

赵政国谢毅当选中国科学院院士

本报讯 中国科学院 2013 年院士增选结果于 12 月 19 日正式对外公布, 我校物理学院近代物理系教授赵政国, 化学与材料科学学院、微尺度物质科学国家实验室教授谢毅当选中国科学院院士（相关报道见 3 版）。

另外, 本次新增选的中科院院士中, 我校

校友杨秀荣（633）、张培震（北京研究生院 79 级研究生）光荣当选。杨秀荣现为中国科学院长春应用化学研究所研究员, 张培震现为中国地震局地质研究所所长。

同日公布的中国工程院新增院士中, 我校 78 届校友刘文清光荣当选。刘文清现为中科院

安徽光学精密机械研究所所长、研究员、中国科大环境科学与光电技术学院教授。

据初步统计, 目前我校毕业生中已有 59 人当选中国科学院、中国工程院院士。

（刘爱华）

学校召开第五十七次校长工作会议

本报讯 12 月 12 日上午, 侯建国校长主持召开第五十七次校长工作会议, 在校党政领导出席了会议。

会议听取了学校职工住房相关工作的汇报, 通过了学校《购房补助暂行办法》、《周转房管理办法》、《2013 年度引进人才科大花园住房分配办法》、《租房补贴管理暂行办法》。

会议还听取了学位与研究生教育工作进展、2013 年度预算执行情况以及上级部门来校专项检查情况的汇报。

会议通过了中科院物质化学重点实验室领导班子和学术委员会组成人选、安徽蒙城地球物理国家野外观测研究站负责人调整和两个新建校级科研机构。

会议还研究了学校招生相关工作, 通过了学生处分有关决定。

侯建国校长对年底前学校各项工作进行了布置。他要求各分管领导利用学期结束前的这段时间, 抓紧各项工作的推进和落实, 同时围绕学校“十二五”规划的目标和任务, 加强对工作的思考和谋划, 集思广益, 为开好 2014 年冬季校务工作会议做好准备。

（党政办公室）

学校召开先研院重大平台建设市校协调会

本报讯 12 月 18 日, 学校召开先进技术研究院重大平台建设市校协调会, 合肥市常务副市长韩冰率合肥市有关单位负责人参会, 校党委书记许武出席会议并讲话, 会议由副校长陈晓剑主持。

许武书记感谢合肥市委、政府对先进技术研究院建设的支持和重视。他说, 近年来, 学校建设世界一流研究型大学进展顺利, 先研院建设既是我校建设世界一流大学的重要组成部分, 也是我校一流大学发挥一流作用, 推动区域经济社会发展的重要平台。建设好先进技术研究院, 发挥中国科大在提升区域自主创新能力、推动经济社会发展等方面的科技创新引领作用, 为安徽省、合肥市做出更多贡献, 是市校双方共同的愿望。

会议主要讨论了中国科学技术大学先进技术研究院的五大科技创新平台建设情况及需求, 各平台牵头负责人介绍了五大科技创新平台建设进展、下一步工作计划及所需支持等, 并与合肥市参会的各部门负责人进行了充分交流, 进一步梳理了建设需求, 明确了责任单位和重点工作部署。

（先进技术研究院）

学校召开 2013 年本科招生工作总结表彰会

本报讯 12 月 13 日下午, 学校在理化大楼西三报告厅召开 2013 年本科招生工作总结表彰会。校党委书记许武、校长侯建国、副校长窦贤康、副校长陈初升和全体招生老师参加了会议。会议由窦贤康副校长主持。

会上, 招生就业处处长傅尧做了 2013 年本科招生工作总结报告, 介绍了 2013 年本科招生工作的总体情况和招生创新举措, 包括各种不同的本科招生方法、招生队伍建设和招生宣传工作, 并分析了近几年的招生形势, 提出了进一步改革招生工作的思路。

侯建国校长在讲话中对全体招生工作人员的辛勤付出和所取得的成绩给予了充分的肯定, 对学校的招生工作, 提出了三点要求: 一是要结合国家推进考试招生制度改革的政策变化, 进一步完善学校的各类招生形式和方法, 加强与重点中学的联系与合作, 选拔符合学校办学理念 and 培养目标的优秀生源; 二是要进一步加强招生宣传, 寻找更多的宣传切入点, 突出学校的优势和特色, 有针对性地进行宣传工作, 使学校更具吸引力; 三是加强招生队伍建设, 进一步完善“专兼结合”的招生工作体系, 探索实施“招录官”制度和招生组长岗位制, 鼓励更多的专家教授参与招生工作, 切实提高招生队伍的能力与水平。

