

学校为寒假留校学生举办除夕餐会

本报讯 2月7日中午，学生工作部处、研究生院、国际合作与交流部和饮食服务集团在东区师生活动中心三楼教工餐厅联合举办除夕餐会，给寒假不回家的同学送上新年的祝福。校党委副书记蒋一，学生工作部处、研究生院、人武部、饮食服务集团、党政办公室等相关部门负责人，以及寒假留校学生380余人参加了除夕餐会。

蒋一代表学校党政领导班子向参会师生致以新春祝福，向放弃与家人团聚和休息时间为举办餐会付出辛勤劳动的饮食服务集团职工、机关相关部门工作人员和院系老师表示崇高敬意和衷心感谢。蒋一指出，我校正处于快速发展的大好时机，有着诸多美好的规划和设想，同学们也应该大有作为。他希望同学们秉承我校优良传统，刻苦学习，掌握本领，将来为国家多做贡献。蒋一还向来自异域的广大留学生

祝福新年快乐，希望他们珍惜在科大的美好时光，多学习，多交流，广交朋友，将来为自己祖国的发展和祖国与中国的友谊多做贡献。

学生工作部部长董雨代表主办单位向坚守岗位的饮食服务集团的同志表示诚挚的慰问，向他们送上鲜花和礼品，表达学校和广大同学对后勤职工的深深谢意。

在喜庆的音乐声中，校领导为每位同学发放了100元“压岁钱”。

为寒假不回家同学举办除夕餐会是我校的优良传统，也是我校关爱学子的具体举措，受到社会广泛关注和称赞。今年除了部分本科生、研究生因故留校外，还有200余名外国留学生也在校，共同感受中华传统和文化。本次聚餐继续采用自助餐形式，同时为所有参加活动的同学准备了一套清真糕点。考虑到外籍穆斯林同学人数较多，学校还专门在二楼美食广场设置清

真餐区，并为他们专门安排了厨师和服务员。丰盛可口的饭菜、充满热情的服务，深受参加餐会师生的好评。

餐会现场，始终洋溢着欢乐喜庆、亲切祥和的氛围；聚餐前后，广大同学纷纷聚集在背景幕布前合影留念。

来自福州、师从杜江峰院士的物理学院博士生罗智辉在接受安徽卫视采访时表示，今年因科研团队的课题需要，选择留在学校继续攻关，学校组织除夕聚餐，一定程度上解决了自己的后顾之忧。“在这里我们享受了家的温暖”，“学校还专门做了清真餐，为我们想得周到”，一些学生如是表示。

据悉，除了除夕聚餐外，根据学校一贯安排，大年初一至初三，学生可以凭一卡通到学校值班食堂免费就餐。

（学生工作部处 研究生院 国际合作与交流部 饮食服务集团 文/图）



合肥市服务机器人产业创新战略联盟成立大会举行

本报讯 1月26日上午，由先进技术研究院发起的合肥市服务机器人产业创新战略联盟成立大会在先研院未来中心举行。安徽省常委、合肥市委书记吴存荣，中国科大副校长、先研院法人代表朱长飞，合肥市副市长王翔以及省科技厅、高新区管委会、市发改委、市科技局等相关部门领导参加大会并为16家联盟成员单位和20余名专家教授授牌。吴存荣、朱长飞共同为联盟揭牌。

成立大会后，主办方邀请澳大利亚伍

伦贡大学 Gursel Alici 教授、松下电器机电（中国）有限公司市场开发部部长汪树明分别作主题报告，分析了服务机器人的现状和蕴藏的巨大商机。

随后，召开了与会专家和企业代表参加的专家委员会扩大会议，就服务机器人的发展方向、市场需求、产业定位、机器稳定性以及联盟重点攻关任务展开讨论，拓宽机器“人”的概念和范畴。

合肥市服务机器人产业创新战略联盟自2015年9月开始筹备，在合肥市科技局

大力支持下，中国科大先进技术研究院充分发挥自有优势，牵头联合中国科大工程科学学院、中国科学院合肥物质研究院、松下中国机电有限公司、科大讯飞、国购集团等16家科研企业单位，申请成立合肥市服务机器人产业联盟，下设联盟理事会、专家咨询委员会和秘书处。同时，联盟邀请澳大利亚伍伦贡大学、新加坡南洋理工大学、香港城市大学等单位的21位专家组建专家委员会，为联盟的技术发展方向和战略规划建言献策。（先研院）

我校寒假留校学生欢度小年夜



本报讯 2月2日中午，我校四十余名寒假留校学生欢聚一堂，共度我国传统节日小年。本次活动由校团委主办。

室外冷风刺骨，科大西区教工餐厅内却是欢声笑语、暖意洋洋。破冰游戏“写字串句讲故事”使得现场氛围瞬间活跃起来。来自不同院系、不同年级、不同校区的同学很快熟悉起来。

每年春节期间，都有部分同学由于准备考试、实验或实习等原因，选择留在学校。校团委副书记赵林首先为同学们送上新春祝福，他表示，春节是中华民族最重要的传统节日，希望同学们安排好假期生活，相互关心，就像一家人一样，同时还要常与家人、老师

