



中国科大报



官方微信 官方微博

总第 836 期 2016年9月15日

Http://zgkdb.ustc.edu.cn

Email:zgkdb@ustc.edu.cn

ZHONGGUO KEDA BAO

学校召开本科教学审核评估工作会议

本报讯 为做好迎接教育部普通高等学校本科教学审核评估工作，9月6日，学校召开本科教学审核评估工作会议。校党委书记许武、校长万立骏、副校长陈初升、校党委副书记蒋一出席会议，本科教学审核评估工作领导小组成员、校教学委员会委员及顾问委员、各学院教学院长共80余人参加了会议。会议由校长万立骏主持。

会议首先听取了教务处处长周从照关于我校本科教学总体情况的汇报。他从优化本科培养体系、探索因材施教新模式、加强实验教学、强化国际交流、构建教学管联动管理体系等方面对我校本科教学工作的建设思路进行了逐一梳理。他还介绍

了本科教学审核评估工作的背景、我校本科教学审核评估工作进展情况以及下一步工作重点。

与会代表分别就人文素质教育建设、课程体系改革、实验教学内容更新、青年教师教学质量等问题提出了许多宝贵意见和建议。

万立骏校长在讲话中对我校本科教学及此次教学审核评估工作提出了四点希望：一是全体教师高度重视学校教学工作。他指出，人才培养是学校的首要任务，教学作为大学的最基本工作，所有教育工作者都一定要认真对待、全心投入。二是所有教师不断总结教学经验，深入研究教育规律，不断探索改进

教学方法，提高教学质量。三是按照教育部的标准将此次教学审核评估工作做好，把科大的教育特色体现出来。四是大家集思广益、献计献策，促进教育教学质量提升，不辜负习近平总书记对我校建设一流大学的期望。

许武书记在总结中强调，重视教学、坚持高质量本科教学是科大精神内涵的重要方面，任何时候教学质量都是学校的生命线。我们要遵循教学规律，坚持教学高质量，正确看待评估工作，做好总结、发现不足、正视问题，更好地提升我校教学质量，把科大本科教学的优良传统传承下去。

(教务处)

校领导带队赴浙江大学上海交通大学调研交流

本报讯 为促进我校建设世界一流大学和一流学科，提升我校领导干部的行政能力，促进我校与兄弟高校的交流，9月11日至13日，校领导窦贤康、朱长飞、黄素芳带领各学院执行院长、国家（重点）实验室主任、组织部及人力资源部负责人组成的代表团到浙江大学和上海交通大学调研学习，重点关注两所学校在人事人才、财务管理等方面的内容。

在浙江大学，代表团首先参观了位于紫金港校区的校史馆，了解了浙江大学发展历史。之后，在浙江大学宋永华常务副校长的陪同下，代表团参观了浙大的园区模型。宋永华随后详细介绍了浙江大学近年来人才引进的做法和成效，特别是在一揽子的人才政策下，依托国家级人才计划和浙江省的支持，积极进取，取得了令人瞩目的成绩。

在上海交大，黄震副校长和相关部门负责人介绍了学校的人事工作情况，以及近几年上海交大师资队伍建设的成果。调研过程中，我校代表团还听取了上海交大闵行校区建设历史和规划的介绍，就财务、园区建设与管理等问题进行了交流。

(人力资源部)

中科院课题组来校调研科技成果转移转化工作

本报讯 9月9日上午，中科院南京分院分党组书记、纪检组组长杨涛，中科院合肥物质科学研究院副院长江海河率《中科院科技成果转移转化中资产管理模式研究》课题组来校调研。院党委书记、副院长周先意主持调研座谈会，科研部、人力资源部、资产与后勤保障处、先进技术研究院、资产经营有限责任公司、党政办公室等相关部门负责人参加了座谈会。

杨涛首先介绍了调研目的。他指出，中科院条财局组织南京分院、中国科大、合肥物质科学研究院联合开展《中科院科技成果转移转化中资产管理模式研究》课

题研究，旨在为院制定相关政策提供依据，希望中国科大结合科技成果转移转化的实践和经验，提供政策建议。

江海河表示，合肥物质科学研究院和中国科大同为中科院所属在皖兄弟单位，利用自身科研创新成果多、科技人才集聚的优势，在科技成果转移转化方面都做出了积极的探索和实践，希望相互借鉴有益经验，交流探讨相关问题。

先进技术研究院、资产经营有限责任公司、资产与后勤保障处、科研部负责人分别介绍了我校在科技成果转移转化过程及资产管理方式等方面的做法、举措和经

验。双方围绕科技成果转移转化中的资产管理问题进行了深入交流。

周先意对调研组一行来校调研表示热烈欢迎和衷心感谢。他说，当前国家大力促进科技成果转移转化，中国科大作为科技成果“三权改革”全国首批20家试点单位之一，在积极推进科技成果转移转化过程中，取得了一些成功经验，也遇到了一些瓶颈问题。希望通过课题研究，形成政策建议，争取国家相关部委的指导和支

(党政办公室)

先研院创新成果亮相 Discovery 纪录片《智慧中国》

本报讯 由Discovery探索频道与五洲传播中心联合打造的中国主题三集系列纪录片《智慧中国》近期在Discovery亚太电视网《神奇的中国》栏目首映。中国科学技术大学先进技术研究院的创新成果“农作物智能光照”项目亮相该栏目。

