

为“佳佳”点赞

王毅部长对话中国科大机器人

4月11日下午,以“开放的中国:锦绣安徽迎客天下”为主题的外交部安徽全球推介活动在外交部“蓝厅”举行。下午16时20分,外交部长王毅与应邀前来的驻华使节们,在省委书记李锦斌、省长李国英的陪同下,走进推介活动的综合展区。

“佳佳”惊艳亮相,获王毅部长点赞

“我是中国首台特有体验交互机器人,具备表情识别、上下文理解和常识推理三项核心技术,在仿人型机器人人机交互体验中,处于世界领先水平。”循声而去,机器人美女“佳佳”一身红色行头,喜庆而养眼。

在创新展区现场,由中国科学技术大学研发的我国首台特有体验交互机器人“佳佳”,在安徽展区打了头阵。“长得很漂亮呀。”隋唐风格的扮相,获得王毅部长点赞。佳佳自报家门,王毅部长听得非常认真。

中国科大机器人研究中心主任陈小平教授介绍说,“佳佳”是一个以自主创新为基础的对全球开放的机器人平台,平台功能可被全球用户使用,今年5月中旬将有新一代版本发布。

不仅获得王毅部长的点赞,“佳佳”也吸引了众多在场嘉宾的关注。比利时驻华大使马怀宇用英语问“佳佳”:你知道比利时吗?“佳佳”回答:比利时是个美丽的国家。马怀宇和同仁们高兴地笑了,



“佳佳”接着说道,你的笑容很灿烂。马怀宇有些吃惊,“‘佳佳’会识别别人的脸部表情?”一旁的工作人员回答:“是的。”马怀宇凑到“佳佳”跟前,笑着问:“你觉得我多大了?”“佳佳”想了想,答道:大概44岁,你是一位富有魅力的男士。马怀宇爽朗地说:“差不多哎。期待与你再次相见。”马怀宇说,安徽的高新技术给他留下了深刻印象。

科大讯飞“晓译”表演实时翻译

搭载科大讯飞国际绝对领先的机器翻译和口语翻译技术的“晓译”翻译机昨天也闪亮登场,它能实现语音输入实时的中英、汉维、汉藏等语种翻译。在当天的安徽全球推介会上,王毅部长表扬了科大讯飞的实时翻译,“刚才我看到的语音转换系统非常实用,希望我们外交系统尽快用上”。据报道,该系统可以实现中

英、汉维、汉藏等实时翻译,并自动纠错保存。在2017年的政府报告网络直播中,该技术就首次实现了同步文字直播。

讯飞的听见智能会议系统,也向王毅部长“报到”。“安徽是个好地方,我们都喜欢安徽,祝福安徽有着非常美好的未来。”在科大讯飞展台前,王毅通过智能语音技术表达对安徽的赞美和祝福。话音未落,大屏幕上就实现了实时中文及相应的英文翻译,引得阵阵赞叹。

科大讯飞的智能语音技术同样获得了王毅部长的点赞。科大讯飞负责人介绍说:“我们这个翻译机只有空调遥控器那么大,不久前才上市,机器翻译技术也在国际比赛中屡获第一,在衣食住行等日常生活领域达到了大学英语六级水平,目前可以进行中英及汉藏、汉维双向语音翻译。”

(综合)

“两弹一星”功勋科学家郭永怀与夫人李佩合葬仪式举行

本报讯 为深切缅怀郭永怀和李佩先生,激励和引导广大科技工作者继承和发扬老一辈科学家的崇高精神和优良传统,积极投身科技创新实践活动,4月5日上午,在郭永怀生前工作过的中国科学院力学研究所举行了郭永怀与李佩先生合葬仪式。我校校长、党委副书记万立骏院士,常务副校长潘建伟院士应邀参加仪式。

