

广东西安交通大学研究院 工作简报

2014年第1期（总第13期）

综合部编

2014年06月30日

本期要目

产学研合作交流工作

- ▶ 我院组织企业赴西安开展产学研对接活动
- ▶ 陶文铨院士来顺德与企业进行技术交流、指导
- ▶ 院士工作站荣获“容桂 2013 年度突出贡献奖”
- ▶ 我院被认定为“2014 年广东省中小企业公共服务示范平台”
- ▶ 国家 973 计划项目年终汇报会在顺德召开
- ▶ 粤港关键领域重点突破项目总结会圆满结束
- ▶ 黄东教授赴美的制冷研究院开展学术报告
- ▶ 联合国环境署、环境保护部环境保护对外合作中心来访
- ▶ 简讯

基建工作

- ▶ 简讯

人才培养工作

- ▶ 顺德区政法综治司法行政干部培训班（第三、四期）圆满结束
- ▶ 西安交通大学-美的集团校企合作培养专业技术人员课程班开学典礼顺利召开
- ▶ 西安交通大学公管学院前往顺德社会创新中心考察调研
- ▶ 西安交通大学 2014 年全日制专业学位 MPA 研究生顺德复试工作圆满结束
- ▶ 开展仿真技术培训活动
- ▶ 院士工作站能动班开班了
- ▶ 万江区“创新大讲堂”——数控技术在印刷包装行业中的应用
- ▶ 简讯

其他工作

- ▶ 教育实践活动之一——我院召开党的群众路线教育实践活动动员大会
- ▶ 同根同源，共生共荣——交通大学广东校友会 2014 年年会隆重举行
- ▶ 交通大学广东校友会能源动力行业校友分会成立
- ▶ 简讯

广东西安交通大学研究院

我院组织企业赴西安开展产学研对接活动

5月7-8日,我院协同广东省产学研促进会组织我省部分地市企业赴西安开展产学研交流对接活动。由省科技厅副巡视员周木堂带队,中山、惠州、肇庆、珠海、佛山、东莞、广州等地市20多家企业的代表及科技管理部门有关负责同志参加了此次对接活动。考察团一行近30人于7日下午前往西安交通大学进行产学研合作交流,西安交通大学副校长卢天健教授和校长助理荣命哲教授接待了考察团一行。

座谈会上,卢天健副校长介绍了学校的发展历程,回顾了西安交通大学与广东省开展产学研合作的实践,并阐述了广东西安交通大学研究院建立的背景和情况,希望研究院重视人才培养,打造一个吸引人才的整体环境。荣命哲校长助理强调了西安交通大学与广东省的合作,他希望双方通过此次的对接活动,进一步增强了解,为双方进一步深化合作打下良好的基础。



图一 卢天健副校长介绍学校产学研工作情况

随后,周木堂副巡视员向学校介绍了广东省产学研工作的情况及今后的工作思路。他强调广东省一直以来对产学研工作的重视,阐述了今后的工作思路和产学研工作的推动方向。他表示,广东省与西安交通大学的合作一直以来较为紧密,在新的一年里,

希望依托西安交通大学的优势学科，结合广东省产业发展需求，进一步加强与西安交通大学的合作。



图二 周木堂副巡视员介绍广东省产学研工作情况

最后，西安交通大学能动学院、机械工程学院分别介绍了学院情况，我院王斌常务副院长也介绍了研究院概况。会后，一行人参观了西安交通大学校史馆、机械制造系统工程国家重点实验室和现代设计与转子轴承系统教育部重点实验室。

8日上午，针对企业代表提出的对接需求，我院邀请了机械学院、电信学院和能动学院的专家教授介绍了质量控制、监测与诊断、数控、视觉、机器人、自控、计算机物联网、环保、压缩机等领域的科研成果。企业代表反应热烈，与各位专家教授进行了较为深入的交流洽谈，寻找合作机会，部分达成了初步的合作意向。会后，我院积极跟进，组织相关企业与教授们作了进一步的洽谈。

