



中国科大报



官方微信 官方微博

总第 847 期 2017 年 1 月 10 日

Http://zgkdb.ustc.edu.cn
Email:zgkdb@ustc.edu.cn

ZHONGGUO KEDA BAO

2016 年度国家科技奖励大会召开 中国科大三项成果获奖

本报讯 1 月 9 日，中共中央、国务院在北京隆重举行 2016 年度国家科学技术奖励大会。我校共有 3 项成果获奖，其中作为第一完成单位获国家自然科学二等奖 1 项，参与完成国家科技进步一等奖 1 项、国家自然科学二等奖 1 项。值得一提的是，2016 年度国家最高科学技术奖获得者、中科院院士赵忠贤是中国科大 1959 级学生，这是我校毕业生首获最高科技奖。此外，我校客座教授凯瑟琳·科瑟·赫英郝斯获得国际科学技术合作奖。

俞书宏教授与同事梁海伟、从怀萍、刘建伟、姚宏斌组成的研究团队，围绕纳米科技领域亟待解决的纳米材料大量制备与组装中存在的键科学问题，在国

际上率先深入而系统地开展纳米结构单元的可控宏量制备及宏观尺度组装体功能化研究，建立和发展了纳米结构单元的宏量制备新方法，实现了不同维度纳米结构单元的制备、复合与组装体制备，并建立纳米结构单元的界面可控组装及宏观尺度组装体制备的新方法，技术已处于国际领先水平，为我国在该领域在国际上占有一席之地作出了重要贡献。鉴于在“纳米结构单元的宏量制备与宏观尺度组装体的功能化研究”方面的突出贡献，该研究团队被授予国家自然科学二等奖。

据悉，本次获奖是俞书宏教授第三次获得国家自然科学二等奖。此前，他主持完成的“复杂

形态和结构的无机功能材料的构筑、自组装原理及性能研究”项目，荣获 2010 年度国家自然科学二等奖；参与完成的“纳米非氧化物的溶剂热合成与鉴定”项目，获得 2001 年度国家自然科学二等奖。

此外，我校与中国科学院高能物理研究所等 15 家单位合作完成的“北京正负电子对撞机重大改造工程”获得国家科技进步一等奖（排名第四）。陈宏芳教授与中国科学院上海应用物理研究所合作完成的“重离子碰撞中的反物质探测与夸克物质的强子谱学与集体性质研究”项目，获得国家自然科学二等奖（排名第二）。

（新闻中心 科研部）

我校客座教授科瑟·赫英郝斯 荣获 2016 年度国际科技合作奖



1 月 9 日，在国家科学技术奖励大会上，我校客座教授凯瑟琳·科瑟·赫英郝斯（左 5）荣获 2016 年度中华人民共和国国际科学技术合作奖。

凯瑟琳·科瑟·赫英郝斯教授是该奖自 1994 年设立以来第二位女性获奖者，也是我校外国专家第二次获此殊荣。图为刘延东副总理会见获奖者。

万立骏校长看望赵忠贤院士



1 月 7 日上午，校长万立骏院士在京看望了中科院院士、中科院物理所研究员、我校校友赵忠贤，代表学校全体师生和校友祝福赵院士身体健康，提前祝他新年快乐，并向他介绍了学校近两年的发展情况，特别是 2016 年学校十个方面重点工作的进展情况。

赵忠贤院士对母校的快速发展感到由衷的高兴，并对学校提出了三点建议：一要重视高层次人才引进，二要瞄准国家重大需求，三要重视教育教学工作。

本报讯 2016 年 12 月 29 日至 30 日，学校隆重召开第九届教职工代表大会第三次会议暨第九次工会会员代表大会。本届教代会正式代表、特邀代表、列席代表和工代会全体代表出席了大会。

校长万立骏作《勇于创新 敢于超越 力争一流 加快推进世界一流大学建设》的报告。报告总结了 2016 年学校发展的十项重点工作，指出了下一步工作思路、任务和要求。他说，我们既要延续当前的良好发展势头，也要对未来的发展有战略前瞻和全局意识。“十三五”规划确定了今后五年学校发展目标、思路 and 任务，体现了习近平总书记系列重要讲话特别是考察我校重要讲话精神，凝聚了全体师生的集体智慧，反映了全体科大的共同愿望，描绘了学校未来发展的美

好前景。根据规划编制工作安排，学校正积极推进对学院和重点科研单位“十三五”改革发展规划的预审工作。

校党委书记许武作题为《向核心看齐，全面提升四个意识以思政引领，努力培养六有学生》的讲话。讲话从八个方面回顾了一年来党委的主要工作，对下一步的工作提出了两点要求：一，以深入学习习近平总书记“七一”重要讲话、“纪念红军长征胜利 80 周年”重要讲话、“在党的十八届六中全会上的重要讲话”等系列重要讲话精神为核心，结合安徽省“讲看齐、见行动”学习讨论，深化“两学一

