



中国科大报

ZHONGGUO KEDA BAO

34名本科生荣获第三十五届郭沫若奖学金

万立骏校长寄语：荣誉 责任 担当

本报讯 5月21日下午，第35届郭沫若奖学金颁奖典礼在我校东活报告厅隆重举行，全校34名本科生荣获该项荣誉。颁奖典礼由校党委副书记蒋一主持。

万立骏校长出席典礼、深情寄语，并为获奖同学——颁奖。第17届“郭奖”获得者、华霆动力技术有限公司董事长周鹏、新创校友基金会秘书长刘志峰分别在颁奖典礼上致辞。新创校友基金会理事、安徽校友会秘书长胡韶山，本届“郭奖”获得者及其家长、中学校长、中学和大学老师参加了颁奖典礼。

万立骏校长深情寄语：荣誉 责任 担当

万立骏校长首先对获奖同学表示热烈祝贺，对获奖同学的家长和老师表示欢迎和感谢。万校长从荣誉、责任和担当三个方面为同学们讲述了郭沫若奖学金的意义。他说，“郭奖是一份荣誉”。郭沫若奖学金是新中国首个个人冠名奖学金，是中国科大本科生的最高荣誉，激励了一代代科大学子追求卓越、勇攀高峰，希望这份荣誉能够内化为同学们心中的自信，外显为高远的志向和优雅的风度。

“郭奖是一份责任”。能力越大、责任越大，“郭奖”获得者应成为科大学生乃至中国青年的表率。习近平总书记4月26日考察科大时，希望同学们学得文武艺，报效祖国和人民，勉励同学们“肩负时代责任，高扬理想风帆，静下心来刻苦学习，努力练好人生和事业的基本功，做有理想、有追求的大学生，做有担当、有作

为的大学生，做有品质、有修养的大学生”。希望中国科大的学生都能做到这“六有”，获得“郭奖”的同学更应该努力做“六有”大学生的表率。

“郭奖是一份担当”。中国科大的目标是培养科学与工程领域的领军人才，我们不仅要传承文化，更要创新知识，能够“为民族谋福祉，为人类增知识，为世界创未来。”万校长以2009年获得“郭奖”的何江校友为例，他将作为哈佛大学的优秀学生代表在今年的毕业典礼上演讲。万校长说，作为第一位获此荣誉的中国大陆学生，何江校友的故事正是中国科大人追求卓越、用知识回报社会的体现。希望同学们将“郭奖”作为前行动力，肩负责任、勇于担当，在更广阔的舞台上施展才华，实现自己的人生价值。

往届获奖校友分享感悟：
朴素求真 学会解惑

周鹏校友分享了自己站在“郭奖”领奖台上以及作为优秀毕业生代表在毕业典礼上讲话的往事。他说，感谢母校让自己再次登上“郭奖”的领奖台。中国科大“红专并进、理实交融”的校训始终影响着自己，而科大人“朴素求真”的治学态度已经深入骨髓，作为学术上的一片净土，感谢中国科大给予自己的教育机会。

1973年出生的周鹏已进入不惑之年，他说“不惑”正是母校教会自己解决问题的方法和能力。中国科大给同学们提供了

优良的科研和学习环境，希望学弟学妹们今后能成为行业的佼佼者，坚信大家在继续深造、走上社会后能取得更大的发展，祝愿母校桃李满园、玉树常青。

新创基金会承诺：更大力度支持母校

刘志峰校友在致辞中感谢中学的校长、领导、班主任和家长将最优秀的孩子输送到中国科大，希望大家继续将有创意、具冒险精神、聪明的学生输送到这里来，相信中国科大宽松自由的学术环境会让他们学有所成。刘志峰代表新创校友基金会承诺，将会更大力度支持母校，支持师生做“最自由的创新”。他鼓励获得“郭奖”的学弟学妹们面对成绩不骄不躁，面对挫折平心静气。

76%的获奖者将赴国外一流名校深造

致辞结束后，获奖学生和他们的“亲友团”依次走上主席台，万立骏校长为获奖者颁发获奖证书，为获奖学生所在中学的领导颁发“喜报”，并合影留念。

据悉，今年获得“郭奖”的34名本科生将全部到国内外一流高校或研究所深造，其中26名同学将赴包括哈佛大学、斯坦福大学、普林斯顿大学、加州理工学院、麻省理工学院、哥伦比亚大学等在内的国外一流大学深造，占今年获奖总人数的76%。

万立骏校长在典礼前与获奖学生合影留念，并与获奖学生及其家长、中学校长、老师进行了轻松愉快的交流。(刘爱华)

中国科学技术大学创客中心成立

5月15日上午，中国科学技术大学创客中心揭牌仪式在中国科大先进技术研究院未来中心隆重举行。安徽省委常委、合肥市委书记吴存荣，中国科学技术大学党委书记许武出席揭牌仪式并共同为中国科大创客中心揭牌。中国科大副校长朱长飞、党委副书记蒋一，合肥市高新区工委书记、管委会主任宋道军等市校有关部门负责人，中国科大创客中心导师团、顾问团成员，中国科大创新创业界校友代表，中国科大首届“青年创新基金项目”入选团队成员以及社会各界共200余人参加了揭牌仪式。仪式由朱长飞主持。

中国科大创客中心 供稿



新闻简报

● 5月13日下午，复旦大学心理学系教授、我校84级少年班校友张学新应邀做客我校“教师教学发展论坛”，作了题为“对分课堂——中国原创的本科教学新模式”的报告。来自我校和安徽省高校教师教学发展联盟高校的70多名教师参加了报告会。

