

广东省研究生联合培养基地（中山）

工作简报

2017年10月-2018年1月

广东省研究生联合培养基地（中山）办公室编

2018年1月20日印

【本期目录】

【基地动态】

- 副市长徐小莉召开省市共建研究生联合培养基地工作协调会.....1
- 培养基地 2017 年新增三家研究生工作站3
- 培养基地 2018 年招生计划申报工作顺利完成4

【培养管理】

- 2017 级联合培养研究生对接工作顺利完成7
- 培养基地全面推进“研究生创新能力提升计划”9

【党团活动】

- 培养基地开展学习贯彻党的十九大精神系列活动11
- 培养基地召开 2016 级联合培养研究生学期总结会.....13

【基地动态】

副市长徐小莉召开省市共建研究生联合 培养基地工作协调会

为有效推进培养基地研究生培养管理各项工作，11月2日上午，中山市副市长徐小莉召开省市共建研究生联合培养基地工作协调会。会议由市教体局副局长黎国喜主持，市府办、市教体局、市科技局、电子科技大学中山学院、明阳风电、广新海事重工、奥美森智能装备等单位相关人员20余人参加了会议。

电子科技大学中山学院副院长刘常坤代表培养基地办公室向与会人员介绍了培养基地近期运行情况和存在的主要问题。奥美森智能装备、明阳风电、广新海事重工等企业代表结合自身企业实际就研究生联合培养情况进行了介绍，也提出研究生留下难、培养管理难等实际困难。

市府办副主任周尚谦在发言中指出省市共建研究生联合培养是一件能实现多方共赢的好事，能对中山经济社会发展起到积极作用，表示将全力支持培养基地的发展。市科技局副局长陈喜崇以中山工业技术研究院产学研情况为例，对培养基地的发展提出建议，指出作为培养基地工作领导小组成员，科技局将在科研项目、工作站遴选、科技政策等方面进行支持。



徐小莉副市长对培养基地两年来取得的成绩表示肯定，指出培养基地是省教育厅与中山市联合推进的一项重要工作，各相关部门、高校、企业应高度重视，齐心协力、共同推进培养基地的健康发展，针对培养基地今后的发展提出了四个方面的要求，一是要提高认识，实现共赢，充分认识到培养基地的重要作用，推进高校、政府、企业实现共建共赢；二是用好政策，强化保障，培养基地要充分用足、用好相关政策性支持，积极探索企业留住研究生、研究生助力企业开展科技攻关的合理举措，及时补充完善相关扶持政策；三是优化机制，做大增量，培养基地要积极推进产学研合作，建立高效的协同创新机制，按程序遴选优质企业作为工作站；四是加强指导，密切沟通，根据实际情况调整研究生联合培养基地工作领导小组名单，整合各方面的资源为研究生联合培养基地、工作站开展工作创造良好条件。

与会人员还就培养基地的建设发展、管理及存在的问题进行了探讨。

培养基地 2017 年新增三家研究生工作站

经企业申报，中山市教体局审议，培养基地新增广东腾飞基因科技股份有限公司、广东邦达实业有限公司、中山市中恒电器有限公司为研究生工作站。

目前，培养基地已累计遴选研究生工作站 17 家，授牌工作站 13 家，主要为电子信息、通信、新能源、智能制造等领域高新技术企业。

链接：新增研究生工作站简介

广东腾飞基因科技股份有限公司由美国 Life Technologies 公司（Thermo Fisher Scientific）资深研发总监回国创建，并由中山大学达安基因股份有限公司投资，总部位于广东省中山市火炬开发区国家健康产业基地，办公和研发生产面积 3100 平方米，在广州和美国旧金山设有科研和业务中心。公司专注于基因检测项目、医疗检测试剂和生物信息数据分析管理软件的研发。

广东邦达实业有限公司成立于 1988 年，是一家集设计、开发、生产机械振动体用减振阻尼材料、密封材料及橡胶模压制品、自粘防潮卷材于一体的专业制造商。作为国内首家生产空调器用减振阻尼材料的企业，产品结构先进、质量性能稳定，规格品种齐全，广泛用于国内外几十家知名企业产品的减振降噪、密封、防水防火。生产销售始终居同行业前列，在国内外市场中享有很好的信誉和声誉。

中山市中恒电器有限公司是一家从事温度控制器的研发、生产、加工、销售于一体的专业制造商，主要生产各种高低温的温度控制器，低温的压力式温度控制器，高温的体胀式温度控制器等。

