

致全校医师的一封信

中国科学技术大学广大医师们：

“敬佑生命、救死扶伤、甘于奉献、大爱无疆”。今天是我国第一个“中国医师节”，在这个特殊时刻，祝中国科学技术大学附属第一医院、校医院的全体医师节日快乐、万事如意。

2017年11月，国务院通过了原卫生计生委关于“设立中国医师节”的申请，同意自2018年起，将每年8月19日设为“中国医师节”，这也是继教师节、护士节、记者节后的第四个行业性节日，体现了以习近平同志为核心的党中央对卫生健康工作的高度重视，对广大医务人员优秀业绩的充分肯定。

8月17日，在首个“中国医师节”即将到来之际，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平作出重要指示，强调长期以来，我国广大医务人员响应党的号召，弘扬敬佑生命、救死扶伤、甘于奉献、大爱无疆的精神，全心全意为人民健康服务，在疾病预防治疗、医学人才培

养、医学科技发展等方面发挥了重要作用并取得了丰硕成果，涌现出一大批医学大家和人民好医生。特别是在面对重大传染病威胁、抗击重大自然灾害时，广大医务人员临危不惧、义无反顾、勇往直前、舍己救人，赢得了全社会高度赞誉。

2017年12月，安徽省人民政府、原国家卫生计生委、中国科学院三方共同建设中国科学技术大学生命科学与医学部，安徽省立医院作为中国科学技术大学附属第一医院，为生命科学与医学部的重要组成部分。中国科大从此开始了“理工医交叉融合、医教研协同创新、生命科学与医学一体化发展”的“科大新医学”探索。2018年，中国科大附属第一医院将迎来建院120周年，历经一个多世纪的风雨洗礼，附属第一医院已经发展成为一所设备先进、专科齐全、技术力量雄厚，集医疗、教学、科研、预防、保健、康复、急救为一体的省级大型三级甲等综合性医院，并正式成立了全国首家智慧医院——

“安徽省立智慧医院（人工智能辅助诊疗中心）”。中国科大校医院经过四十多年的艰苦创业和十多年的快速发展，现已成为学科齐全、技术配套、设备先进、环境舒适的综合性二级医院。医院坚持走“小综合、大专科”的办院模式，形成了眼科在全国范围内都具备明显技术优势和专业特色的喜人局面。

学校将继续支持附属第一医院和校医院的发展，关心、关爱广大医务工作者，加快推动国内首家临床试验医院、中国科学院临床医学研究中心建设，加强高端医疗设备研发，早日成为国内先进、国际知名的医学研究和人才培养中心。希望中国科大全体医务人员秉承“红专并进、理实交融”的校训精神，坚持科学精神、家国情怀，以大医精诚、为国为民为宗旨，在习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大精神指引下，践行社会主义核心价值观，坚持全心全意为人民服务，弘扬救死扶伤的人道主义精神，继往开来，再接再厉，不断为增进人民健康作出新贡献，为健康中国建设谱写新篇章。

中国科学技术大学
2018年8月19日

招商银行股份有限公司捐赠仪式在我校举行

本报讯 9月3日下午，招商银行股份有限公司捐赠仪式在我校举行，中国科大校长包信和、党委副书记蒋一、总会计师黄素芳、招商银行总行党委委员兼公司金融总部总裁施顺华、公司金融总部总经理杨法德、合肥分行党委书记行长洪波、合

