

本报讯 11月6日至8日,应香港科技大学邀请,中国科大副校长杨金龙一行赴香港参加东亚研究型大学协会(下文简称“AEARU”)第53届董事会(下文简称“BOD会议”)暨第29届全体会(下文简称“AGM”)。会议由中国科大国际合作与交流部部长瞿琨主持。

7日上午,BOD会议在香港科大赛马会高等研究院举行,杨金龙作为AEARU主席学长发言,强调了各成员校在促进区域合作中的关键作用。杨金龙表示,此次是疫情后AEARU首次线下BOD会议,感谢香港科大的精心筹备,感谢各成员校在中国科大担任主席及秘书处期间的支持与肯定。香港科大代表、副校长汪洋(中国科大781校友)热烈欢迎各校与会代表到访香港科大,并回顾了自1996年AEARU在香港科大成立后的历史进程。

7日下午,AGM会议在香港科大议事厅召开。来自16所高校的35位代表齐聚一堂。香港科大校长叶玉如院士对大家的到访表示热烈欢迎,肯定了AEARU是一个良好的平台,方便各校的沟通合作及文化交流。会上,各校代表就资金支持、活动报告、下届会议主办方等议题进行了讨论。会议最后,杨金龙、叶玉如作为两校代表进行了会旗交接仪式。杨金龙对香港科大作为2024-2025届主席致以美好祝愿。

此次会议不仅加深了成员间的相互理解与友谊,也为未来的学术交流和科研合作奠定了坚实的基础。

东亚研究型大学协会是成立于1996年的区域性组织,成员由来自中国大陆、中国香港、中国台湾、日本和韩国五个东亚地区的19所顶尖高校组成。该协会依托强势的学术资源和相通的文化背景,为东亚地区的研究型大学提供相互交流的平台,旨在为高等教育和科学的研究发展作出贡献,助力东亚地区开创经济、社会、文化发展的新纪元。

(国际合作与交流部)

第三届损伤与断裂力学及其工程应用研讨会召开

本报讯 11月3日至5日,由中力学学会主办,安徽省力学学会、中国科大工程科学学院、超常环境非线性力学全国重点实验室承办的第三届损伤与断裂力学及其工程应用研讨会在合肥召开。清华大学冯西桥教授和我校张忠教授、吴恒安教授担任大会共同主席。来自清华大学、北京大学、中国科学院力学研究所等国内高校、科研机构和行业企业的专



家学者及研究生代表参加会议。

大会开幕式由吴恒安教授主持。中国力学学会固体力学专业委员会主任委员周又和院士、大会共同主席张忠教授、超常环境非线性力学全国重点实验室主任魏宇杰研究员出席开幕式并致辞。

兰州大学周又和院士和香港城市大学吕坚院士分别以《超导材料及结构的断裂力学行为及其对超导物



理影响的研究进展概况》《增材制造与应变非局域化新进展:原理、设计、先进材料制备与应用》为题作大会特邀报告。

本次会议开设22个专题,共268个邀请报告,66个口头报告以及107个墙报展示。专题报告会在15个学术报告厅同步进行,分别围绕“新型金属结构材料形变损伤与疲劳断裂”“损伤演化的先进光源原位表征技

术”“先进材料的强韧化机理和微结构调控”“复合材料的疲劳损伤与断裂”“工程结构中的损伤与断裂”“强动载损伤与断裂”等22个专题开展研讨。与会专家分享了该领域的最新进展,研讨氛围热烈而浓厚。

大会根据参会学生所投稿的107份墙报,经45位评委专家和全体参会学生共同投票评选出6位优秀报告特等奖、24位优秀报告奖和30位优秀报告提名奖获得者。

本次研讨会关注近年来我国在损伤与断裂力学及其工程应用等方面所取得的最新进展,进一步推动了国内外学者的合作与交流,拓展了损伤与断裂力学领域的理论研究与技术应用,将有利促进力学学科的发展。

(工程科学学院)

