



中国科学技术大学先进技术研究院
Institute of Advanced Technology, University of Science and Technology of China



官方微博



官方微信



微信视频号



中国科学技术大学先进技术研究院
Institute of Advanced Technology, University of Science and Technology of China

地址：合肥市高新技术产业开发区望江西路5089号

电话：0551 - 65708002

E-mail: news@iat.ustc.edu.cn

网址: <https://iat.ustc.edu.cn>



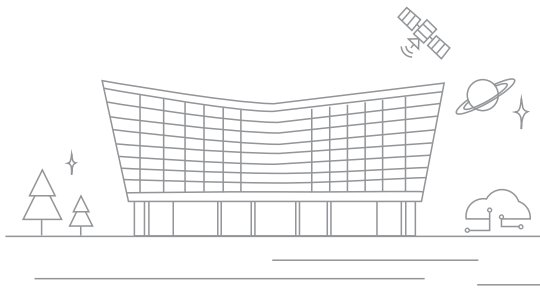
2023工作简报

USTC-IAT 1月-3月

创建世界一流产业技术创新研究院

CONTENTS

目录



- ◎ 园区要闻 ————— 01
- ◎ 成果转化 ————— 03
- ◎ 企业发展 ————— 04
- ◎ 教育培训 ————— 05
- ◎ 平台快讯 ————— 07
- ◎ 党建引领 ————— 08
- ◎ 园区文化 ————— 11

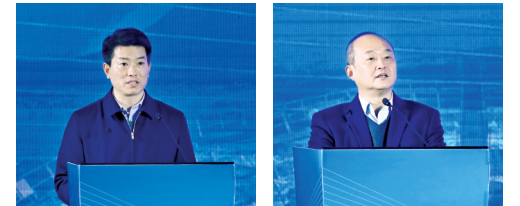


01 IAT·USTC

园区要闻 >>

1 安徽“双创汇”走进科大活动在中国科大先研院举办

2023年2月18日，安徽“双创汇”启动仪式暨首场走进中国科大活动在中国科学技术大学先进技术研究院举行，省委常委、副省长张红文及中国科大党委书记、副校长吴枫出席并致辞。省科技厅党组书记吴劲松主持仪式，厅长罗平，厅党组成员、副厅长、省外国专家局局长夏辑，省发改委、省教育厅、省经信厅、省财政厅、省人社厅、省地方金融监管局和合肥市负责同志出席活动。



张红文指出，安徽大力实施科技创新“栽树工程”，深化科技体制机制改革，健全科技成果转化应用体系，深入推进科技强省和创业安徽建设。安徽“双创汇”将围绕大众创业万众创新，聚焦解决企业技术难题、科技成果就地转化、推动科技人员创新创业以及“科大硅谷”建设四大目标。

吴枫表示，中国科大作为全国首批“赋权试点”改革单位之一，不断健全科技成果转化机制，化解了知识产权处置难题。安徽开展的“双创汇”首场活动，整合了省、市、校科技资源，为推进科技成果“赋权改革”、实施“鲲鹏计划”提供广阔的平台。先研院坚持面向区域产业发展需求，在管理运行机制、协同创新等方面开展了大量的探索和实践。

会上，“聚烯烃弹性体”等9项中国科大赋权成果项目成功签约，“阻燃聚合物复合材料”等10项安徽科技大市场交易成果现场签约，云发布了今年2月交易成功的83个项目。

中国科大先研院作为聚焦科技成果转移转

化的新型研发机构，持续为科技成果转化“松绑助力”。组建具备知识产权运营、技术、法律、投资专业技能的技术经理人团队，协助科研团队从公司股权设计、架构搭建到提供资金支持，帮助团队进行科技成果转化，解决了科技成果转化最后一公里的诸多问题；完善投融资体系，开展科研经费包干制管理试点，初步形成先研院、技术经营团队、企业和VC/PE共同参与投资的格局；构建“创新、卓越、求实、共进”的创新环境，积极营造鼓励创新、宽容失败、创新愉快的文化氛围。截止到目前，中国科大先研院已累计建成应用工程技术中心23家，联合实验室68家；2018-2022年连续5年入围安徽省专利百强榜。累计孵化企业306家，其中国家级高新技术企业97家，瞪羚、雏鹰等高成长企业51家。