许武书记代表学校感谢全体招生老师和志愿者的辛勤付出。他分析了近年来招生政策的变化, 要求本科招生工作队伍要坚持科大的创新精神、坚守科大价值观、发挥科大人的敬业精神, 不断改进招生方式方法, 努力保持并提高生源质量。

会议还对招生组 2013 年度工作进行了表彰, 安徽、浙江、湖北、湖南、甘肃、青海、内蒙古 7 个招生组获得一等奖, 窦贤康副校长宣读了获奖名单, 许武、侯建国、陈初升为获奖招生组颁奖。

（招生就业处）

学校召开公共支撑体系工作冬季总结交流会议

本报讯 12 月 24 日, 我校召开 2013 年度公共支撑体系工作冬季总结交流会, 张淑林副校长出席会议并作总结讲话。

理化科学实验中心、生命科学实验中心、工程与材料科学实验中心、信息科学实验中心、超级计算中心、微纳研究与制造中心、网络中心、图书馆、英语语言实践中心等单位负责人分别介绍 2013 年度各中心开展的主要工作和存在的主要问题, 并汇报下一步工作设想。

一年来, 支撑体系各单位围绕为学校的教学、科研提供优质服务这个中心, 积极推进各项工作, 取得了显著成效。公共实验中心进一步加大了服务的力度, 为学校学科建设、人才培养工作提供了强力的支撑; 第六个公共实验中心“微纳研究与制造中心”建设进展顺利, 即将开放投入使用; 大型仪器设备网络共享信息系统大大提高了仪器设备的利用效率; 依托合肥战略能源和物质科学大型仪器区域中心积极面向社会开放, “助力”区域经济腾飞与科技发展; 图书馆、网络信息中心通过竞争申报获得了安徽省“高等教育振兴计划”的专项经费支持; 东校区的英语语言实践中心正式建成启用, 成为国内高校研究生英语教学模式改革的典范。

听取各有关负责人的介绍后, 公共实验中心专家组与会各位专家就如何推进完善我校支撑体系建设积极建言献策。

会议对 2013 年度公共支撑体系先进集体、先进个人进行了表彰, 张淑林副校长为获奖单位与个人颁发了荣誉证书。

（研究生院 公共实验中心）

我校四教师获中国青年科技奖

本报讯 12 月 16 日, 中国科协会员日暨第十三届中国青年科技奖颁奖大会在北京人民大会堂举行。大会授予全国 99 位科技工作者第十三届中国青年科技奖, 我校李传锋教授、宋卫国研究员、黄方教授、彭承志研究员等 4w 人获得表彰, 其中李传锋教授作为获奖者代表在颁奖大会上发言。

李传锋, 中国科学院量子信息重点实验室教授。他验证纠缠辅助的熵的不确定关系; 发现量子关联可以不被环境所破坏; 制备出八光子纠缠态; 实现量子开放系统环境控制, 观测到马尔科夫到非马尔科夫的突变现象; 实现光子偏振态的固态量子存储, 99.9% 的保真度创造世界最高水平; 制备出光子波粒叠加状态, 挑战互补原理设定的传统界限; 实验演示麦克斯韦妖式的量子算法冷却过程。

宋卫国, 火灾科学国家重点实验室研究员。他建立了体现火灾环境人群疏散基

◆12 月 12 日下午, 中国科学技术大学第二届“讯飞杯”大学生创业计划竞赛暨管理学院第二届精英挑战赛复赛答辩评审会在东区管理科研楼举行。

◆12 月 9 日至 13 日, 全球地球科学界最著名的学术会议之一美国地球物理年会秋季年在美国旧金山召开。我校地球和空间科学学院在会议期间按照惯例举办了校友座谈会, 共有 113 位校友和朋友参加了聚会, 其中有 58 位是第一次参加 AGU 科大校友座谈会。

◆12 月 14 日, 来自全国 30 多所高校的近 80 位骨干教师、学科带头人汇聚中国科大, 参加由全国公共管理专业学位研究生教育指导委员会主办、中国科大公共事务学院承办的“2013 年全国 MPA 核心课程‘公共伦理’师资培训班”。

