

学校举办“铭记历史 圆梦中华”教职工合唱比赛

本报讯 为纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利70周年，大力弘扬伟大的抗战精神，进一步激发教职工的爱国热情，11月20日晚，由校工会主办的“铭记历史·圆梦中华”教职工合唱比赛在东区大礼堂举行。党委书记许武、党委副书记蒋一出席观看了演出。

本次比赛在离退休干部合唱队的《在太行山上》、《大刀进行曲》中拉开序幕。年逾花甲的老同志们个个精神饱满，怀着对抗战先烈的追思，用发自内

心的声音讴歌英雄、赞美祖国，他们的歌声深情而富有力量。

比赛现场灯光璀璨、座无虚席，气氛热烈。各参赛队都做了精心准备，教职工们着装整齐，精神饱满。现场观众心潮澎湃、掌声雷动、热情高涨。19支代表队近2000名教职工用嘹亮、激昂的歌声唱响了热爱祖国、热爱和平的主旋律。本次比赛的参赛曲目以抗日歌曲为主，回顾了中华儿女浴血奋战打败日本侵略者的伟大历史，歌颂了中国共产党的英明领导和社会主义建设的非凡成就。

参加本次比赛的共有16支队伍，另有离退休干部合唱队、金秋艺术团、教职工合唱团3支代表队参加了展演。经过激烈角逐和精彩的展示，最终，附中和幼儿园代表队获得一等奖，机关三队、管理学院、信息科学技术学院和计算机科学与技术学院、软件学院、公共事务学院联队获得二等奖，其余10个代表队获得优秀组织奖。党委副书记蒋一为获得一、二等奖的代表队颁发了奖牌，并合影留念。
(工会)

学校开展冬季学位审议工作

本报讯 11月16日至23日，我校数学、物理与天文、化学与材料、地学与环境、生命科学、力学与工程、电子信息与计算机、核科学与技术、管理科学与工程、公共管理与人文、微尺度物质科学国家实验室、科学岛分院、管理人文类专业学位、工程类专业学位等14个学位分委员会分别召开会议，讨论审议2015年度冬季学位授予工作。本次学位审核，共有190位博士、535位硕士以及64位学士提交了学位申请。

会议中，各学位分委员会从自身学科特点出发，对各种类型学位申请者的学籍、课程学习、学位论文评阅、答辩以及发表的学术论文等情况进行了认真审议。委员们严格把控学位质量，对审议过程中存在疑问的地方进行详细讨论及核实。同时，委员们还对强化研究生过程管理，完善工程博士学位标准，加强质量监督等提出了许多建设性的意见。(学位办)

学校召开党政中心组“严以用权”专题学习研讨会

(上接第1版) 周先意在发言中指出，要树立正确的权力观，严以用权，清醒地认识到权力源自何处、用于何处、如何运用权力，按规则、按制度、按法律行使权力，发自内心敬畏纪。要树立正确的政绩观，真抓实干。优良的政绩既“编”不出来，也“玩”不出来，只能通过艰苦努力、真抓实干才能干出来，求真务实、埋头苦干是唯一的可行之路。

王晓平在发言中指出，“严以用权”就是要坚持为民用权，心有敬畏，把权力关进制度的笼子里，绝不滥用权力。“严以用权”要求领导干部敢于作为，勇于担当，绝对不做“庸懒散”式的干部，而是要有强烈的责任意识和执行意识，自觉执行和落实学校的规划、部署和任务，

努力为学校的发展尽心竭力。

黄素芳在发言中指出，好的制度体系是预防用权任性、用权不公、用权腐败、营造流畅高效工作氛围的基础和保障，是“严以用权”的最大着力点。但好的制度一定要严格执行，需要执行者的公私分明、克己奉公，还需要完善的监督体系，让执行过程和执行结果在阳光下运行。

会上，许武书记做总结讲话，并与大家分享了自己的学习体会。他指出，“实干兴校”是建设世界一流研究型大学必须坚持的态度和作风，我们的干部队伍要进一步提升开拓创新精神和担当勇气，以更加昂扬的斗志投入到学校世界一流研究型大学建设中。要坚持在推动学校改革发展中深化专题教育，做到

两手抓、两促进，用专题教育的成效来推动学校事业全面进步，用学校事业发展的成果来衡量专题教育的成果；发扬“敢为天下先”的精神，推动学校综合改革全面深入推进；发扬“求真务实”的科学精神，切实提高责任意识、担当意识；进一步加强干部队伍建设，着力增强领导干部责任感、使命感和执行力。

许武强调，我们必须抢抓机遇、扎实工作，在国家统筹推进世界一流大学、一流学科建设和安徽省全面创新改革试验区建设中有所作为、有所贡献。要通过细致谋划和扎实工作，推动落实学校的综合改革方案，做好学校的“十三五”规划，积极对接国家和区域发展的重大需求，把机遇转化为推动学校发展的实实在在的动力，不断开创世界一流大学建设新局面。

(党委宣传部 组织部 党政办)

(上接第1版) 陈晓剑作关于党建与思政研究会组建、研究会章程修订以及研究会理事会理事名单等情况的说明。经校党委研究，在中国科大思想政治工作研究会的基础上，组建中国科学技术大学党建与思想政治工作研究会，并在原先的思想政治工作研究会章程基础上形成中国科大党建与思政研究会章程，组成研究会理事会及其领导班子。

蒋一宣布了“关于表彰2015年度党建与思想政治工作研究会优秀研究成果的通知”。本次研讨会共收到研究论文和报告66篇。经论文重复率检测、专家匿名评审，并报中国科大党建与思想政治工作研究会理事会会议审议通过，《政治理论课实践环节方法谈》等5篇研究论文/报告获优秀研究成果一等奖，《我校基层班集体活动现状解析及对策思考》等11篇研究论文/报告获优秀研究成果二等奖，《全面创建服务型

