

# 中国科大第四届“墨子·云论坛”欧洲专场举办

本报讯 5月10日,为进一步汇聚优秀人才,促进学术交流,继亚太专场活动之后“墨子·云论坛”欧洲专场活动如期举行。广大海外青年才俊云上相聚。校长包信和、常务副校长潘建伟、部分学院(国家实验室)负责人、人才代表等共7位嘉宾出席活动并作报告,合肥市委常委、合肥市常务副市长罗云峰通过视频方式介绍合肥情况。人力资源部部长薛天主持论坛,海内外累计千余位青年学者齐聚线上交流。

包信和首先向与会学者表示诚挚欢迎和衷心感谢,适逢“母亲节”,中国科大热切邀请广大青年才俊回归祖国怀抱。包信和指出,中国科大的历史是一部爱国史、奋斗史和创业史。习近平总书记曾多次考察中国科大,并对学校作出系列重要指示,他指出:中国科学技术大学是为“两弹一星”事业而创立的一所大学,建校60年来,学校坚持红专并进、理实交融的校



训,敢为人先、锐意进取,培养了一大批德才兼备的优秀人才,取得了一系列举世瞩目的科研成果,为党和国家的事业发展作出了重要贡献。包信和详细介绍了中国科大学科建设、人才培养、科学研究、师资队

伍、国际合作等方面工作进展,欢迎海外青年才俊加盟中国科大、共创灿烂未来。

罗云峰代表合肥市委、市政府向与会学者表示热烈欢迎。他从行政规划、科技创新实力、产业发展等多个方面详细介绍

## 探秘深度学习处理器 少年班论坛举办线上第三讲

本报讯 5月13日下午,杰出校友、中科院计算所所长助理、智能处理器研究中心主任陈云霁博士应邀带来“少年班论坛”线上第三讲——机器智能之“芯”。少年班学院副院长张兰主持。

陈云霁回顾了自己的学习和科研经历,深入浅出地解释了深度学习处理器的重要性以及发展方向。他以智能应用为切入点,延伸到对当前各种平台智能任务的应用分析,从而引出了当今主流的智能方法——连接主义。连接主义通过创造人工神经网络运作,最有名的应用是深度学习,在图像语言识别、自然语言理解、策略分析等方面都取得了很大的进展。

随后,他将深度学习处理器的探索历程娓娓道来。深度学习是最重要的人工智能方法之一,然而传统的CPU和GPU芯片在进行深度学习处理时遇到了严重的性能和能耗瓶颈。为此,他的课题组逐步开展人工智能+芯片设计的交叉研究,和Inria的合作者开创了深度学习处理器基础研究方向。

本报讯 5月14日,为切实做好疫情期间我校2020届毕业生就业及相关工作,学校召开毕业生就业工作会议。校长助理、教务长周从照、各学院(单位)就业工作负责人、学生工作部(处)、研究生院、教务处、保卫处等单位负责人参加会议。

招生就业处处长杨锋介绍了学校就业工作面临的形势,强调就业工作要服务精准、指导精细、数据精确,校、院系及导师等多方共同关注就业,确保实现今年就业工作目标。招生就业处副处长、就业办主任魏英汇报了我校本学期的就业工作简况,简要介绍了高校毕业生就业新政策要点,通报了

科研探索从来没有坦途,在“如何用一个深度学习处理器芯片高效处理海量的,不断演进的深度学习算法”的问题上,他们的研究遇到了三个矛盾。陈博士为大家一一展示了在解决这些矛盾中付出的努力。这些学术思路和关键技术令直播间一片赞叹。他的研究成功推动深度学习处理器成为计算机体系结构领域的主要热点之一,也受到党和国家的认可重视。