在力学所主楼礼堂召开的缅怀郭永怀和李佩先生纪念大会上,万立骏校长代表中国科大全体师生向郭永怀先生和李佩先

生表达了崇高的敬意和深切的缅怀之情。他表示,郭永怀和李佩两位先生都是中国科大的教授,郭永怀先生是中国科大的创建者之一。1958年,中国科大在北京建校后,钱学森与郭永怀先生分别负责筹建中国科大力学系和化学物理系,郭永怀先生出任化学物理系首任系主任。在这期间,郭永怀先生亲临教学第一线,经常抽时间到师生中间,了解教学情况和学习情况。李佩先生于1960年调入中国科大外语教研室任教,后科大南迁至合肥,先生也在合

肥工作数载。2003年,在中国科大建校45周年之际,李佩先生亲赴合肥,将郭永怀先生的“两弹一星功勋奖章”赠送给中国科大。2007年,这位生活节俭的老人将60万元积蓄分捐赠给中科院力学所和中国科大“郭永怀奖学金”。

如今,在中国科大校园里,矗立着郭永怀先生的铜像。以郭永怀先生感人事迹和家国情怀为主题,中国科大师生创作了大型音乐剧《爱在天际》,2012年首演,至今已在全国演出多场。

在郭永怀和李佩先生合葬仪式上,力学所郑哲敏院士和秦伟所长共同揭碑。“一对伉俪,两种传奇;怀瑾佩瑜,师表后继”的碑文赫然在目。集体默哀后,两位先生的骨灰合葬在塑像下。大家在塑像前鞠躬致敬,向两位先生献花以表哀思。 (综合)

中国科大第四届美食文化节开幕

年,来自科特迪瓦、孟加拉国、玻利维亚、柬埔寨、印度、尼日利亚、巴基斯坦、坦桑尼亚、伊朗等十几个国家的留学生精心制作了意式沙拉、咖喱角、布丁等琳琅满目的地方特色美食,让同学们不出校门也能品尝到异国他乡的地道风味。在美食自助区里,我校食堂烹饪了麻辣鸡丁、川香牛柳、五香熏鱼等30多个品种的菜肴和面点,供同学们免费品尝。童年美食区是今年的特色区域,美食文化节前期,同学们线上分享了与童年零食有关的故事,并投票选出了最喜爱的童年零食。根据投票结果准备了人气最旺的辣条、AD钙奶、冰糖葫芦等小零食。

此外,现场还展示了安静典雅的茶艺表演、技艺精湛的咖啡拉花、中华传统餐桌礼仪等;提供了冰凉香甜的冰粉、辣香扑鼻的腊肠、麻辣劲道的牛肉干等四川特色美食;展出了用南瓜、冬瓜、果冻、面塑等精心制作的雕刻;盛放了花椒、干辣椒等川菜常用佐料,摆放了与川菜有关的诗词、典故等文化宣传展架。

今年的美食文化节前期,还开展了“悦想早餐”、“忆童年美食”等线上活动;举办了“博学的美食家”等线下活动;在校园取景拍摄了“川菜来了”的预

热视频。在东区师生活动中心广场还以游戏和表演的形式举办了美食游园会,不仅可以通过参加游戏抢开幕式入场券,还可以现场观赏雕刻、花式调酒、甩飞饼、拉细面等表演。

4月10日至27日,来自电子科技大学和西南科技大学的川菜大厨还将在东区学生食堂、芳华餐厅、南区学生食堂、东区教工餐厅开设“家乡菜的味道——word川菜”窗口,提供地道的四川美食,给全校师生以更丰富的味蕾体验。4月15日,在东区教工餐厅举办“手把手教川菜”活动。

我校美食文化节由传统食神大赛发展至今,经过科大人13年的不断传承与创新,不仅办出了科大特色,也树立了科大的活动品牌。今年,美食文化节在吸取往年经验的基础上推陈出新,主打川文化,不仅在美食方面推出了更有特色的佳肴,在文化宣传方面也做了许多创新性的尝试,旨在打造一场关于美食的文化盛宴。美食文化节不仅彰显了美食魅力,宣扬了中国传统文化,也推动了我校餐饮服务工作的创新和提升,增进了后勤员工与师生的沟通交流,丰富了校园文化。

