息中心、中国电信股份有限公司东莞分公司申报。在已建成的东莞市健康云平台，采集了 800 万份居民健康档案等基础上，进一步开展和完善大数据智能分析算法平台，面向应用，研发适合居民、医院与医生、政府管理部门的多个智能分析与辅助系统，实现本项目突破“支持 PB 级的数据存储与高效处理技术”、等八大关键技术，实现“基于智能手机 APP 的个人健康管理服务系统”、等六大应用系统的目标。

该项目成功实施后将全面采用健康大数据智能分析技术，提高政府管理部门的决策水平，实现医疗资源的合理配置；提高医院的服务质量和医院间的协作服务能力，有利于缓解居民“看病难、看病贵”等重大民生问题，从而，更有效地提高居民的健康生活质量。

电研院召开 2015 年度工作总结大会

1 月 29 日下午，东莞电子科技大学电子信息工程研究院（简称“电研院”）在电研院报告厅 A515 召开了“2015 年度工作总结大会”。院领导及全体员工参加了此次大会。会议由贺知明副院长主持。

会上，陈雷霆院长对 2015 年度工作进行了总结。他说，2015 年是电研院艰苦奋斗的一年，通过大家的共同努力，电研院在诸多方面取得了突破。在平台综合发展建设方面，电研院获评了“（首批）广东省新型研发机构”、“东莞市 2015 年示范型骨干科技服务机构”、“松山湖（生态园）2015 年度园区新型研发机构突出贡献奖”。

在基础及重大项目方面，电研院年度获批了 7 项广东省自然科学基金，实现了电研院在省自然科学基金项目上的突破；同时，电研院重大攻关项目“健康大数据智能分析与服务平台关键技术研究及应用示范”获批 2015 年广东省应用型科技研发专项支持。电研院大数据团队项目“大数据交易平台及面向垂直行业的数据挖掘技术研发与产业化团队”获批为东莞市第二批创新科研团队。电研院牵头组建的“健康大数据工程技术研究中心”获批成为广东省省级工程技术研究中心，电研院“集成电子薄膜院士工作站”获得广东省专项支持。

在产业孵化方面，2015 年电研院成功申报并获批“国家级科技企业孵化器”。在不到 2 年的时间里，电研院完成了从东莞市市级孵化器到国家级孵化器培育单位（省级），再到国家级孵化器（国家）的进阶，进一步体现了电研院在企业孵化和产业培育工作所取得的成效。年度内电研院（成电创客空间）还获评成为“国家级众创空间”。此外，我们还承办首届松山湖创新创业大赛电研院赛区的比赛活动，吸引了众多年轻创业者、草根创业团队、海归精英、成功企业家和国内顶尖专家的参与，赛事取得了良好反响，为电研院后续的产业培育和企业孵化集聚了优质资源，奠定了扎实基础。

在文化建设方面，电研院在 2015 年全面启动了“主题文化建设系列讲座”，承办了东莞 2015 年国际科技合作周暨“中国制造大脑”论坛，开展了“员工常态化体育锻炼”为主题的“相约周四——羽毛球运动”。同时，年度内电研院还完成了 ISO9001 质量管理体系的复评审核和 10 余项管理制度的修订完善。

最后，为表彰电研院员工在 2015 年的辛勤付出与优秀表现，进一步提高员工的工作积极性，大会还为在 2015 年表现突出的四位员工颁发了“优秀员工奖”。展望 2016 年，希望全院员工再接再厉，为电研院的发展共同奋斗！