本次活动受到了企业代表们的普遍好评。

陶文铨院士来顺德与企业进行技术交流、指导

2014年4月24至26日，陶文铨院士来广东容桂传热传质领域院士工作站（以下简称工作站）与广东相关企业进行技术交流对接。工作站是由容桂街道办事处、广东西安交通大学研究院联合组建的集科技研发、产业升级、人才培养等功能的中小企业公共服务平台。

自工作站成立以来，陶院士带领团队多次前来顺德，针对顺德家电、机械装备等产业面临的节能降耗需求，为企业提供前瞻性和战略性的技术指导。此次陶院士再次前来，一对一地对万和、威博等6家企业进行了技术指导，在能源转化和利用、节能优化技术和产品开发、关键部件研发等方面进行了深入探讨。同时，陶院士指出，节能环保是我国战略性新兴产业，提升能源的使用效率，做好能源的回收及梯级利用对企业及社会的发展具有重大意义，也鼓励企业能在这方面多参与国家重大科研项目，为节能环保事业做出贡献。



图三 陶文铨院士与企业交流

期间，陶院士还与容桂街道及经促局相关领导、广东西安交通大学研究院领导等就工作站的建设交换了意见，陶院士及他的团队将会继续扎扎实实地利用工作站这个平台为顺德及周边企业提供技术支撑和人才培养服务。

院士工作站荣获“容桂2013年度突出贡献奖”



图四 突出贡献奖

2月中旬, 我院“传热传质院士工作站”荣获“顺德容桂2013年度突出贡献奖”!

工作站集科技研发、产业升级、人才培养等功能为一体, 以陶文铨院士及其团队牵头, 组成了一支由4名教授、2名副教授和10名中

高级技术人员组成的高水平、结构合理的专业团队, 设置了特色的强化传热传质实验室、热力学系统优化实验室等技术平台, 一方面起到高技术人才交流、合作和引进作用, 另一方面将针对家电、节能等产业关于能源转化和利用、节能优化技术和设备等核心技术、关键部件等开展研究和攻关, 为容桂、顺德家电产业提供强有力的技术支持。

顺德容桂2013年度突出贡献奖分为纳税大户、公益慈善捐赠、科技创新和服务社群4大类别。我院“传热传质院士工作站”获得“科技创新”奖项, 这肯定了院士工作站在技术创新、质量管理、人才引进等方面的突出表现。

此项荣誉是对我院工作的肯定, 更是一种鞭策。我院将继续做好技术研发、成果转化和人才培养工作, 为本地企业、镇街、市民做好服务。

我院被认定为“2014年广东省中小企业公共服务示范平台”

我院“西安交通大学广东中小企业综合服务平台”被认定为“2014年广东省中小企业公共服务示范平台”。

我院依托西安交通大学在能源动力、机械制造、电子信息、新材料、电力电气、管理等学科人才、技术和信息等方面的优势, 汇集各方资源, 使研发队伍本土化, 研发方向市场化, 为企业的转型升级提供技术支持; 并引入西安交通大学优秀的教育资源, 开展多学科、多层次的学历教育和岗位培训、专题培训等, 为广东人才队伍的建设服务; 引入西安交通大学的科研成果, 结合企业需求, 引领带动地方经济建设; 筑

巢引凤，吸引国内外优秀的人才，成为服务地方的人才高地。为中小企业提供优质的技术研发、成果转化、人才培养等服务。

此次广东省中小企业公共服务示范平台认定工作共新认定了 23 个平台并复核了 12 个平台。

国家973计划项目年终汇报会在顺德召开

由我院院长卢天健教授担任首席科学家的国家 973 计划项目“超轻多孔材料及其构成结构多功能化应用的基础研究”2013 年年终汇报会 2014 年 1 月 19 日在顺德召开，会议邀请项目组专家中国科学院院士、北京大学方岱宁教授，科技部项目咨询专家北京科技大学乔利杰教授等专家前来指导。佛山市顺德区经济和科技促进局常务副局长招霞红、副局长张鹏、副局长洪浩鹏等领导也在会议期间看望与会专家并就顺德区人才引进和科技成果转化进行了交流。

