



中国科大报



官方微信

官方微博

总第 941 期 2020 年 4 月 25 日

Http://zgkdb.ustc.edu.cn
Email:zgkdb@ustc.edu.cn

ZHONGGUO KEDA BAO

校党委理论学习中心组集中学习 习近平总书记系列重要指示精神

本报讯 4月22日,在习近平总书记考察中国科大四周年之际,校党委理论学习中心组召开集中学习(扩大)会议,重温习总书记关于中国科大系列重要指示精神。校党委书记舒歌群主持会议并讲话,校长包信和到会并讲话,在校校领导朱长飞、蒋一、王晓平、杨金龙、杜江峰、毕金初、何淳宽、褚家如、傅尧、周丛照等参会。

舒歌群指出,要坚定教育自信,建设中国特色、世界一流大学。习总书记视察中国科大四年来,我校把总书记系列重要指示精神作为办学指南,在第十二次党代会上把“潜心立德树人、执着攻关创新”作为办学治校两大核心任务,统筹推出“强本固基、治理提升、发展共享、文化传承”四大支撑工程。在“不忘初心牢记使命”主题教育中,把学习贯彻落实总书记关于中国科大的系列重要指示精神贯穿始终,贯穿学校办学发展各项工作中。

舒歌群强调,要潜心立德树人,培养“六有”大学生。四年前,习总书记在视察中国科大时指出,青年是国家的未来和民族的希望,要做有理想、有追求的大学生,做有担当、有作为的大学生,做品质、有修养的大学生。去年,我校推出本科教育质量提升年活动,近期将正式公布行动纲领并颁布实施。在学生思想政治教育方

面,学校入选教育部第二批“三全育人”综合改革试点高校。在主题教育期间,校党委增加爱国主义教育专题,把科大老一辈科学家的爱国主义事迹编印成册,发到每一个基层党支部,把潜心立德树人和培养“六有”大学生落到实处。

舒歌群指出,要执着攻关创新,把创新作为最大政策。习总书记视察中国科大时,明确提出创新居于五大发展理念之首,要增强使命感,把创新作为最大政策。四年来,我校牢记总书记嘱托,执着攻关创新,在量子信息、高温超导、生物、天文、化学等方面取得一系列原创性成果。去年,我校在《自然》《科学》《细胞》三大顶级期刊上发表论文12篇。今年,面对新冠肺炎疫情,我校提出的托珠单抗免疫治疗方案,被列入第七版诊疗方案。

舒歌群强调,要树牢“四个意识”,坚定“四个自信”,坚决做到“两个维护”,把习总书记对中国科大的关怀厚爱和殷切期望,转化为推动科大“双一流”建设再上新台阶的具体行动和实际成效,努力办出中国特色世界一流大学,为培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人,为建设创新型国家、建设世界科技强国做出新的更大的贡献。

包信和指出,习总书记视察中国科大四年

来,学校传承科教报国、追求卓越的精神,瞄准世界科技前沿,立足国内重大需求,潜心立德树人,执着攻关创新,在基础性、战略性工作上多下功夫,在人才培养和科技创新等领域取得一系列骄人的成绩,学校卓越科技创新体系不断完善,学科布局不断优化,承担国家重大科技任务能力不断增强,重大原创性科技成果不断涌现,科学家精神不断得到弘扬。

包信和强调,我们要牢记习总书记嘱托,抢抓战略机遇,提高科教报国的责任感和使命感,围绕“潜心立德树人、执着攻关创新”两大核心任务,更好地加强基础研究,突破关键核心技术,深化体制机制改革,营造良好创新环境,努力早日建成中国特色、科大风格的世界一流大学。

会上,校党委书记朱长飞、王晓平分别领学了习总书记关于中国科大系列重要指示精神,与会人员集中学习了习总书记关于疫情防控和社会经济发展系列重要指示精神。党委副书记蒋一,校党委书记朱长飞、杜江峰,校长助理、教务长周丛照,教师代表苑震生及学生代表张璟璐等分别发言。

校党委理论学习中心组成员,校党委委员、纪委委员,机关党群部门主要负责人,师生代表等参加会议。(党委宣传部 曾皓)

本报讯 近日,历史悠久的光学制造企业——德国蔡司公司揭晓,中国科大潘建伟教授荣获2020年度蔡司研究奖(ZEISS Research Award),以表彰他在光量子信息领域,特别是在量子通信和量子计算方面的杰出贡献。

蔡司公司发布的新闻通稿指出,潘建伟教授作为国际量子信息技术研究的引领者之一,在量子通信方面的先驱性研究使得安全实用的远距离量子密码技术成为可能;同时,他在多光子纠缠和高性能玻色取样等方面的研究,为展示量子计算优越性和实现可扩展量子计算奠定了重要基础。