机关，不断加强和改进机关思想政治工作》等13篇论文/报告获优秀研究成果三等奖。

会上，党委学工部部长董雨、团委书记张平、少年班学院党总支书记尹民、政治理论课教师王冬青分别就《进一步加强辅导员班主任队伍建设，开创我校学生工作新局面》、《以“活力校园”文化建设为载体，加强青年学生思政教育工作研究》、《学习型、服务型、创新型党总支建设》、《思想理论课实践环节方法谈》进行了专题发言和交流。

分组讨论期间，与会代表紧紧围绕三全育人、基层党组织建设、大学生思想政治工作、研究生思想政治工作、班主任辅导员队伍建设、思想政治工作的针对性与时效性、活力校园建设、核心价值观培育等问题展开了热烈讨论，

并向大会进行了汇报交流。

许武书记在总结讲话中表示，要充分认识党建与思想政治工作的重要性和紧迫性，准确把握新形势下党建与思想政治工作的新要求，进一步增强党建与思想政治工作的政治意识和责任意识，坚持守土有责、守土负责、守土尽责，严格执行，健全工作机制，努力形成各个部门各尽其责、齐抓共管，一级抓一级、层层抓落实的工作新格局。他希望大家深入学习贯彻党的十八届三中、四中、五中全会精神和习近平总书记系列讲话精神，自觉践行“三严三实”，抢抓机遇、团结奋进，以高度的责任感和使命感，不断加强和改进党建与思想政治工作，为加快推进世界一流研究型大学建设作出新的更大的贡献。
(汪银生)

9校友当选电气和电子工程师协会会士

本报讯 近日，新一批电气和电子工程师协会(IEEE)会士增选名单公布，我校校友许立达、胡禹、曾大军、吕松武、徐晨阳、陈世刚、吕晨阳、王正道、焦丹9人成为新一批会士。

许立达，1978毕业于中国科大，老道明大学教授，国际顶级期刊《Enterprise Information Systems》的主编和国际企业集成信息系统协会的创始人，多年从事系统科学与工程的教学研究和学术活动，是该学术领域的知名学者。

胡禹，84岁，普渡大学教授，主要从事操作系统、分布式系统、互联网与无线网络以及高性能计算方面的研究。曾担任TPC副主席，是TPC移动P2P运算国际工作组联合创始人之一，ACM杰出科学家IEEE高级会员。

吕松武，859，美国加州大学洛杉矶分校计算机信息学院教授，主要研究方向包括无线网络、传感器网络、移动系统、普及计算、互联网与无线网络安全等领域，发表相关学术论文逾百篇，并多次获奖。

曾大军，85岁/8516，2007年3月通过中国科学院百人计划引进回国工作，2010年获国家杰出青年科学基金资助。主持过多项由国家自然科学基金委、科技部、卫生部、中国科学院、美国国家科学基金委及美国国家健康研究院资助的大型科研项目。

陈世刚，8811，2002年加入美国佛罗里达大学计算机信息科学与工程系。目前主要研究领域包括计算机网络、因特网安全、无线通信和分布式计算等。现任IEEE/ACM Transactions on Networking, Elsevier Journal of Computer Networks 和 IEEE Transactions on Vehicular Technology等国际期刊的副编辑。

徐晨阳，8811，自2006年以来，一直领导西门子美国研究院介入影像项目(美国，普林斯顿)和指导的西门子医学影像验证中心(中国，北京)。

吕晨阳，9000/9011，作为实时系统、无线传感器网络、信息物理系统领域的国际领军学者，吕晨阳教授和他的团队在无线传感器网络的协议设计与性能分析/优化、无线桥梁结构健康监测、无线医疗监测、实时并行调度、实时虚拟化、实时无线网络等领域做出了世界级的研究成果，主持完成了15项来自美国自然基金会、美国国立卫生院和三星/博通等国际知名公司的项目。

王正道，916，爱荷华州立大学正教授。2012年起担任中国科大访问教授。

焦丹，9606博，普渡大学电气和计算机工程学院正教授。
(校友总会)

张卓敏校友获ASME传热学纪念奖

本报讯 11月17日，在休斯顿举行的2015国际机械工程大会期间，美国机械工程师学会颁发了2015年传热学纪念奖，共有3位该领域杰出学者分获Science、Art和General三个奖项。美国佐治亚理工学院教授、我校78级校友张卓敏因其在纳米热辐射领域做出的开创性研究贡献而获得该奖(Science类)。

张卓敏，1978年考入我校工程热物理系，现任美国佐治亚理工学院教授。是国际知名的微纳米传热专家，主要从事微纳米传热学基础、微纳米辐射传热、辐射测温、微纳米结构的热物理特性、超材料等方面的研究。是美国机械工程师学会会士、美国科学促进会会士、美国物理学会会士、ASME传热学部纳米尺度热传输(K9)的创始人以及中科院海外评审专家。(工程学院)

我校学生夺得黄山国际登山赛高校组团体第三名

本报讯 11月16日，一年一度的“中国黄山国际登山大会”在“天下第一山”黄山如期举办，我校学生代表队从马拉松战队中抽调8名健儿应邀参加参赛，取得了高校组团体第三名的好成绩。其中李铭领同学荣获个人第三名，杨康同学荣获个人第六名。

本次比赛线路全长约为16公里，垂直距离约为1200米，起点设在黄山风景区南大门的多功能广场，途径云谷寺到北海风景区广场。大赛共设置国外组、国内老年组、国内青年组、高校组、黄山市组、修身组六个组别，66个国家和地区的2530余名登山爱好者参加了比赛。大赛还分别为各组男女前八名授予个人奖。
(体教)