

德国海德堡马普核物理研究所所长

## Klaus Blaum教授访问我校并做客合肥大师论坛

**本报讯** 11月26日,应我校邀请,德国海德堡马普核物理研究所所长Klaus Blaum教授专访我校并做客“合肥大师论坛”,在理化大楼一楼科技展厅做了题为“Physics with ion traps towards the precision limit”的精彩学术报告。报告会由微尺度物质科学国家研究中心卢征天教授主持。报告会现场座无虚席,师生们认真聆听讲座。

首先,卢征天教授对Klaus Blaum教授的来访表示热烈欢迎,并对Klaus Blaum教授的研究方向和最新研究成果进行了介绍。

报告会上,Klaus Blaum教授表示很荣幸参加“合肥大师论坛”,并对我的邀请表示感谢。报告中,Klaus Blaum教授讲解了



基于离子阱精密测量的基本原理与技术,介绍了由他带领的小

组在核素质量比与g因子测量上的最新进展,以及这些研究在核物理、天体物理、验证基本对称性以及量子电动力学理论上的重要意义。

报告结束后,Klaus Blaum教授与师生们进行积极互动,并对自己的报告做了精辟总结,同时给学生留下了许多开放式问题,以进一步激发学生的探索兴趣。我校师生也向Klaus Blaum教授提出很多高水平学术问题,与学术大师开展充分交流,收获颇丰。

报告会上,卢征天教授为Klaus Blaum教授颁发“合肥大师论坛”纪念证书。

(国际合作与交流部 微尺度物质科学国家研究中心)

## 我校举办2018年“基础学科英才班”学生学术交流会



**本报讯** 12月1日,为推动我校“基础学科拔尖学生培养计划”的深入实施,促进不同学科英才班学生之间的交流,学校教务处牵头举办了首届“基础学科英才班”学生学术交流会。2015—2018级“基础学科英才班”学生共计300余人参加了交流会,副校长陈初升、基础学科英才班专家评委及相关英才班教师出席会议。

首先,陈初升介绍了我校的人才培养情况。科大每年只招收1800名左右的学生,却能够培养出很多优秀科学家。例如,入选中组部“青年千人计划”的海外高层次

人才中,每百人就有8名是来自科大的本科毕业生。这些成果的取得离不开同学们的天资聪慧、勤奋努力以及科大因材施教的培养模式。陈初升指出,我校校友在前沿基础和高新技术领域都做得很好,尤其是目前火热的人工智能领域,排名靠前的公司几乎一半由科大本科毕业校友创办。最后,他鼓励在场的英才班学生:今天你们以科大为自豪,明天母校以你们为骄傲。

随后,来自华罗庚数学科技英才班、严济慈物理科技英才班、卢嘉锡化学科技英才班、贝时璋生命科技英才班、计算机科技

英才班的同学为大家做了精彩的学术报告,他们从各自学科的学习、科研、竞赛、出国交流情况以及在英才班学习的心得体会等与同学们进行交流分享。

在接下来的墙报展板交流环节,英才班优秀学生代表将各自取得的科研成果及学习经验与现场同学进行了面对面的交流。

交流活动结束后,化学院副院长胡水明教授作总结发言。他首先对同学们不仅学习成绩好,而且还有坚定的人生目标和丰富的课外活动表示欣慰和赞赏。他希望同学们能够利用宝贵的时间做更有意义的事情,能够更好地判断如何做出更好和更重要的选择。最后,他强调要在团队合作中多去发现周围人的优点,保持谦虚,警惕夸大自身贡献的思想,只有这样才能进步得更快、走得更远。

最后,专家们对参加学术报告的同学进行了现场评审,来自计算机科技英才班的袁牧同学和贝时璋科技英才班的李晨阳同学荣获一等奖,其余同学分获二、三等奖。

(教务处)

## 翁建平教授获CDS最高学术奖项“科学贡献奖”

**本报讯** 11月29日,在苏州召开的中华医学会糖尿病学分会(CDS)第22次全国学术会议上,2018年度CDS最高学术奖项——“科学贡献奖”揭晓,中国科大临床医学院执行院长、附属第一医院副院长翁建平教授获此殊荣。CDS主任委员贾伟平为其颁奖。

翁建平教授是教育部“长江学者特聘教授”,国家杰出青年科学基金获得者,CDS前任主任委员;兼任《中华糖尿病杂志》总编辑,亚洲分子糖尿病研究会副主席。翁建平教授致力于糖尿病、内分泌领域的临床及研究30余年,有丰富的临床、科学研究、人才培养、学科建设经验。他牵头了中国1型糖尿病(T1DM)的流行病学研究,完成了2型糖尿病(T2DM)胰岛素早期强化治

疗的多中心研究,T2DM联合治疗策略研究,为中国糖尿病临床治疗方法改进和了解现状提供了非常重要的数据。

目前,糖尿病已成为全球范围内严重威胁人类健康和社会经济发展的重大公共卫生问题。翁建平教授领导开展的一系列全国性大规模糖尿病诊疗现况和需求研究,系统了解我国该病防治方面的现状、影响因素和需求,为改善糖尿病的防治提供了详实的科学依据,造福了万千患者。

