

校园新闻

华为技术有限公司来我校访问

本报讯 3月18日上午,华为技术有限公司轮值董事长徐直军一行来校调研,就进一步深化校企合作举行座谈。校长包信和主持座谈会,安徽省委常委、合肥市委书记倪爱华,常务副校长潘建伟,党常委、副校长杜江峰,校长助理吴枫出席活动。

包信和校长对华为公司一行来校访问表示欢迎,对双方在校企合作中取得的一系列进展表示充分肯定,希望双方继续在人才培养、课程设计、科技创新等方面深入合作,共同推进人才培养、科技创新和成果转化等工作。

华为公司轮值董事长徐直军表示,中国科大基础优秀,具备良好的科研素质,对中国科大每年向公司输送大量优秀人才表示感谢,希望今后校企双方能够进一步拓展合作的深度与广度。

倪爱华在讲话中指出,华为是中国的杰出企业,中国科大是中国的一流大学,合肥市将全力支持双方的深度合作。

在校期间,徐直军一行还参观了少年班学院及部分中国科大重点实验室。

(科技成果转化办公室 党政办)

学校举行工程与应用物理系主任聘任仪式

本报讯 4月28日,中国科大工程与应用物理系主任王建宇院士聘任仪式在物质科研楼一楼会议室举行。常务副校长潘建伟院士、物理学院执行院长陈宇翱、物理学院党委书记兼副院长陈向军、工程与应用物理系执行主任姜海峰以及工程与应用物理系教师代表参加了会议。会议由陈向军主持。

常务副校长潘建伟院士代表学校为王建宇院士颁发了工程与应用物理系主任聘书,并在之后的致辞中对王建宇院士受聘担任工程与应用物理系的系主任表示衷心的感谢。



的感谢。他表示,王建宇院士的加入对于物理学院和工程与应用物理系具有十分重要的意义。相信在建宇院士的带领下,工程与应用物理系的基础研究和应用研究将迈上新的台阶,创造更多高质量成果,培养更多未来科技创新领军人才。

王建宇院士发表了讲话,他表示自己会与工程与应用物理系师生一起努力,共同谋划学科发展方向,扎实做好人才培养工作,积极参与未来技术学院的建设,进一步推进物理学院和工程与应用物理系未来的高质量发展。

(物理学院)

数学科学学院举办北斗讲坛系列讲座第二期

本报讯 4月26日晚,中国科大数学科学学院在水上报告厅举办了北斗讲坛系列讲座第二期。北斗讲坛是数学科学学院主办的职业规划系列主题活动,主要面向数学方向的学生,旨在为学生今后的生涯规划提供来自各行各业的参考。

本次讲座是与华为上海研究所“遇见未来”系列讲座合作,邀请到华为信息论首席专家白铂博士作了《后香农时代的十大数学挑战问题》的主题报告。现场共100多师生参加了活动。

会上,数学科学学院院长助理马杰教授代表李嘉禹执行院长向来自华为的专家们表示热烈欢迎,他介绍了华为公司理论研究部与数学科学学院的合作计划,希望通过分享热点技术和未来趋势,激发同学们学习数学的热情。

在大家热烈的掌声中,来自华为理论研究部的白铂老师开始作主题报告。白铂老师先向大家介绍了几位重要人物,如建立信息论的香农、创立博弈论的纳什等人,接着着重介绍了可信通信系统中信源编码和信道

编码中分别遇到的问题,进而顺利引入讲座的主题即目前香农信息论中遇到的十大数学挑战问题。在场的同学们听得十分认真仔细。同学们也针对本次讲座纷纷提出一些专业方面的问题或研究过程中遇到的问题,白铂老师一一耐心详细地给出了专业解答,前五名提问的同学还获得了华为公司提供的精美小礼品一份。

白铂老师在讲座结尾时表示,没有什么比一个好的理论更实用。

(数学科学学院)

“环境科学与工程科技英才班”共建签约仪式暨“城环英才新生奖学金”颁奖仪式举行

本报讯 4月28日,中国科大与中科院城市环境研究所“环境科学与工程科技英才班”共建签约仪式暨“城环英才新生奖学金”颁奖仪式在中校区应用化学楼举行。城市环境研究所副所长郑煜铭等,我校教务处、对外联络与基金事务处、环境科学与工程系有关领导及英才班同学出席仪式。

环境科学与工程系执行主任俞汉青致欢

迎辞。他向到场的各位老师表示欢迎,感谢大家对环境科学与工程系发展的大力支持,回顾了中国科大与中科院城市环境研究所在人才培养、科学研究等方面良好的合作基础,介绍了环境系第一届本科生的培养情况。

签约仪式上,我校教务长曾长淦教授与郑煜铭副所长分别代表中国科大与中科院城市环境研究所在合作协议书上签字,双方友好握

手并合影留念。

随后,进行了“城环英才新生奖学金”授奖宣读暨奖学金颁发仪式。

仪式后,郑煜铭做了专题科普报告,现场互动热烈,报告结束后双方就所系合作开展了进一步交流。此次合作旨在通过校所结合实现资源共享和协同育人,在基础学科领域共同培养高素质创新人才。(环境科学与工程系)

