

学校召开第九届学位评定委员会第八次工作会议

本报讯 4月12日，第九届校学位评定委员会召开第八次工作会议。校党委书记舒歌群、常务副校长潘建伟院士、副校长杨金龙院士等委员现场出席会议，科教融合学院有关负责人和部分委员线上参会。会议由校学位评定委员会主任委员、校长包信和院士主持。

会议审核了2022年春季各类型学位申请、新增博导申请、学位论文抽检整改和申诉工作进展、新增学士学位授予权申请和硕士学位点撤销申请情况，审议了《中国科大学位与研究生教育督导工作管理办法（试行）》草案。

会上，各学位评定分委员会和教务处相关负责人对本次博士、硕士和学士学位申请情况进行汇报，与会委员随机抽查了各层次、各学位评定分委员会学位申请人的课程学习、学位论文和科研成果等相关情况。分别就本次校内外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。

会议先后听取了研究生院副院长、校学位办主任姚华建关于“存在问题论文”整改要求

本报讯 4月8日，校纪委主持召开大学生廉洁教育专项工作会议。校纪委机关、教务处、研究生院、校团委、马克思主义学院等单位负责人和教师代表参加会议。校党委副书记、纪委书记、国家监委派驻监察专员毕金初主持会议。

毕金初传达了十九届中央纪委六次全会和安徽省纪委十一届二次全会有关精神，结合高校实际，解读了中央办公厅不久前印发的《关于加强新时代廉洁文化建设的意见》，并协助校党委对近期印发的《中国科大2022年全面从严治党暨党风廉政建设和反腐败工作要点》中关于加强廉洁文化建设的若干具体工作进行了部署。他指出，近年来查处的案件中，年轻干部腐败

和申诉情况、关于若干列位学士学位授予专业的申请情况汇报；力学与工程学科学位评定分委员会主任吴恒安和第（2）类工程类专业学位评定分委员会主任龚流柱关于部分“存在问题论文”导师申诉情况的说明；研究生院学科建设办公室负责人关于申请撤销若干硕士学位点的汇报。会议集体讨论了《中国科大学位与研究生教育督导工作管理办法（试行）》。

与会委员分别聚焦各项议题的关键问题进行了充分交流和研讨，提出了一系列建设性意见和建议，并分别进行投票和审议。

杨金龙介绍了今年来学校研究生教育相关工作进展，向各研究生培养单位长期以来对学校学位与研究生教育工作的大力支持表示衷心感谢。他指出，博士学位论文抽检整改工作启动以来，全校上下高度重视，贯彻落实国务院教育督导委员会相关指导文件精神，认真推进了博士学位论文抽检整改工作。他希望各培养单位强化担当意识，上下齐心，共同克服当前形势变化带来的研究生教育资源的暂时性困

难，始终坚持以提升培养质量为目标，全力保障相关整改任务顺利完成。

包信和通报了本次相关议题投票表决结果，宣布会议决定：同意授予138人博士学位，403人硕士学位，20人学士学位。决定通过了273位新增博士生导师申请。同意新增大数据学院数据科学与大数据技术专业和生命科学与医学部临床医学专业学士学位授予权。同意撤销两个学术型硕士学位点和一个专业型硕士学位点。同意通过《中国科大学位与研究生教育督导工作管理办法（试行）》，待正式发文后施行。

最后，包信和向各位委员认真参与我校学位评定等有关工作表示衷心感谢，并希望各有关单位提高政治站位，根据既定“时间表”和“任务图”，常抓不懈、久久为功，认真完成今年学位论文抽检整改各项工作任务，并围绕质量生命线，狠抓研究生培养全过程质量管理，共同把我校学位与研究生教育事业推向新高度。

（研究生院学位办公室）

校纪委召开大学生廉洁教育专项工作会议

问题日益凸显，受到党政纪处分的年轻干部比例呈逐年上升趋势。在校大学生作为社会主义现代化事业的建设者和接班人，接受廉洁教育十分必要，要引导他们坚定理想信念，牢记初心使命，时刻自重自省，严守纪法规矩，扣好廉洁从业的“第一粒扣子”。

会上，马克思主义学院从教学目标、教学内

容、教学方式等方面介绍了我校本科生、研究生廉洁教育开展情况，表示将根据《关于加强新时代廉洁文化建设的意见》，进一步修订完善大学生廉洁教育方案，丰富活动形式，开设专题教育，努力推动大学生廉洁教育取得实效。与会部门负责人立足各自职能职责，就如何开展大学生廉洁教育进行了深入研讨交流。（校纪委机关）