在为期一天的会议上，项目六个课题组负责人分别汇报了各自课题科研进展，并接受专家们提问及同行的质询。会议期间专家们就本项目的研究成果在国家航天工程、国防建设、太空望远镜以及在民用领域的应用进行了广泛的论证。同时，卢天健院长向各位参会专家介绍了广东西安交通大学研究院“轻质结构功能材料研发中心”承担的关联课题粤港关键领域重点突破项目“新一代轻质夹层结构半挂油罐运输车的研发及产业化”的进展作为一个科研成果产业化应用的范例，受到与会代表的称赞。

方岱宁院士、乔利杰教授在听取了项目成员的汇报后指出，材料工业是工业技术的基础，而基础研究则是材料工业必须的历练过程。大到航天工程、高速铁路、大型舰船，小到日常生活中的金属制品，无一不包含我们对材料科学及工艺认识的付出与成果。这些研究成果不但要应用到关系国家安全的重大工程中，也要推广应用到民用产品中。同时，也要编写科普作品，用深入浅出的故事普及新型材料科学知识，让科学知识从科研院校走入日常生活，使科学成为多数人可以掌握的生产力。

最后，首席科学家卢天健教授强调指出，各个课题组要坚持不懈，努力攻关，使项目按照计划顺利执行。研究的过程中一定保持清醒的头脑，不仅要注重研究的原创性、基础性、重大性、广泛性，同时也要致力于促进研究成果在经济建设中的应用，

创造经济效益及社会效益，做到“顶天立地”，这样的研究就会植根于需求推动的肥沃土壤中，有着无尽的源泉与动力。

最后，专家一致表示，将全力以赴按期完成预定的计划，使之形成一个基础研究与产业化推广相辅相成的项目。



本次会议由广东西安交通大学研究院承办。



图五 专家与项目团队合影

粤港关键领域重点突破项目总结会圆满结束

2014年1月18日，我院主持召开了粤港关键领域重点突破项目“新一代轻质夹层结构半挂油罐运输车的研发及产业化”执行小结报告会。

项目主承担单位东莞市永强汽车制造有限公司（以下简称“永强公司”）与参与单位广东西安交通大学研究院的专家团队就项目的进展进行了详细的沟通和讨论。经过两年半的联合攻关，项目组对常用夹层结构进行了深入的力学分析和探索，并在样件试制中充分考虑材料、成本、工艺等问题，解决了轻质夹层结构的成型、焊接、切割以及罐车封头结构及成型等关键性工艺及技术，研发了专用的工装和设备，并成功试制了比例罐和工程罐。测算结果表明，油罐的质量从2950kg降到了2300kg，整车质量从6600kg降到了6290kg，指标均超过了项目预期目标，成功实现了油罐车的轻量化，有效的提升油罐车的运输能力。双方还就项目的产业化存在的困难进行了分析，并对该技术未来的可能应用场合进行了展望和探讨，对继续进行滚动性研究推广、建立从多功能材料到工程结构件的产业链的可行性也进行了讨论。

在逐一对比项目技术指标的实际值与预定指标后，经过项目组成员的讨论得出，本项目已经圆满达到了预定的目标，可以申请结题验收。

项目负责人卢天健教授、金峰教授、张钱城博士，永强公司研究院耿丽院长、项目首席工程师吴晓德以及我院项目管理部、财务部等相关同事参加了本次会议。



图六 项目团队合影

黄东教授赴美的制冷研究院开展学术报告

5月29日星期四上午，西安交通大学黄东教授（我院科技特派员）在美的制冷研究院学术报告厅举行了“高效热泵空调器关键技术浅析”的学术报告会。本次报告会吸引了美的家用空调国内研发中心、海外研发中心以及研究院众多制冷工程师的参与，其中不乏有高级工程师、制冷专家。