陈云霁博士平易近人,讲述生动有趣。为了帮助同学理解前沿领域,他用星际争霸的游戏和AlphaGo与李世石对弈的故事,来阐述“策略分析”;他还用自己学生时代的经历,启发同学发现问题、发现兴趣的重要性。在最后的互动环节,同学们踊跃发问,陈云霁博士解答了十余个问题,涉及研究前沿、智能伦理、生命科学等方面。他对从事的科研工作有真正的兴趣和梦想,他把自己最喜欢的一句话送给同学们——“一个人生中最大的幸运,莫过于在他的人生中途,年富力强的时候,发现了自己的使命”,鼓励

大家在充实的学习生活中努力奋进,实现精彩人生。展望未来,他对近乎无穷的计算能力能否给人工智能带来的变革充满期待。

作为寒武纪创始人之一,陈云霁说起十年前想到“寒武纪”这个名字的初心,就是希望可以像地质学里的寒武纪动物大爆发一样,也能遇上一个突飞猛进的智能时代。正因为他们的执着探索,将喜欢的事情做到了极致,才终于有了宝贵的收获。今天,深度学习处理器已成为国际学术界和产业界关注的热点,推动大量智能应用的发展和落地。

仰望星空的同时脚踏实地,是陈云霁校友带给同学们最深的思考。(少年班学院)



## 学校召开毕业生就业工作会议

2020届毕业生去向落实更新情况及2021届本科毕业生就业意向摸底调查,对就业工作中一些重点问题提出研讨。

学生工作部处长李峰、研究生院副院长李思敏、保卫处副处长张宪锋等先后发言,对就业相关的一些问题予以解答。人文与社会科学院、信息科学技术学院、数学科学学院、计算机学院、少年班学院等就业负责人分别汇报了本单位就业工作情况。

与会人员就我校存在的重点就业问题、特别是今年受疫情影响出现的新就业问题进行了分析和探讨,包括研究生就业派遣问题、融合学院研究生的就业管理服务及今年湖北生源毕业生、建档立卡贫困家庭毕业生、拟出国境毕业生等重点群体的就业问题等。

周从照在讲话中首先对就业战线老师的辛苦表示感谢,对各单位采取的针对性就业工作措施表示肯定。针对2020届毕业生

了合肥市的最新进展。他指出,合肥市将继续大力推进人才工作国际化、校地发展一体化,努力为各类人才铺就成长进步、施展才华的广阔舞台。他表示,合肥市与中国科大已携手奋进50年,未来将继续同心同行,共同开创更加美好的未来。

潘建伟指出,当前全球新冠疫情形势依然严峻,祝愿在海外工作生活的学者们保重身体。他就我校师资队伍发展情况、最新人才政策、各类招聘岗位及待遇等方面进行了详细解读。表示中国科大求贤若渴,为各类人才提供了全方位的资源保障,诚邀广大青年才俊到中国科大工作。

物理学院执行院长陈宇翱教授、地球和空间科学学院执行院长汪毓麟教授、国家同步辐射实验室主任封东来教授分别对学院(国家实验室)的师资力量、学科方向、科研成果及人才成长情况进行了深入介绍。我校人才代表生命科学与医学部瞿昆教授和工程科学学院Zachary Smith教授分别介绍了来校后工作开展和团队建设情况。

(人力资源部)

本报讯 根据《中国科学院办公厅关于发布2019年中国科学院信息化评估结果及表彰有关单位的通知》,中国科大获得院属大学与公共支撑单位组别第一名。

我校历来高度重视信息化工作,积极建设信息化基础设施,完善网络安全防护保障体系。2019年信息化评估申报工作由网络信息中心和党政办公室牵头,在全校各学院、重点科研机构和各部的大力支持下,圆满完成信息化评估数据的采集和上报。

中国科学院信息化评估工作从2008年开始每年开展一次,信息化评估包括信息化基础环境、信息化应用和网络安全三大部分,具体评估内容包括信息化基础设施、信息资源、科研信息化应用、管理信息化应用、科学传播、网络安全管理与技术保障等多个方面。全院百余家单位同时参评。近年来,我校在中科院信息化评估中的成绩不断提升,自2016年开始,已连续4年获得参评组别第一。

(网络信息中心)