培养基地 2018 年招生计划申报工作顺利完成

经过广泛沟通与协调，培养基地 2018 年招生计划申报工作于 12 月 10 日顺利完成。通宇通信、明阳风电、奥美森智能装备等 13 家企业共申报招生计划 38 人。希望对接高校为华南理工大学、华南师范大学、广东工业大学、广州中医药大学、深圳大学等高校。其中，2017 年新增的工作站腾飞基因、邦达实业、中恒电器共申报招生计划 7 人。

培养基地 2018 年招生计划汇总表

序号	企业	招生专业及方向	招生人数	希望对接高校
1	广东通宇通信股份有限公司	电子与通信工程(085208)/电磁场与微波技术(080904)	2	广东工业大学或华南理工大学
2	广东明阳风电产业集团有限公司	电气工程(085207)	1	华南理工大学
		软件工程(085212)/计算机技术(085211)	1	深圳大学
		机械工程(085201)	1	广东工业大学
		电气工程(085207)	1	广东工业大学
		电气工程(085207)	2	广东工业大学
		人力资源管理(1202Z1)	1	华南师范大学
		企业管理(120202)	1	华南师范大学
3	奥美森智能装备股份有限公司	材料工程(085204)	1	广东工业大学或华南理工大学
		机械工程(085201)	1	广东工业大学或华南理工大学
		软件工程(085212)	1	广东工业大学或华南理工大学

		机械工程(085201)	2	广东工业大学
4	中山联合光电科技股份有限公司	机械工程(085201)	1	广东工业大学
		材料工程(085204)	1	广东工业大学
5	中山市中智药业集团有限公司	中药学 (100800)	1	广州中医药大学
6	中山市联昌喷雾泵有限公司	工业设计工程 (085237)	1	广东工业大学
		机械工程 (085201)	1	广东工业大学
7	中山市力泰电子工业有限公司	控制工程 (085210)	1	广东工业大学
		控制工程 (085210)	1	广东工业大学
		控制工程 (085210)	1	广东工业大学
8	中山市天启智能科技有限公司	软件工程 (085212) 或计算机科学与技术 (081200)	1	华南师范大学
		软件工程 (085212) 或计算机科学与技术 (081200)	1	华南师范大学
9	中山骏业佳安特电器有限公司	材料学(085204)	2	深圳大学
10	广东邦达实业有限公司	机械工程 (085201)	1	广州大学
		控制工程(085210)	1	深圳大学
		控制工程(085210)	1	深圳大学
11	中山市中恒电器有限公司	电子科学与技术 (0809) 和电气工程 (085207)	2	广东工业大学

12	广东腾飞基因科技股份有限公司	药学 (105500)	2	广东药科大学
13	中山市天键电声股份有限公司	控制工程(085210)	2	广东工业大学
		控制工程(085210)	2	广东工业大学
合计			38	

【培养管理】

2017 级联合培养研究生对接工作顺利完成

为做好 2017 级研究生联合培养工作，加强高校、培养基地、工作站（企业）三方的交流与联系，12 月 12 日，2017 级联合培养研究生对接工作会在电子科技大学中山学院召开，来自华南师范大学、广东工业大学、明阳风电、奥美森智能装备、长宝科技、中山市教体局等单位的主导副师、研究生、相关工作人员共 60 余人参加了会议。会议采用分组对接的形式进行，以企业为单位共分为五组。



在长宝科技的对接会场，华南师范大学研究生院副院长安宁就落实研究生培养方案与企业导师进行了充分的交流，并就研究生开展论文研究工作的方式进行了讨论，华南师范大学计算机学院副院长单志龙教授、计算机学院余松森教授等主导师就研究项目确立、培养形式等方面与企业导师进行了沟通。



在奥美森智能装备的对接会场，广东工业大学研究生院副院长刘冬宁、计算机学院副院长谢小柱、信息学院教授彭端等与奥美森董事长龙晓斌及副导师进行了深入的交流，就研究项目的确定、培养方案的制定、培养计划的实施等方面进行了广泛的讨论。

在明阳风电对接会场，广东工业大学导师代表陈思哲副教授与明阳风电的副导师进行了座谈，大家围绕联合培养的具体问题进行了广泛的交流，同时也对培养管理各项制度提出了修改意见。