肥分行副行长刘飞舟、合肥分行行长助理李健，以及招商银行和学校相关部门负责人参加了捐赠仪式。仪式由黄素芳主持。

施顺华首先致辞，他向即将迎来60周年华诞的中国科大表示祝贺。

包信和随后致辞，他代表学校对招商

银行在中国科大建校60周年之际的慷慨捐赠表示衷心感谢，希望双方在未来建立更全面的战略合作关系。

捐赠仪式上，包信和校长代表学校接受了捐赠支票牌并向招商银行颁发捐赠证书、回赠了学校纪念品。在参会人员的见证下，蒋一与杨法德共同签署捐赠协议。

（财务处 教育基金会 校庆办公室）

中国银行安徽省分行捐赠仪式在我校举行

程祥分别致辞，向即将迎来60华诞的中国科大表示最热烈祝贺。

校党委副书记蒋一随后致辞，代表学校对中国银行安徽省分行在科大建校60周年之际的慷慨捐赠表示衷心感谢。

在参会人员的见证下，中国科大教育

基金会秘书长郭胜利与中国银行安徽省分行副行长赵永东共同签署捐赠协议，蒋一副书记接受捐赠支票牌并向赵永东副行长颁发捐赠证书、回赠校庆纪念品。

（财务处 教育基金会）

“中国侨界杰出人物”是由中国侨联和国务院侨务办公室联合设立的侨界重要奖项，每5年评选一次，是从各省、区、市、中直机关、中央企业等推荐的上百名先进典型中，优中选优筛选出的侨界楷模。今年，共有10人被评为“中国侨界杰出人物”，18人获提名奖。

（党委统战部）

潘建伟院士荣获“中国侨界杰出人物”称号

本报讯 8月29日上午，第十次全国归侨侨眷代表大会在北京人民大会堂开幕。会上宣读了《中国侨联、国务院侨办关于表彰中国侨界杰出人物和全国归侨侨眷先进个人的决定》《人力资源社会保障部、中国侨联关于表彰全国侨联系统先进集体和先

进工作者的决定》《中国侨联关于表彰全国侨联系统先进组织和先进个人的决定》，并为获奖单位和个人颁奖。我校常务副校长潘建伟院士荣获“中国侨界杰出人物”荣誉称号，赵政国院士荣获“中国侨界杰出人物提名奖”。

第四届全国高校安全科学与工程大学生实践与创新作品大赛决赛在肥举行

本报讯 8月17-19日，第四届全国高校安全科学与工程大学生实践与创新作品大赛决赛在合肥举行。来自全国38所高校的150余名师生参加了本次决赛。

大赛于8月18日开幕，中国科学技术大学副校长陈初升、火灾科学国家重点实验室党委书记宋卫国书记、西安科技大学副校长李树刚分别代表联合主办单位、承办单位和大赛评审委员会致辞，安全科学

与工程系副主任王青松介绍了大赛规则。本次大赛得到全国相关高校的大力支持，经各高校初赛筛选，316件作品进入复赛。复赛作品经安全科学与工程领域专家函评，共54件作品进入决赛，其中安全实体模型作品32件，安全软件与仿真模拟作品22件。决赛分为现场展示和汇报答辩两个环节，最后经评审委员会专家分组评审和集中综合会评，评选一等奖作品20件，

二等奖作品34件。颁奖典礼将在10月12-14日的安全年会期间举行。

全国高校安全科学与工程大学生实践与创新作品大赛是安全科学与工程相关专业的全国性赛事，在引导、支持、激励大学生开展科技创新活动，培养学生的创新精神、探索意识和实践能力等方面具有重要意义。

（火灾科学国家重点实验室 教务处）

2018“智能时代国际服贸产业创新与技术标准”高峰论坛在我校举办

本报讯 8月26日，在我校喜迎60周年校庆之际，2018“智能时代国际服贸产业创新与技术标准”高峰论坛在我校举办。

我校副校长杨金龙、中国管理科学学会副会长、国家质量认证中心原主任李怀林出席论坛并分别致辞。省、市相关部门负责人和各界来宾100多人参加了论坛。论坛开幕式和主旨演讲由本次论坛主席、中国科大机器人技术标准创新基地主任、计算机学院教授陈小平主持。

杨金龙在致辞中指出，随着智能时代的到来，新技术在国际服务贸易各个环节将普遍渗透，在提升产业效率和服务质量的同

时，技术标准的重要性也在快速增长。本次论坛的主题将服贸与标准相结合，这是落实习近平总书记关于“加快发展现代服务业，瞄准国际标准提高水平”指示的一次十分有意义的实践。在新时代大潮中，中国科大将勇于创新，敢于超越、力争一流，在人才培养和创新领域再创辉煌，为国家现代化建设作出更大贡献。