◆12 月 14 日下午, 2013 年全国大学生电子设计竞赛暨“威师杯”安徽省第八届大学生电子设计竞赛总结颁奖大会在我校西区活动中心学术报告厅举行。我校信息学院电子科学与技术系 10 级本科生张义飞、陈思同、朱振涛组成唯一一支参赛队, 最终获得安徽省最高荣誉奖“威师杯”, 同时获得全国一等奖。

◆12 月 15 日, 中国科大常州专业学位研究生培养基地第二届理事会第一次会议在 218 楼会议室举行, 会议由我校副校长张淑林和常州市委常委、科教城党工委书记徐光辉共同主持, 来自常州科教城、中科院常州先进制造所、我校相关学院以及研究生院、校学位办等单位的 20 多位理事出席了会议。

◆12 月 15 日下午, 中华文化大学堂第二十六次讲学活动在水上报告厅举办, 特邀安徽大学历史系博士生导师江小角教授作“康乾盛世与张英、张廷玉父子双宰相”报告, 安徽梦响乐团作了新年音乐会专场演出。

◆12 月 16 日上午, 中国科学院召开 2013 年冬季党组扩大会议学习十八届三中全会精神辅导报告视频会议。在校校领导, 各院、系、重点科研机构负责人, 机关各部、处、室负责人以及直属单位负责

本作用力的系列模型, 发展了兼顾效率与精度的疏散分析方法, 揭示了高层建筑楼梯内人群相对运动的规律, 研究结论写入国际建筑规范, 成果应用于奥运体育场馆、布达拉宫等数十个重大工程。

黄方, 地球和空间科学学院教授。他结合高精度同位素分析、实验岩石学和第一性原理计算等多个手段, 在非传统稳定同位素地球化学、俯冲带岩浆作用和火山爆发的时间尺度和过程、实验测定元素在硅酸盐矿物和熔体之间的分配系数以及大陆岩石圈演化等领域取得重要原创性成果。

彭承志, 微尺度物质科学国家实验室研究员。他长期从事远距离量子通信实验研究, 在国际上首次验证了诱骗态量子密钥通信方案的实用价值, 先后实现了远距离的自由空间量子隐形传态和纠缠分发, 取得了系统性的创新性成果和突破。

（曾皓）

新闻简报

人在东区教学二楼 2521 视频会议室参加了会议。

◆12 月 16 日晚, 魅力人文系列讲座报告会在东活五楼学术报告厅举行。美国乔治梅森大学孔子学院美方院长高青先生应邀作客中国科大, 做题为《中华文化在海外——以孔子学院为例》的报告。

◆12 月 17 日, 计算机科学与技术学院团总支微信公共号 ustccs 正式上线。该微信公共号由计算机学院学生会、研究生会共同开发维护, 旨在为全校师生提供更加便捷的校园移动资讯服务平台。在首批上线的功能中, 用户可以通过菜单查询校车时刻表、空闲教室、课表信息、考试信息和 BBS 今日十大等内容。此外, 用户还可以通过“新闻”、“通知”等关键字查询学校主页每日新闻和重要通知, 随时随地了解学校安排, 第一时间获取新闻资讯。

◆12 月 20 日, 应我校电子科学与技术系及微纳中心执行主任林福江教授的邀请, 意大利帕维亚大学教授 Rinaldo Castello 博士来访我校, 在西区科技实验楼作题为《先进模拟/射频集成电路设计》的精彩讲座。

◆12 月 21 日至 22 日, 南京大学师生 40 余人来我校参加首届中国科大-南京大学物理学院研究生联合学术年会合肥专场, 副校长张淑林出席开幕式并致辞。年会期间, 物理学院为同学们精心准备了院士讲座、口头报告、墙报展示、座谈交流、参观合肥物质科学研究院等活动, 为广大学子送上了一场丰盛的学术“盛宴”。

◆近日, 为了展示我校近年来在科学研究与高层次人才引进等方面的进展, 进一步加强学校学术交流, 增进教师之间的相互了解与合作, 促进学科交叉, 《中国科学技术大学学报》于 2013 年第 11 期出版了《中国科学技术大学 2012 学术交流专辑》。