我校团学骨干热议习近平主席 2017 新年贺词 为“墨子号”成功发射入选贺词而倍感振奋

本报讯 在 2017 年新年前夕，国家主席习近平发表 2017 年新年贺词。在贺词中，习近平主席回顾了 2016 年对于中国人民来说非凡的成就和难忘的时刻，并对即将到来的 2017 年满怀深情的展望和期待。特别是习近平主席在新年贺词中提到“‘墨子号’飞向太空”令我广大师生十分激动和自豪。校团委组织团学骨干认真学习习近平主席 2017 年新年贺词，畅谈感想和认识。

学习座谈会上，大家重新观看了习近平主席致新年贺词的视屏。同学们感到十分激动和兴奋，踊跃表达自己的学习心得与感想，寄语青春，在温暖与奋进中展望新的一年。

青年信息传媒中心办公室谢欢表示，2016 年量子通讯技术入选由两院院士评选的年度“中国十大科技进展”，习近平主席在贺词中又提到了“墨子号”，作为科大人，我们深感骄傲和自豪。他表示，作

为科大学子，我们应当勇于开拓创新、力争上游，为国家现代化建设作出更大的贡献。

校学生会综合办公室关皓结合自身学生工作经历表示，作为一个学生干部，在开展团学工作时不能仅仅考虑自身的发展，更要富有责任心，多为集体作出贡献，通过自己的进步和工作帮助更多需要帮助的同学。

学生社团管指委委员陈宇璇表示，习近平主席在新年贺词中指出我们要时刻铭记长征精神，不忘革命先辈的光荣传统。2016 年 4 月 26 日习近平总书记在考察中国科大提出，我们要道路自信、理论自信、制度自信，还有一个根本的自信，就是文化自信。我们每一个人都应当努力做好民族优秀传统文化的传播者、传承者。学生社团是校园文化的塑造者和重要组成部分，我们要加强社团文化建设，规范社团健康发展。“上下同欲者胜”，只有我们

各级学生组织和学生社团有着共同的目标，共同努力才能建设好繁荣好校园文化。

校研究生会办公室主任张臻昊结合学习新年贺词，认为研究生会的改革应当紧跟共青团改革的步伐，深入基层，关心帮助更多的同学。

地球和空间科学学院 2014 级本科生李波表示，正如习近平主席说的“小康的路上一个都不能掉队！”对于同学们而言，便是努力向上共同进步，通过建立学业帮扶机制，帮助更多的同学共同学习、全面进步。

工程学院 2016 级硕士研究生吴煜杨表示，聆听了习近平主席的新年贺词，祖国的发展成就令人鼓舞，更令我们感到自豪。“悟空号”、“墨子号”的成功发射凝结了科技工作者的智慧，更是我们科技强国的体现。

（校团委）

我校九届三次教代会暨第九次工代会召开

做”学习教育，坚定理想信念，永葆奋斗精神，全面提升“四个意识”，为世界一流大学建设打牢思想基础。第二，深入学习贯彻习近平总书记“在高校思想政治工作会议上的重要讲话”精神，加强和改进高校思想政治工作，培养全面发展的社会主义事业建设者和接班人，为世界一流大学建设把准政治方向。

第八届工会委员会主席龚流柱作第八届工会委员会工作报告。

会议进行了分组讨论，代表们认为，万立骏校长工作报告、许武书记讲话全面客观地总结了过去一年学校各方面工作的进展和取得的成绩。同时，报告和讲话

也指出了学校在发展中存在的问题和今后努力方向，明确了“十三五”期间十个方面的重点建设内容，体现了学校领导班子实事求是、奋发进取、抢抓机遇、锐意改革的精神。代表们对各工作委员会委员和各单位的工作总结，以及学校职能部门对教代会提案的处理与答复也给予了肯定。同时，代表们对学校建设与发展等各方面提出了许多中肯的意见和建议。

会议选举产生了工会常委、工会主席、常务副主席、副主席，以及兼职副主席名单，选举产生了工会经费审查委员会委员、提名通过女工委员会人选，并审议通过工会委员会委员增选办法。

会议表彰了 2016 年度杰出研究校长奖、第九届“平凡基金—教育奖”、第五届青年教师教学基本功竞赛、工会工作先进集体和先进个人、第九届教代会第二次会议优秀提案。

在大会质询阶段，校领导和有关部门负责人分别就教职工关心和关注的诸如学校基本建设、网络管理、学校资产、校园车辆管理、信息平台建设、校园综合治理、学校周边交通环境、附属中学、科大花园等热点问题和重要事项，回答了代表们的提问。

会议通过了《中国科学技术大学九届三次教代会暨第九次工代会会议纪要》。（曾皓 汪生 刘爱华）