

## 王建国研究员作“两弹突破与禁核试的挑战”专题报告



本报讯 5月13日,北京应用物理与计算数学研究所所长王建国研究员应邀来我校作题为“两

弹突破与禁核试的挑战”的专题报告。校党委常务副书记蒋一教授出席报告会。物理学院党委书记兼副院长陈向军教授主持,近百名师聆听报告。

王建国研究员是我国核武器物理研究方面领军人才,也是物理学院近代物理系85级校友。他以北京应用物理与计算数学研究所的爱国传统和学术传统为主线,从老一辈科学家艰苦奋斗、不辱使命,独立自主研制核武器,到中国第一颗原子弹和氢弹爆炸成功,再现了“两弹”研制艰难而辉煌的历程,并以彭桓武、邓稼先、周光召、

于敏、郭永怀等老一辈科学家的事迹为例,阐述了爱国奉献、艰苦奋斗、协同攻关、求实创新、永攀高峰的“两弹”精神。

在1996年禁核试之后我国核武器研究面临诸多挑战,对科学研究的深度和难度有了更高的要求。王建国研究员期待更多高水平科技人才投身到相关研究领域,铸国防基石,做民族脊梁。报告引起了在场学生的强烈共鸣,同学们踊跃提问,王建国研究员耐心解答,报告会圆满结束。

“两弹一星”精神是中国共产党人精神谱系的重要组成部分,凝

聚着科技工作者报效祖国的满腔热血和赤胆忠心,是新时期推动我国社会主义建设事业不断发展的强大精神力量。王建国研究员的报告激励和引导师生进一步弘扬和践行“两弹一星”精神,拼搏进取,开拓创新,使其在新时期焕发出新的光芒。

报告会上,蒋一为王建国颁发中国科大兼职博导聘书。

会前,物理学院与北京应用物理与计算数学研究所签署了联合培养协议,在人才培养、学术交流、科研合作方面开展深入合作。(物理学院)

2020级本科生“科学与社会”研讨课  
王立铭教授作主题报告

本报讯 5月12日,2020级本科生“科学与社会”研讨课第6场主题报告在东区大礼堂举行,浙江大学王立铭教授应邀作《病毒研究和人类世界的未来》的主题报告。2020级全体本科生到场聆听。

首先,王立铭教授以1918年大流感为引,讲述了它对人类社会的影响,以此引导同学们对新冠疫情这一百年一遇的公共卫生危机可能对人类社会造成影响的思考。他认为,那场大流感之后,世界各主要国家开始建立公共卫生防控机制并延续至今。因此,深入研究1918大流感,有助于深刻理解新冠疫情对人类社会所产生的影响。

随后,王立铭教授从科赫法则理论视角出发,以翔实的科学文献梳理和深入浅出的讲解,介绍了新

冠疫情暴发后,全球科学界尤其是中国科学家在新冠病毒发现和感染机制研究等方面做出的贡献。王立铭教授指出,中国科学家在此次疫情暴发短短一个月内,就鉴定出新型冠状病毒,这在人类对抗传染病的历史上是绝无仅有的。生物科学革命性的进步和中国科学家的努力,有力地推动了这一进程。

王立铭指出:在后新冠元年,全世界发现病毒病原体的速度、开发和接种疫苗的速度、知识积累的速度都是史无前例,取了一系列抗击重大突发公共卫生事件的成果。最后,王立铭教授以“后新冠时代,人类需要什么变化?我们能做些什么?”发问,激励现场科大青年学子发奋图强,应肩负起后新冠时代国家第一批精英学子的责任和担当。



报告结束后,我校生命科学与医学部执行部长、人力资源部部长薛天教授向王立铭教授赠送了本科生“科学与社会”研讨课纪念牌,感谢王立铭教授带来的精彩报告。互动交流环节,王立铭教授就同学们提出的新冠病毒来源问题、疫苗接种问题、生命科学未来发展问题等一一进行了解答。

(教务处)

大尺度火灾国际联合研究中心  
获评优秀国家国际科技合作基地

大尺度火灾国际联合研究中心依托火灾科学国家重点实验室建设,由刘乃安研究员发起创立,联合美国、俄罗斯、葡萄牙、英国等国的世界知名科研机构 and 大学共同建设,于2014年获科技部认定为国家国际科技合作基地,致力于建设国际一流的大尺度火灾研究中心。研究中心自建设以

