

校园新闻

中国科大2019年度杰出研究校长奖等奖项揭晓

本报讯 1月5日上午，第十届教职工代表大会第一次会议举行颁奖仪式，表彰2019年度杰出研究校长奖、第十二届平凡基金-教育奖和教代会优秀提案奖的获得者。校党委书记舒歌群、校长包信和为获奖者颁奖。

会上，罗喜胜副校长宣读了2019年度杰出研究校长奖表彰文件并介绍了获奖人和团队在科研工作和技术创新中取得的优异成绩。王兴安教授、路军岭教授、薛天教授、傅尧教授和薛永泉教授、量子计算和模拟研究团队荣获2019年度杰出研究校长奖。

化学与材料科学学院王兴安教授，长期从事分子反应动力学研究；化学与材料科学学院、合肥微尺度物质科学国家研究中心路军岭教授，长期围绕原子层沉积技术从事催化剂设计与催化反应机理研究；生命科学与医学部薛天教授，长期从事眼科与视觉科学研究，探索视觉修复与增强的技术方法；化学与材料科学学院傅尧教授，长期从事有机化学和绿色化学领域研究；物理学院薛永泉教授，长期从事活动星系核及X射线高能天体物理的研究；他们的研究成果均发表在国际知名学术期刊，得到国内外同行的广泛关注。量子计算与模拟研究团队，由合肥微尺度物质科学国家研究中心潘建伟、朱晓波、赵博等教授组成，为我国在国际量子计算领域竞争中保持领先水平做出了贡献。

蒋副书记宣读相关表彰文件，李思敏、谢智、吴成林、查勇、杨维纮、王雷、韦巍巍、丁翠平、谢斌、黄勇等10位同志获第十二届平凡基金-教育奖。

何淳宽副书记宣读相关文件，冯红艳、刘国柱等2位同志获九届五次教代会优秀提案奖。

(党委宣传部 新闻中心)

首届李佩奖教金颁奖典礼举行

本报讯 12月26日，中国科大2019年度优秀教师典型事迹报告会暨第一届李佩奖教金颁奖典礼在东区理化大楼西三报告厅举行。校党委书记舒歌群，校党委副书记蒋一，校党委常委褚家如，学校各院系教师及学生代表300余人参加报告会。蒋一主持。

报告会开始，舒歌群对获奖教师表示祝贺并讲话，称赞在学校60多年来的历程中，涌现了一批又一批为教育事业和学校发展默默耕耘的优秀教师，正是这些优秀教师们高尚的治学品格和精神孕育了中国科大的文化内涵。

物理学院叶邦角教授、人文与社会科学学院孙蓝教授、化学与材料科学学院汪志勇教授三位教师获得首届李佩奖教金。舒歌群为他们颁发了证书。

2018年60周年校庆之际，为缅怀郭永怀、李佩先生的杰出贡献，学校设立“李佩奖教金”。以奖励长期在教书育人工作中有突出贡献并得到广大师生、校友公认的优秀教师，激励广大教师继承发扬李佩先生师德高尚、爱岗敬业、无私奉献的精神。

随后，“全国模范教师”、生命科学学院博导田志刚院士做优秀典型事迹主题报告。

(教师工作部 党委宣传部 学生工作部 教务处 校团委 校工会)

责编 巫业林 版式 杨晓萍 Email zgkdb@ustc.edu.cn 电话 63602583

国际著名数学家、菲尔兹奖得主丘成桐教授做客中国科大“大师论坛”



本报讯 12月28日，应国际著名数学家、菲尔兹奖得主丘成桐教授应邀访问

我校并做客中国科大“大师论坛”，以“数学历史大纲”为题为全校师生做精彩报告。报告会在东区理化大楼东三报告厅举行，并在西三报告厅进行实况转播。

校党委常委、副校长杜江峰代表学校为丘成桐教授颁发中国科大“大师论坛”纪念证书。

国际合作与交流部副部长瞿昆对丘成桐教授访问我校表示欢迎，对他在微分几何和数学物理的发展做出了重要贡献表示崇高敬意。

报告会上，丘成桐教授首先指出：基于对数学历史渊源的整体把握和宏观思考，对数学家拓宽思维方式，增强工作的原创性息息相关。因此，他鼓励大家深入研究数学历史，尤其是十八世纪以后世界数学的发展。随后，丘教授向大家列举了从十六世纪开始直至二十世纪以来最具影响力的数学成果，并做出精彩点评，高屋建瓴。报告内容十分丰富，共分成了41个板块，涵盖了数学学科的众多分支。最后，丘教授表示，世界数学发

展的伟大洪流是由众多数学家的点滴贡献汇聚而成的，希望此次报告能打开大家的国际数学视野。

报告结束后，丘成桐教授与现场师生开展了热烈互动，对师生提问给予了耐心解答，会场频频响起热烈掌声。

丘成桐(Shing-Tung Yau)，国际著名数学家、美国国家科学院院士、美国艺术与科学院院士、台湾“中央”研究院院士、中国科学院外籍院士。囊括了维布伦几何奖(1981)、菲尔兹奖(1982)、麦克阿瑟奖、克拉福德奖、美国国家科学奖、沃尔夫数学奖、马塞尔·格罗斯曼奖等奖项。是首位获得“数学界的诺贝尔奖”菲尔兹奖的华人，也是继陈省身后第二位获得沃尔夫数学奖的华人。丘成桐是公认的当代最具影响力的数学家之一，他的工作深刻变革并极大拓展了偏微分方程在微分几何中的作用，影响遍及拓扑学、代数几何、表示理论、广义相对论等众多数学和物理领域。