中国科大先研院将认真贯彻习近平总书记考察先研院重要指示精神，大力推动科技成果转化和体制机制创新，加快建成具有国际影响的高层次人才聚集中心、高科技产业孵化基地和成果研发基地、转化基地，打造“科大硅谷”核心区。



2 中国科大先研院与光大银行合肥分行签约仪式圆满举行



2023年1月7日上午，中国科学技术大学先进技术研究院与光大银行合肥分行合作协议签约仪式在中国科大先研院未来中心举行。光大银行合肥分行党委书记、行长史付民，中国科大党委书记、副校长吴枫，光大银行合肥分行党委委员、副行长马端辉及光大银行合肥银行、合肥市发改委、科大硅谷公司、先研院相关同志出席，签约仪式由中国科大先研院执行院长康宇主持。

在签约仪式上，吴枫表示，近年来，先研院积极改革创新，主动先行先试，创立资产运营公司，在投资基金建设、优质项目遴选、投融资服务等方面做了大量工作。光大银行合肥分行与先研院一直密切联系，为先研院提供特色金融服务，结下了深厚的友谊。双方合作空间广阔、潜力巨大。希望以此次签约为契机，进一步促进双方资源要素的深度对接，实现强强联合，为区域经济增添更大的活力，为科技金融行业的发展贡献更多的科大力量。

史付民表示，光大银行合肥分行作为央企金融单位，紧紧围绕“国家所需”和“光大所能”，坚决扛起科创金融改革的责任担当，全力支持合肥科创中心建设。将以此次签约为契机，认真做好与先研院的要素资源对接工作，充分发挥光大银行优势，加快金融创新，为先

研院及孵化企业提供优质、高效、安全、便捷的金融服务，与先研院携手为合肥市打造具有国际影响力的科技创新策源地和新兴产业聚集地作出更大贡献。

中国科学技术大学先进技术研究院总会计师倪晋鹏与光大银行合肥分行党委委员、副行长马端辉签署了《战略合作协议》。双方将建立面向未来的全面长期战略合作伙伴关系，在智慧园区信息化建设、孵化企业路演、企业家论坛、银企对接活动、银校宣传活动等方面进行深度合作。

签约仪式后，双方进行了座谈交流。先研院综合管理部刘东东介绍了先研院推动成果转化情况，合肥市发改委科学中心处处长张杰、中国科大成果转化办校企合作办公室主任韦峰分别介绍了“科大硅谷”规划建设和“鲲鹏计划”有关情况，与会人员围绕金融助力成果转化、积极融入“科大硅谷”建设等话题深入探讨，达成了多项共识。大家一致表示，要认真谋划落实举措，推动合作协议尽快落地见效，促进“产学研用金”深度融合，助力安徽省、合肥市经济社会发展。

活动前，光大银行合肥分行一行参观了先研院创新成果展和量子保密通信京沪干线总控中心。

02 IAT·USTC 成果转化 >>

“基于量子安全存储技术的公安大数据共享及可信交换核心技术研发与应用”项目中期研讨会成功召开



2023年3月31日，2022年安徽省重点研究与开发计划科技强警专项“基于量子安全存储技术的公安大数据共享及可信交换核心技术研发与应用”中期研讨会在科大先研院举行。先研院副院长刘辉灿、安徽省公安厅科技信息化处警务技术一级主任刘琼、安徽省公安厅科技信息化处科技管理科科长李磊、安徽大学物理与光电工程学院副院长王栋、合肥市公安局科技信息化支队副支队长张再勇、合肥市公安局高新分局指挥室副主任储诚及相关行业专家参会。

与会专家充分听取了项目组所做汇报的中期进展汇报，充分肯定了项目中期所取得的部分成果，并对项目组接下来的研发计划给予了指导。“基于量子安全存储技术的公安大数据

共享及可信交换核心技术研发与应用”项目由中国科大先研院、合肥市公安局科技信息化支队、安徽华典大数据科技有限公司三方合作开发，是依托量子加密与大数据处理等核心技术，服务于公共安全领域的综合性服务平台，系统建成后将应用于数据加密、数据存储、数据交互、数据应用等业务，有效保障各类数据安全，助力“科技强警”“平安社区”建设。

