



中国科大报



官方微信 官方微博

总第 841 期 2016 年 11 月 15 日

Http://zgkdb.ustc.edu.cn

Email:zgkdb@ustc.edu.cn

ZHONGGUO KEDA BAO

学校召开学习宣传习近平总书记 考察中国科大重要讲话精神研讨会

本报讯 10 月 31 日下午，学校召开学习宣传习近平总书记考察中国科大重要讲话精神研讨会，有关处室和部分学院负责人参加了会议。会议由副校长陈晓剑主持。参会人员在回顾各自单位学习贯彻习近平总书记考察科大重要讲话精神工作的基础上，围绕如何营造持续学习的氛围；如何学深学透，准确把握讲话的内涵要义，吃透精神实质；如何学以致用，与当前的发展实际结合起来，指导学校的深化综合改革、加快“双一流”建设等展开了热烈讨论。研讨中，大家认为，通过深入学习贯彻习近平总书记考察科大重要讲话精神，有力提振了师生精神，坚定了建设世界一流大学的发展信心。根据习近平总书记关于“教育自信、文化自信”的重要论述，学校继续发扬“科教结合、培养创新人才”的优良传统，通过办好“科技英才班”和“所系融合共建学院”等，强化了“六有”大学生的培养，得到了业界专家和社会各界的认可。

习近平同志重要讲话中关于“在人才培养和创新领域取得更加骄人的成绩，为国家现代化建设作出更大的贡献”的要求，也推动了学校科研思路的转变，加快团队、平台建设，进一步完善了科技创新链条。经过研讨，大家一致认为：2016 年 4 月 26 日，习近平总书记到学校考察并发表重要讲话，是对学校办学发展极大的鼓舞和激励。半年来，学校各部门、院系通过多种形式，深入开展学习贯彻习近平总书记考察科大重要讲话精神活动，取得了良好效果，成为完善思路、破解难题、指导实践、推动工作的有力武器。本次会议的学习研讨，是对半年来学习贯彻落实情况的梳理，也是结合当前正在进行的“两学一做”学习教育和十八届六中全会精神学习，既要进一步明确下一步学习宣传内容和计划安排，更要争取在学校“双一流”建设过程中有更多、更好的新进展，不辜负习近平同志在讲话中嘱咐的“勇于创新、敢于超越、力争一流”。

最后，陈晓剑副校长提出了三点要求：一是要充分理解认识习近平总书记考察科大重要讲话对学校建设发展的重要意义，要始终保持学习贯彻习近平总书记重要讲话的热度、开展科技创新和培养创新人才的高度、坚持服务国家和区域发展战略的高度。二是要把学习贯彻习近平总书记考察科大重要讲话作为“十三五”期间学院级规划、事业专项规划建设的重要内容予以体现。三是各部门、学院要充分利用好本单位门户网站、各种宣传阵地，把学习贯彻习近平总书记考察科大重要讲话精神、“两学一做”学习教育及思想政治宣传工作等落在实处、做到实处。根据工作安排，学校还将在近期继续召开学习贯彻习近平总书记考察科大重要讲话精神座谈会、研讨会等，梳理总结前一阶段学习贯彻落实情况，布置安排下一阶段的学习重点和计划安排。

(党政办公室 党委宣传部)

奥地利科学院院长来访

本报讯 11 月 4 日下午，奥地利科学院院长 ANTON ZEILINGER 教授一行访问我校。陈初升副校长会见了来宾，国际合作与交流部、合肥微尺度物质科学国家实验室及物理学院相关负责人和教授代表参加了座谈。陈初升首先代表学校对 ANTON ZEILINGER 教授的来访表示诚挚欢迎，并介绍了我校的历史沿革、人才培养及近期的科研亮点。ANTON ZEILINGER 教授对我校在物理领域每年培养一定规模的高质量的毕业生感到印象深刻。随后，他简要介绍了奥地利科学院的情况，希望未来奥地利科学院与中国科大在量子科学领域外，在更多领域进行合作。下午，ANTON ZEILINGER 教授做客中国科大“大师论坛”，在西三报告厅作了题为“From Quantum Puzzles to Quantum Information Technology”的学术报告。报告从 1905 年爱因斯坦提出光子的概念讲起，介绍了光子的干涉及双缝实验。随后，ZEILINGER 教授主要介绍了三个方面的内容：贝尔测试及漏洞关闭、远距离量子通信及量子通信卫星、光子轨道角动量及高维量子纠缠。他还介绍了量子通信研究进展情况。讲座结束后，同学们就量子科学领域的课题与 ZEILINGER 教授进行了互动。(国际合作与交流部 量子信息与量子科技前沿创新中心)