他们中既有院士、教授，也有一线工作人员。志愿者们从早上7:30开始到晚上18:30结束，一天分为四个班次执勤，协助校门保卫人员进行疫情防控安全检查，耐心细致地向广大师生做好政策宣讲。

“在这次党员志愿服务中，我们支部党员积极争先，主动报名参与校门执勤，发挥了党员先锋模范作用。”管理学院党员志愿者苟清龙表示，党员志愿者协助门岗查验“两码”，提醒大家时刻绷紧疫情防控这根弦，有效地缓解了校园疫情防控的压力。同时，党员志愿者通过在校门执勤，深入基层一线，对学校的日常管理工作也有了更为直观和深刻的理解。

“2个半小时的志愿执勤时间虽短，但感受很深。我感受到了门卫工作岗位的辛苦，也更加坚信每个党员在校党委统一部署下，可以团结一致，在平凡岗位为疫情防控贡献力量，用党员的责任和担当筑起基层防线。”地球和空间科学学院党员志愿者薛向辉说。

“我们协助门岗组织学生有序跨校区上课，参与守护师生生命健康和校园安全稳定，用实际行动践行共产党员战‘疫’有我的誓言，非常有意义。”生命科学与医学部党员志愿者刘振邦坦言，学生看到老师加入校园防疫，缓解了紧张情绪，对防疫工作更加配合。

我校将认真学习领会习近平总书记关于疫情防控工作的系列重要讲话指示精神，坚决贯彻党中央、国务院重大部署，扎实落实中科院、教育部、安徽省、合肥市关于疫情防控的有关要求，切实扛起疫情防控的重大政治责任，充分发挥好基层党组织的战斗堡垒作用和广大党员的先锋模范作用，用实际行动保护师生身体健康和生命安全，坚决守住校园无疫情的底线。

（党委宣传部）

我校党员志愿者先锋队用实际行动筑牢校园防疫“防火墙”



“请戴好口罩，测量体温，注意疫情防控！”“请扫一扫安康码、行程码！”“请出示您的校园一卡通，谢谢！”……连日来，在我校东区、西区、中区、南区、北区、高新区等各个开放校门，活跃着一群胸带党徽、认真执勤的党员志愿者。志愿者们耐心解释学校防疫政策，引导师生刷卡、扫码、测温，督导并协同门岗做好疫情防控工作，维护现场秩序，用实际行动筑牢校园疫情防控“防火墙”。

疫情就是命令，校门就是战场。4月14日，为进一步做好校园疫情防控工作，切实保障师生生命健康、校园安全稳定，校党委决定成立中国科大疫情防控党员志愿者先锋队。各院级党组织、机关各部门迅速响应校党委号召，广大党员志愿者积极报名校门执勤，投身学校疫情防控志愿服务工作。

校党委书记舒歌群深入一线、靠前指挥。

（上接1版）舒歌群指出，全国爱国主义教育示范基地是传承红色基因，加强革命传统教育、爱国主义教育、青少年思想道德教育的重要场所，是中国共产党人的精神殿堂、中国人民的精神家园、中华民族的精神高地。此次入选全国爱国主义教育示范基地，不仅是国家同步辐射实验室的光荣，也是全体科大人的光荣。我们要以此为契机，进一步发挥示范基地作用，持续推进党史学习教育常态化、长效化，用好示范基地宣传教育功能，大力弘扬“两弹一星”精神和老一辈科学家精神，深入开展爱国主义教育，讲好中国科大故事，引导广大师生心怀“国之大者”，坚定初心使命，厚植爱国主义情怀，勇担时代重任。

舒歌群强调，从老一辈科学家，到新一代“追光者”，中国科大人始终坚持心系“国家事”、肩扛“国家责”，瞄准世界科技前沿，立足国内重大需求，努力建设中国特色、科大风格的世界一

流大学。学校将一如既往全力推进合肥先进光源建设，急实验室所急，解实验室所困，充分释放实验室创新活力。在全面建设社会主义现代化强国的新征程上，合肥先进光源乃至中国科大将继续勇立时代潮头，矢志不渝将红旗插上科学的高峰，为实现中华民族伟大复兴的“中国梦”做出新的更大贡献。

封东来致辞说，回首国家同步辐射实验室建设历程，感谢以何多慧院士为首的一代代科大“追光者”，他们以科教报国为己任，凭着一股不負春，不负使命的劲头，为了国家忘我奋斗，建成我国第一台专用同步辐射装置，实现我国同步辐射光源从无到有的历史性跨越。面对科学发展对装置不断提出的新要求，实验室几代建设者们接续奋斗，弘扬“功成不必在我的甘于奉献、功成必定有我的团结协作、敢为人先的开拓进取”精神，对合肥光源进行了两次重大改造升级，为学校人才培养、科学创新乃至全国同步辐射事业起