来,在科学研究、队伍建设与人才培养等方面开展了丰富的国际合作与交流工作,取得显著成效。2019年,“大尺度火灾安全基础研究创新团队”获批为科技部重点领域创新团队,2021年,我校大尺度火灾研究引智基地入选高等学校学科创新引智计划。(科技部 火灾科学国家重点实验室)

## 新闻简报

◇日前,南京大学中国社科院研究评价中心公布新一轮CSSCI来源期刊遴选结果,我校学术期刊《研究生教育研究》再次入选CSSCI教育学类来源期刊(2021-2022)。该期刊为双月刊,系教育类学术期刊。继2018年入选北京大学第8版《中文核心期刊要目总览》和中国社科院“中国人文社会科学核心期刊(A刊扩展)”后,今年又先后入选第9

## 以色列驻沪总领事一行访问我校

本报讯 5月11日,以色列驻上海总领事馆总领事Edward Shapira先生率总领事经济顾问Joseph Alfasa先生,政经处主任Henry Xu先生,安全官Ben Cohen先生访问我校。校党委常委、副校长杜江峰院士会见来宾并举行会谈,国际合作与交流部部长瞿昆、生医部教授朱书等参加座谈。

杜江峰院士首先对总领事Shapira先生一行访问中国科大表示热烈欢迎,并回顾了自己两年前赴以色列特拉维夫交流访问的难忘经历。杜江峰表示,科大是一所“小而精”的学校,这与以色列的很多高校具有相似之处,因为我们都在竭力依靠有限的资源创造无限的可能。以色列是一个古老又年轻的国家,拥有深厚的文化底蕴和先进的教育体系,在科技创新和成果转化方面起步早、发展快,尤其在生命科学、自然科学、人工智能等领域表现亮眼。我校包信和校长在2018年与以色列希伯来大学签订校级协议,我们也一直期待着更加深入广泛的国际合作,因为科研人才的交流互鉴是一扇了解彼此的文化窗口。

会上,瞿昆从历史沿革、教研成果、国际声誉三方面向与会来宾介绍了科大概况。(国际合作与交流部)

Edward Shapira总领事首先感谢杜江峰院士的亲切接待,追忆了犹太民族与中华民族源远流长的历史交往。Edward Shapira先生表示,自2020年9月任总领事一职后,一直希望能拜访中国科大这所久负盛名的高校,领事馆愿意提供渠道和平台帮助双方在感兴趣的领域达成深入合作。

会上,瞿昆从历史沿革、教研成果、国际声誉三方面向与会来宾介绍了科大概况。(国际合作与交流部)

◇近日,第25届“中国青年五四奖章”、第24届“安徽青年五四奖章”评选揭晓,我校“九章”量子计算原型机研制团队荣获“中国青年五四奖章集体”称号,物理学院林毅恒教授荣获“安徽青年五四奖章”称号。

◇5月11日,我校2021年实习供需洽谈会在苏州高研院举办。这也是我校首届“实习双选会”,共邀请到70余家用人单位约170余位代表参会,以软件学院学生为主的我校数百名先生参加了洽谈会。活动由招生就业处、苏州高等研究院、软件学院共同主办。

(上接1版B)研究生院副院长李思敏做研究生教育“德创”领军人才培养计划工作情况汇报。他回顾了“德创”计划的制定情况和主要内容,重点介绍计划的18项举措和6大专项行动,并从学科建设、招生选拔、教学培养、学位授予、构建所系结合新格局等方面汇报了“德创”计划的落地实施进展。