蔡司研究奖以德国光学家、蔡司公司创始人卡尔·蔡司命名,用于表彰在国际光学领域做出杰出贡献的科学家。从1990年来,该奖项在世界范围每两年评选一位科学家,其中1992、1996、2000、2002年获奖人Ahmed Zewail、Eric Cornell、Shuji Nakamura、Stefan Hell均已获得诺贝尔奖。

2020年度蔡司研究奖评委包括亥姆霍兹协会前主席Jürgen Mlynek,夫琅和费研究所所长Andreas Tünnemann,诺贝尔奖得主Stefan Hell,以及量子物理学家、沃尔夫奖获得者Alain Aspect。

该奖项公布后,引起国际学术媒体广泛关注。国际光学工程学会旗下的optics.org以“量子保密通信的开拓者潘建伟获得蔡司研究奖”为题专门进行了报道。(宗合)

潘建伟教授获年度蔡司研究奖

第九届校学位评定委员会 召开第二次工作会议

本报讯 4月17日,第九届校学位评定委员会召开第二次工作会议。为新一届校学位评定委员会委员颁发聘书,审核了2020年春季各学位评定分委员会的学位申请及新增博导申请情况,审议了《中国科大研究生申请学位创新性成果要求(草案)》。全体委员、科教融合学院相关负责人出席会议,部分委员通过视频会议室参加会议,并通过学位审核与投票系统进行表决。校学位评定委员会委员、校党委书记舒歌群出席会议。校学位评定委员会主任委员、校长包信和院士主持会议。

校学位评定委员会秘书长、副校长杨金龙院士首先主持聘任颁发仪式,宣读了《关于公布第九届中国科大学位评定委员会组成人员名单的通知》。舒歌群向新一届委员表达了感谢和祝贺,期望各位委员在未来推动中国科大高质量发展中发挥更大的作用。

舒歌群为学位评定委员会主任委员包信

和、副主任委员潘建伟颁发了聘书;包信和、潘建伟分别为新一届委员颁发了聘书,并合影留念。

随后,校学位评定委员会主任委员包信和院士主持会议,会议听取了部分学位评定分委员会负责人对本次博士、硕士学位申请和教务处对学生学位申请审核情况的汇报,分别抽查了各层次、各分委员会学位申请者的课程学习、学位论文评审和答辩、学位申请成果等情况。经审议投票表决,会议决定授予100人博士学位、412人硕士学位、14人学士学位。

各学位评定分委员会负责人分别就校内及科教融合单位新增博士生导师、校外兼职博士生导师资格申请情况作了详细介绍。经审议投票表决,通过了207位新增博导申请。

会上,杨金龙通报了近期我校研究生教育工作进展情况,因防控疫情建议推迟召开

本年度第二次校学位评定委员会工作会议,围绕如何安全公正科学做好研招复试及招生宣传、做好新增学位授权点申报及新一轮教育部学科评估准备工作谈了设想。

完成各项议程后,包信和作了讲话。他首先对校、院两级学位评定委员会委员在疫情防控关键时期认真履行职责,严格做好各项审核把关工作表达了感谢。他要求,有关部门要协同各学位评定分委员会进一步加强导师队伍建设,持续完善管理机制,系统梳理各类研究生导师资格申请及导师上岗政策,充分发挥学位评定委员会在导学关系处理中的协调、干预、把关作用。他强调,贯彻习近平总书记对我校的系列指示精神,落实“执着攻关创新”核心任务必须高度重视研究生教育的战略支撑作用。要围绕“国际合作、科教融合、所系结合、产教结合”四条主线,系统梳理构建具有科大特色的研究生教育培养体系。要加强研究生教育全过程质量管理,持续完善全方位政策保障机制。他希望各位委员能积极参与到建设一流研究生教育事业中来,献计献策,共同推进保障我校核心任务贯彻落实。

(研究生院 校学位委员会办公室)

杜江峰为新提任 干部作专题辅导报告

本报讯 4月24日,校党委书记杜江峰以《努力拓展对外合作,建设世界一流大学》为题,在东活中心报告厅为新提任中层干部培训班作专题辅导报告。全校新提拔和轮岗的中层干部参加报告会。

杜江峰全面系统解读了习近平外交思想的精神实质和丰富内涵,详细阐述了国际化背景下习近平总书记关于教育的重要论述。他指出习总书记高度重视教育对外开放工作,对教育对外开放作出了一系列重要指示批示,为做好新时代教育对外开放工作提供了根本遵循,高等教育要以积极主动的姿态担当起新时代的新使命,在教育对外开放中要以更高的站位、更宽的视野、更远的眼光认真谋划,拓展思路,提质增效。

杜江峰在国际比较的视角下,从多个维度对国内外知名大学国际化发展历程进行了比较,指出国际化是高等教育发展的全球趋势,在国际化发展战略中既要注重系统整体思维,又要充分发挥自身优势和特点,力推优势学科和特色领域的国际化。