翁建平的多项研究成果发表在国际权威杂志,发表英文论文150多篇;在《中华医学杂志》等发表中文论文200多篇,合计总引用频次约达5000次,在国际糖尿病领域发出了中国声音。

(中国科大附一院党委工作部宣传科)



了中肯的评价。同时指出,本次全过程联合国模拟招聘活动在国内高校中尚属首次,非常有意义,希望同学们从中学习和总结,举一反三,为今后求职国际组织做准备。最后,王纪元老师做了《应聘联合国的准备工作》的报告,从申请、笔试和面试等方面介绍了应聘联合国职位的要点和技巧。

参加活动的同学们纷纷表示,通过本次活动,更加深入地了解了联合国招聘的流程,进一步熟悉了招聘环节,同时也清楚地了解了自身优势和存在的问题,为今后应聘国际组织提供了帮助。公共事务学院赵树良博士参与了本次活动的组织和准备工作。

(公共事务学院)

## 我校组织联合国模拟招聘课堂活动

**本报讯** 11月29日,为培养具有国际视野、通晓国际规则、能够参与国际事务与国际竞争的国际化人才,我校文理复合英才班利用《国际组织招聘和人力资源管理》课堂,于开展了联合国模拟招聘课堂活动,旨在加强有志服务于国际组织的学生对国际组织任职基本条件和要求的了解,进一步掌握国际组织应聘技巧。活动特邀的专家包括国际劳工组织原东亚分局副局长,泰国、柬埔寨和老挝国家局局长王纪元老师,国际劳工组织原北京分局副局长

## 我校召开2018年青年志愿者表彰大会

**本报讯** 12月2日,在第33个“12·5国际志愿者日”来临之际,2018年中国科大青年志愿者表彰大会在东区水上报告厅召开。校团委书记杨晓果,部分学院团委书记及指导老师,获表彰青年志愿者代表,校芳草社青年志愿者协会全体工作人员,第21届支教队全体队员,各院系青协、公益爱心类社团代表等参加会议。

会场播放了志愿服务工作视频。芳草社青年志愿者协会副会长杨骏逸同学从芳草社整体概况、日常志愿服务工作以及今年重点专项工作三个方面作2018年全校志愿服务工作汇报。

会上宣读了《关于表彰2018年度志愿服务先进个人的决定》,陈佳艺等184人分获得五星、四星、三星志愿者星级表彰。

优秀志愿者代表、我校第十九届研究生支教队队员王玮同学作了志愿服务经验分享,他说,支教工作是一年不长的时间,做一件令自己终生难忘的事,希望志愿者们都能够尽自己所能去帮助和引导他人,在对方的心里种下一颗种子,点亮他们对未来生活的希望。

会上,全体与会师生重温青年志愿者誓词:“尽己所能,不计报酬,帮助他人,服务社会……”。

我校2002级校友、第八届研究生支教队队长刘福丽应邀参会。她结合在校期间担任芳草社负责人和参加志愿服务的经历,从志愿者服务精神“奉献、友爱、互助、进步”四个方面分享了自己的感悟,祝愿美好的志愿服务精神能够一直传递下去。

杨晓果在总结中首先对荣获表彰的志愿者表示祝贺,预祝全体志愿者节日快乐。希望广大青年志愿服务组织为青年学生提供更广阔的志愿服务平台,带着志愿服务热情,取得更加丰硕的志愿服务成果。

志愿服务工作不仅是青年志愿者无私奉献的平台,更是我校开展立德树人工作的一个重要抓手。2018年,在芳草社青年志愿者协会的组织和号召下,我校广大青年志愿者继续踊跃参加校内外各类志愿服务活动,累计服务时长达10万小时。仅在纪念建校六十周年系列活动,就有超过1100多人次参与志愿服务工作,累计服务时长达2万小时,得到了师生和校友的高度评价。

(校团委)

## 中科院网络中心调研校超算中心苏州分中心

**本报讯** 11月27日,中科院计算机网络信息中心主任廖方宇一行3人专程赴中国科大超级计算中心苏州分中心考察调研分中心建设情况。

苏州分中心依托李曦所主持的国家纵向课题和苏州工业园区重点平台建设项目,采用国产寒武纪智能处理器,自主研制了加速器板卡、智能服务器和功耗温度监测仪等关键设备,并基于先进的云计算系统框架,构建了目前国内同类系统中规模最大的高能效智能计算集群,部署了物体识别、人脸识别、风格迁移和道路监控等典型人工智能示范应用。该系统的成功研制,充分体现了分中心技术团队在高能效计算机体系结构研究领域的雄厚理论基础和技术实力。

目前,苏州分中心正与我校多个课题组和30余家校外单位洽谈开展智能计算应用。廖方宇对分中心的建设成果给予了充分肯定。

(网络信息中心 科大苏州研究院)