在我校获组别第一  
在2019年中科院信息化评估中

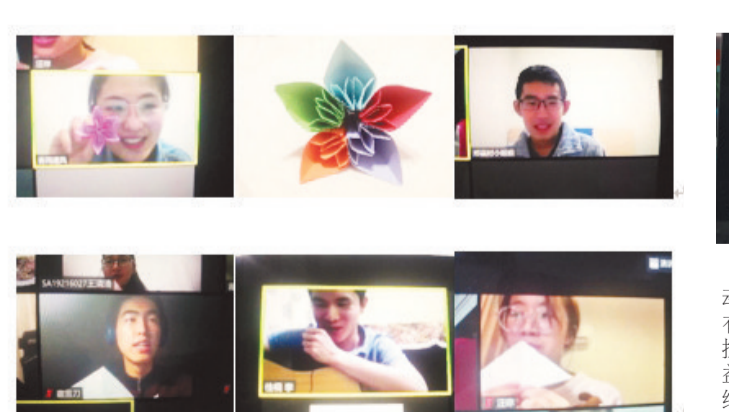
生就业工作遇到的特殊情况,周从照介绍了学校在疫情之下就业工作的应对思路。他指出,就业工作重心在学院,要强化就业分层管理,前移职业生涯规划,提前就业指导培训,帮助毕业生提升就业的主动性,树立自觉、自愿、理性、自立的就业理念。周从照还对就业工作提出一些具体要求,表示学校将进一步完善相关激励机制。周从照强调,要认清当前就业形势的严峻性,对2021届就业工作早规划、早行动。全校上下要凝聚合力,攻坚克难,更加扎实、有效、有力地做好毕业生就业工作。

(招生就业处)

## 传承经典 好书共读 图书馆举行线上读书沙龙活动

本报讯 柳色如烟柔风暖,书香润润四月天。疫情期间,恰逢国际读书日,为提升学力、丰厚学养,由校团委、管指委、校图书馆主办、校芳草青协图书馆志愿服务分队承办的系列线上读书沙龙活动如期举行,活动采用线上视频、在线互动交流的方式进行。

线上读书沙龙活动共分4场,每场15人,均为本校学生;每场有两位同学担任主持人,同时推荐两本图书。推荐图书均来自于经典阅读书目——《围城》、《小王子》、《地球角落》、《慢煮生活》、《乖,摸摸头》、《解忧杂货铺》、《月亮与六便士》。疫情期间,为保障在校师生的借阅需求,校图书馆提供了丰富的馆藏数字化副本,从而保障了线上读书沙龙活动的顺利进行。活动的阅读书目均来源于校图书馆提供的馆藏数字化副本。每场主持人在图书馆的电子资源库里下载所需书目的馆藏数字化副本,周一发送给参与活动的同学,周日晚上七点半进行读书会活动。



读书会活动形式丰富多样,

由朗读精彩片段、才艺表演、手

工制作等环节组成。每场主持人会安排不同风格的读书方式供同学们体验,同学们积极参与互

动,踊跃发表各自的阅读感想。有的同学回顾自身经历,分享挫折与收获;有的同学以书为良师益友,反思自身言行;有的同学细品书中励志故事与他人共勉。这这里,读书成为通达心灵的沟通桥梁,抑扬顿挫的朗读与推心置腹的坦诚交流,让同学之情并没有因为屏幕而变得遥远。每一



约而同的推荐下一场的书单。

习总书记在《之江新语》一书中写道:“要真正把读书当成一种生活态度、一种工作责任、一种精神追求、一种境界要求”。阅读是心灵之约,更是智慧的碰撞。书籍是全世界的营养品,读一本好书,可以得到一次心灵的洗涤。多读书,读好书,好读书。让自己在阅读中受益,在阅读中体会,在阅读中成长。校图书馆五月线上读书沙龙活动即将拉开序幕,期待更多的阅读爱好者扫描海报中的二维码报名参与。

(校团委 管指委 图书馆 图书馆志愿服务分队)