图七 黄东教授报告现场

黄教授系统地讲解了当前热泵空调器开发过程中遇到的各种难题，如“如何在保证制冷量的前提下，提高空调器的能效”、“空调器蒸发器、冷凝器流路对换热量的影响”、“热泵空调在低温下提升制热量的手段”、“旁通热气除霜技术的优点”等。

黄教授把理论与实际应用有机结合，使得枯燥深奥的知识讲座变得生动浅显，讲座现场气氛非常活跃，互动环节中多位工程师就产品开发中的一系列复杂问题与黄教授展开了交流。现场工程师普遍对本次讲座非常满意，并期待今后更多类似的培训。

联合国环境署、环境保护部环境保护对外合作中心来访

4月12日，联合国环境署、环境保护部环境保护对外合作中心就研究院申请承担“中国制冷维修行业维修良好操作培训中心项目”制冷维修行业区域培训中心任务，组织开展维修行业专业教师、学生、维修从业人员的良好操作培训活动进行了现场考察。



图八 交流现场

双方进行了面对面的交流并参观了培训场地。该项目已于6月底获得立项，正在办理有关立项手续。

简

1. 积极组织各级科技计划申报与参与指南建议征集

4月至6月间，研究院项目管理部积极参与佛山市科技计划申报指南建议征集，联合企业申报顺德区产学研项目、佛山市创新团队引进项目。

2. 积极配合做好各级科技计划执行情况检查活动

4月-6月间，研究院就我院承担的科技项目积极配合做好“顺德区创新公共服务平台项目综合检查”、“2014年省科技经费巡视检查”和“省科

讯

技类财政专项资金第三方绩效评价”等项目执行检查活动，并于6月启动针对我院所有在研项目2014年上半年执行情况自查活动。

3. 研究院大平台更新

正在规划推进的平台有：流体机械和压缩机国家工程研究中心广东分中心、机械制造系统工程国家重点实验室广东分实验室、仿真计算中心、轻质结构功能材料研发中心、生物诊断及医疗器械研发平台和电子信息技术研发中心等，已完成规划、设备购置及部分人员招聘。

(1) 机械制造系统工程国家重点实验室广东分实验室推进工作

完成顺德区机械装备研究院建设方案。2014年3月11日，我院于西安交通大学机械工程学院组织了机械制造系统工程国家重点实验室广东分实验室推进工作会议，参会人员有西安交通大学机械工程学院党委书记梅雪松、常务副院长洪军、科研副院长徐光华，广东顺德西安交通大学研究院常务副院长王斌、项目部部长伍志辉、项目主管王慧娟，会议讨论通过了顺德区机械装备研究院建设方案，同时针对机械制造系统工程国家重点实验室广东分实验室的建设进行了探讨与规划。

(2) 数控平台深化建设

完成数控平台物理空间布置与仪器采购规划。开展数控化改造升级服务，与顺德区以及周边地区的万联、乐善、威德力、恒基创富、德力、美芝、新基宏业、江威达，共计8家企业进行技术交流与对接。

(3) 计算中心平台进展

研究院为数值仿真中心配备了一台惠普 Z820的高性能工作站以及四台戴尔工作站，并且开展了数值仿真计算的相关技术服务，为企业在产品研发方面提供强有力技术支持和帮助。

4. 4月28日，研究院作为广东省机械工程学会理事单位参加了学会佛山地区理事大会。大会上，研究院接受了理事单位牌匾的授予，并听取省机械工程学会2014年度重点工作计划，就人才培养、职称评定、学会科技奖、学术会议安排等进行了热烈而深入的交流。