此外，安徽省公安厅科技信息化处警务技术一级主任刘琼还对公安部、科技部联合印发的《科技兴警三年行动计划（2023 - 2025年）》政策进行了现场宣讲和解读，同时也希望先研院能够依托量子安全等新一代信息技术构建更多科技创新平台，取得更多创新成果。



03 IAT·USTC 企业发展

04 IAT·USTC 教育培训

1 中科国探亮相第五届全国森林消防装备展会暨应急救援装备展



2023年2月8日-10日，第五届全国森林消防装备展会暨应急救援装备展在广州举办，中国科大先研院孵化企业中科国探智能科技有限公司携多款新装备亮相展会。

本次展会由中国消防协会森林消防分会、中国林学会森林与草原防火专业委员会、森林防火及装备国家创新联盟举办。

作为先研院持股孵化的高科技企业，合肥中科国探智能科技有限公司携AI+森林防火平台、热成像双光谱云台相机、烟火识别AI边缘计算服务器等多款森林防火产品在本届展会上精彩亮相。其中，团队自主研发的森林烟火识别算法、森林火情蔓延模拟算法等核心技术备受关注，看展咨询人流络绎不绝。

中科国探聚焦于基于人工智能的森林防火



视频监控及综合解决方案，在烟火识别、火蔓延算法等方面拥有国内外领先的核心技术，在应急管理部以及安徽、江苏、江西、青海、四川、贵州等多个省份的林业与应急部门有多个项目落地。中科国探技术团队扎根火灾探测十余年，核心成员来自于中国科学技术大学火灾科学国家重点实验室、中国科学技术大学先进技术研究院智能感知与计算实验室等科研机构，形成了以公司为核心，实验室深度参与的研发体系，团队成员的科研成果获得中国消防协会科学技术创新奖一等奖等多项奖励。

中科国探将充分挖掘科研团队在技术、人才等方面的优势，立足公共安全与应急领域，不断拓展新技术、新模式、新场景落地应用，为我国公共安全与应急事业做出更多贡献。

2 “量子+信创”华典大数据携手中国信通院助力太平洋保险金融安全

2023年，中国科大先研院孵化企业安徽华典大数据科技有限公司与中国信息通信研究院云计算与大数据研究所、中国太平洋财产保险股份有限公司三方签订合作协议，三方将共同推进金融安全的技术合作及应用落地，重点围绕“课题研究—标准制定—安全咨询—建设运营”模式推动网络安全、数据安全成果转



化，三方发挥各自优势，提高竞争力，共同推动金融和重要领域的信息技术应用创新。

1 先研院举办研究生导师培训交流研讨会

为贯彻落实教育部《关于全面落实研究生导师立德树人职责的意见》精神，促进我院研究生校内导师和实践导师的互动交流，加强导师队伍建设，切实保障研究生培养质量，推进我院研究生教育工作的高质量发展，2022年12月29日，先进技术研究院研究生导师培训交流研讨会在未来中心六号会议室和腾讯会议系统线上线下同步举办，执行院长康宇、副院长李兴权、校内导师、实践导师以及研究生培养相关工作人员100余人参加，会议由教育培训部副部长赵萍主持。

康宇首先为本次会议致辞，他向各位导师一直以来对先研院研究生教育工作的辛勤付出和大力支持表示衷心的感谢，进一步强调了开展导师培训工作的重要性和必要性，通过沟通交流、分享研究生培养经验，提升研究生指导能力，切实履行研究生培养第一责任人的职责，为我院研究生教育发展贡献一份力量。

李兴权为导师们作学术诚信专题报告，他用大量翔实的案例和数据，提醒各位导师在近几年学生论文抽检力度加大的背景下，导师作为研究生培养的第一责任人，要明确责任人定位，履行导师的权利与义务，做到全面育人。教育培训部副部长赵萍从招生工作、教学培养、学位授予三个方面对我院研究生培养工作流程和相关制度进行了详细解读。



