

中国科大召开第三次国际咨询委员会会议

本报讯 1月16日,中国科大管理学院举行第三次国际咨询委员会 International Advisory Committee(简称 IAC)会议。IAC 成员邓兆生教授、魏国基教授、张俊标教授,以及管理学院党政领导、相关各系、各专业学位项目负责人参加会议。

包信和校长出席 IAC 意见反馈会议,他首先代表学校感谢 IAC 专家们对管理学院发展的支持和帮助,并提出今后将持续支持管理学院扩大 IAC 专家队伍。他肯定了管理学院近年来的快速发展,并指出今

后要充分挖掘中国科学院的资源,发扬科大优良的学术传统,发挥科研氛围优势,因地制宜利用好安徽省的相关政策,聚焦发展方向,积极打造中国科大管理学院独特优势。针对国金院建设、国际化合作等方面发展面临的挑战,包信和与专家们进行了深入交流,并希望国金院积极为地方经济和长三角经济发展努力作出贡献。

在管理学院战略汇报会上,执行院长余玉刚向国际咨询委员会汇报了学院的发展情况和未来战略规划。他围绕科研、教

学、国金院建设、人才引进、人才培养、智库成果等方面,回顾了学院一年多的十大工作进展,同时提出了持续改进计划和未来工作展望。副院长陆晔、胡忠太分别汇报了国金研究院和教学方面的工作情况。

管理学院战略咨询委员会成立于2015年,旨在推进国际化发展战略的实施,加强国际交流与合作,提升学科建设水平。是管理学院按照 AACSB、AMBA 认证反馈意见设立的咨询机构,至今已召开三次会

(管理学院)

《自然科研》大中华区总监 保罗·埃文斯一行访问我校

本报讯 1月22日,自然科研(Nature Research)大中华区总监保罗·埃文斯一行来我校访问,校长包信和、副校长杨金龙等参加了接见会谈。

包信和对保罗·埃文斯一行到访科大表示热烈欢迎,对自然科研多年来对中国科大的大力支持表示感谢,尤其是对科大60周年校庆工作的支持,《自然科研·中国科大特刊》非常成功,效果良好。

之后,国际合作与交流部负责人对我

校进行了简要介绍。

保罗·埃文斯对科大近来所取得的重大科研成果以及双方的合作关系表示高度赞赏,尤其是对科大在基础科学学科领域的发展给予了高度评价。他随后介绍了自然科研旗下出版物与科研服务的最新情况,期待与中国科大开展进一步合作。自然科研大中华区机构合作总监岑黎超对双方已开展的合作领域进行了总结,合作内容包括人才招聘、合作期刊和国际会议;

2015年与生命学院田志刚院士合作成功举办了CMI-NI免疫学国际研讨会,双方计划再继续举办三期。

会上,双方还就如何结合“双一流”建设的新形势和新机遇,进一步深化合作关系交换意见。

自然科研是施普林格·自然集团(Springer Nature)旗下品牌,集团为全球领先的科研、教育和专业出版机构。创建于1869年的《自然》(Nature)杂志是国际领先的科学周刊,也是自然科研这一品牌的核心期刊。此外,自然科研还出版一系列冠名“自然”的研究和综述类期刊等。

(党政办公室 国际合作与交流部)

Derek Vance教授做客 中国科大赵九章·侯德封大师讲堂

本报讯 1月11日,应我校地球和空间科学学院邀请,欧洲地球化学学会副主席、瑞士联邦理工Derek Vance教授做客中国科大“赵九章·侯德封大师讲堂”,在环境资源楼报告厅作题为“过渡金属元素的丰度和同位素在现代海洋中的循环及其在研究地球历史中的潜在应用”的精彩学术报告。

报告会上,Derek Vance教授首先表示非常高兴来到中国科大“赵九章·侯德封大师讲堂”。他在报告中介绍了过渡金属元素在现代海洋中的生物化学循环模式,并指出特定的过渡金属元素(例如Mo,Zn,Ni)是生物体酶蛋白必需的结构成分,其在广阔大洋中的浓度变化与主要营养元素N,P的特征基本一致。其次,Derek Vance教授通过对比缺氧和富含硫化氢水体的黑海系统和现代广阔的氧化大洋系统,指出水体的氧化还原状态对特定过