1. 展厅已完成现场施工。
2. 员工生活中心已交付使用。
3. 园区已完成通水通电工作。
4. 综合楼二次装修、监控网络、道路、园林绿化等工程已进入尾声。



图九 综合楼和员工生活中心

新闻报道

顺德区政法综治司法行政干部培训班（第三、四期）圆满结束

2014年5月14日至29日，广东省佛山市顺德区政法综治司法行政干部第三、四期培训班分别在西安交通大学公管学院开班，此次培训由我院承办，来自顺德区政法综治司法系统不同岗位合计100余人分两期参加了各为期一周的培训。



图十 培训现场

随时我国经济的不断发展，政法工作的任务越来越繁重，治法的环境越来越复杂，对政法队伍也提出了更高的要求。顺德区政法委迄今为止已经委托西安交通大学举办

了四期政法综治司法干部培训班，全面完成对政法委、司法局全体人员以及各镇街道综治信访维稳办主要领导和业务骨干的全员轮训。希望培训班学员能够在进一步开拓视野、增长知识、拓展思维、全面提高综合素质能力，在推进区政法综治信访维稳等各项工作做出成绩，更上一个台阶。

西安交通大学-美的集团校企合作培养专业技术人员课程班开学典礼顺利召开

4月19日下午13时40分，西安交通大学-美的集团校企合作培养专业技术人员课程班开学典礼于美的空调事业部制冷研究院多功能会议室隆重举行。

顺德区教育局副局长徐旭雁；西安交通大学电子与信息工程学院王拓教授、机械工程学院负责工程硕士管理的老师文永红；我院常务副院长王斌、院长助理李赞华；美的集团家用空调事业部研发中心&研究院李强主任及多位来自家用/商用/压缩机事业部的领导以及电信领域、机械领域班、能动领域班全体学员出席本次典礼。开学典礼由我院培训中心主任许云主持。



图十一 学员合影

典礼上，由我院院长助理李赞华致辞欢迎2014级电信班、机械班及能动班新生，并对全体学员顺利成为交大校友表示衷心祝贺。李院长详细介绍了研究院自办院以来，立足顺德，积极引入交大的优势学科和教学资源为企业区域培养复合型、高素质人才，经过三年的发展，目前在培训领域已创建从大专、本科、硕士到博士的阶梯式培养模式，该种模式得到了顺德乃至珠三角地区众多企业的高度认可。

顺德区主管区内高等教育的教育局副局长徐旭雁在发言中详细介绍目前顺德区整体经济转型过程对于核心人才的需求情况以及顺德区当前致力于校企合作培养“引进来、走出去”方针的一系列举措及政策；同时也提到了政府目前对攻读和培养在职研究生的一系列扶持政策。

秉承西交大“精勤求学、敦笃励志、果毅力行、忠恕任事”校训，电子与信息工程学院党委副书记王拓老师及来自机械学院的文永红老师分别在发言中介绍了交大工程硕士的严谨治学的理念及如何坚持学习通过工程硕士的考试和答辩。

在热烈的掌声中，来自美的集团家用空调事业部研发中心主任兼制冷研究院院长李强先生代表美的企业方发言，李总向与会人员介绍了美的的基本情况、公司转型过程中战略规划及在职人才进修、培养的政策和要求，对于本次校企合作模式给予了充分肯定，并对全体学员提出“坚持、加强学习氛围”的建议和要求。

最后，我院常务副院长王斌宣布西交大-美的集团校企合作培养专业技术人员课程班正式开班，至此开学典礼圆满落幕。

西安交通大学公管学院前往顺德社会创新中心考察调研

3月24日下午，西安交通大学公共政策与管理学院执行院长朱正威、MPA教育中心副主任马伟、高等教育研究所高级讲师刘朔、我院培训中心主任许云一行前往佛山市顺德区社会创新中心调研，顺德社会创新中心创新项目部李老师进行了热情接待。