论坛主题演讲环节由中国科大管理学院教授张曙光主持。海尔中国区副总经理、海尔安徽省总经理邵松杰，合工大机械工程学院院长誉斌，飞友科技有限公司副总裁乔麒，分别作了题为《卡萨帝：高端品牌的口碑

发酵》、《国家服务机器人标准体系建设与创新创业》和《延误背后的时间经济》的主题报告。

论坛沙龙讨论由安徽省经信委信息化推进处处长潘峰主持，深圳前海兴旺投资管理有限公司管理合伙人孔雷、深兰科技（上海）有限公司董事长助理刘凤义、科大讯飞大数据研究院副院长刘杰、合肥华泰集团股份有限公司信息总监方军、飞友科技有限公司副总裁乔麒5位嘉宾围绕“智能科技新发展与产业升级新机遇”，结合各自工作领域展开了热烈的讨论。

（计算机学院 机器人技术标准创新基地）

在数据挖掘领域顶级国际会议上

我校获KDD 2018最佳学生论文奖

本报讯 8月19日-23日在英国伦敦召开的第24届ACM知识发现与数据挖掘大会(KDD)上，我校计算机学院陈恩红教授实验室与微软人工智能与研究事业部袁晶博士（0300校友、现任华为云语音语义团队负责人）等合作发表的论文获2018年大会研究序列唯一最佳学生论文奖。论文第一作者为计算机学院刘淇副教授指导的硕士生朱洪渊，实验室的另外两名博士生秦川、张琨也参与了论文的相关工作。

音乐对人们的生活有着重要的影响。然而，创作音乐需要大量的专业知识和技能。近年来，如何利用机器学习技术自动进行音乐创作成为人工智能领域的热门话题。由于音乐元素的复杂性，论文基于深度神经网络和多任务学习等方法，从历史音乐数据（如十万多首歌曲）中学习音乐的音程关系、结构以及各种乐器的演绎特色，设计了一种基于和弦的节奏和旋律交叉的生成模型(CRMQ)来产生带有和弦进行的旋律。

KDD是由ACM主办的国际数据挖掘领域最顶级会议，同时被CCF(中国计算机学会)列为A类会议，本年度注册参会人数超过3400名。KDD 2018研究序列共收到983篇论文投稿，收录107篇口头报告论文。每年被录用的论文中，一般仅有一篇优秀论文被评选为最佳论文、一篇以学生为第一作者的优秀论文被评选为最佳学生论文。我校此次获得最佳学生论文奖也是自KDD于2004年设立该奖项以来中国大陆高校首次获此殊荣。

（计算机科学与技术学院 大数据学院 大数据分析与应用安徽省重点实验室 科研部）

我校研究生获第五届中国制冷学会创新大赛一等奖

本报讯 8月2日，丹佛斯杯第五届中国制冷学会创新大赛颁奖典礼在山东大学威海分校圆满落幕，我校工程科学学院热科学和能源工程系中科院太阳能光热中心裴刚教授课题组的参赛作品“基于可控型分离式热管技术的新型蓄冷冰箱”荣获研究生组一等奖，该作品的学生作者分别为曹静宇、陈楚雄、王其梁、高广涛。

中国制冷学会创新大赛由中国制冷学会和教育部高等学校能源动力类专业教学指导委员会联合主办，始于2011年，秉承“为中国制冷空调行业注入创新活力”的理念，旨在挖掘创新方案及优秀人才，以推动行业发展，为中国制冷空调行业注入源源不断的新鲜血液。此次大赛自2018年4月13日开赛以来，共收录了来自全国的432个注册作品，经专家组择优评审出24个作品晋级决赛，8月1日下午在山东大学威海分校进行了现场答辩，经过激烈的角逐，研究生组最终决出特等奖一项、一等奖两项。

（工程科学学院）