我校举办“世界知识产权日”系列活动

委书记丁望斌,副院长魏玖长、陈伟出席论坛。黄素芳代表学校致欢迎辞。出席大会的领导为知识产权优秀青年作者颁奖,表彰为知识产权学科发展做出贡献的青年学者。

本次学术交流活动精彩纷呈,由主题报告、新锐论坛、实务论坛、全球论坛等构成,宋伟教授作《我国知识产权发展新趋

势》的报告;魏玖长教授做《美国实体清单和知识产权》的报告;与会专家学者围绕人工智能与知识产权,新业态知识产权、互联网平台知识产权管理、区块链与知识产权保护、知识产权审判规则、知识产权全球事务等热点问题开展了广泛而热烈的讨论。

(公共事务学院)

传承红色基因,诵读红色经典

校图书馆开展朗读者读书沙龙活动

4月23日中午,为纪念建党100周年,进一步增强爱党爱国爱校情感,“朗读者”读书沙龙活动在东校区校园草坪举行。同学们或慷慨激昂,或抒情动听、或甜美婉转,每一位朗读者都以饱满的热情诵读着红色经典,传递着红色经典中的精神内涵,给春光里的校园带来了一场视听盛宴。活动最后,全体朗读者合唱歌曲《我和我的祖国》,将活动推向高潮。活动由校图书馆、校团委主办,校芳草青协图书馆志愿服务分队和校学生主持人俱乐部承办。

◇近日,中国科大智慧城市研究院(芜湖)等8家单位共同发布“长三角工业互联网协同创新倡议书”,呼吁加强长三角工业互联网深度融合、协同创新。安徽省委副书记李锦斌对此做出批示指出,工业互联网是制造业实现数字化、网络化、智能化转型的重要途径。

◇4月16日,在第十一届全国大学大学生数学竞赛决赛中,我校数学科学学院13位同学经过激烈角逐,获得优异成绩。赢得数学专业决赛高年级组一等奖3名,二等奖4名;非数学专业决赛一等奖1名、二等奖3名、三等奖2名。

◇4月26日,黑龙江省徐建国、云南省



新闻简报

张治礼和海南省王路三位副省长一行来我校调研科技创新工作,校党常委、副校长朱长飞陪同调研。调研团一行先后参观了校史馆和中科院量子信息与量子科技创新研究院,实地考察量子存储与量子中继实验室、多光子纠缠研究室、微观磁共振重点实验室。

◇4月25-26日,中科院天文与空间科学学院研究生导师交流会议在宁召开。我校

副校长杨金龙院士到会并致辞,110名业内代表参加会议。

◇日前,中国科学院表彰了一批科普工作先进集体和先进工作者。我校人文与社会科学学院梁琰老师被授予“中国科学院‘十三五’科普工作先进个人”。梁琰2014年创办“美丽化学”原创科普项目,向公众传递化学反应、化学结构、化学仪器和化学历史之美。

◇4月30日,安徽省劳动竞赛委员会、安徽省总工会授予257位同志2020年度安徽省劳动竞赛先进个人称号。我校庄严老师榜上有名,被评为2020年度安徽省劳动竞赛先进个人,荣获安徽省五一劳动奖章。

王晓东院士做客『中国科大论坛』

本报讯 4月25日,中科院外籍院士、北京生命科学研究所所长王晓东博士应我校生命科学与医学部、无膜细胞器与细胞动力学教育部重点实验室邀请,做客“中国科大论坛”,分享他在细胞命运抉择可塑性方面近30年的耕耘心得,作题为《解析哺乳类生殖器官特异的衰老通路》的学术报告。

姚雪彪教授主持报告会。生命科学学院院长赵忠教授代表学校向王晓东院士颁发了中国科大论坛纪念证书。

王晓东专注于细胞死亡通路以及细胞凋亡和细胞坏死这两种细胞死亡方式的研究。他深入浅出的讲解、诙谐幽默的语言、精彩的报告内容,博得现场师生浓厚的兴趣。科学研究的过程并不总是一帆风顺,王晓东院士鼓励大家说:“你的实验结果离教科书越远,你离诺贝尔奖就越近。”讲座过程中,他还通过实验室研究生遭遇的瓶颈以及最终如何补救的经历,鼓励科大师牛努力攀登科研高峰。

报告结束后,王晓东耐心细致地解答了师生的提问。随后,王晓东与年轻教授进行了座谈,为大三本科生答疑解惑。

王晓东院士参观了生命科学学院史馆,穿过中区历史长廊,走过科大东区的天使路,品尝了1958 USTC 的咖啡,听取了科大推崇高雅艺术进校园所实施的一系列活,参观了无膜细胞器与细胞动力学教育部重点实验室,参观了部实验室生物光子学集成成像平台、类器官化学生物学与药代动力学设施,并听取了部重点实验室工作介绍,还特意抽时间与英才计划生物团队进行了交流,鼓励青年们高才早发,鼓励学员不忘科研探索初衷,善于思考自然壮观之后的规律。他表示,科大是一所年轻又有独特文化传承的学校,鼓励科大学子坚持自己的发展特色,独辟蹊径,迈向成功。报报告会前,生物医学部执行部长薛天等会见了王晓东院士,并就科教融合合作进行了广泛的交谈。

(生医部 无膜细胞器与细胞动力学教育部重点实验室)