

中国科学院党建研究会四片区交流研讨会在我校召开

本报讯 9月26日至27日，2023年中国科学院党建研究会四片区交流研讨会在我校召开。校党委书记舒歌群，中国科学院长春分院、上海分院、京区党建协作四片、中国科学院大学相关领导和嘉宾，校院级党组织书记参加研讨会。校党委常务副书记、党委组织部部长蒋一主持开幕式，中国科学院长春分院党组书记、院长甘建国主持交流研讨环节会议。

舒歌群首先代表中国科大对远道而来的各位领导嘉宾表示欢迎。他指出，中国科大始终坚持和加强党的全面领导，深入学习贯彻习近平总书记关于党的建设的重要思想，全面落实中国科学院党的建设工作会议精神。结合主题教育调研，深化实施推动基层党组织作用发挥的“红专工程”，促进党建工作与业务工作深度融合，以高质量党建引领学校高质量发展。

安徽省委党校（安徽行政学院）吴梅芳教授受邀作题为《学习二十大党章 维护党章权威》的辅导报告。报告会后，与会人员进行研究课题交流与党建工作交流，来自中国科学院党建研究会长春分会、上海分会、京区协作四片分会、中国科学院大学分会和中国科大分会的16位嘉宾分别作汇报。

甘建国对汇报交流作总结讲话。他指出，这次研讨会取得圆满成功，为各片区的下一步党建工作提供了很好的参考。今后各片区要开展常态化工作交流，加强对党建课题的选题研究；要围绕坚持和加强党对科技工作的全面领导，立足党委履职、党管干部、党管人才、从严治党，加强对党外职工的思想政治引领和廉洁从业教育，在攻坚专项行动计划中发挥党组织的作用。要加强党建研究队伍建设，吸纳党员科研管理骨干积极参加党建研究队伍，将本职工作与党建工作深度融合，加强对党建理论方法的研究，提升党建研究整体水平，要完善党建相关工作制度，形成新的工作方式方法，加强党建研究成果应用转化。



9月27日，与会人员来到安徽省创新馆开展现场教学，参观了解近年来安徽取得的创新成果，一大批前沿创新成果令人目不暇接；集成电路、新型显示终端、新能源汽车、智能制造，一系列产业发展规划令人精神振奋。而后移步渡江战役纪念馆，重温峥嵘岁月，追忆波澜壮阔的革命历程，提升党性修养。



中国科学院党建研究会四片区交流研讨会由中国科学院党建研究会长春分会、上海分会、京区协作四片分会、中国科学院大学分会、中国科学技术大学分会联合举办，2024年交流研讨会将在上海举行。（宋宇昊/文 黄湛清/图）

中国科大节能减排创新大赛颁奖典礼举办

本报讯 10月12日，第九届中国科大节能减排创新大赛暨第十六届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛颁奖典礼在东区师生活动中心五楼报告厅举行。校党委书记舒歌群出席典礼，并为获奖团队颁奖。

颁奖环节，舒歌群为在第十六届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛中获得二等奖的姚禹团队、刘美玲团队以及2023年（第三届）全国能源动力类专业百篇优秀本科毕业论文（设计）获得者周以诺、曹先容进行颁奖；吴恒安、杨晓果为第十六届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛三等奖的邱威团队、路雅顺团队、刘利娟团队和卢治宇团队进行颁奖；赵国飞、张文真为第九届中国科大节能减排创新大赛社会实践类与科技作品类获奖团队进行颁奖。

舒歌群还为大赛组委会颁发了优秀组织奖，工程科学学院团委书记王储作为第九届中国科大

节能减排创新大赛组委会代表上台领奖。

姚禹作为第十六届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛二等奖的代表向老师和同学做了作品展示与经验交流。他向在场的同学们介绍了其团队作品亮点，分享了参加节能减排创新大赛的基本流程及宝贵经验。

