

## 学校召开研究生工作布置会

本报讯 5月5日下午，学校在理化大楼一层科技展厅召开2014年硕转博工作及近期研究生工作布置会议，会议由张淑林副校长主持。各学院执行院长、研究生教育分管院长、各学院研究生部全体成员、专业学位教育中心全体成员、公共支撑中心负责人等参加了会议。

研究生院负责人介绍了2014年学校硕转博工作的总体安排及要求，并重点就本年度指标配置总体原则、合肥物质科学研究院整合后的匹配指标、教育部弹性计划改革试点工作匹配指标、量子协同创新中心单列指标、联合培养单列指标等情况作了说明。研

究生院招生办相关负责人对硕转博工作的选拔流程及时间要求作了补充说明。

会上，张淑林副校长首先通报了国家在学位与研究生教育方面的系列部署与最新政策，她结合当前研究生教育发展面临的新形势对近期的工作进行了布置，并对各单位下一步的工作提出了要求：一要继续坚持近年来已形成的以三大中心为主体的研究生教育管理模式，认真总结经验，提高管理与服务水平；二要立足当下，踏实做好硕转博人才选拔工作，真正选拔出一批具有较强创新精神和科研能力的优秀硕士生继续攻读博士学位；三要认真谋划未来，做好学位委员会

与分委员会换届、2015年研究生招生宣讲、暑期夏令营营员动员与遴选等工作；四要进一步解放思想，锐意改革，以更新的举措调动导师参与研究生教育工作的积极性。

2014年，我校在研究生招生工作方面将出现一些新的变化：中科院合肥物质科学研究院的研究生招生工作整体纳入我校，由我校统一部署；量子信息与量子科技前沿协同创新中心将于本年度开始招收研究生；本年度我校将加大研招“请进来”力度，扩大暑期夏令营开营数量与营员规模，并以更加先进的宣讲媒介、更加集中的宣讲资源吸引全国知名高校优秀学子。 (研究生院)

## 合肥物质科学技术中心 召开学术研讨会

本报讯 2014年4月22日，合肥物质科学技术中心在我校召开物质科学与生命科学前沿交叉前瞻性研究——“与细胞相关的多尺度成像技术与重要科学问题”学术研讨会。

研讨会上，来自中科院生物物理研究所、中科院上海应用物理研究所、中国科大和中科院合肥物质科学研究院的不同领域的多位专家学者，围绕研讨会主题，结合各自的研究领域，做了精彩的学术报告。随后，与会专家就如何进一步发挥合肥地区密集的大科学装置优势与学科交叉优势，凝练与细胞相关的重要生命科学问题，展开了激烈的讨论。

本次研讨会的召开，集中了物质科学、生命科学、信息技术等领域的专家学者，探讨了多尺度前沿成像科学与技术发展及交叉应用，以及如何进一步解决若干与细胞相关的重要科学问题，将为加速合肥地区物质科学与生命科学交叉研究起到积极推动作用。 (合肥物质科学技术中心)

## “See You”2014毕业 纪念系列活动拉开帷幕

本报讯 4月28日中午，“See You”2014毕业纪念系列活动开幕式暨拔河大赛决赛在东区体育场举行。校党委书记许武、校党委副书记蒋一等出席活动。

蒋一为开幕式致辞，他对本届拔河大赛“铭记青春拥抱未来”的主题给予了充分肯定，同时也提出了同学们文明离校的要求，并寄语同学们，时光如白驹过隙，希望珍惜最后的校园时光，在离开母校后新的人生道路上坚持梦想，勇于拼搏，谱写新的人生乐章。同学们应明确自己的人生观价值观，首先思考自己能给他人、给学校、给社会带来什么。

在同学们热烈的掌声中，校党委书记许武宣布“See You”2014毕业纪念系列活动正式开幕，拔河大赛决赛正式开赛。

在参赛同学高涨的热情中，许武书记为本次拔河大赛四强决战的第一场比赛开哨。一声哨响，参赛选手竭尽全力的为赢得比赛而努力，观战的同学们热情高涨，喊着口号，为选手加油。本次拔河大赛由于天气原因分两次进行，4月25日下午举行预赛，30支参赛队伍进行激烈的比赛，决出4强，28日比赛中决出今年拔河大赛的冠军。

最终，2013级软件学院获得本次拔河大赛的冠军，中国科学院大连化学物理研究所代培生队获得亚军，电子科学技术系硕士毕业班和中国科学院上海光学精密机械研究所代培生队并列第三名，获得季军。