(国际合作与交流部 数学科学学院)

中国科大举行“杨咏曼图书馆”冠名典礼

12月26日，中国科大“杨咏曼图书馆”冠名典礼在西区举行。香港合孚行有限公司董事总经理邓杨咏曼、邓秉钧医生伉俪，中央人民政府驻香港特别行政区联络办公室协调部部长朱文，中国科大党委书记舒歌群，党委副书记蒋一，党委常委、统战部部长褚家如，以及上海交通大学、中欧国际工商学院等单位代表出席了仪式。仪式由校党委常委、校长助理、秘书长傅尧主持。

舒歌群首先代表学校对邓杨咏曼夫妇一行的到来表示热烈欢迎。舒歌群向邓杨咏曼女士赠送了学校纪念品，随后，参会嘉宾共同为中国科大“杨咏曼图书馆”揭幕。



本报讯 1月6日，学校召开2020年全校安全工作会议，总结2019年学校安全工作，分析当前安全形势，部署下一步安全工作重点，并现场签订安全责任书。校党委书记舒歌群出席会议，各学院、重点科研机构、直属单位党政主要负责人，机关各部、处、室主要负责人参加会议。校党委常委、副校长王晓平主持。

王晓平传达了上级部门和学校关于做好2020年寒假春节期间安全工作的相关文件精神，部署了学校即将开展的安全检查工作。他强调，岁末年初之际，各单位更要重视并做好安全工作，时刻绷紧安全这根弦，逐级压实安全责任，

全面开展安全隐患排查整治，做到全覆盖、不留死角。

会上，王晓平代表学校与党政办公室、化学与材料科学学院、生命科学学院、合肥微尺度物质科学国家研究中心4家代表单位依次签订安全责任书。根据工作部署，全校所有二级单位均需与学校签订安全责任书，压实安全责任。

保卫与校园管理处汇报了2019年学校安全工作情况，分析了当前安全形

势，提出了2020年安全工作重点和下一步努力方向。

舒歌群在总结讲话中肯定了2019年全校各单位贯彻落实习近平总书记要求，坚决打好防范化解重大风险攻坚战、维护校园安全和谐稳定付出的努力和取得的成效，强调本次安全工作大会是新年伊始学校召开的第一个专项工作会，体现了学校对安全工作的高度重视。

(保卫与校园管理处)

中国科大与闽江学院签署合作协议

本报讯 2019年12月27日，我校与闽江学院合作协议签署仪式在福州举行。党委常委、副校长朱长飞与闽江学院院长王宗华分别代表两校签订协议。

福州市人民政府副市长李春出席并见证。王宗华对朱长飞一行表示热烈欢迎，对中国科大给予的支持表示衷心的感谢，希望在闽江学院发展过程中能得到中国科大更多的支持和帮助。

朱长飞在讲话中指出，双方已围绕有关工作进行了有效的沟通，先期开展了务实的合作。中国科大将根据闽江学院的建设和发展需求，结合自身实际和优势，进一步明确合作重点，选好突破点，构建形成专业互补、创新链条互补的合作链，推动双方合作取得成效。

李春表示，福州市大力支持中国科大与闽江学院的合作，将为两校合作创造良

好条件，希望通过“小范围”密切合作，带动闽江学院相关工作“大提升”。

在闽江学院期间，朱长飞一行参观了漆艺研究院、福建省功能纺织纤维及材料重点实验室、福建省信息处理与智能控制重点实验室、数字福建智能化生产品联网实验室等，实地了解闽江学院人才队伍建设和科学研究等需求。

我校党政办公室、学位办、教务处、科研部、计算机科学与技术学院、国际金融研究院等负责同志陪同参加活动，并与闽江学院相关部门和学院进行了对口交流。

(党政办公室)

学校召开新培养方案数理基础课程设置讨论会

本报讯 1月6日，学校召开新培养方案数理基础课程设置专题研讨会。校党委副书记蒋一，校长助理、教务长周丛照，教务处常务副处长曾长渝，数学、物理学科资深教师程福臻、程艺、陈发来、尹民和部分新老教学院长出席会议。

2019年是“一流本科教育质量提升

年”，学校围绕本科教育各类问题成立专题小组进行深入讨论。其中“加强数理和分类培养”专题组经过多次会议讨论，对新培养方案的修订工作提出了若干意见和建议。在此基础上，我校于2019年12月31日拟定新培养修订原则(征求意见稿)，并启动了新培养方案修订工作。

会上，教务处相关人员对我校数理基础课程的改革历程进行了回顾，并对现行培养方案执行中存在的问题进行了阐释。随后，各与会教师就新培养方案中数学、物理基础课程设置进行了充分讨论，基本达成一致意见，形成了新培养方案数理基础课程设置初步方案。(教务处)