党委常委、副校长罗喜胜介绍了《关于加强执着攻关创新工作的指导意见》的起草背景、起草过程、主要内容,详细介绍了项目部署、经费管理、平台建设的配套文件及发布时间。

交流环节,与会人员就完善科研及办公空

间分配,优化科研基地平台建设规划,改进专职科研队伍薪资结构,优化科教融合人才培养模式,改良课程体系建设等方面展开交流与讨论。

党委书记舒歌群在总结讲话中回顾了我校“一流本科教育提升行动计划”“研究生‘德创’领军人才培养计划”,以及《关于加强执着攻关创新工作的指导意见》的工作发展过程。他强调,要把学习贯彻习近平总书记关于中国科大系列重要指示精神作为一流本科教育提升行动和执着攻关创新行动的主线,贯穿始终。舒歌群指出,高校的核心任务是培养人才。不久前,习近平总书记在考

察清华大学时强调,中国教育是能够培养大师来的。我们要有这个自信,开拓视野、兼收并蓄,扎扎实实把中国教育办好。习近平总书记鼓励广大青年要肩负历史使命,坚定前进信心,立大志、明大德、成大才、担大任,努力成为堪当民族复兴重任的时代新人,让青春在为祖国、为民族、为人民、为人类的不懈奋斗中绽放绚丽之花。舒歌群强调,希望大家加强学习,不断提高站位,找差距补短板抓落实,将“潜心立德树人、执着攻关创新”落到实处,以实际行动贯彻落实习近平总书记的重要指示精神。

◇5月12日,国家知识产权局副局长赵刚、运用促进司副司长赵梅生、处长饶波华,专利局专利审查协作江苏中心副主任孙跃飞等一行5人莅临我校调研知识产权工作。安徽省市场监管局、省知识产权局和合肥市知识产权局相关领导;我校校长助理吴枫、科技成果转化办、知识产权研究院、公共事务学院有关负责人和教师代表参加会议。

版《中文核心期刊要目总览》和CSSCI来源期刊(核心版),基本实现了入选人文社科领域三大核心的阶段目标。

(党委宣传部 刘爱华)

(上接1版A)重点是深入了解高校党委贯彻落实党的路线方针政策和党中央关于高等教育工作重大决策部署情况,特别是贯彻落实习近平总书记关于教育的重要讲话和指示批示精神,坚持社会主义办学方向、落实立德树人根本任务、执行党委领导下的校长负责制、培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人等情况,发现和推动解决制约影响新时代高等教育事业高质量发展的主要矛盾和深层次问题;了解落实全面从严治党战略部署情况,加强对主体责任和监督责任落实、高校重点领域廉洁风险防范、作风建设情况的监督;了解落实新时代党的组织路线情况,加强对高校领导班子建设、干部人才队伍建设、基层党建工作情况的监督;了解落实中央巡视、审计等监督发现问题和“不忘初心、牢记使命”主题教育检视问题整改情况,充分发挥监督保障执行、促进完善发展作用,为建设高质量教育体系、建设教育强国、办好人民满意教育提供坚强政治保障。

舒歌群表示,中央第二巡视组来校开展巡视,充分体现了以习近平同志为核心的党中央对中国科学技术大学的高度重视和关怀厚爱。学校党委要把这次巡视作为一次全面政治体检,深入学习领会习近平新时代中国特色社会主义思想特别是习近平总书记关于教育的重要论述,不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力,切实增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”。学校党委要认真贯彻落实习近平总书记关于巡视工作的重要指示精神,从学校领导班子成员做起,从领导干部做起,切实增强政治自觉,严守巡视工作纪律,带头落实巡视组安排和工作要求,着力加强疫情防控,诚恳接受巡视监督,全力支持配合保障巡视组工作,确保巡视工作有序开展。学校党委将以这次巡视为动力,持续深化改革发展,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,推动中国特色、科大风格的世界一流大学建设迈上新台阶。

中央第二巡视组将在中国科大工作2个月左右。巡视期间设专门值班电话:0551-63471612;专门邮政信箱:安徽省合肥市A088号信箱。巡视组每天受理电话的时间为:8:00—18:00。巡视组受理信访时间截至2021年6月30日。根据巡视工作条例规定,中央第二巡视组主要受理反映中国科大党委领导班子及其成员、下一级党组织领导班子成员主要负责人和重要岗位领导干部问题的来信来电来访,重点是关于违反政治纪律、组织纪律、廉洁纪律、群众纪律、工作纪律和生活纪律等方面的举报和反映。其他不属于巡视受理范围的信访问题,将按规定由中国科大和有关部门认真处理。