在调研考察过程中，西交大调研小组与社会创新中心工作人员进行交流与互动，并提出相关问题建议。社会创新中心创新项目部李老师说，中心的成立对于构建新型社会服务网络，提高各界资源整合能力，建设公民社会等起到了重要作用。朱正威院长表示，希望通过借鉴顺德社会服务的模型和其中的服务管理模式，结合西安乃至中国西部社会资源，进一步突破当地社会难题，培育更多优秀的社会建设管理人才，为社会建设创新贡献力量。

西安交通大学2014年全日制专业学位 MPA 研究生顺德复试工作圆满结束

西安交通大学 2014 年全日制专业学位 MPA 研究生顺德学员复试工作于 3 月 22 日-24 日期间在我院顺利进行。来自佛山市顺德区的 19 名考生按时报到并参加了复试。历时两天的复试工作包括体检、英语测试、思想政治理论笔试、专业课笔试及面试等五个环节，对考生的思想品德、专业素质及身心健康进行了全面考察。西安交通大学公共政策与管理学院执行院长朱正威、MPA 教育中心主任马伟、高等教育研究所高级讲师刘朔等一行负责复试考察工作。在我院培训中心的积极配合下，本次复试工作圆满完成。

复试是研究生招生工作中的重要环节，为保证本次复试工作的顺利进行，营造一个“公平、公正、公开”的复试环境，培训中心于复试前部署了工作，学习了此次复试工作精神和学校 2014 年全日制专业学位 MPA 研究生复试的工作原则、组织原则，并对复试工作人员进行了培训，保证复试工作井然有序。

复试工作结束后现将进入研究生录取阶段，考生复试成绩及录取情况将于近期公示。（顺德班参加复试的学员全部录取）

我院开展仿真技术培训活动

6 月 18 日下午，研究院到万和新电气有限公司开展仿真技术培训活动，对企业人员进行 CFD 相关的专业技能培训。

本次培训的主讲人员为我院梁健国工程师，他就燃气热水器中燃烧器的产品开发过程中需要使用到的 CFD 相关技术知识、流体动力学基础进行了深入讲解，解析了流体的基本概念、流体运动规律和流体力学的控制方程等专业知识，并结合实际工程应用讲解了 CFD 技术在各个工程领域起到的重要作用，并表示特别在燃烧器类产品中，流体力学知识及 CFD 技术将大有作为。万和新电气燃热开发部的多名技术骨干参加了本次技术培训。

研究院将继续定期派送专业工作人员到万和新电气开展技术培训活动。

院士工作站能动班开班了

5月16-18日，研究院“广东省容桂镇传热传质领域院士工作站”组织的“西安交通大学2013级高级教育课程进修班(能动方向)”开课了！本次授课是由赵小明教授主讲的“高等工程热力学”。

院士工作站集科技研发、成果孵化、人才培养等功能为一体，以陶文铨院士及其团队牵头，设置特色的强化传热传质实验室、热力学系统优化实验室等技术平台，在促进高技术人才的交流、合作和引进，针对家电、节能和利用、节能优化技术和设备等核心技术、关键部件开展研究攻关和人才培养等方面，为顺德家电产业提供强有力的支持。能动班的成功开课是其中力证之一，院士工作站及研究院将持续为顺德产业升级做贡献。



图十二 授课现场

本次培训邀请了西安交通大学机械工程学院梅雪松教授作为主讲嘉宾，梅教授是全国高校机床研究学会秘书长、长江学者特聘教授、国家863专家组成员、国家数控一代专家组成员。他深入浅出地分析了印刷包装装备的特点，阐述了我国及万江印刷包装装备行业的现状，配合实例论证讲解了控制系统技术和系统研发方面的突出问题，并在印刷包装装备控制系统的发展趋势方面提出了独特的见解，为印刷装备制造企业了解行业动态提供了宝贵的信息与指引。

活动共有印刷包装行业内一线技术人员150余人参加，培训以讲课加现场指导的方式进行。会后梅教授等专家带领大家走访了东莞铭丰包装有限公司，与技术人员一

万江区“创新大讲堂”——数控技术在印刷包装行业中的应用

4月23日下午，本着推进建设“广东省数控一代机械产品创新应用示范镇”，提升万江区印刷包装行业数控装备技术水平和培养数控技术人才，“数控技术在印刷包装行业中的应用”的培训在东莞市万江区举行。