陈晓剑作专题党课报告

本报讯 11 月 9 日下午，党政办公室党支部、党委宣传部党支部在 218 楼二楼会议室召开支部大会，校党委常委、副校长陈晓剑为支部成员讲党课，作“深入学习贯彻六中全会精神 深入推进‘两学一做’学习教育”主题报告。党政办公室、党委宣传部党支部正式党员、预备党员参加会议，校领导周先意、朱长飞、蒋一以普通党员身份参加了支部会议。陈晓剑首先通过一系列数据的凝练和总结，结合《党章》内容，对党的十八届六中全会精神进行深入解读。他指出，中国共产党十八届六中全会聚焦全面从严治党主题，审议通过了《关于新形势下党内政治生活的若干准则》和《中国共产党党内监督条例》，表明了中共中央坚定不移推进全面从严治党政治决心，开创了党的建设新格局和新境界，也将“四个全面”战略布局更加系统地提升到新高度。各级党组织要把学习贯彻党的十八届六中全会精神作为当前和今后一个时期的重要政治任务，作为“两学一做”学习教育的头等大事，确保全会精神落到实处，推动学习教育取得实效。

陈晓剑还带领大家深入学习习近平总书记“七一”重要讲话精神。他还结合学校的“双一流”建设，深入剖析了学校发展所面临的机遇，并强调要充分发挥党员在学校加快建设世界一流大学的过程中的带头作用、骨干作用、桥梁作用。他对支部全体党员提出几点希望：一要坚定理想信念，进一步增强“四个意识”特别是核心意识、看齐意识，更加紧密团结在以习近平总书记为核心的党中央周围，站稳政治立场，保持对党绝对忠诚。二要奋发有为，要有“功成不必在我”的境界，不忘初心、继续前进。三要在工作中发挥好先锋模范带头作用，在学校全面深化综合改革、加快“双一流”建设中，发扬“吃苦在前，享乐在后”传统，从大局和全局思考问题，切实改进作风，担当尽责，为全校师生员工做好榜样。四要不断加强学习，按照“两学一做”学习教育要求，认真学习党章党规、学习习近平总书记系列讲话，学习党的十八届六中全会精神，坚持“三会一课”制度，认真学习领会十八大以来党中央提出的新理念、新思想、新战略。在座谈交流环节，与会同志踊跃发言，围绕党的群众路线、从严治党、反腐败斗争、凝聚民心、加强理论学习、提高党性修养等方面，畅谈了对党的十八届六中全会精神的学习体会。(曾皓)

中国科大代表队获 2016 国际遗传工程机器大赛一金一银

本报讯 当地时间 10 月 27 日至 10 月 31 日，国际遗传工程机器大赛 (iGEM) 在美国波士顿举办。我校两支代表队参加了比赛，其中软件队斩获金牌，实验队斩获银牌。今年 iGEM 吸引了来自世界各国的 470 多支队伍参赛，其中包括麻省理工学院、哈佛大学、斯坦福大学、剑桥大学、伦敦帝国学院等世界名校代表队，竞争十分激烈。中国科大软件队由来自计算机学院、少年班学院、生命科学学院、物理学院、地球和空间科学学院等多个学院的 20 多名同学组成，他们的课题立足于计算机科学与生命科学的学科交叉，以自主开发功能强大的插件系统为基础，设计出了一套集基因网络设计、数据分析、可视化模拟和交流讨论于一体的平台，很大程度上方便了生物学研究者的工作，得到了来自评委和来自世界各地代表队的一致好评。队员们在比赛期间为演讲和宣传进行了积极的准备，与其

他参赛队伍展开了深入的交流，最终斩获金牌。中国科大实验队由来自生命科学学院、物理学院、少年班学院、化学学院、工程科学学院的同学们组成。他们利用酵母病毒对聚集体和可逆性以及温度和化学因素(盐酸胍)对酵母病毒聚集的调控，结合酵母双杂交系统和荧光蛋白分裂技术，设计了两条遗传线路，实现了生物温控开关，并可用作生物温度指示器。通过在 NCKU 举办的亚太地区交流会和波士顿 Giant Jamboree 会场与其他队伍及赛事裁判的交流，他们也学到了宝贵经验，同时也得到了认可。耐心细致的海报讲解与准备充分的演讲展示，使中国科大实验队收获银牌。今年是我校第十年组队参加 iGEM。中国科大是国内最早参加 iGEM 的高校之一，至今共收获 14 枚金牌 2 枚银牌 1 枚铜牌以及 3 个单项奖，战果辉煌，在亚洲名列前茅。(生命学院 教务处)

