



中国科大报

ZHONGGUO KEDA BAO



官方微信

官方微博

总第 837 期 2016 年 9 月 25 日

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

中共中央政治局委员中央统战部部长孙春兰来校调研

本报讯 9月19日上午，中共中央政治局委员、中央统战部部长孙春兰带领中央统战工作领导小组调研检查组在安徽省委省长李国英，安徽省委常委、统战部部长沈素勤，安徽省政府秘书长杨敬农等陪同下来我校调研，并参观合肥微尺度物质科学国家实验室，充分肯定了中国科大在人才培养、科学研究和实验室建设等方面取得的成绩。校党委书记许武，常务副校长潘建伟，党委副书记、纪委书记叶向东等陪同参观。

在合肥微尺度物质科学国家实验室大厅，潘建伟院士向孙春兰简要汇报了合肥

微尺度物质科学国家实验室的目标和定位、科技竞争力和运行情况等，重点报告了量子物理与量子信息部的基本情况、研究领域、科技进展和应用情况。

随后，孙春兰饶有兴致地参观了量子物理与量子信息实验室，认真听取潘建伟院士关于量子信息科技和量子保密通信等前沿研究与实用化进展的情况介绍，并不时就有关问题与潘建伟进行深入交流。她充分肯定了实验室在量子信息和量子保密通信研究领域取得的一系列重大研究成果，希望中国科大紧密结合国家重大需求，充分发挥多学科综合

交叉的优势，深入开展前沿基础科学研究，努力在量子信息领域继续保持世界领先水平，加快推进量子信息技术的实用化进程，为建设创新型国家做出更大贡献。

孙春兰指出，科技发展的关键在科技创新，而科技创新的关键在人才。她希望中国科大党委积极引导广大党代表人士积极参政议政，努力以科学家的思维，从战略层面为党委政府建言献策，为协调推进“四个全面”战略布局做出新贡献。

(党委统战部)

学校召开“两学一做”学习教育领导小组工作会议

本报讯 9月22日上午，学校召开“两学一做”学习教育领导小组工作会议，布置近期党建工作，扎实推进“两学一做”学习教育。会议由党委常务副书记、副校长窦贤康主持，党委副书记、纪委书记叶向东，副校长陈晓剑，各分党委、党总支、直属党支部负责人，党群部门主要负责人参加了会议。

会议研讨讨论了在优秀人才中发展党员工作，部分基层党组织汇报了优秀人才发展党员工作经验、存在的问题和建议。窦贤康强调，在优秀人才中发展党员是高校党建的重要工作，也是学校长远发展的必然要求。校党委将以组织优秀人才和管理干部到中央党校、国家级干部学院进行学习培训为抓手，从思想根源上加强优秀人才的理想信念教育和国情教育，不断提高他们的政策理论水平和管理能力。他要求，各级党组织负责人和党政班子成员要以高度的政治责任感做好在

优秀人才中发展党员工作，努力为党的教育事业凝聚优秀人才、储备优秀人才，为党的事业建立一支高素质的后备干部队伍。

会议布置了下半年“两学一做”学习教育工作和党员组织关系排查、党费排查、基层党组织换届排查等三项专项排查工作。会议要求，各级党组织要按照学校实施方案的要求，开好党支部专题组织生活会、民主评议党员、中层领导班子民主生活会，确保“两学一做”学习教育取得实效。

窦贤康在总结讲话中指出，各级党组织要进一步组织党员深入学习党章、党规，深入学习贯彻习近平总书记“七一”重要讲话精神，把握丰富内涵，领会精神实质，不断提高党性修养，立足岗位争创佳绩，为世界一流大学建设做出积极的贡献。

(“两学一做”学习教育领导小组办公室)

万立骏校长出席“一带一路”高校联盟论坛

本报讯 9月18日，首届“一带一路”高校联盟主题论坛在甘肃敦煌举行。万立骏校长出席了论坛。来自国内外110所大学的校长和学校代表280多人相聚一堂，共商沿线国家高等教育交流合作大计。

万立骏校长在论坛上作了主题发言。他向与会代表介绍了学校办学基本情况，特别是在国家“一带一路”战略和中科院“率先行动”计划指引下，与沿线国家开展人才培养、科研合作情况。他指出，学校留学生中有400多人来自“一带一路”沿线的19个国家，与15个高校和科研机构签署了国际合作协议，为推动沿线国家的人才流动、知识共享和文化交流做出了有益的探索和实践。下一步，学校将紧扣国家“一带一路”战略，进一步拓展与沿线国家高校的合作范围和层次，加快国际化的步伐。

与会期间，万立骏校长还与甘肃省副省长郝远进行了交流。

2015年10月17日，在甘肃省人民政府的倡议下，由兰州大学发起，8个“一带一路”沿线国家和地区的47所高校联合发布了《敦煌共识》，成立了“一带一路”高校联盟。本次会议期间，我校等79所国内外高校还加入了“一带一路”高校联盟并签署了合作备忘录，至此，联盟高校由最初的47所增加至126所，涵盖了亚、欧、非、北美、南美等6大洲的23个国家。

(党政办公室)

谭铁牛副院长来校调研

本报讯 9月22日下午，中科院副院长、党组成员谭铁牛来校调研，实地考察了相关实验室，并在东区理化大楼一楼科技展厅听取学校工作汇报，并与会人员座谈交流。

在校领导许武、窦贤康、朱长飞等陪同下，谭铁牛先后实地调研了国家同步辐射实验室、反场箍缩磁约束聚变实验装置、微纳研究与制造中心、生物医学工程中心和医学影像中心、量子信息与量子科学技术前沿创新中心，听取实验室负责人的工作介绍，详细询问实验室的工作进展以及未来发展方向。