● 5月17日下午，学校在东区师生活动中心五楼报告厅召开2016届本科毕业生工作会议。校党委副书记蒋一到会并讲话。

● 5月15日至18日，我校组团赴宁夏海原县看望正在海原支教的我校第十七届研究生支教队。回访团一行先后深入4所中学，看望慰问支教队员，并在相关中学举行科创中心挂牌仪式和一帮一奖学金发放仪式暨体育用品捐赠仪式。

● 5月19日上午，南非驻沪总领事陶博闻一行5人来我校进行会谈，就有关教育合作和留学生事宜与我校相关部门进了讨论。

协会、学生跑步爱好者协会、青年体育拓展中心联合承办，吸引了全校近150名师生参加。

● 5月24日上午，学生工作部(处)在东区图书馆四楼学术报告厅召开“2016届毕业生诚信教育大会暨国家助学贷款还款协议签订仪式”。

● 5月24日和25日，学生工作部(处)向近6000名2016届本科毕业生、毕业研究生和他们的辅导员、班主任发放了《中国科学技术大学毕业纪念册》和毕业纪念戒指。

● 5月25日晚，山东省“泰山学者”、山东大学博士生导师曾振宇教授应邀做客中国科大“魅力人文—兴业论坛”，作了题为《走近孔子：孔子思想特点与现代意义》的学术报告。

● 5月22日，本科生公共选修课“设计创新”结课展演暨第二届“设计思维与创新实践研讨会”在西区学生活动中心学术报告厅举行。“设计创新”课程组教师千人计划”教授李卫平、信息与计算机实验教学中心主任李斌教授出席了本次活动。

● 5月22日上午，中国科学技术大学首届师生万米对抗赛在西区体育场举行，对抗赛由校团委、工会、体育教学部联合主办，校教工马拉松

学校召开党委常委会议
集体学习习近平总书记
关于深化人才发展体制
机制改革重要指示精神

本报讯 5月20日上午，学校召开党委常委会议，集体学习习近平总书记关于深化人才发展体制机制改革重要指示精神。校党委书记许武主持会议，在校党政领导班子成员参加会议。

会议强调，习近平总书记关于深化人才发展体制机制改革的重要指示，深刻阐明了人才对党和国家事业发展发展的特殊重要性，对深化人才发展体制机制改革、进一步做好人才工作提出明确要求，要认真学习贯彻落实。

党委常务副书记、副校长窦贤康介绍了学习贯彻《关于深化人才发展体制机制改革的意见》座谈会精神。他从人才管理体制改革、人才培养支持机制改革、人才评价激励保障机制改革、引才用才机制改革等方面传达了会议的精神和要求。

万立骏校长指出，习近平总书记关于人才工作的重要指示精神为学校深化人才工作规律的认识，推进综合改革，实施人才强校战略指明了方向，提供了根本遵循。要结合学校今年将要召开的人事人才工作会议，进一步健全人才评价与激励机制，使人才各尽其能、各得其所。同时，要明确各项改革任务的安排，真正把人才发展改革工作落到实处。

许武书记强调，要深入学习贯彻习近平总书记关于人才工作的重要指示精神，按照中央部署要求，结合“两学一做”学习教育和学校实际，把总书记重要指示精神贯穿于学校人才培养、引进与使用工作中。把培养具有创新意识和创新能力的人才作为学校教学工作的基本出发点。他指出，培养优秀的人才关键在于教师，要坚持党管人才，坚持引进、培养和稳定并重，加大人才队伍建设力度，保持学校人才工作的良好发展势头。

会议还讨论了其他工作。 (党政办公室)

夏鸣九副局长来校调研

本报讯 5月17日下午，国家外国专家局党组成员、副局长夏鸣九到中国科大调研，在东区理化大楼一楼科技展厅召开座谈会，实地调研我校国际合作及海外高层次人才引进工作。校长万立骏、副校长陈初升等参加了座谈会。

万立骏校长主持座谈会。他说，高校的海外高层次人才引进工作对学校发展至关重要。中国科大的外专工作有“虚实结合、注重实效”、“引进来、走出去”等特点，学校为外国专家提供优质的学习生活和学术交流条件。此次外专局领导来科大调研，对学校外专工作和一流大学建设起到了很大的促进作用，感谢外专局一直以来对学校的大力支持，希望今后在人才引进、人才培养、科学研究等方面给予科大更多的支持。

陈初升副校长分别从办学历程、校区分布、办学规模、师资队伍、学科建设、人才培养、科研队伍、科研项目、科研平台、学术成果和影响、学术声誉等方面介绍了我校基本情况，并从国际化战略、引智人才项目、国际合作团队、来访专家、引智成效、获奖外籍专家、外专千人、高端引智等方面详细介绍了我校国际化工作的理念和“大外事”的指导思想。

引智项目代表陈宇翱、赵瑾、刘乃安、徐晓蝶分别介绍了可拓展量子信息处理创新引智基地、新型能源材料的量子设计创新引智基地、大尺度火灾国际联合研究中心、机器人辅助诊疗引智基地的国际合作以及海外高层次人才引进工作情况。新型能源材料的量子设计创新引智基地外国专家代表、美国匹兹堡大学教授Hrvoje Petek介绍了他在科大的工作和生活情况。

夏鸣九简要介绍了国家外专局的基本职能以及在人才引进、国际合作方面取得的成绩，并期待能在十三五期间为高校海外高层次人才引进工作提供更好的服务。

座谈会后，夏鸣九一行参观了合肥微尺度物质科学国家实验室自旋共振实验室。

(新闻中心 国际合作与交流部)