在联合光电、联昌喷雾、力泰电子、天启智能等对接会场，高校导师与企业导师均就研究生培养计划、研究项目、日常管理等方面进行广泛的交流，提出了一些具体的实施方案。

培养基地全面推进“研究生创新能力提升计划”

为培养研究生创新思维、创新精神和创新能力，提高研究生培养质量，培养基地在本学期全面推进“研究生创新能力提升计划”，设立专项经费，通过专业实践训练、创新思维训练、创新训练项目等形式促进研究生创新能力提升。

9月8日，培养基地创新训练项目面向全体联合培养研究生开放申报，标志着“研究生创新能力提升计划”正式实行。创新训练项目共收到广东菜丁网络技术有限公司、中山市世豹新能源公司、布恩网络科技有限公司等企业提出的技术研发需求6份，研究生根据自身学科方向和技术所长组成团队进行申报，最终1名研究生通过评审获得立项。创新基金项目自12月下旬开始申报，共收到研究生申报项目12项，目前正进行专家评审，评审结果将在2018年1月下旬公布。



10月15日，研究生学术沙龙首期活动在电子科技大学中山学院树德楼219举行。学术沙龙是研究生创新思维训练主要活动，从10月开

始，每周一次，共举办 10 次，由研究生根据自身的学科专业、研究领域，结合学术前沿、热点话题作公开报告。创新思维训练的另一组成部分即是专题讲座，10 月起，培养基地先后邀请中山市科技情报研究所所长钟新辉、研究馆员何海地等行业专家为研究生举办了“数据检索”、“科学图谱知识”等学术讲座。此外，培养基地还精选了麻省理工学院、清华大学等高校优秀的创新创业课程，供研究生学习。

培养基地组织研究生积极参加各类创新创业活动，支持研究生参加省市各类学科竞赛，组织研究生申报“挑战杯”、“攀登计划”等科技项目，根据项目需要配备专业指导老师。

【党团活动】

培养基地开展学习贯彻党的十九大精神系列活动

为认真学习宣传贯彻党的十九大会议精神，加强研究生社会主义核心价值观教育和理想信念教育，培养基地开展形式多样的主题活动，营造学习宣传十九大报告、贯彻落实十九大精神的浓厚氛围。

10月18日，培养基地组织部分研究生党员观看十九大开幕式，认真聆听和学习了习近平向大会作的《决胜全面建成小康社会 夺取新时代中国特色社会主义伟大胜利》的报告。

12月18日，电子科技大学中山学院科技与研究生处党支部书记姜新发讲授“培育和践行社会主义核心价值观-十九大报告学习心得”专题党课，全体研究生党员聆听党课并进行学习讨论。



2018年1月4日上午，研究生党员们来到了位于中山市南朗镇翠亨村的孙中山故居，开展“循伟人足迹，学十九大精神”的主题活动。在

故居，同学们参观了孙中山纪念馆，了解到了孙中山先生的生平事迹、思想理论以及领导人民推翻帝制建立共和国的丰功伟绩。



下午，同学们驱车前往位于珠海淇澳岛的苏兆征故居，了解苏兆征先生的光辉事迹，重温了党的光荣历史。同学们仔细观看历史图片展，直观地感受了建党之初党领导香港海员大罢工、广州起义那段峥嵘岁月。

培养基地召开 2016 级联合培养研究生学期总结会

2018 年 1 月 21 日，培养基地在电子科技大学中山学院树德楼 219 会议室召开 2016 级联合培养研究生学期总结会，电子科技大学中山学院科技与研究生处副处长林红，研究生科谭国伟及 2016 级联合培养研究生参加了会议。

研究生们对本学期的工作学习及学位论文进展情况进行了汇报：华南师范大学两年制研究生的学位论文撰写正按计划进行，将陆续在五月份进行论文答辩；广东工业大学等高校三年制研究生的学位论文开题已经完成，大部分论文选题来源于工作站的研究项目。



谭国伟向研究生们介绍了培养基地 2017 年的主要工作，提出研究生在培养过程中存在的问题，布置了下学期的主要工作，对研究生的学习和科研提出了具体要求，同时还提醒研究生在宿舍和工作室要注意用

电安全，严禁使用违规电器等。林红对研究生本学期取得的各项成绩表示肯定，指出研究生要从细节做起，端正态度，遵守工作站的各项规章制度，积极参与企业项目研究，虚心向企业导师请教。