许武书记主持调研座谈会。校领导窦贤康、朱长飞，学校相关学院、职能部门负责人以及教师代表参加了座谈会。

党委常务副书记、副校长窦贤康首先做学校工作汇报。他从校区分布、师资队伍、科研成果、学科建设、社会服务、社会声誉、学校发展战略思路，以及世界一流大学建设目标等方面介绍了学校概况；重点从我校人才工作思路、人才构成状况、青年骨干教师出国研修和三支队伍建设情况，大外事的国际合作格局、专家项目、学生项目，以及推进国际化战略、提升国际化水平等方面，详细介绍了我校的人事人才和国际合作与交流情况。

与会人员就学科发展、人才队伍建设、团队建设、科研国际化、经费管理、人事人才政策、离退休干部等工作作了发言交流。

在认真听取学校工作汇报并和与会人员座谈交流后，谭铁牛副院长发表讲话。他首先对中国科大所取得的成绩表示充分肯定。他说，中国科大在北京出生、合肥成长，在不到60年的时间就取得了举世瞩目的成绩，这其中凝聚着几代科大人的努力和付出。对此，他感到非常骄傲和自豪，科大人也有充分的理由感到骄傲和自豪。

谭铁牛副院长对学校工作提出了几点希望和要求：一要认真学习贯彻习近平总书记考察中国科大重要讲话精神，进一步增强发展自信、找准发展方向，为建设世界一流大学厘清思路；二要继续坚持“全院办校、所系结合”的办学方针，充分利用中科院的科技人才优势，把科教结合落实到位，使学校取得更快更好的发展；三要大力推进国际化进程，系统谋划国际化战略，这是实现世界一流大学建设目标的必要条件；四要进一步加强对外宣传力度，充分利用各种媒介和各种传播方式，进一步提高学校的国际国内影响力；五要加强与外部的交流互动，营造良好的外部发展环境，争取更多的发展资源和机遇。

(刘爱华)

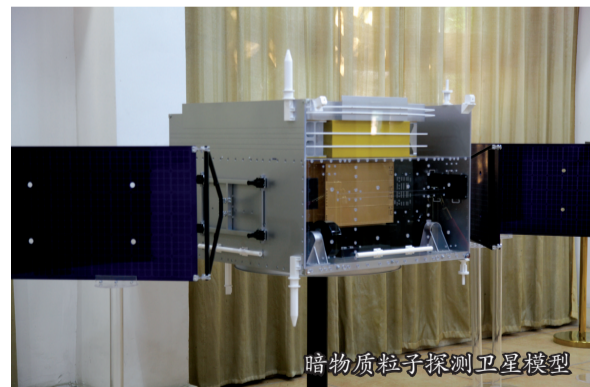
学校举行暗物质粒子探测卫星模型捐赠仪式

本报讯 9月20日，中国科大58周年校庆日当天，暗物质粒子探测卫星模型捐赠仪式在校史馆举行。暗物质卫星首席科学家、紫金山天文台副台长、我校校友常进研究员，我校核探测与核电子学国家重点实验室主任安琪教授作为捐赠方代表参加捐赠仪式，校领导许武、陈晓剑、朱长飞、黄素芳，物理学院执行院长杜江峰等参加了捐赠仪式。

常进、杜江峰、安琪先后致辞。陈晓剑副校长向安琪教授颁发了捐赠证书。

许武书记在讲话中指出，暗物质卫星模型捐赠仪式在校庆日当天举行，是向中国科大58周年华诞致敬，是具有纪念意义的礼物。他说，暗物质卫星的诞生，也是“所系结合”的成果，将卫星模型陈列于校史馆，可以吸引更多师生前来参观，也使中国科大更加坚定“全院办校、所系结合”的办学方针。

暗物质粒子探测卫星，



国家重点实验室承担了暗物质卫星关键载荷——BGO 量能器（包括探测器、读出电子学）的设计和工程研制任务。值得一提的是，在暗物质卫星研制团队中，拥有众多的“科大元素”，不仅仅是 BGO 的研发团队，从卫星的工程指挥、卫星总师，到普通的科研人员，很多都是科大校友。

(刘爱华 文 / 杨晓萍 图)

魁北克大学阿比提分校副校长访问我校

本报讯 9月24日上午，加拿大皇家科学院院士 Prof. Yves Bergeron、加拿大魁北克大学阿比提分校副校长 Prof. Francine Tremblay 一行访问我校。陈初升副校长会见了来宾，研究生院、国际合作与交流部、地球和空间科学学院相关负责人参加了会谈。

体组组长万元熙院士主持。

● 9月23日下午，机关管理论坛暨“两学一做”学习教育交流会在新图书馆四楼报告厅举行。副校长朱长飞，机关各单位负责人、管理人员80余人参加了学习交流。

● 9月24日至25日，地空学院党委组织学院分党委委员、兼职组织员和党支部负责人前往金寨县开展党务培训暨学习教育活动。

● 9月25日上午，学校在东区大礼堂举行第十七期学生骨干培训班暨团校第二十三期培训班开学典礼，校党委常务副书记、副校长窦贤康出席典礼并讲话。学生工作部处、校团委有关负责人和老师、第十七期学生骨干培训班暨团校第二十三期培训班全体学员参加了开学典礼。