

学校召开新学期学位与研究生教育工作会议

本报讯 3月11日下午，学校在东活五楼学术报告厅召开2014年新学期学位与研究生教育工作会议，张淑林副校长主持会议。

张淑林传达并解读了《教育部2014年工作要点》中有关学位与研究生教育的各项政策，从招生宣传、优秀生源吸引、分类培养、共享体系建设、管理体系创新、信息化服务等方面全面总结了5年来我校学位与研究生教育“三大中心”开展的创新工作，并结合当前国家宏观教育形势对我校新学期的学位与研究生

教育工作做了部署：一、继续深入推进研究生分类培养工作。二、积极推进我校世界一流大学与一流学科建设进程。三、加大研招宣传力度，创新研招思维。四、在科学学位研究生培养上全面实现与合肥物质科学研究院的融合。五、在专业学位研究生培养上继续坚持职业化培养导向和集团军式培养模式，打造专业学位教育品牌。六、在公共支撑体系建设方面努力提升社会服务能力。七、做好新一届校学位委员会、学位分委员会的换届工作。八、进一步

加强研究生教育管理与服务体系队伍建设，调动各学院研究生部、导师、管理人员协同参与我校学位与研究生教育的积极性。

会上，研究生院负责人分别从研招宣讲、创新计划项目实施、课程改革、联合培养、国际交流等方面介绍了新学期的工作安排及国家研究生收费政策实施后我校即将颁行的研究生奖励方案（草案），并就研究生学业奖学金、三助岗位设置政策等作了说明。

（研究生院）

朱荣智教授做客魅力人文兴业论坛

新解孔子仁爱思想的现代意义

本报讯 3月13日晚，“魅力人文—兴业讲坛”系列讲座学术报告会在东活五楼国际学术报告厅举行。台湾元培科技大学朱荣智教授应邀作题为《孔子仁爱思想现代意义新解》的精彩报告。

报告会以朱荣智先生极具震撼力的开场白开始。他说，一个国家、一个民族，如果没有先进的科学技术，一打就垮；如果没有优秀的人文文化，则不打就垮。在科技发达、物质丰富的今天，人民群众幸福度反而下降之现象，更是值得深思，要求我们必须重视和学习以孔子思想为代表的中国传统文化。他说，作为中国古代伟大的思想家、政治家、教育家，孔子自身具有温、良、恭、俭、让、勤学、爱心、谦虚、宏伟抱负等优秀的人格特质；孔子思想的核心就是“仁爱”。“仁”系指做好人的规则和在人际关系中产生的人生价值，是大仁、大爱；它以“礼”为行为规范，以“孝悌”为根本，讲求“敬心”。

面对当今社会上出现“有钱的穷人”与“穷的有钱人”等诸多之怪状，朱荣智教授认为解决好物质基础殷实而精神世界空虚的矛盾，

汲取孔子仁爱思想的精华，对现代社会意义非凡。为此，他总结道：我们要坚持仁爱的基本人性，做到心中有爱，人生最美；感受爱与被爱，享受人生中爱之幸福；爱人要做到从自爱开始，从爱父母爱家庭开始，推而广之，最后做到大爱无国界大爱无疆。针对目前孔子仁爱思想实践层面薄弱的问题，他建议从三个方面着手改善：在家庭教育上，父母应做到身教大于言传、树立起良好榜样；在学校教育中，铭记教材是工具，教学是手段，教育的本质在于生活；在社会教育层面，应积极发展社会各界力量及政府单位对于孔子思想的继承与弘扬。最后，朱教授通过一组真实而又触动人心的照片展示并呼吁，当前人们应该学习孔子之伟大，学习其大爱于心、大爱于行，求得安定的心灵，祈祷幸福的人生、安详的社会。

朱荣智教授的报告语言精炼、言简意赅、妙语连珠，名言警句迭出，让人应接不暇。现场师生踊跃提问，主讲嘉宾逐一解答，并为互动师生赠送了个人专著。

（人文学院 教育基金会）

改革铸就中国梦

——“两会”关键词

市场主体不断迸发新的活力。改革开放30多年来，我国经济建设取得了举世公认的巨大成绩，这其中，政府部门作为“发动机”和“推进器”起到了极大的推动作用。但是，随着我国的市场经济体制越来越走向成熟，一些矛盾和问题日益突显出来。政府的权力过大、手伸得过长，已经成为市场经济健康发展的一大阻碍。推行“权力清单”制度，有利于促使政府进一步转变职能，推进简政放权。

深化教育综合改革

李克强在政府工作报告指出，繁荣发展社会事业是促进社会公正、增进人民福祉的有效途径。要深化社会体制改革，以更大的投入和更有力的举措，推动经济社会协调发展。“促进教育事业优先发展、公平发展”。“深化教育综合改革，积极稳妥改革考试招生制度，扩大省级政府教育统筹权和高校办学自主权”。就高考改革而言，涉及方方面面，牵一发而动全身。这一方面是因为高考本身改革的难度就不小，另一方面则是因为高考改革牵涉多方面利益的重新分配。我们可以学习、借鉴国外一些国家的成熟做法，改革录取模式，切实扩大考生对高校与专业的自由选择权，同时也强化高校对学生的选择权。因此，这样的高考改革还有利于激活高校之间的良性竞争，推动高校走特色发展与质量提高之路。

收入分配体制改革

在2014年重点工作中，李克强指出，收入是民生之源。要深化收入分配体制改革，努力缩小收入差

距。健全企业职工工资决定和正常增长机制，推进工资集体协商，构建和谐劳动关系。加强和改进国有企业负责人薪酬管理。改革机关事业单位工资制度，在事业单位逐步推行绩效工资。多渠道增加低收入者收入，不断扩大中等收入者比重。使城乡居民收入与经济同步增长，广大人民群众普遍感受到得实惠。