舒歌群在总结讲话中向取得优异成绩的获奖项目和团队表示祝贺，向参与大赛的全体师生、组织者和志愿者表示感谢。他指出，2021年10月24日，中共中央、国务院发布《关于完整准确全面贯彻新发展理念做好碳达峰碳中和工作的意见》，对于践行碳达峰、碳中和战略主战场的能源领域，首次提出了2060年的具体目标，即绿色低碳循环发展的经济体系和清洁低碳安全高效的能源体系全面建立，非化石能源消费比重达到80%以上，开创人与自然和谐共生新境界。舒歌群强调，碳达峰、碳中和是一次能源革命，将

直接影响人们的生产、生活，对科学研究将产生革命性推动作用。为响应国家战略，我校去年成立碳中和研究院，并积极谋划布局将碳中和和人才培养也纳入人才培养体系。自2015年学校首次举办节能减排创新大赛，通过选拔优秀作品推荐到全国参赛，取得了优异的成绩。希望大家将节能减排创新大赛拓展到全校更多学科，希望有更多同学积极参与，产生有更多重大影响的成果，为国家碳达峰、碳中和战略做出积极贡献。

全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛是由教育部高等学校能源动力类专业教学指导委员会指导、全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛委员会主办的学科竞赛。我校自2015年起通过节能减排大赛选拔优秀作品推荐到全国参赛，已获得1项特等奖，3项一等奖，9项二等奖，46项三等奖，连续8年获优秀组织奖。

（工程科学学院 基本建设处 校团委）

我校举办“跨越论坛”-应用化学系复系五周年学术研讨会

本报讯 9月23日，我校应用化学系在中国科大东区举行“跨越论坛”-应用化学复系五周年学术研讨会。校长包信和院士，化学与材料科学学院执行院长刘世勇、学院党委书记闫立峰，斯坦福大学崔屹院士，以及来自北京大学、清华大学、厦门大学、南京工业大学、上海交通大学、福州大学、华东理工大学等多个知名高校和科研机构的专家学者，美国加州大学伯克利分校杨培东院士线上参加研讨，应化系师生100余人参加研讨会。应化系执行主任熊宇杰主持研讨会。

包信和致欢迎辞，祝贺应用化学系复系五周年，欢迎广大校友常回母校交流访问。他指出，应用化学系的恢复是应学校学科发展和人才培养的需求，希望院系认真思考，进一步凝练，发展特色方向，把基础研究和国家发展战略结合起来，推动科技成果转化，为学科发展、人才培养、科技进步做出应有的贡献。

杨培东院士（8812）作为系友代表，通过线上视频致辞。他首先祝贺12系复系五周年，感谢系师生五年来的辛勤工作，并分享在科大的学习和科研感悟，最后祝愿应化系在未来继续

书写辉煌的历史。

崔屹院士（9312）作为系友代表致辞。他指出，在过去的5年，自己只是一个“摇旗呐喊”的人。应化系复系是在一个非常重要的契机，因为化学界出现了几个重大的全新的领域，以复系来拥抱这些新的机遇非常重要。他提出，用化学的办法解决新的问题，其一是关注地球健康、能源与环境；其二关注个人健康问题、化学生物；第三关注新化工。他表示，期盼未来12系这支年轻的科研队伍能够整合人才资源、扩大优势。

会上，系党总书记季恒星介绍应化系的发展历程，汇报了复系5年来的工作进展和成果。

此次研讨会邀请国内化工、能源、生物物质等学科领域知名专家学者，崔屹、金万勤、杨勇、何伟、罗正鸿、江莉龙、潘锋、王艳芹、姚宏斌、吴亮等10位专家学者先后在会上作主题报告。

（化学与材料科学学院）

我校召开专业学位研究生教育专项工作会议

本报讯 10月8日，我校专业学位研究生教育专项工作会议在东区师生活动中心五楼报告厅召开。副校长杨金龙院士出席会议并讲话，院系及重点科研单位分管研究生教育副院长、科教融合学院负责人、各类专业学位评定分委会负责人、各专业学位教育指导组组长、研究生教学秘书现场出席或在线参会。