本次拔河比赛得到同学们积极响应，2014届毕业生和2013级代培研究生共30支队伍420余人参加了比赛。在拔河大赛进行期间，现场设置了团队游戏和个人游戏区，安排了“天女散花”、“萝卜蹲”等精彩纷呈的趣味游戏。这些趣味游戏吸引了参赛队员和他们拉拉队，在比赛之余，享受了游戏的快乐，给自己和同伴留下最美的回忆。

拔河大赛的成功举办，拉开了“See You”2014毕业纪念系列活动的序幕。接下来，毕业摄影大赛、T恤设计大赛、微电影视频大赛、感恩母校之毕业生首次捐赠、毕业生“跳蚤市场”、闭幕式暨毕业纪念晚会等精彩的子活动将陆续开展。 (校团委 校研究生会)

## 中科院条财局在肥召开 先导专项财务培训研讨会

本报讯 4月27日至28日，中国科学院条件保障与财务局在合肥召开了先导专项财务培训研讨会，对先导专项各层级财务负责人及部分专项相关负责人进行财务培训。中科院副秘书长吴建国、监察审计局副局长袁东出席会议并讲话。会议由条财局副局长聂常虹主持。

会上，吴建国介绍了中科院机关机构改革后，围绕先导专项在创新财务管理机制、完善制度建设、加强财务监管力度、加强绩效管理等方面已开展的有效工作，以及下一步将逐步推进的后补助、盘活存量资金、扩大核算单元试点等一系列科研经费管理改革的新举措。袁东介绍了监审局近期科研经费合法性审计、经济责任审计和巡视等监察工作情况。聂常虹要求，与会代表要认真做好汇报，落实精神，积极主动争取领导的重视与支持；对培训内容要充分吸收消化，在工作中加以贯彻落实；对照问题，积

极开展自纠自查，主动对不合规问题进行整改；要结合各专项特点，组织专项内部培训研讨，多加强沟通交流，扩大宣传；同时，要积极配合完成接下来先导专项年度经费报告决算工作和先导专项中期评估检查工作。

条财局预算制度处高军处长详细介绍了中科院先导专项财务管理的总体情况，重点讲解了先导专项经费支持方式、责任体系、基本流程，以及经费使用和管理中各环节的要点和难点问题；条财局财务资产监管办公室王德瑞老师做了先导专项经费管理存在问题简析的专题报告。

会议期间，与会代表认真学习，并按专项进行了分组讨论，大家充分交流了各自在科研经费管理中的经验。从实务角度，就目前一些疑难复杂的问题进行了热烈讨论，对下一步完善先导专项经费管理工作提出了很多有建设性的建议。 (党政办 财务处)

## 六位校友走进第37期校友餐桌

本报讯 4月24日，惠利健、陆雷、孙越、吴贵开、柳素玲、万俊等6位9208校友走进第37期校友餐桌，与十余位同学共进午餐，畅谈事业历程与人生经验，共同回忆了在科大生活的点点滴滴。

在学习科研方面，校友们给同学们提出了三点建议：一是年轻人可以迷茫，但是不必对此过于紧张。未来的人生不一定局限于目前所学的专业，本科学习只是一种基础，最终都是可以自由发展的；二是科研一定会遇到瓶颈期，失败是一种常态。这时，科研者就需要力量去克服困难，坚持下去，兴趣及他人的鼓励是这力量的主要来源；三是科大人要能走出去，也要能走回来，科研方面，并不是所有国外的都比国内好。用自己在国外所学所得，以科研来回报

祖国，会更有成就感。

此次也是校友餐桌三周年纪念日，6位校友与在场的同学们及组织者共同为校友餐桌庆生、祝福并合影留念。

2011年4月20日至今，中国科大“校友餐桌”已经成功举办37期。活动不定期举行，每次活动前都会在bbs上提前预告，接受学生自由报名。三年来，校友餐桌已经邀请到来自政、商、学术界等多领域的杰出校友做客该活动，累计有78位校友和560余位同学参与。每一期餐桌都不设议题和条条框框，力图创造新、老校友轻松和充分的交流空间，“分享智慧、传授经验、启迪人生”作为校友餐桌长期秉承的精神，将引领本活动走向更高更远。 (校友总会)