图十三 调研现场

起探讨印刷装备行业的技术瓶颈问题，并现场给予技术指导等，培训活动赢得了企业的一致好评。

本次活动由万江科技办、广东省机械工程学会万江科技服务站主导，我院项目部部长伍志辉，项目主管王慧娟参与了此次活动，并负责了大量的接洽与协调工作。

简 讯

1. 2014年1月10日，由顺德区政法委主办，我院承办的“顺德区政法系统执法监督工作研讨会”于佛山市委党校行政楼二楼会议厅顺利举行。本次活动主要围绕党的十八届三中全会对法治建设所提出的新的要求，如何在新的形势下防范冤假错案的发生，从司法角度诠释如何建立有效的预防、监督及事后应急处理机制，并针对当前执法监督工作中的实际问题进行现场互动研讨。
2. 西安交通大学高级教育课程进修班（MPA、电信方向）、网络教育各企业班每个月如期上课。

新闻报道

我院召开党的群众路线教育实践活动动员大会

3月7日上午，我院按照顺德区经科局党委的部署与要求，召开了党的群众路线教育实践活动动员大会。会议由我院综合部李秋琼部长主持，我院全体党员及部分群众参加。区经科局教育实践活动督导组组长岑波同志和成员麦锦雄同志、胡晓圣同志到会指导。

首先，我院党支部书记伍志辉同志作动员报告。他要求，全院党员、干部统一思想，深刻领会本次教育实践活动的重要意义，务必高度重视，以饱满的政治热情、昂

扬的精神风貌投入到活动中。就我院深入开展教育实践活动，伍志辉书记提出三点要求：一是必须深刻领会教育实践活动的重要意义；二是正视我院现状，找准问题，直面矛盾，增强活动的指向性；三是多措并举，务求成效，扎实推进每一环节的工作。

随后，督导组组长岑波同志代表督导组在会上讲话。他在讲话中再次强调了开展群众路线教育实践活动的重要性，并向与会同志介绍了督导组的工作职责和如何开展督导工作，最后岑波同志代表督导组对我院的教育实践活动提出五点要求：一是坚持领导带头；二是坚持聚焦“四风”问题；三是坚持广泛发展群众，开门搞活动；四是坚持结合单位特色，具体问题具体对待；五是坚持正风肃纪一抓到底。

最后，研究院全体与会人员对研究院领导班子和党员干部作风建设情况进行了民主评议。

同根同源，共生共荣—交通大学广东校友会2014年年会隆重举行

白云山下木棉香，欢歌笑语声飞扬。6月28日上午9时，交通大学广东校友会2014年年在广州白云国际会议中心隆重开幕。来自上海交通大学、西安交通大学、西南交通大学、北京交通大学和台湾新竹交通大学的在粤校友及嘉宾共800余人欢聚一堂，共同追忆百年母校辉煌的过往，商讨广东交大人美好的未来。



图十四 年会现场

本次年会的主题是“同根、同源、共生、共荣”。大会在刚组建的交通大学广东校友乐队精彩演出中拉开帷幕。

交通大学广东校友会执行会长俞正平首先致辞，对莅临大会的各校领导表示热烈的欢迎，对积极参加本次年会的校友们表示由衷的感谢，并对广东校友会的发展情况做工作汇报。俞会长介绍了交通大学校友为广东建设所做的贡献，他提到交通大学建校一百多年来，尤其是改革开放以来，成千上万的交大人来到广东，为广东的建设和发展添砖加瓦，成为了广东建设的主力军。具不完全统计，在广东的交大校友已有近6万人。广东的高铁、地铁、高速公路建设与管理，能源、电力电网、通讯的建设与管理运营，以及汽车、造船、制冷、自控等高端制造业，还有金融、电商、物流等现代服务业，处处都活跃着基础坚实、低调务实、埋头苦干、奋发向上的交大校友。今时今日，作为改革开放前沿阵地的广东，方方面面的发展和建设都留下了交大人的智慧和汗水。2014年恰逢交通大学广东校友会成立30周年，此次年会的举行更有着非凡的纪念意义，象征着交通大学广东校友会将迎来新的更美好的一页。