步发展做出了重要贡献。封东来表示，国家同步辐射实验室将以此次入选全国爱国主义教育示范基地为契机，继续讲好“光源事”、追逐“光源梦”，弘扬以爱国主义为核心的大科学装置精神，牢记为大国崛起实现“光源梦”的使命，充分发挥科大人才、光源人作为国家战略科技力量的责任和担当，积极推进世界上综合性能最先进的低能区第四代光源——合肥先进光源建设，推动大科学装置集聚、顶尖科学家集聚、多学科原始创新集聚、高新产业研发集聚，以实际行动践行科教报国的初心和使命，为建设中国特色、科大风格的世界一流大学做出应有的贡献。

随后，舒歌群、何多慧为全国爱国主义教育示范基地揭牌，包信和、封东来为国家同步辐射实验室《追光》展厅揭幕。

仪式后，全体人员参观了《追光》展厅。

校党委委员、纪委书记，党群部门主要负责人，院级党组织书记，国家同步辐射实验室领导

本报讯 4月8日，安徽省委常委、省委宣传部部长郭强一行8人莅临我校人文与社会科学学院，调研“非物质文化遗产”传承发展工作。校长助理邓建松，省委宣传部副部长陈韶光、查结联等陪同调研。校党委宣传部常务副部长朱霁平、人文学院党委书记褚建勋、科技传播系执行主任周荣庭，及人文学院师生20余人参与调研。

郭强一行先后来到手工纸研究所、中国科大“教育部中国文房四宝工艺文化传承基地”，走进手工纸基因库、实验室和造纸、制笔、制墨、制砚工坊，详细了解我校在中国纸墨笔砚传统工艺的科学研究和工坊式教学方面的做法和经验。

在手工纸实验室，教育部文房四宝工艺传承基地首席专家、科大手工纸研究所所长汤书昆介绍了全中国各省手工纸纸样与原料、工艺、用途、实验测试，手工纸基因库建设与《中华纸墨笔砚》系列出版计划等内容，报告了承办国家文旅部前后十届全国手工造纸非遗传承人研修班成果。郭强就纸的历史与定义、手工纸影像库的建设保存与推广宣传、文房四宝研究传承与产业资源整合等内容与专家进行了交流，就中国手工纸基因库相关的出版物、影像库与纪录片、博物馆建设等展开讨论，提出下一步可在推进国家级平台、项目、活动三方面实现紧密协作，共同推进中华优秀经典文化的创新性发展。

在纸墨笔砚教学工坊，郭强一行考察了工坊实践教学现场，听取了本科生选课“中国纸墨笔砚”外聘行业名师——纸工坊主持老师刘靖、墨工坊主持老师冯宜明的专项介绍。

在徽墨工坊现场，邓建松主持座谈会。汤书昆汇报了文房四宝工艺基地和工作坊教学探索与实际进展情况，褚建勋介绍了文学院在科技史与科技考古、科技传播、科学艺术等平台资源支持下，开拓了“文房四宝”等徽文化优秀内容与现代科技测度手段相结合的新文科探索模式。

郭强强调，中国科大文理交融的特色文科有利于创造性拓展与徽文化等安徽经典文化的结合，文房四宝承载着中华文化的特质，用现代科技对传统文化做研究，对传统工艺文化基因收集、科技文化融合与文化产业发展很有意义。中国科大这样的国家科学和教育平台与安徽本地优势特色资源的有机结合，实现中国科大与安徽发展经验和需求的紧密协同，对于区域发展具有非常重要的示范价值。科学精神与文化基因的结合，体现了“红专并进，理实交融”的科大校训精神。最本质的科学精神应该回归人文，科学需要有对文化精神最基本的认同，培养的学生不仅具有科学技术能力，更需要有家国情怀、民族情怀和人文情怀。

（人文与社会科学学院 教育部文房四宝工艺传统文化传承教育基地）

班子成员及师生代表参加活动。

本次活动是我校党史学习教育常态化长效化现场教学、2022年度党委理论学习中心组第三次集中学习的重要内容。

1983年4月8日，国家计委正式批准建设国家同步辐射实验室，在庆祝建党100周年之际，国家同步辐射实验室被中宣部命名为全国爱国主义教育示范基地，成为唯一入选的高校“大国重器”，也是安徽省新增的两个基地之一。《追光》展览为分“使命担当”“建设历程”“自立自强”“拼搏奉献”“追求卓越”“科普知识”六个部分，通过文字、图片、实物、视频等多种方式，全面讲述了实验室的建设发展历程和科大一代“追光者”科教报国的动人故事。

（党委宣传部）