渡金属元素的浓度及其同位素值有着显著影响。这一重要结论挑战了传统理论,因为传统理论一直认为生物在金属元素丰度和同位素分馏过程中是主导因素。最后,Derek Vance教授分别以Mo同位素体系、Zn同位素体系以及Ni同位素体系为例,详细介绍了过渡金属同位素方法在研究古海水氧化还原状态的最新应用,并指出不断成熟的过渡金属同位素方法是探讨地球环境和演化历史的有力工具。

报告结束后,参会师生踊跃提问,Derek Vance教授给予了耐心详细的解答。大家围绕热液活动的影响、碳酸盐岩与页

岩的实验方法以及环境演化等科学问题展开了热烈的讨论。

Derek Vance,欧洲地球化学学会副主席,瑞士联邦理工教授,曾任"Earth and Planetary Science Letters"共同主编和"Geochimica et Cosmochimica Acta"副主编,并将担任2019年巴塞罗那Goldschmidt会议联合主席。Derek Vance教授致力于研究过渡金属元素及同位素在现代海洋中的分布,并将其应用于探讨地质历史演化过程中生物圈和海洋化学组成的变化,发表学术论文100余篇。

(地球和空间科学学院)

邵峰陈国强两院士做客中国科大论坛

本报讯 新年伊始,应生命科学学院邀请,邵峰、陈国强两位中国科学院院士先后 来校做客“中国科大论坛”,在生命科学学院报告厅做了学术报告。包信和校长分别会见了两位院士。生命科学学院执行院长兼生命科学与医学部执行部长薛天代表学校向两位院士颁发了中国科大论坛纪念牌。

邵峰

1月5日下午,北京生命科学研究所科 研副所长、资深研究员邵峰院士做题为《Innate immunity to cytosolic bacteria: Pyroptosis & beyond》的学术报告。

报告会前,邵峰院士参观了安徽省化学生物学与细胞动力学省重点实验室。他对实验室在无膜细胞器组装与功能调控、类器官可塑性与细胞命运抉择以及光谱成

像等方面的研究进展饶有兴趣,并进行了深入交流。

施蕴渝院士和蒋华良院士会见了邵峰院士,并参加了报告会。

邵峰院士长期研究病原细菌和宿主相互作用机理,在致病病毒力机制以及抗细菌天然免疫方向均取得系列重要原创性发现。

报告会现场座无虚席。邵峰院士兴致勃勃,报告持续近两个小时。同学们就关心的学术问题和科研之路的困惑积极提问,邵峰院士均给予耐心解答。

陈国强

1月6日上午,上海交通大学副校长、上海交通大学医学院院长陈国强院士,做题为《肿瘤研究的化学生物学实践》的学术报告。

报告会前,陈国强院士,参观了生命科学学院。会后,陈国强院士与临床医学院执行院长翁建平教授等,围绕基础科研和临床医学的结合和转化等问题进行深入交流。

陈国强院士主要专注于将药物或天然产物中的活性化合物作为探针,研究细胞凋亡和分化机制。他的报告风趣幽默,妙语连珠。报告中,他主要介绍了肿瘤研究的化学生物学实践。他认为目前人们了解的天然产物只是冰山一角,而自然界包罗万象,一定存在能帮助人类的精巧的化学分子。

报告结束后,同学们与陈国强院士就关心的学术问题和科研之路的困惑进行了互动,陈院士风趣诙谐的解答增强了学生探索未知的信心。

(党政办 生命科学学院)

(上接1版) 会议就下一步工作提出要求,一是推动创新理论武装走深、走心、走实。学校领导班子要深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,往深里走、往心里走、往实里走,系统学、跟进学、联系实际学,努力掌握贯穿于这一科学理论的马克思主义立场、观点、方法,切实把这一科学理论落实到实际工作中去。要树牢“四个意识”,坚定“四个自信”,坚决做到“两个维护”,勇于担当作为,以求真务实作风坚决把党中央决策部署落到实处。

二是要全面加强领导班子建设,努力开创新时代学校工作新局面。校党委要保持政治上的清醒、战略上的清醒和工作上

的清醒,充分利用好此次民主生活会的成果,以政治建设为统领,不断加强新时代党的建设,全面加强领导班子建设,执行好党委领导下的校长负责制,贯彻落实好习近平总书记关于学校的系列重要指示精神,切实将党的领导贯穿办学治校、教书育人的全过程。学校领导班子要在提高办学治校能力上下功夫、在营造良好育人环境上下功夫、在坚持立德树人上下功夫、在加强思想政治工作上下功夫。在增强工作主动性敢于担当上下功夫,力戒形式主义、官僚主义,更加紧密团结广大师生,奋力推进学校事业发展再上新台阶。