## 倪捷校友访问母校

本报讯 4月30日，786校友、绿源投资控股集团董事长倪捷一行回访母校，并做客校友餐桌、校友论坛，为在校生带来“造小车筑大梦”的专题报告。

在以“绿源之夜”命名的校友论坛上，倪捷校友从“我的故事”、“绿源电动车与我的故事”、“绿源电动车的梦想”、“我对校友的建议与忠告”四个方面开始了“造小车筑大梦”的主题演讲，为大家呈现了理工科文艺男青年向风云浙商转变的心路历程。诞生在家里车库的第一辆电动车、跨界在宁波大学讲经济学、梦想电动车成为移动互联网的载体……每一个故事都讲述着勇于创新、勇于改变的传奇浙商的非凡经历。“中国科学技术大学是代表中国科学和技术的大学”、“作为科大的学生，我不能说不知道，所以，我就拼命的看书补

经济学的课程，边学边教，边教边学……”言语中，无不透露出倪捷校友作为科大人的自豪感和荣誉感。

除了风趣幽默又富有激情的报告之外，绿源集团的新型电动车“云领”也亮相校友论坛，作为此次校友论坛的终极大奖赠送给现场的幸运同学。

30日上午，中国科大校友总会副会长鹿明等与倪捷校友一行进行座谈。鹿明对倪捷校友的到来表示热烈欢迎。她介绍了学校近年来的发展以及学校建设一流研究型大学的规划目标。倪捷回忆了在科大生活的趣事，表达了对科大深深的眷恋之情。

访问期间，倪捷一行还参观了校史馆，游览了校园。

此次返校访问，倪捷校友为母校捐资10万元，并承诺每年为母校捐款10万元支持校友工作发展。 (校友总会)

## 我校举行五四 表彰暨升旗仪式

本报讯 5月4日清晨，中国科学技术大学“献礼祖国，拥抱青春”五四表彰暨大型升旗仪式在郭沫若广场举行。校党委副书记蒋一等出席仪式。来自各学院分团委、后勤团总支、科大附中、校学生会、校研究生会、校社团管团委、学生社团等百余名师代表到现场观礼。

此次升旗方阵由国旗护卫队与物理学院13级4班团支部共同组成。随着出旗的口令一出，全体队员精神抖擞，英姿飒爽，行进队伍整齐划一，口号响亮清脆，展示出科大学子昂扬的精神风貌。伴随着国歌响起，护卫队队员将国旗抛向碧空，校旗和院旗也在校歌中冉冉升起。

仪式上，表彰了上一年度优秀团干和优秀团员，蒋一为获奖代表颁发了荣誉证书。蒋一在讲话中激励科大学子要树立远大理想，发扬科大精神，奋发图强，迎接挑战，学习老一辈科学家为了祖国的发展放弃个人利益的思想品质。他要求青年学生要继续保持和传承忧国忧民、热爱祖国、积极创新、探索科学的五四精神，扎实搞好基础科学学习，为校争光，报效祖国，奉献个人力量。

升旗仪式结束后，全体人员在国旗台前合影留念。 (校团委)

## 我校学生获 全球地球物理 学生挑战杯 中国赛区冠军

本报讯 4月23日，国际勘探地球物理学会和中国地球物理学会在北京国际地球物理大会期间联合举办中国赛区的全球地球物理学生挑战杯知识竞赛，全国共有10所大学参加了比赛。我校地球和空间科学学院地球物理专业研究生蒋昊和张超同学组队代表中国科学技术大学参加了比赛。

历经三轮淘汰赛，我校代表队战胜所有对手，赢得中国赛区冠军。蒋昊和张超同学将于今年10月代表中国学生参加在美国丹佛市举办的全球地球物理学生挑战杯总决赛。 (地球和空间科学学院)

## 博物馆举办 “徽风·瓷韵” —安徽省古陶瓷 学会首届会员 藏品展”

本报讯 为迎接“5·18”国际博物馆日和我校“科技活动周”活动，校博物馆携手安徽省古陶瓷学会特别奉上“徽风·瓷韵——安徽省古陶瓷学会首届会员藏品展”。5月2日上午，展览开幕式在东区师生活动中心五楼国际报告厅举行。

张淑林副校长，安徽省委宣传部常务副部长郎涛，安徽省文化厅副厅长唐跃等出席开幕式。并共同为“徽风·瓷韵——安徽省古陶瓷学会首届会员藏品展”揭幕。

开幕式结束后，与会来宾兴致勃勃地走进校博物馆展厅内观赏精美的展品，为期一个月的展览正式与大家见面。 (校博物馆)