



中国科大报

ZHONGGUO KEDA BAO



官方微信

官方微博

总第 883 期 2018 年 4 月 15 日

[Http://zgkdb.ustc.edu.cn](http://zgkdb.ustc.edu.cn)

Email:zgkdb@ustc.edu.cn

第二届中国科大“墨子论坛”在合肥举行

本报讯 4月14日,第二届中国科大“墨子论坛”在合肥开幕,中国科大党委书记许武,合肥市委常委、组织部部长钱岩松,合肥市副市长朱策参加论坛开幕式并讲话。中科大校长包信和院士主持。

200多名来自美国、加拿大、澳大利亚、英国、德国、法国、日本、韩国、新加坡等国家和中国香港、台湾地区的青年科学家以及国内知名学者齐聚合肥,共话学术前沿和创新驱动,共商人才引领和世界一流大学建设。中科大相关部门负责人参加论坛。

许武在讲话中对本次论坛的召开表示热烈祝贺,对各位嘉宾的到来表示诚挚欢迎。他指出,2018年是中国科大60年校庆年,“红专并进甲子,科教报国六十年”,过去的60年,是科大自强不息、奋力拼搏的60年,虽历经风云变幻,但仍然坚守着老一辈革命家“踏实奋进、开拓创新”的优良传统,取得了众多令人振奋的成就;下一个60年,我们要把学校建设成为具有世界水平、中国特色和科大风格的世界一流大学。教育、科研事业的改革和发展,任务艰巨,但意义重大,影响深远。许武书记向参加论坛

的人才发出真诚的邀请:“人才是第一资源,国家需要你们,这里需要你们,希望我们携手并进,共同开创光辉历程”。

包信和介绍了举办“墨子论坛”的初衷,他说,我们冠以古圣先贤“墨子”之名,就是希望以墨子的实干精神弘扬现代科学文化,致力于为热爱学术研究、置身科技前沿、心系祖国发展、胸怀人类未来的海内外杰出青年学者提供高水平的交流平台。同时也希望通过“墨子论坛”这一平台,让海内外更多优秀人才了解中国科大、加入中国科大,与学校一起共同创新、共同成长。包校长介绍了中国科大发展情况,他指出,自1958年建校以来,中国科大始终坚守“科教报国、服务社会”的使命,秉承“红专并进、理实交融”的校训,为国家培养了大批高层次创新人才,产生了一批具有世界领先水平的科研成果,享有“英才之摇篮、创新之重镇”的美誉。包校长代表学校热忱欢迎各位青年才俊申报中国科大青年人才计划,“这里一定是你们科研探索的最佳平台。科大的明天将因你们而更加精彩!”。

合肥市委常委、组织部部长钱岩松在致

辞中说,创新是合肥这座城市最深厚的底色、最形象的代言,也是最突出的优势。2016年4月26日,习近平总书记考察中国科大时指出:“合肥这个地方是‘养人’的,培养出了这么多优秀人才,是创新的天地”。去年1月10日,合肥综合性国家科学中心正式获批,合肥成为继上海之后第二个获批城市,标志着在创新驱动发展的国家战略中,合肥将成为我国基础研究和原始创新的重要承载者和策源地。安徽省、合肥市高度重视人才队伍建设,出台了一系列政策,以优厚的待遇吸引人才来合肥工作,以最好的环境帮助年轻人才建功立业。

合肥市副市长朱策介绍了合肥市的情况,表示安徽省、合肥市将致力于推进人才制度创新,营造敬才重才的社会环境、识才用才的工作环境、引才聚才的政策环境、优才留才的生活环境。

中国科大人力资源部部长褚加教授在开幕式上介绍了学校的学术氛围和人才成长环境、招聘岗位和政策待遇、工作和生活保障。他表示,科大现有的学科多个岗位热诚欢迎海内外优秀人才加盟,同时学校将采取

有力举措,重点引进生命科学与医学领域、人工智能和大数据等新工科领域的海外优秀青年人才。

主论坛还特别邀请了中科院微电子研究所研究员、中国科大国家示范性微电子学院院长刘明院士,第三军医大学病理学研究所所长卞修武院士和中国科大物理学院陈仙辉院士做精彩学术报告。

本届论坛由中国科大与合肥市联合举办,开启了市校联合推进人才工作的新模式。论坛的举办得到了合肥市的大力支持,合肥市委外宣办4月10日专门组织召开新闻发布会,为论坛的举办营造良好的宣传舆论氛围。论坛举办期间,与会者还将实地考察合肥市的创新创业氛围,亲身感受合肥的宜居环境、人才新政和求贤若渴的热情。

又讯

4月14-15日,“墨子论坛-物理科学分论坛”在物理学院报告厅举办,来自美国、日本、法国、新加坡等国家的20多位世界知名高校的青年学者和我校教师共襄盛会,探讨物理前沿学术问题。

4月14-15日,“墨子论坛”一化学与材料科学学科分论坛在环境资源楼举办。来自麻省理工、哈佛大学、西北大学等国外知名高校和科研单位的16位优秀青年学者参加了分论坛。