会上，研究生院学科建设办副主任章婧汇报我校专业学位授权点建设发展情况，就当前我校专业学位建设情况、学位点评估及核检，研究生教学质量督导等重点工作安排做通报介绍。校学位办副主任潘楠汇报专业学位导师管理和学位标准制定情况，围绕国家和我校专业学位导师遴选与聘任、各专业学位的学位授予标准等相关政策进行详细解读。研究生院培养办副主任熊立勇汇报专业学位研究生教育工作情况，对专业学位研究生教育发展现状和趋势进行了分析介绍，对专业实践中的常见问题提出建议和对策。

工作汇报后，计算机学院党委书记、副院长徐宏伟，先进技术研究院副院长李兴权，微

电子学院副院长程林结合各单位专业学位研究生教育工作实际，分别作《重点专项专业学位研究生培养的问题与思考》《基于产教融合的专业学位研究生培养模式改革与创新》《面向国家急需领域的专业学位研究生培养探索与实践》主题报告，就专业学位研究生培养过程中的工作思考和先进做法进行分享和交流。

各培养单位有关负责人围绕专业学位研究生培养遇到的问题进行交流讨论，研究生院有关负责人进行相关解答与回应。与会人员进行交流，为下一步共同推进学校专业学位研究生教育工作统一了认识、达成共识，并为解决当前专业学位研究生教育工作中的困境提供新思路。

杨金龙作总结讲话。他指出，近年来国家高度重视专业学位研究生教育发展，出台一系列重要政策指导文件，专业学位研究生教育进入一个新的历史发展时期，我校专业学位研究生教育也面临新的机遇和挑战。他就如何进一步做好我校专业学位研究生教育工作提出四点工作要求：一是要提高政治站位，加强对国家有关政策的清晰认识，深刻领悟专业学位研究生教育的重要性，

中国科大获批中国科协大学生科技志愿服务项目资助
本报讯 近日，中国科协宣传文化部公布关于“翱翔之翼”大学生科技志愿服务项目立项名单，我校火灾科学国家重点实验室（以下简称“火灾实验室”）申报的《“走进科技，与‘火’同行”大学生科技志愿服务》项目获批立项，项目组成员包括火灾实验室纪杰、刘乃安、祝玉泉、谢阳和王昭宇等5位指导老师，以及32位大学生科普通志者。

据悉，“翱翔之翼”大学生科技志愿服务项目重点面向高校、科技场馆等单位，对有创新、有特色的大学生科技志愿服务优秀项目给予资助激励，以此提升大学生科技志愿服务工作的质量效益。此次全国共有476家相关单位申报本次项目。经形式审查、专家评审、经费审核、部门研究等程序，最终确定了100家单位作为“翱翔之翼”大学生科技志愿服务项目拟资助对象。

此次我校获批立项的《“走进科技，与‘火’同行”大学生科技志愿服务》项目，将以大学生科技志愿服务团队为主体，面向公众开展火灾科学传播和普及活动，进一步提升公众的消防安全素质；借助火灾实验室自身的科研平台和科技志愿服务体系优势，将科技与社会服务相结合，鼓励大学生积极参与科技创新和实践，培养大学生的科技创新能力和社会责任感。

（火灾科学国家重点实验室 科研部 校团委 校科协）

『雄鹰基金』顺利结项

本报讯 10月8日至9日，我校2022年度“雄鹰基金”“雄鹰基金”结项汇报会在创新创业学院召开。经学生基金管理团队汇报、专家提问和现场投票，确定“一种基于磁流变技术的手部增强外骨骼设计”等66个项目作为2022年度“雄鹰基金”结项项目，其中，“智慧雨洪—海绵城市建设的雨水收集专家”等20个项目被评为2022年度“雄鹰基金”优秀项目。确定“高效电解水制氢低维材料设计与碱性膜电解槽性能研究”等42个项目作为2022年度“雄鹰基金”结项项目，其中，“面向高精度、低成本雷达水位计射频频端芯片研究”等14个项目被评为2022年度“雄鹰基金”优秀项目。

我校“雄鹰计划”“雄鹰基金”是落实安徽省“资助中国科学技术大学学生创新创业计划”和我校“学生创新创业和成果转化行动计划”的关键举措。自2022年7月，我校正式启动首期“雄鹰基金”“雄鹰基金”申报，共收到来自全校近200份项目申报书。（创新创业学院）