杜江峰介绍了我校国际化建设中构建的“大外事”格局和发展规划,强调要紧密结合“双一流”建设开展国际合作与交流,积极构建国际合作网络,打造国际合作平台,做好合作办学、出国留学、引进国外智力资源等工作。他要求各单位和外事工作人员都要充分发挥主动性,共同做好国际交流合作工作,要求领导干部要充分利用外事资源和平台,促进学科和专业领域开展国际交流与合作,将学校的学科发展放在国际一流中去比较,提高国际合作交流水平和各项指标。本次报告视野开阔、内容丰富、深入浅出,对参训学员提高以战略思维和国际视野审视机遇和挑战的能力,把本单位的工作放到学校国际化建设布局的大背景中去思考和把握具有很强的指导性和针对性。

(党委组织部)

中国科大举行抗击疫情专题报告会



本报讯 4月17日下午,“抗疫,我们在行动”中国科大抗击疫情专题报告会在东区举行。校党委书记舒歌群出席报告会并讲话,党委副书记蒋一主持报告会。我校生命科学学院教授魏海明、附一院援鄂医疗队医生郑昌成、护士朱守俊先后作报告。

舒歌群指出,自新冠肺炎疫情发生后,党中央高度重视,迅速作出部署,全面加强疫情防控的集中统一领导。学校认真贯彻落实党中央、国务院决策部署,全校一盘棋、全体总动员,毫不放松做好疫情防控各项工作。广大师生员工和医务人员在救治一线、科研一线、教学一线、社区一线等各条战线上迅速行动、积极作为,在抗击新冠肺炎疫情这场没有硝烟的战争中,贡献了科大人的力量,展现了科大人的担当。强调要把学校在抗击疫情中涌现的先进典型作为思政教育的生动教材,上好疫情防控的思政课。

疫情发生后,中国科大科研人员执着攻关创新,争分夺秒、

夜以继日联合攻关,魏海明教授和附一院徐晓玲副院长团队把实验室前移至疫情一线,制定的免疫治疗方案被列入第七版《新型冠状病毒肺炎诊疗方案》在全国、全世界推广,为打赢疫情防控阻击战贡献了科大方案。在题为《只为呼吸乘风云》的报告中,魏海明详细介绍了中国科大“托珠单抗”免疫治疗方案的诞生和应用过程。目前,该方案已在安徽、湖北推广,并支援意大利、西班牙、伊朗等多个国家抗疫,魏海明团队还奔赴武汉参与临床救治。

“人类的战斗还没有结束。”他说,将继续加强科技攻关和国际合作,坚持临床和科研结合,为战胜疫情提供有力的科技支撑。

郑昌成是安徽省第四批援湖北医疗队的一员,他在报告中介绍了自己在武汉收治重症与危重症患者、参与制定分层诊疗策略的经历,分享了抗疫的心得和体会。“除人类之病痛,助健康之完

美。”郑昌成坦言,参加抗疫是医生的职责所在,也是对医学未知领域的探索。他认为,党和国家的坚强领导,医护人员的逆行而上,社会的全体动员,国家公共卫生事业的发展,保证了抗击疫情取得了阶段性成果。“我们千里支援武汉抗疫,有艰难险阻,有惊心动魄,但更多的是感动和温暖。”郑昌成饱含深情地说,他不会忘记武汉这座英雄的城市,不会忘记武汉这里英雄的人民。

朱守俊作题为《逆天使唤 唤醒生命》的报告。疫情发生后,朱守俊主动请缨奔赴武汉“战疫”。“刚到武汉时,这座城市非常寂静,让我意识到疫情形势的严峻。”朱守俊说,今后将不忘初心、牢记使命,用实际行动诠释新时代医务人员的责任和担当。

我校师生代表、附一院和校医院代表约40人现场听取报告,600余人线上听取报告。

(党委宣传部 桂运安)

美。”郑昌成坦言,参加抗疫是医生的职责所在,也是对医学未知领域的探索。他认为,党和国家的坚强领导,医护人员的逆行而上,社会的全体动员,国家公共卫生事业的发展,保证了抗击疫情取得了阶段性成果。“我们千里支援武汉抗疫,有艰难险阻,有惊心动魄,但更多的是感动和温暖。”郑昌成饱含深情地说,他不会忘记武汉这座英雄的城市,不会忘记武汉这里英雄的人民。

朱守俊作题为《逆天使唤 唤醒生命》的报告。疫情发生后,朱守俊主动请缨奔赴武汉“战疫”。“刚到武汉时,这座城市非常寂静,让我意识到疫情形势的严峻。”朱守俊说,今后将不忘初心、牢记使命,用实际行动诠释新时代医务人员的责任和担当。

我校师生代表、附一院和校医院代表约40人现场听取报告,600余人线上听取报告。

(党委宣传部 桂运安)