本次会议特别邀请了校内导师谭小彬、王雷和实践导师王健、李剑锋四位代表。谭小彬和王雷从校内导师、实践导师、学生、学院等不同角度，从课程、实践、论文等不同层面，提出了宝贵的意见建议。新华三技术有限公司研发总监王健和平安科技智能金融联合实验室资深专家李剑锋，分别从企业的项目和产品开发流程为出发点，分享了实践基地对联培研究生课题项目安排的特点和相关举措以及他们在指导研究生过程中，如何引导学生快速融入课题项目的经验方法。

最后，康宇解答了线上老师们关心的学生转博以及下一步学院为加强双导师之间沟通交流，切实提升研究生培养质量将采取的具体举措。希望导师们能利用好导师培训系统的课程资源加强学习，进一步增强责任感和使命感，严把论文质量关，切实履行导师职责，为培养出能满足企业发展需求的高素质专业技能型人才贡献力量。



2 2023年度先研院专业学位研究生“英才项目”专家委员会第一次会议暨2023级项目评审会顺利召开



2023年3月2日，2023年度先研院专业学位研究生“英才项目”专家委员会第一次会议暨2023级项目评审会在未来中心六号会议室顺利召开，先研院“英才项目”首届专家委员会所有专家委员、先研院相关人员参加了本次会议，会议采用“线上+线下”形式进行。

副院长李兴权指出，我院专业学位硕士研究生培养尚在探索完善阶段，需要在座的各位专家鼎力支持，提出宝贵意见建议，共同推进打造具有先研院特色的专业学位研究生培养模式。

2023级“英才项目”答辩评审会，由专家委员会主任李斌主持，四个申报项目汇报人分

别从项目基本情况、导师队伍、校企共建课程、学位授予与毕业条件等方面进行了汇报，与会专家进行讨论后，认为四个项目设置符合先研院“英才项目”实施方案，部分项目需要优化名称、课程设置等内容，根据专家意见修改后予以通过。

专业学位研究生项目制培养研讨环节，由先研院副院长李兴权主持，教育培训部副部长赵萍就先研院“英才项目”做了专项汇报，与会专家针对“英才项目”中各方责权利的设计、选拔标准和毕业要求的设置、项目开展机制、校企课程共建等问题展开了探讨，对先研院“英才项目”后续如何高效开展提出了切实可行的意见建议。

专业学位研究生培养“英才项目”是先研院为了深入推进校企协同育人、优化专业学位研究生课程体系和培养方案而开展的积极探索，自2022级开始启动试点实施。本次研讨会为“英才项目”后续开展提供了有益的经验思路，我们将积极总结，在实践中不断完善，多措并举全力做好专业学位研究生培养工作。

3 先研院举办高企培训及高新区合创券宣讲活动

为推进先研院企业孵化培育工作，帮助企业提前做好高企申报准备工作，了解高企申报的意义、申报条件、申报流程及注意要点，提高企业申报成功率；方便企业了解高新区高企专用券和通用券的申领条件、用券交易流程、兑券流程及注意事项，提升业务受理精准度，减轻企业运营成本与资金压力。先研院于2023年3月10日在先研院未来中心楼四楼B414室举行高企培训及高新区合创券宣讲活动。

合肥市科技局高新处毛春宝处长对高企认定的政策依据、认定基本条件、申报企业常见问题、材料清单进行了介绍；合肥高新区科技局陈飞主任对合创券、申领合创券的条件和使用范围、兑现流程和注意事项进行了介绍。



通过宣讲会，企业对于申报国家高企、申领高新区合创券的申报条件和申报要求有了了解，帮助企业提升政策申报的成功率，激发企业自主创新的热情，提高科技创新能力，在强化企业创新主体地位的同时培育一批创新能力强、发展潜力大、成长速度快的科技创新型企业。