(新闻中心 人力资源部)

学校举办第二场“科教报国60年”科大精神系列报告会 施蕴渝院士诠释科大精神与情怀

“风雨同行,不忘初心——中国科学技术大学生命科学发展60年”的报告。报告会由生命科学学院党委书记魏海明教授主持,300余名师生参加了报告会。

在两个小时的报告中,施蕴渝院士从生物物理系的建制和历史沿革,以时间为纽带,带领同学们穿越至建校之初,用一张张黑白照片,讲述郭沫若、钱学森、严济慈、华罗庚、郭永怀等老一辈革命家和科学家在那个物质极度匮乏的年代,用实际行动教育引导科大莘莘学子树立为中国科学技术事业走向世界前列贡献力量的理想信念,这是科

大人的历史使命和精神传承。让她记忆犹新的是1961年,学校大礼堂的一台黑白电视前,几百人挤着看世乒赛,当看到中国乒乓球队获得世界冠军时,爆发出阵阵欢呼。正是这种理想信念和爱国热情,让科大生物物理系一步步从百废待兴、南迁合肥、独立建系直至成立学院,也一步步形成不屈不挠、精诚团结的奋斗精神。

施蕴渝院士说,生物物理学是交叉学科,不仅要学习专业课,还要打牢数学、物理和化学等学科的基础,课程量大、时间紧、任务重,经过这种学习环境锤炼出来的

学生,本身就带有不怕吃苦、敢为人先的精神。因此,科大生命科学学院培养了一大批如卓敏、骆利群这样的优秀毕业生。当施老师回想到1985年自己申请到第一笔自然科学基金5万元,奔波于北京、云南等地的研究所找仪器做实验,让在座的同学们进一步感受到了什么是科大精神。

施蕴渝院士的报告结束后,全体师生起立鼓掌。魏海明书记最后提出,施老师作为一位老科学家,48年的奋斗历程是科大精神的具体体现。希望同学们把这种精神传承下去,不仅要体会到老一辈人的创业艰难,更要认识到现在优越条件下的困难和挑战。今天我们用崇尚英雄的热情聆听施老师的报告,希望同学们不忘初心、牢记使命,勇攀科学高峰,为实现中华民族伟大复兴的中国梦而努力奋斗。

(生命科学学院 党委宣传部)

学校召开党建工作领导小组暨“两学一做”学习教育常态化制度化领导小组会议

本报讯 4月13日下午,学校在召开党建工作领导小组暨“两学一做”学习教育常态化制度化领导小组会议,传达中科院党的建设工作会议精神,通报2017年度基层党建述职评议考核结果,布置近期党建工作。党委书记许武出席会议并讲话,会议由党委副书记、纪委书记叶向东主持。党委副书记蒋一,各分党委、党总支、直属党支部负责人参加了会议。

会上,许武传达了中科院党的建设工作会议精神。他要求,全校各级党组织要认真学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和党的十九大精神,进一步增强“四个意识”,认真贯彻落实中科院党的建设工作会议精神,以全面从严治党成效为深入实施中科院“率先行动”计划提供坚强政治保证。

许武在总结讲话中指出,要认真抓好2018年各项党建工作,不断巩固和深化中央巡视整改成果,切实提升党建工作水平;各院级党组织要深入学习新党章,严格遵守党章,按照规矩办事,全面提升基层党组织的组织力,切实发挥基层党组织的战斗堡垒作用。

叶向东通报了2017年度基层党建述职评议考核结果、院级党组织对所属党支部的考核结果,通报了2017年度民主生活会、组织生活会、民主评议党员情况。会议布置了抓好学习教育、推进支部标准化建设、做好发展党员工作、抓实党务培训、加强党员教育管理等近期党建工作。

(党委组织部)

中国科大附属第一医院“肿瘤免疫治疗研究中心”揭牌成立

4月11日,中国科大附属第一医院“肿瘤免疫治疗研究中心”揭牌成立仪式在中国科大附属第一医院西区(原安徽省肿瘤医院)举行。

据悉,“肿瘤免疫治疗研究中心”是“科大新医学”征程开启以来成立的首个联合研究中心,这种合作模式完全符合中国科大与附一院相互融合、优势互补、共同发展的目标。期待以共建“研究中心”为契机,推动中国科大医学学科更多领域的协同发展,成为生命科学技术-基础医学-临床医学的全链条式研究的典范,为中国科大“双一流”建设添砖加瓦。希望这一创新的合作模式和前沿

技术成果的转移转化,为攻克癌症创造奇迹,促进安徽省、我国乃至全球的肿瘤免疫治疗的发展,为“健康中国”做出突出贡献。“肿瘤免疫治疗研究中心”是2017年底安徽省立医院成为中国科大附属第一医院及中国科大生命科学与医学部成立以来成立的首个联合研究机构。图为许武(右1)、田志刚(右2)、刘同柱(左1)和钱立庭(左2)共同为“肿瘤免疫治疗研究中心”揭牌。

(生命科学学院 中科院天然免疫和慢性疾病重点实验室 附属第一医院)