图十五 卢天健副校长致辞

到会的校方代表上海交通大学张安胜副校长，西安交通大学卢天健副校长，西南交通大学何云庵副书记，北京交通大学高福廷副书记，台湾新竹交通大学校友总会陈俊秀执行长分别上台致辞，介绍了母校的近况及未来发展的方向，并对大会表示热烈祝贺。原北方交通大学党委书记、北京市市委常委、新华社党组副书记、副社长徐锡安也在会上作了重要讲话。

会议中北京交大高福廷副书记、书法家王江林、张若强、吴俊亮现场挥毫题字赠送，表达了对母校和广东校友会的深深祝福。

年会还举行了“交通大学校友广东商会”的创立启动仪式、校友会刊《广东交大人》首刊发布仪式、“广东交大校友会能源动力分会”的成立仪式；对大会作赞助的校友项目推广以及抽奖拍卖等活动。最后，全体参会校友共同为交大校友及母校的美好未来举杯，高唱《团结就是力量》，年会圆满闭幕。

会后，商会和各分会分别举行了小型座谈会，共商发展大计。



图十六 母校领导与西交大广东校友会理事会（部分）合影



图十七 西安交大校友合影

交通大学广东校友会能源动力行业校友分会成立

2014年6月28日，在2014年交通大学广东校友会年会上举行了“交通大学广东校友会能源动力分会”成立仪式。西安交大校友关系发展部周纲主任、能源与动力工程学院代表宋杰也专程前来祝贺。

会上，交通大学广东校友会能源动力分会筹备工作组组长、我院常务副院长王斌博士介绍了能动分会的宗旨、目的、工作方案及筹备过程。提议能动分会以广东西安交通大学研究院为依托，将其建设成为广东校友会中能源动力行业校友联络的组织机构和活动平台。能动分会将全力做好校友服务，通过举办定期不定期的各类联谊、信息共享、创业论坛等活动，将分会建成能动校友的共同家园，成为分享校友信息和经验、帮助校友发展的平台和资源。

筹备工作组在与各交通大学校友会的沟通、协商的基础上，组建起有37人组成的能动分会理事会。理事会经过选举，推举西安交通大学教授、著名的压缩机专家王迪生出任能动分会会长，广东西安交通大学研究院作为秘书长单位，并已经开通QQ群、微信群开始日常校友沟通联谊。



图十八 能动分会成立

会议中书法家张若强挥毫泼墨，题字“能源澎湃，动力无极”赠送给能动分会，表达了对母校和广东校友会能动分会的深深祝福。

简

西安交通大学广东校友会理事会于2014年6月10日进行重组，由广汽集团常务副总经理冯兴亚校友出任新一届理事会会长，具体理事会名单如下：

理事会名单

会 长： 冯兴亚

常务副会长：管黎华

副会长： 王斌 邓永明 朱圣勇 张兰英 邱小泮 赵杰 常文飞 燕金元

秘书长： 李秋琼

理 事：

王 斌 王 晋 冯兴亚 邓永明 冉 鑫 朱圣勇 刘 峻 张兰英 张 鹏 李建军 李秋琼
邱小泮 杨 旋 周 斌 周晓虹 陈曲波 陈仲伟 赵 杰 赵文华 侯大志 凌靖波 常文飞
董大中 韩 军 蓝 羚 管黎华 燕金元

报送：西安交通大学、广东省科学技术厅、顺德区人民政府

广东西安交通大学研究院建设工作领导小组成员

广东西安交通大学研究院首届理事会成员