中国科大第十三届全国手工造纸技艺传承与发展研修班开班仪式举行

本报讯 11月7日,中国科大第十三届手工造纸技艺传承与发展研修班开班仪式举行,校党委宣传部常务副部长朱霁平、安徽省文化和旅游厅非遗处一级调研员彭正阔、人文与社会科学院党委书记褚建勋,教育部——中国科大文房四宝工艺基地特聘行业导师国家级非遗传承人刘靖、国家级传承人余征军等人出席。中国科大手工纸研究所所长、研修班主任汤书民主持开班仪式。

朱霁平代表学校对研修班学员的到来表示欢迎。他指出,习近平总书记提出了“着力赓续中华文脉、推动中华优秀传统文化创造性转化和创新性发展”的要求,对本次研修班有着重要的指导意义。朱霁平介绍了中国科大手工造纸研修班的发展情况,自2016年起,学校已经成功举办12届手工造纸研修班,培养了243名来自全国的非遗传承人学员。他

希望本届学员们在研修过程中可以

转变角色,学有所成,满载而归。

彭正阔代表安徽省文旅厅对研修班顺利开班表示祝贺,对各位学员的到来表示欢迎。彭正阔介绍了安徽省非遗近些年重点工作,其中中国科大手工造纸技艺传承与发展研修班一直是安徽非遗研培工作的示范和名片。

教师代表陈彪在发言中提到四个关键词:感激、羡慕、珍惜、自信。同时,他表示,本届研修班招收的少数民族学员是最多的一次,分别来自14个省份,多元性很突出,是开放交

流学习的好机会。

学员代表陕西“胡氏秦宝宣纸”技艺传承人胡明富表示,今天有机会坐在中国科大校园内,应当虚心学习,坚定“团结就是力量”的信念,始终保持“紧张”“严肃”的学习态度,珍惜良好机会,在交流中互相学习。

开班仪式最后,褚建勋表示,期待各位学员通过本次研修班结缘,学到的知识、各个实践环节体验及人脉搭建都是宝贵的财富,能够共同更好地把非遗传承事业延续下去。

本届手工造纸技艺传承与发展研修班在开班之后,将持续开展为期

一个月的综合研修培训,来自5个民族、14个省市(自治区)的20位手工造纸领域的非遗传承人参加学习,学员包括西藏藏纸、云南傣族傣纸、青海热贡蓝纸、江西铅山连四纸、山西大元村麻纸、湖南耒阳蔡伦古法造纸、陕西台沟村楮皮纸、陕西汉中镇巴胡氏秦宝宣纸、甘肃寺台造纸术、山东安丘折扇技艺等多项与手工造纸技艺相关的国家级、省级传承人,以及北京汉和堂、山东省图书馆、上海大学等纸质文物修复技艺的非遗传承人和纸材料设计专家。

(人文与社会科学院科技传播系)

第十六届中国科大——香港城大博士生学术论坛在我校举办

本报讯 11月3日至4日,第十六届中国科大——香港城大博士生学术论坛暨何稼楠学术会议奖颁奖典礼在中国科大举办。中国科大研究生院常务副院长龚流柱,香港城大研究生院院长茹智远、副院长李国耀出席开幕典礼并致辞。开幕式由我校研究生院副院长李思敏主持。

龚流柱在开幕致辞中充分肯定了过去十几年里中国科大和香港城大长期、友好的合作,高度评价了两校联合培养博士生在各自领域取得的成果。两所学校的合作研究不仅在学术界产生了广泛的影响,也为社

会创新和区域经济发展带来了新的动力。他希望学术论坛在“创新、合作、共赢”这一主题下,能实现优势互补和相互促进,发展成两校之间学术交流的桥梁。

茹智远在致辞中充分肯定了两校间的强强合作,他表示,这项合作是香港城大与内地高校携手科研协同育人的典范,也为高校间的交流融合提供了较好的范式。中国科大——香港城大联合培养博士生项目即将迎来20周年,香港城大将一如既往的与中国科大紧密合作,为推动科学的研究和社会发展作出贡献。