05 IAT·USTC 平台快讯 >>

科研进展

1. 信息计算平台智能网络团队参与研发的国内外首款自组网空间路由器于2023年1月15日在太原卫星发射中心搭载长征二号丁运载火箭成功发射升空，“齐鲁二号、三号卫星”与装备着同款空间路由器并已在轨正常运行20个月的“齐鲁一号”卫星的聚首，标志着以

空间路由器为核的空间网络在轨验证系统建设圆满完成。

2. 脑成像平台张若冰团队在内嗅皮层MEC细胞制样过程中，共收集大规模连续超薄切片约18200张，建立了国内目前连续收集超薄切片数量最多的样品库，领先国内水平。



服务能力

1. 脑成像平台为MINFLUX成像系统安装激光光束轮廓分析仪（Beam-monitor），大幅提升了MINFLUX系统稳定3D成像的时间。

2. 第一季度，实验动物平台累计开展技术服务/科研项目11项，包括：音乐对小鼠空间学习记忆的影响、基因编辑鼠库构建等，签订技术合同3项，合同金额269.78万；脑成像成像平台累计开展在研30多项；信息计算平台总算力提升至61P ops，累计完成计算任务16373项，月活跃用户202人；智能网络平台现有注册用户933人，累计开展网络试验2500个。



06 IAT IUN 党建引领 >>

1 科技成果转化办公室、资产经营有限责任公司、先进技术研究院联合召开 2022年度领导班子民主生活会

根据校党委对2022年度民主生活会的相关部署要求，2023年1月31日，科技成果转化办公室、资产经营有限责任公司、先进技术研究院在科大东区218楼3楼会议室联合召开2022年度领导班子民主生活会。校党委常委、副校长吴枫同志代表督导组出席会议并做指导。各单位领导班子成员参加会议，会议由资产公司党工委常务副书记、直属党支部书记王峰主持。



会上，科技成果转化办公室吴长征、资产公司王峰、先进技术研究院叶征3位同志聚焦民主生活会主题，对照党的二十大精神和党章党规党纪，代表班子成员作检视剖析，并带头作个人对照检视发言。其他班子成员逐一开展严肃认真的批评和自我批评。大家本着剖析自己不怕严、听取意见不怕刺、亮出问题不怕丑、触及思想不怕痛的精神，结合各自工作实际，敞开心扉、坦诚相见，认真开展批评和自我批评，达到了统一思想、明确方向、凝聚力量的目的。

吴枫对本次民主生活会进行指导点评时指出：各单位领导班子高度重视此次民主生活会，会前准备充分、主题鲜明，大家紧密结合自身工作实际，进行深刻的党性分析与自我剖析，对标

对表碰思想，红脸出汗有“辣味”，会议达到了预期目的，有力促进了领导班子自身建设，对推进各单位高质量发展奠定了良好的基础。

吴枫要求，各单位领导班子在以后的工作中要进一步提高政治站位，继续深入学习贯彻党的二十大精神，真正做到学懂弄通做实，在学思践悟中强化“四个意识”、坚定“四个自信”，自觉把“两个维护”落实到一言一行上。要坚持问题导向，抓好整改落实，针对班子和个人查摆的问题，提出有针对性、可操作的整改措施，明确时间节点、责任到人，确保整改取得实效。要进一步增强大局观念，心往一处想、劲往一处使，以上率下，为更好推动学校科技成果转化提供坚强有力的组织保障。

2 先研院党委召开2023年第一季度党委理论学习中心组集中学习会扩大会议

2023年2月27日下午，先研院党委在未来中心六号会议室召开2023年第一季度党委理论学习中心组集中学习会扩大会议，深入学习领会习近平总书记关于研究生教育工作的重要指示和全国研究生教育会议精神。执行院长康宇主持会议。院领导汤家骏、胡岳东、王国斌列席会议。



会上，康宇同志领学了习近平总书记在“学校思想政治理论课教师座谈会上”重要讲话，大家集中收看了全国研究生教育会议新闻视频。与会人员分别结合工作实际交流了学习心得体会。