中国保监会调研组来访

本报讯 11 月 10 日下午，中国保监会调研组一行访问我校。中央纪委驻中国保监会纪检组组长陈新权、安徽保监局局长王柱、安徽保监局副局长陈斌等在我校副校长周先意等人陪同下，实地调研了卓越中心，并在东区理化大楼一楼科技展厅听取卓越中心工作汇报、进行座谈交流。调研组听取了周先意对中国科大的基本情况和所取得的成绩的介绍，刘乃乐关于卓越中心的基本情况并详细介绍了两次量子革命的发生、取得的飞速发展，以及信息科技在发展中面临的问题。随后，与会人员深入讨论了量子研究在保险行业的应用前景。陈新权在讲话中指出，中国科大在教育、科研领域取得了卓越的成绩，实地参观后，感受更加深刻，对中国科大更加崇敬。他表示，中国科大和中国保监会在未来的合作机会多、合作领域广阔，他对双方在三个方面的合作提出了期待：一、量子通信领域的研究成果对保险行业关键信息传输的应用；二、保险行业可以为科技创新、工程实施等各个环节提供保障；三、中国保监会的资金助力量子信息研究发展，并祝愿保险行业与科技创新领域能有更好的合作。(新闻中心 量子信息与量子科技前沿创新中心)

新闻简报

- 11 月 3 日和 4 日，校离退休办、老年体协分别在学校东区运动场和南区运动场举办中国科大第六届老年趣味运动会，参与本次运动会的离退休干部达 1000 余人。
- 11 月 5 日，由保卫与校园管理处主办、微尺度物质科学国家实验室承办的 2016 年度安全管理与防护知识讲座和消防演练活动在理化大楼举行。
- 11 月 3 日至 4 日，机关党委、机关工会举办了 2016 年机关教职工拔河比赛，机关各部门组成的 12 支队伍共 120 多名教职工参加了比赛。经过两天的激烈角逐，通过预赛、半决赛和决赛多个轮次的较量，保卫处工会队凭借绝对领先的实力取得冠军，学工团委队获得亚军，财务处队获得季军，资产经营有限责任公司获得第四名。
- 11 月 6 日上午，由学生工作部(处)、保卫与校园管理处、校团委、火灾科学国家重点实验室联合举办的消防宣传月活动在西区教三楼广场拉开序幕。

- 11 月 9 日至 10 日，中国高等教育学会校友工作研究分会第四届会员代表大会暨全国高校校友工作第 23 次研讨会在复旦大学召开。中国科学技术大学校友总会获得第四届“全国高校校友工作优秀单位”，鹿明副会长获“全国高校校友工作先进个人”称号。
- 11 月 10 日，第十一届“晨光基金会奖助学金”座谈会在物理学院会议室举行。美国晨光基金会会长徐惠诚先生及夫人等参加了座谈会。共有 50 名同学获得奖励，每人获助额度为每年 3000 元人民币。
- 11 月 10 日下午，学校在西区学生活动中心二楼学术报告厅举办 2016 级心理委员岗前培训开班仪式暨蔺桂瑞教授专题报告会。约 120 人参加了报告会。
- 11 月 12 日，机关团委举办主题团日活动，组织机关青年教职工赴南京参观考察。机关各部门、直属单位近 100 人参加了活动。

- 11 月 9 日，校党委、副校长陈晓剑到信息学院参加院直属教工党支部开展的“两学一做”专题学习会。
- 11 月 8 日上午，中科院新疆分院四级业务主管侯铁一行来我校调研后勤保障工作，周先意副校长主持召开调研座谈会。
- 11 月 8 日上午，遵义师范学院党委书记王大忠和校长吴次南率代表团访问我校。党政办公室、研究生院、校友总会、少年班学院、物理学院、信息科学技术学院等相关部门和学院有关负责人参加了座谈交流。座谈会由校党委常委、副校长陈晓剑主持。
- 11 月 8 日下午，中国科大创客中心举办第五期“创新创业沙龙”活动，本次活动内容为柔性电子皮肤项目的专题讨论。
- 11 月 9 日下午，党委常委、副校长陈晓剑到信息学院参加院直属教工党支部开展的“两学一做”专题学习会。