(饮食服务集团 校团委 校工会 后勤团总支 校研究生会)

李家洋院士做客“中国科大论坛”

本报讯 4月7日下午,著名植物分子遗传学家李家洋院士做客“中国科大论坛”,在生命科学学院学术报告厅做题为《青年学子如何做好科研》的报告。报告会前,许武书记会见了李家洋院士。生命科学学院执行院长薛天向李家洋颁发了中国科大论坛演讲嘉宾纪念牌。

报告会上,李家洋院士从三个方面进行了阐述:一是何谓优秀的科研工作者;二是如何成为优秀的科研工作者;三是通过实例分析告知大家如何做。

李家洋院士认为,科研工作者有三类:一是科学家,他们对未知事物有强烈的探索和了解的渴望;二是专家,他们在实现科技的社会价值;第三类只能称之为职业工作者,他们把科研仅仅作为谋生手段。他指出,科研工作者的发展路径既可以先易后难,从工作人员做起;也可以先难后易,从博士后做起。他强调,成为一个优秀科研工作者必须具备的基本特征和条件包括:坚定的理想信念、敏锐的洞察能力、优异的成果产出、鲜明的研究特色、良好的工作条件、勤奋进取的状态、团结合作的团队以及严谨求实的学风。

李院士说,要成为优秀的科研工作者,要有合格的好导师,导师要明确目标、选对题目、创造条件、密切交流、追求卓越、领导能力、加强管理以及遵守规范。无论老师还是学生,都应具备科研最基本的三要素,即创新性、重要性和真实性。对于学生而言,要想成为一名优秀的研究生,文献查阅与理解能力、方案设计与动手能力、团队精神与沟通能力、研究总结与表达能力必不可少。当各方面条件都具备和完善后,就有极大的可能成为一名优秀的科研工作者。最后,李家洋院士通过对他自己实验室的剖析,给在场听众更加直观的感受。(生命学院)

我校举行“不忘初心”黄梅戏专场演出

本报讯 4月7日晚,由安庆师范大学黄梅剧艺术学院带来的“不忘初心”大学生文化素质教育活动黄梅戏专场演出在东区大礼堂举行。校党委副书记、纪委书记叶向东和相关部门负责人及师生共同观看了演出。

演出以黄梅大鼓《八项规定顺民心》热闹开场。该节目是根据党中央关于改进工作作风密切联系群众的八项规定创作而成,作为一种创新的传统戏曲艺术,不仅动听悦耳且发人深省,现场气氛很快升温。

《江姐》《红旗颂》《蝶恋花》等经典选段联唱宛转悠扬、荡气回肠,大家仿佛回到了那个红色年代,无数年轻的共产党人向着光明前赴后继,激励着新时代的科大学子牢记历史使命,不忘初心、继续前进。

《三两劝廉》感人至深,不少观众流下热泪。《扈家庄》则展示了演员们武戏扎实的基本功,把子、跟头等技巧运用娴熟,赢得一片掌声。《天女散花》《昭君出塞》《袖舞蹁跹》等节目将舞蹈与民族气节、传统艺术相融为一体,美轮美奂,洋溢着浓郁的古典艺术之美,将演出推向了高潮。

本场晚会是我校大学生文化素质教育系列活动之一。我校作为首批“国家大学生文化素质教育基地”,学校教务处多年来有计划地组织高雅文艺演出走进校园,对提升大学生的综合素质起到了积极的作用。此次演出不仅推广了中华优秀传统文化,也积极传播了社会主义核心价值观,弘扬了主旋律,传播了正能量。

(教务处)

每年的异域风情区深受学生欢迎。今