集中学习后，与会人员纷纷表示，习近平总书记在“学校思想政治理论课教师座谈会”上的重要讲话，就如何办好新时代思政课作出重要部署，为做好新时代学校思想政治工作、培养

担当民族复兴大任的时代新人提供了重要遵循。先研院党委将进一步深入学习贯彻习近平总书记关于研究生教育工作的重要讲话精神，把正确政治方向和价值导向贯穿研究生教育和管理全过程，以立德树人为根本，以理想信念教育为核心，以社会主义核心价值观为引领，紧紧围绕先研院中心工作，努力培养德智体美劳全面发展的高层次创新创业人才。

3 机关党支部开展“植树添绿，共建美丽园区”主题党日活动

春回大地，生机勃勃，为提升党员保护生态环境的意识，在植树节来临之际，2023年3月9日上午，机关党支部组织开展了“植树添绿，共建美丽园区”主题党日活动。机关党支部党员、入党积极分子，以及企业科研党支部部分党员代表一同参加了本次活动。

上午九点半，大家准时在先研院未来中心南门集合，然后前往园区的植树“阵地”。支部党员们手持铲子、分工合作，按照植树技术流程，挖坑、插苗、培土、浇水，每个步骤都井然有序，植树现场气氛热烈，大家同心协

力、团结协作，充分发扬不怕苦不怕累的精神，把一棵棵绿色的希望栽种进土壤，为园区环境绿化做出一份贡献。经过大家辛勤劳作，共植树30余株樱花、梅花、月季树新苗。

此次活动深入践行了“绿水青山就是金山银山”的绿色发展理念，增强了支部党员对改善生态环境的自觉性与责任感，发挥了党员的先锋模范作用，也提升了党支部的凝聚力。机关党支部以此次植树活动为契机倡导大家保护绿植、爱护园区环境，以实际行动为建设美丽园区增添一份力量。



4 先研院党委联合机关工会组织开展“缅怀先烈 恪守初心”主题党日活动

“一寸山河一寸血，一抔热土一抔魂。”为缅怀革命先烈的丰功伟绩，激发全体员工的爱国主义精神，2023年3月30日下午，先研院党委联合机关工会在蜀山烈士陵园组织开展了“缅怀先烈 恪守初心”主题党日活动。此次活动共40余名职工参加。

下午3点整，“缅怀先烈 恪守初心”主题党日活动正式开始，“江淮英烈永垂不朽”纪念碑前，院研究生第八党支部书记、院团委书记晁成与院机关党支部纪检委员张凌云代表院全体职工抬起花篮，缓步走向烈士纪念碑，将花篮摆放在纪念碑基座前，花篮挽联上闪耀着“革命烈士永垂不朽”八个金色大字。全体员工肃立默哀，表达对革命先烈的无比敬仰和追思。

院党委委员、总会计师倪晋鹏神情庄重、

缓步拾级而上，在花篮前驻足凝视，仔细整理挽联，全体员工向烈士行鞠躬礼表达对革命先烈的深切缅怀与感激。

随后，大家参观了安徽革命烈士事迹陈列馆，聆听安徽历史上的杰出人物及其事迹，感受安徽籍烈士在革命进程中的丰功伟绩和革命精神，细细品味安徽文化脉络。大家纷纷表示，江淮英烈的事迹是引领我们不断前行的指路明灯，江淮英烈的革命精神是我们前进道路上克服一切艰难险阻的无价之宝。

今后院党委、机关工会将以弘扬中华优秀传统文化为着力点，自觉践行社会主义核心价值观，借助传统民族民俗节日持续开展各类文化活动，恪守初心，为先研院文化建设贡献积极力量，为实现中华民族伟大复兴的中国梦奋斗不息。



07 IAT·USTC 园区文化 >>

1 先研院机关工会组织开展“品书画 弘太极”文体活动兴趣班

为进一步加强先研院文化建设，满足职工对提升自身综合素质的个性化需要，不断提高文化素养，丰富业余文化生活，搭建工会对职工的关心关爱平台，院机关工会根据大家的年龄特点和兴趣爱好，在广泛征求职工意见建议基础上，成立了“品书画 弘太极”文体活动兴趣班。