保持联系。

在本次活动中，校团委成立了寒假留校学生临时团支部。依托临时团支部这个组织，留校同学可以开展活动，丰富假期生活。作为临时团支

部的首次团日活动，现场还产生了团支书和团小组负责人，并搭建起互通联系平台，以确保留校学生能够及时准确收到通知讯息。留校同学也可以通过这个平台反馈活动意见和建议。

议，成为留校同学互相沟通的桥梁。

“临时团支部就是我们留校同学们的家。”来自信息学院的周鹏同学在临时团支部的组织下兴致勃勃地同其他同学交流，共进午餐。期间，校团委老师王童、张轶详细了解了同学们在学校的状况与需求。

学生工作部（处）、校团委、饮食集团等学校相关部门历来十分关注寒假留校学生工作。校团委将继续促进临时团支部的组织建设，支持团支部开展系列活动，并通过此平台收集留校同学需求，为同学们提供更加优质温情的服务，确保同学们度过一个平安温暖的春节。（校团委 寒假留校学生临时团支部）

李军配获中国大学生自强之星标兵称号

本报讯 近日，由共青团中央、全国学联举办的2015年度寻访“中国大学生自强之星”活动揭晓，我校2012级分子系博士生李军配同学荣获2015年度中国大学生自强之星标兵称号。

李军配是我校和伦敦大学国王学院联合培养的博士毕业生和微尺度物质科学国家实验室博士后研究员，先后师从张兴元教授和张国庆教授。

李军配是安徽启威生物科技有限公司和长兴蓝杉生物科技有限公司联合创始人，目前启威生物科技已获得500万元天使轮融资、第二轮融资估值5000万，创业团队也获得了第四届中国创新创业大赛安徽赛区总决赛一等奖、全国第五名，皖江青年科技创新创业大赛一等奖的好成绩，并入选潮州市2015年第二批南太湖精英计划领军型创新创业团队。他已申请国家发明专利22项，其中以第一完成人身份申请国家专利19项，计算机软件著作权2项，以第一作者在Future Medicinal Chemistry、Polymer等国际期刊上发表学术论文5篇。他曾获美国“百人会英才奖”、2015年度GE基金会科技创新大赛冠军、中国电信奖学金·飞young奖、安徽省普通高校品学兼优毕业生、安徽省十佳大学生提名奖、中国科大优秀毕业生、中国科大优秀学生干部等荣誉称号。（校团委）

校友余桂华获美国斯隆研究奖

本报讯 近日，美国斯隆基金会公布了2016年获得斯隆研究奖的学者名单，我校校友余桂华入选。

余桂华，1989年校友，2009年获得哈佛大学博士学位。后在斯坦福大学完成了3年博士后研究工作，现为得克萨斯大学奥斯丁分校科克雷尔工程学院机械工程系助理教授。他长期致力于导电性水凝胶的研究，是将能量水凝胶发展应用于能量储存设备的第一人。除此之外，余桂华也在积极探索水凝胶在医疗健康和环境清洁的作用与应用。2010年曾获得国际纯粹与应用化学联合会颁发的青年化学家奖；2013年获得Ralph E. Powe青年教师提升奖；2014年被英国皇家化学学会主办的材料化学杂志评为2014年度新兴研究者，同年入选MIT2014年TR35杰出青年创新人物。（校友总会）

我校支教团被评选为“心动2015·安徽年度新闻人物”

本报讯 1月29日晚，由安徽广播电视台主办的“心动2015·安徽年度新闻人物”颁奖典礼在安徽3600演播大厅举行，中国科大研究生支教团获得“安徽年度新闻人物”称号。支教团第二届支教队队员杨锋、第十三届队员吴茂乾和第十七届队员韩颖作为支教团代表上台领奖，校团委郑杰、宁夏海原三中蒋振彬主任以及科大支教团部分成员应邀观看晚会。

中国科大研究生支教团是根据团中央项目办西部计划工作要求组建而成，自1999年以来，已连续组织了17届共111名品学兼优的应届毕业生分赴青海循化县、甘肃榆中县和宁夏海原县等地开展为期一年的志愿服务工作，第十七届正在宁夏海原服务，第十八届在紧张培训中。支教团曾两次收到李克强总理的回信，新闻媒体给予了大力报道，2015年《CHINA DAILY》也报道了科大支教团。晚会中，来自宁夏海原的三位曾经受教于科大支教队员的学生给支教团代表颁奖，感谢支教团多年来对当地孩子们的教育与影响，使他们增长了知识，开阔了视野。（校团委 校研究生支教团）