随后,论坛举行了何稼楠学术会

议奖学金的颁奖典礼。宣读何稼楠学术会议奖学金获奖者名单之后,由龚流柱、李思敏、李国耀三位教授共同为获奖者颁发证书。

大会特别邀请了香港城大先进设计及系统工程学系谢曼教授、中国科大管理学院刘和福教授、火灾科学国家重点实验室居晓宇教授作为嘉宾,就有关领域的最新前沿研究作专题报告。本次论坛共为期两天,除主会场外,另设有应用数学、生命科学、力学工程、环境科学、计算机科学、管理与金融等13个分论坛。

此前,11月2日下午,本届论坛召开了年度行政会议,两校就联合培

养的招生录取工作、培养过程等问题展开讨论,提出了一系列建议,并就今后博士生学术论坛的开展形式以及中国科大——香港城大联合培养博士研究生项目二十周年活动的筹备工作交换了初步意见。

11月2日晚,两校共同举行了2024学年中国科大——香港城市大学联合培养博士生项目招生宣讲会。李国耀和中国科大研究生院培养办公室主任王莉详细介绍了联培项目特色以及招录要求,并为同学们进行了现场答疑。

中国科大——香港城大联合培养博士生项目自2005年4月24日启动,次年设立了学术论坛。18年以来,两校坚定不移地推进联合培养,联培毕业生凭借国际化的学术视野和优秀的科研平台,取得了丰硕成果,产生了广泛的社会影响,为联培项目赢得了良好的声誉。

(研究生院)

使用、校内财务信息平台的使用规范、图书馆资源与服务概况等方面作了工作经验交流。

本期“众言沙龙”由校党委教师工作部、人力资源部、机关党委联合举办,旨在搭建交流平台,进一步提升管理岗、支撑岗老师的管理水平和业务能力,增进跨部门合作交流,助力老师们提升履职尽责能力,切实推动学校管理、支撑工作迈上新台阶。(党委教师工作部 人力资源部 机关党委)

第14期“众言沙龙”暨管理支撑能力提升专场活动举办

本报讯 11月10日,我校第14期“众言沙龙”暨管理支撑能力提升专场活动在东活五楼报告厅举办。校党政办公室副主任、机关党委副书记唐宁出席,来自机关各部门、各学院、(国家)重点实验室的管理岗、支撑岗老师参加。校党委教师工作部副部长程根莲主持活动。

管理学院黄攸立副教授首先作

《如何实现有效沟通——基于管理学原理分析》报告。他指出,要做好团队沟通,要设立团队成员的共同目标,所有工作都应围绕目标开展;其次要学会换位思考,站在对方的立场上思考,从对方的角度出发进行沟通,才能实现信息的有效交换;最后要学会澄清概念,沟通过程中

要尽可能降低信息损耗,减少管理过程中的信息偏差和理解偏差。

接下来,发展和改革办公室、发展规划处方圆,公共实验中心办公室周宏敏,财务处信息与收费管理办公室朱琳,图书馆信息咨询部张素芳四位老师受邀分别从演示文稿材料的制作、公共实验中心资源的

定。今后,我校将继续严格执行《国家学生体质健康标准》,不断完善体质测试系统,并采取有效措施加强体育教学和体育活动的开展,帮助学生树立健康意识,努力提高学生的体质健康水平。

(本科生院体育教学中心)

教育部对我校《国家学生体质健康标准》测试抽查复核工作完成

坐位体前屈、立定跳远、仰卧起坐(女生)、引体向上(男生)、50米跑、800米跑(女生)和1000米跑(男生),共10个单项。

根据教育部和安徽省教育厅关于抽查复核工作的相关文件精神,校体质测试工作小组于10月30召开抽查复核工作协调会。学校教务

处副处长韦巍巍主持会议,对本次抽查复核工作进行了总体部署并提出了具体要求。学校体育教学中心胡洋对前期筹备、学生动员、安全教育、测试器材和设施设备等工作进行了详细介绍。在教务处、学工部的重视下,以及相关学院积极支持和配合下,确保了本次教育部体艺

卫司对我校开展的抽查复核工作顺利进行。

在测试过程中,同学们表现地井然有序,积极配合、努力完成每项测试,展现出了我校学子良好的精神面貌。本次抽测工作圆满完成,并受到了教育部《国家学生体质健康标准》测试抽查复核专家组的肯