陈雷霆院长作 2015 年工作总结报告



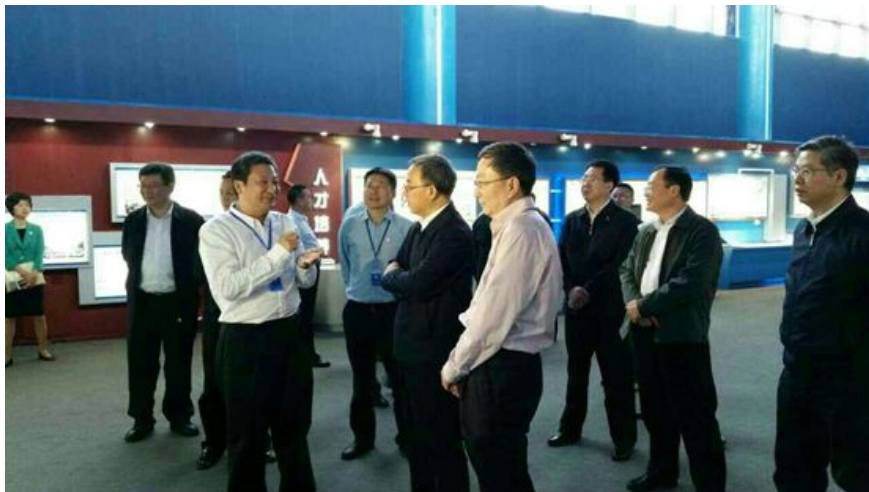
院领导为优秀员工颁奖

电研院 2015 年度十大焦点新闻揭晓

近期，经过多轮评估筛选，我院评选出 2015 年度十大焦点新闻，现将结果公布如下：

1、中共中央政治局委员、省委书记胡春华视察电研院

2015 年 4 月，中共中央政治局委员、广东省委书记胡春华来电研院视察工作。电子科技大学校长、电研院理事长李言荣，电子科技大学副校长、电研院副理事长杨晓波、电研院院长陈雷霆等陪同参观。



2、电研院获批广东省第一批新型研发机构

2015 年 11 月，电研院成功获评广东省第一批新型研发机构。

广东省新型研发机构名单（2015~2017）

序号	机构名称	承担单位
1	中国科学院深圳先进技术研究院	中国科学院深圳先进技术研究院
2	深圳清华大学研究院	深圳清华大学研究院
3	东莞中国科学院云计算产业技术创新与育成中心	东莞中国科学院云计算产业技术创新与育成中心
4	东莞华中科技大学制造工程研究院	东莞华中科技大学制造工程研究院
5	东莞电子科技大学电子信息工程研究院	东莞电子科技大学电子信息工程研究院
6	中国科学院广州生物医药与健康研究院	中国科学院广州生物医药与健康研究院

3、电研院院长陈雷霆教授入选 2014 年国家百千万人才工程

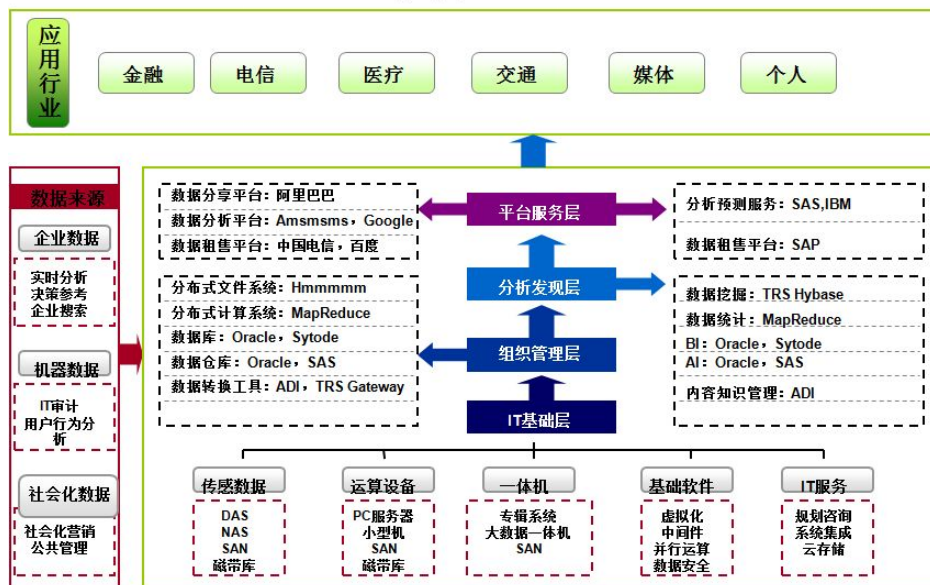
2015 年 3 月，2014 年国家百千万人才工程遴选工作结束，电研院陈雷霆院长成功入选，并被授予“有突出贡献中青年专家”荣誉称号。