改革机关事业单位养老保险制度

李克强在政府工作报告中指出，建立统一的城乡居民基本养老保险制度，完善与职工养老保险的衔接办法，改革机关事业单位养老保险制度，鼓励发展企业年金、职业年金和商业保险。养老金制度是事关全体公民的大事，其每一步改革都将牵动公众神经。目前我国现行养老金设计中，共包括5种针对不同人群的模式，即政府公务员、事业单位人员、城镇职工、城镇居民及新型农村社会养老保险（简称“新农保”）。政府工作报告中提出“改革机关事业单位养老保险制度”，并将其列为2014年重点工作之一。这等于为公务员及事业单位养老金制度改革给出了“时间表”。有专家称，养老金并轨必然遭遇阻力但势在必行。

向污染宣战

李克强总理在政府工作报告中强调，要出重拳强化污染防治，以雾霾频发的特大城市和区域为重点，以细颗粒物和可吸入颗粒物治理为突破口，“我们要像对贫困宣战一样，坚决向污染宣战”。良好的生态环境是最公平的公共产品，可持续

的能源消费是普惠的民生福祉。张德江委员长在全国人大常委会工作报告中指出，今年的主要任务之一是加强重点领域立法，其中包括修改环境保护法、大气污染防治法，完善严格监管所有污染物排放的环境保护管理制度，实行最严格的源头保护制度、损害赔偿制度、责任追究制度。包括大气污染在内的环境污染，是大自然向粗放发展方式亮起的红灯，已成为严重影响人们生产生活的民生大问题，非重拳出击不能解决，而把污染防治纳入法治轨道，出重拳就有法律依据，甚至可以说依法防治污染才是最为本质的重拳。坚决向污染宣战，表明了政府防治污染的态度和决心，同时人们更愿意看到政府严格遵守环境保护、污染防治等法律的态度和决心。

舌尖上的安全

李克强总理在政府工作报告中表示，要用最严格的监管、最严厉的处罚、最严肃的问责，坚决治理餐桌上的污染，切实保障“舌尖上的安全”。民以食为天，食以安为先。食品安全关系百姓的切身利益，是最基本的民生问题。“舌尖上的中国”迫切需要“舌尖上的安全”。当前，屡禁不止的食品质量安全问题，既冲击着法规与道德的底线，更切实地威胁到民众的健康权益。如果说民以食为天，那么加大对食品安全的执法保障力度，加大对食品安全违法违规的依法惩处力度，就是政府的天职。从现实情形看，一些地方食品质量安全问题形势严峻，确实与政府执法部门的监管不够到位、执法不够严格、问责制度等没有得到很好落实有关。因此，三个“最严”展示了国家治理食品安全问题的决心，也给我们巨大的信心。

（汪银生 整理）

芬兰阿尔托大学

学生访问我校

本报讯 3月1日至11日，应信息学院李卫平院长邀请，芬兰阿尔托大学的设计工厂的4名研究生在1名助教的带领下来我校进行为期10天的“设计创新课程”交流访问。

此次访问，芬兰同学与我校设计创新课程ABB组的同学一起完善课题解决方案，为ABB的变频器产品客户提供更好的用户体验，并为ABB公司发现和激励更多的潜在客户购买该公司的变频器产品。3月5日至6日，ABB全组同学前往北京，与北京ABB对最终解决方案进行讨论；3月10日，前往上海，对上海ABB分销商，并展示这段交流过程中所得到的解决方案，获取更多的反馈。芬兰同学回国后，已在阿尔托大学ME310课程链接和YouTube上上传了他们在交流期间的工作成果。

3月8日晚，在“信息与计算机科学实验教学中心——创新实践中心”一楼会议室，我校IEEE学生分会与电子工程与信息科学系研究生会，为来自芬兰阿尔托大学的交流生们举办了浪漫的烛光音乐派对。

此次芬兰同学访问中国科大是我校与阿尔托大学合作“设计创新”课程的一个组成部分。“设计创新”课程由美国斯坦福大学发起，旨在为理工科学生提供现实生活中的工程挑战。这一课程现在已在国际上广泛开展。此前，我校参加该课程的5名同学已于2013年12月4日至13日赴芬兰阿尔托大学访问交流10天。通过该课程，同学们的创新能力和国际合作能力得到了进一步的提升，我校与芬兰阿尔托大学之间的合作关系也得到了进一步的加强。（信息学院）

“讯飞杯”大学生

创业计划竞赛暨

创业精英挑战赛

决赛落幕

本报讯 3月12日下午，我校第二届“讯飞杯”大学生创业计划竞赛暨管理学院第二届创业精英挑战赛决赛评审会在管理科研楼EMBA第二教室举行。

决赛采取非公开答辩的形式，每支队伍通过7分钟PPT陈述和5分钟问答向评委展示参赛的创业计划项目，评委们对每个项目都进行了细致的提问和点评。经过近4个小时的认真评审与充分讨论，最终评选出优胜团队，评委们对所有团队提出了具体的指导意见。

据悉，本次大赛于2013年9月正式启动，吸引了全校包括本科生、硕士研究生、博士研究生、MBA在内的众多同学关注，有近500名同学报名参加，正式组建47支参赛队，项目涉及能源化工、新材料、机械设计、移动互联网服务、网络创新服务等多个领域。

本次比赛历经6个月，经过组队、培训、预赛、复赛和决赛等环节，最终产生了12支获奖队伍，中科绿能创业团队获特等奖，一等奖2个队，二等奖3个队，三等奖6个队。排名前6的优胜队伍将在接下来的备赛阶段，接受全方位的指导与培训，为省赛和国赛进行准备。

（校团委 管理学院）