《智慧中国》带领观众深入探访中国的各个创新实验室及专家团队，展现中国令人瞩目的科技进程。中国科大先研院创新成果“农作物智能光照”项目将出现在《智慧中国》的第三集，节目中报道了新型光伏农业项目的技术创新与市场前景。

据该项目带头人、中国科大物理学院光电子科学与技术省重点实验室主任、中国科大先研院副总工程师刘文教授介绍，该创新项目聚焦光伏与农业结合这个重要领域中的瓶颈问题，采用现代光学干涉滤光原理，提出并发展了一种能选择性透过红光和蓝光的薄膜，既能满足植物光合作用的需求，也能保证光伏发电效率。与现有国内外光伏农业系统相比，该系统由简单的几何分光或者强度分光升级到光谱分光，具有很强的原创性、实用性，不仅可以实现种植与光伏发电两不误，而且可以大幅度降低农田灌溉用水量，节约水资源，还有利于农作物产量

提升、品质改善。

据悉，中国科大“农作物智能光照”项目已经申请了8项专利，2015年在上海召开的第九届国际太阳能产业及光伏工程展览会暨会议上，经过严格的专业评委评选，中国科大提出的新型农业光伏系统解决方案凭借光伏农业项目的科技创新获得十大亮点金奖。SNEC目前是国际上最大的光伏行业展会。该项目还同时荣获了2015亚洲光伏行业协会“亚洲光伏一科技成就奖(学院类)”、2015年全国创新创业大赛优秀奖等。此前，该项目还曾获得第43届日内瓦国际发明展金奖。

《智慧中国》三集系列纪录片分别以“智慧前行”、“智慧生活”和“智慧星球”为主题，通过知识创新与科技创新进一步揭示改变生活的创新科技。该系列纪录片分别于9月3日、10日、17日在Discovery亚太电视网《神奇的中国》栏目中首映，后续还计划在中央电视台播出。此外，还可以通过Discovery探索频道中国联播网《探索》栏目、腾讯视频、爱奇艺、乐视、优酷土豆、搜狐等渠道观看节目。Discovery中国官方微博账号(Discovery_China)也将同步进行微信首映。

(新闻中心)

熊辉教授受聘为 我校“大师讲席”教授

本报讯 9月2日，美国罗格斯-新泽西州立大学熊辉教授“大师讲席教授”授聘仪式在我校举行。校党委书记、副校长窦贤康为熊辉教授颁发聘书并讲话。

授聘仪式后，熊辉教授作了题为“People Analytics: Prospects and Opportunities”的学术报告。他从信息技术的发展历程入手，指出大数据时代来临的必然性。他说，当前全社会众多领域正在经受着大数据浪潮的洗礼，在人力资源管理领域已经开始利用大数据来分析、整合和管理人才。结合现实案例与自己的研究工作，他详细介绍了大数据分析技术在解决企业人才招聘、人才培养与保护、人才市场趋势预测等问题的突出成效。报告会上，熊辉教授不仅与师生们进行了学术探讨，并向大家传授了学习、工作规划的诸多经验。

作为大数据分析领域的国际知名学者，熊辉教授多年来一直与母校保持着密切交流与合作，举办了一系列学术讲座和课程(如龙星计划课程)，联合指导了多名优秀博士研究生。

(计算机科学与技术学院)

新闻简报

●8月31日上午，中国科技大学天文与空间科学学院在南京紫金山天文台举行首届开学典礼。紫台台长、天文与空间学院院长杨戟研究员，紫台副院长、天文与空间学院常务副院长常进研究员，紫台导师、25名博士研究生、31名硕士研究生和各职能部门代表出席了开学典礼。

●9月7日下午，2016级本科生辅导员、班主任进行第二次集体备课。会议布置了组织开展中秋佳节活动、报送本科新生名单和综合素质测评方案、举办第十七期学生骨干培训班暨团校第二十三期培训班和少数民族学生管理服务等方面的工作。

●9月9日，物理学院在理化大楼学术报告厅举行2016级研究

生迎新暨吴杭生纪念奖颁奖大会。物理学院院长欧阳钟灿院士，执行院长杜江峰院士，党委书记、副院长叶邦角教授，等出席了大会。欧阳钟灿院士为吴杭生纪念奖获奖同学罗义涵颁奖。

●9月9日，物理学院在理化大楼学术报告厅举行2016级本科生迎新大会。物理学院院长欧阳钟灿院士，执行院长杜江峰院士，党委书记、副院长叶邦角教授等出席会议。会议还特邀了中组部“青年千人计划”学者蔡一夫教授作为优秀教师代表发言。

●9月13日下午，党委人武部为今年前往部队服役的同学举行欢送会。物理学院郭鹏波、少年班学院黄蒙奇同学积极报名参加，近日他们接到了包河区人武部发来的应征入伍通知书，9月14日将前往北京驻军某部服役。

●9月12日至14日，教务处和教师教学发展中心联合举办了2016年春季学期“优秀助教”表彰暨2016年秋季学期助教培训大会。700余人参加了大会。

●9月14日，我校战略伙伴荷兰特文特大学的I.A.M.J.Broeders教授、中国事务代表常铮老师以及30名医学技术专业的硕士研究生组成的“五行”访学团来我校，访问了生命学院并进行学术交流。