4、电研院健康大数据中心和移动互联网中心获批为省级工程技术研究中心

2015 年 1 月，电研院牵头组建的健康大数据工程技术研究中心，联合广东美晨通讯组建的移动互联网智能终端工程技术研究中心顺利通过专家评审，获批成为广东省省级工程技术研究中心。

大数据产业链全景图



5、电研院大数据团队获批东莞市第二批创新科研团队

2015年5月，电研院引进的“大数据交易平台及面向垂直行业的数据挖掘技术研发与产业化团队”获批东莞市引进第二批创新科研团队，这是继我院获批“广东省健康大数据工程技术研究中心”后在该领域取得的又一突破。



6、电研院持股孵化的东莞成电精工自动化技术有限公司等三家企业获评“广东省高新技术企业”

2015年11月，电研院持股孵化企业东莞成电精工自动化技术有限公司、东莞市金翔光电科技有限公司、广东睿超电子科技有限公司等成功获批“国家高新技术企业”。



7、广东省集成电子薄膜院士工作站落户电研院

2015年8月，由电研院组织建设的“广东省集成电子薄膜院士工作站”获得广东省教育部科技部工信部产学研结合协调领导小组办公室批复立项并给予专项资金支持。



8、电研院顺利承办“松湖杯”创新创业大赛分赛

2015年12月，为期1个月的“松湖杯”创新创业大赛电研院分赛顺利完成，大赛吸引了46个参赛项目团队，经过初赛和复赛的两轮角逐后产生出9强团队进军决赛。



9、电研院年度基础及重大项目获突破——“获批7项广东省自然科学基金”及“健康大数据智能分析与服务平台关键技术研究及应用示范”项目获批2015年广东省应用型科技研发专项支持

2015年8月，电研院牵头组织申报的“2015年度广东省基础与应用基础研究专项资金（省自然科学基金）”获得7项立项支持，包括1项自然科学基金重点项目、4项自由申请项目和2项博士科研启动项目，实现了电研院在省自然科学基金项目申报上的突破。

2015年11月，电研院“健康大数据智能分析与服务平台关键技术研究及应用示范”项目获批2015年广东省应用型科技研发专项支持。



10、电研院定期开展“文化建设”系列讲座

2015年，电研院全面启动“文化建设”工作，策划组织了“主题文化建设系列讲座”。





电研院分赛项目在“松山湖首届创新创业大赛总决赛”中亮相

2015年1月14日，东莞电子科技大学电子信息工程研究院（简称“电研院”）分赛的9个项目在“松山湖首届创新创业大赛总决赛”中亮相。据悉，本次总决赛包含了来自全国各地的99个创新创业项目，它们都是从731个报名参赛项目中脱颖而出的。

电研院分赛推荐了“旅忆客团队的旅忆客摄影项目”、“东莞市茂扬科技股份有限公司非易失铁电存储器研究与产业化项目”、“东莞中思检测电子科技有限公司的脑波APP暨疲劳监护仪”、“东莞盖尔机器人有限公司的虚拟养老院”等9个项目团队冲刺总决赛，其中“旅忆客团队”荣获团队组优胜奖，获得了奖金10万元。

旅忆客团队是一支由海归精英组成的青年团队，该团队的创业项目主要是通过互联网O2O+B2C模式整合全国万优质摄影师，为顾客提供“你旅游，我拍摄”的服务，这是在摄影行业中的又一创新。

链接：

本次大赛分为若干个分赛及总决赛，充分调动园区众多孵化平台积极参与其中。分赛由松山湖（生态园）园区内的 12 个创业孵化平台及载体负责承办各具特色的 9 个分赛，各分赛将评选出若干名一、二、三等奖后，再从分赛中挑选优质项目和团队参加总决赛的角逐，最终决出一、二、三等奖及优胜奖。除此之外，负责承办九大分赛区的各创业孵化平台及载体，根据自身实际对有意入驻的优质创业项目及团队，将在创业场所免租、技术服务优惠、资本对接、创业服务等领域提供专项支持，为各参与创业团队提供了大量优秀资源。