本届“品书画 弘太极”文体活动兴趣班共有百余人参加。课堂上，书画老师通过PPT的形式展示了多幅中国传统书画作品，从书画作品的演变、发展过程、创新等方面，寓庄于谐的阐述了中国书法史和中国绘画史。大家直观的感受了中国传统书画艺术的魅力和文化气韵，增长了书画作品欣赏力，提升了学习书画文化的兴趣。大家根据老师的指导一笔一画的进行临摹，不断熟悉书画的笔感，享受书画带来的乐趣。

太极运动是我国国粹之一，流派众多，其内外兼修，刚柔相济的特点，使它拥有广泛的群众基础，是适合全年龄层的运动。课堂上，太极老师向学员们讲解了武术礼仪、太极拳术十要，让大家对太极拳有了初步认识，接着边示范边讲解“起势”“揽雀尾”等动作，一招一式，如同行云流水，学员们专心练习，认真揣摩太极拳开和有序、形气相含、刚柔并济的虚实变化。

此次“品书画 弘太极”文体活动兴趣班，是不断加强先研院文化建设的一个缩影，不仅丰富了职工业余文化生活，更彰显了职工朝气蓬勃和健康向上的精神面貌，同时对弘扬中华优秀传统文化起到了积极推动作用。今后，院工会将不断丰富职工业余文化生活，积极培育和践行社会主义核心价值观，为先研院文化和职工个人发展作出积极贡献。



2 先研院机关工会组织开展“魅力佳人 芳华绽放”三八国际劳动妇女节DIY手作活动

2023年3月7日下午，先研院机关工会举办了“魅力佳人 芳华绽放”三八国际劳动妇女节DIY手作活动。

手工老师为大家普及了马赛克艺术在日常生活中的作用，让学员们充分了解马赛克文化。在老师的一番讲解后，学员们开始自己动手制作马赛克灯，充分发挥自己的想象力，把马赛克碎片一颗一颗拼贴在透明玻璃灯罩上，拼砌成自己喜欢的图案，在热闹的氛围中一个个具有创意的马赛克灯雏形应运而生。

活动下半场女职工们体验了永生花家居DIY摆件制作，永生花又叫保鲜花、生态花，它的花语是“永远的幸福”“美丽永恒”。此

次制作任务是用巧手慧心将永生花放在未经修饰的原木上，做成精美的家居摆件。女职工们充分发挥自己的智慧和创造力，从造型的创意、素材的选取、颜色的搭配，每个环节都是灵感、个性、情感的展现。在老师的悉心指导下，一个个精美雅致的作品呈现在大家眼前。

此次DIY手作活动丰富了职工的业余生活，放松了身心，缓解了工作压力，同时增强了职工间的凝聚力和向心力。今后，机关工会将始终坚持为职工服务的初心使命，从职工需求出发，组织丰富多彩、寓教于乐的工会活动，营造团结和谐的工作氛围，进一步推进先研院文化建设。



潜心立德树人 执着攻关创新

3 先研院机关工会副主席苗苗获选合肥市妇女第十三次代表大会代表

2023年，中国科大先研院机关工会副主席苗苗获选合肥市妇女第十三次代表大会代表，并在大会上为新型研发机构广大女职工发声。

“2022年是先研院成立十周年，也是我在这里工作的第八个年头。一路走来，我见证了先研院从弱到强的蜕变，经历了合肥市科技创新事业蓬勃发展的道路，切身感受到了这片土地日新月异的变化。先研院深入学习贯彻习近平总书记关于科技创新的重要论述和考察安徽时重要讲话精神，落实法定机构建设试点实施方案，执着攻关创新，潜心立德树人，加速创新链、产业链、资金链、政策链融合，厚植创新创业土壤环境，让优质科技之花结出更多

产业之果。”

“在工作中，我始终坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，在合肥市妇联的坚强领导下，发挥妇联工作职能，用心、用力、用情，不断提升组织的影响力、凝聚力和号召力，为先研院创新发展提供更加有力的保障。定期组织开展送健康、情暖职工心，巧手妙心共庆魅力女人节、快乐亲子会等一系列活动，丰富妇女职工文化生活。坚持用心、用情服务，充分发挥妇联娘家人的作用。”