最后,舒歌群做总结讲话。他表示,针对民主生活会查摆剖析的问题,要进一

步深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和党的十九大精神,贯彻落实好习近平总书记关于学校的系列重要指示精神,对照党章党规,进一步严肃党内政治生活,用好批评和自我批评的武器,切实帮助领导班子改进工作方式方法。接下来,要抓紧做好本次民主生活会的情况通报,尽快形成整改清单,制定整改措施,明确牵头单位、责任人和整改时限,分类施策、精准发力,推动学校高质量内涵式发展,努力办出中国特色、科大风格的世界一流大学,以优异成绩迎接学校第十二次党代会的胜利召开,迎接伟大祖国七十华诞!

(党政办公室 党委组织部 纪委办公室)

中国科大智慧医疗 管理研究中心成立

本报讯 1月15日上午,中国科大智慧医疗管理研究中心揭牌成立仪式在我校管理科研楼举行。出席会议的校外嘉宾有哥伦比亚大学统计系讲座教授应志良教授、北京大学医学部药物评价中心主任翟所迪教授、第二军医大学陈万生教授、讯飞医疗总裁陶晓东,管理学院国际咨询委员会(IAC)成员邓兆生教授、魏国基教授、张俊标教授等。

该中心是继“肿瘤免疫研究治疗中心”“智慧医疗大数据研究中心”成立后校院深度融合的重要举措,旨在建立医院与校院系长期稳定合作的重要平台,有望极大提升医院的科研能力,使科大在未来几年内在智慧医疗领域的科学研究达到国内一流水平。

副校长陈晓剑、附属第一医院党委书记、副院长刘同柱、生命科学与医学部党委常务副书记魏海分别致辞。

陈晓剑和刘同柱等共同为中心揭牌,并为中心咨询专家应志良、陈万生、翟所迪颁发证书。

在学术交流环节,管理学院博士后樊亦鸣、中科院合肥物质科学研究院张永亮副教授、附一院健康管理中心主任洪海鸥、附一院药剂科主任沈爱宗分别就医疗政策和健康管理、运动管理、健康管理、医药管理等内容作了精彩的学术报告。三位咨询专家作了精彩的点评,并对中心提出宝贵的建设性意见。

我校举办开物论坛 探讨网安人才培养的 分级标准

本报讯 1月26日,2019年第一期“开物论坛”在我校举行。出席论坛的有开物论坛主席、教育部网络空间安全专业教学指导委员会秘书长封化民,中国网络安全审查技术与认证中心体系与服务认证部主任张剑,以及武汉大学、东南大学、中山大学、南京邮电大学等专家。

论坛议题包括:讨论网络空间安全产学研协同创新模式及运行机制,探索网络空间安全行业人才培养的分级标准,国家一流网络安全学院建设示范项目经验交流。

封化民在论坛开幕致辞,他说,开物论坛成立于2017年4月,其宗旨是集合国内年轻学者,针对网络安全人才教育、技术开发的共性问题发起讨论,“开物成务,开辟鸿蒙,启迪万物”,把大家的思想、经常关注的问题,形成对教育、科研有引导性的研究报告。通过开物论坛,把一线的实战需求尽快提升为高校人才培养的方法原理,进而改革学校的课程体系、教学方法,这样使我们培养的网安学生能尽快适应国家网络安全对人才的需求。

我校举行 英才计划遴选工作

本报讯 近日,我校2019年“英才计划”遴选工作圆满结束。来自合肥一中、六中、八中、168中学、中国科大附属中学重点中学的数百名学生参加了遴选。经过网络审核和导师现场面试等多个环节的综合考评,最终确定了40名优秀中学生作为英才计划培养对象。这些学生将在我校由院士、长江学者、国家杰青、千人计划等组成的导师团队指导下,进行为期一年的培养学习。

1月11日下午,“英才计划”导师交流会举行,围绕学生培养进行了经验交流、问题总结,并对2019“英才计划”学生培养做出展望。

随后,在东区第二教学楼,举行了英才计划师生见面会,我校导师及团队教师和40名入选学生及学校领导、项目教师和学生家长共同参加了见面会。入选同学依次登台,对导师行鞠躬礼拜师,向导师献花并合影。现场气氛十分热烈。分组讨论阶段,各组导师和学员们进行了面对面交流。

(教务处)