

工作简报

2023年第2期（总第5期）

网址：<https://www.ustcholding.com/> E-mail: tecgroup@ustc.edu.cn 电话：0551-63601770

新闻采撷

中国科学院条件保障与财务局曹凝副局长一行指导调研资产公司



6月12日，中国科学院条件保障与财务局曹凝副局长一行赴学校指导调研，考察学校校企改革及所属企业股权处置相关问题的进展情况。资产公司总裁王兵，财务总监、副总裁张岚及各部门负责人参加座谈，会议由资产公司党工委常务副书记王峰主持。

校党委书记、副校长吴枫陪同曹凝一行参观了科大讯飞和国盾量子两家企业。

校党委书记、副校长吴枫一行赴苏州调研



5月14日，校党委书记、副校长吴枫带队到量子科技长三角产业创新中心调研。创新中心理事长武祥，中国工程院院士、中国电科首席科学家、创新中心主任陆军出席座谈会。科大控股副总裁陈超、科大国盾总裁应勇、国科量子总裁戚巍、问天量子董事长韩正甫、国仪量子计算与测控事业部总经理吴亚、瀚海量子首席科学家胡伟、微电子学院和网安院等有关人员参加调研会。

在苏州期间，吴枫一行还走访调研了中国科学技术大学苏州高等研究院。校党委书记、苏州高等研究院党委书记、执行院长褚家如，苏州高研院党委常务副书记、副院长屠兢，副院长倪瑞，独墅湖科创区管委会副主任吴徽辉等人参加调研活动。

资产公司参加科技部成果与区域司召开的赋权试点工作推进会

3月28日，科技部成果与区域司召开了赋权试点工作推进会，总结交流试点工作经验，研究部署下一步重点任务。中国科大赋权企业——中科采象作为唯一企业代表受邀现场参会。转化办与资产公司有关人员线上视频参会。会后，转化办与资产公司有关人员进行了深入讨论，表示2023年是全面贯彻落实党的二十大精神开局之年，站在新的历史起点上，将抓好赋权试点改革的政策机遇期，做好政策协同与支撑保障工作，全力激发科研人员科技成果转化的积极性。



资产公司直属党支部召开 2022 年度组织生活会并开展民主评议党员工作



按照学校《关于召开 2022 年度党支部组织生活会和开展民主评议党员的通知》要求，3 月 24 日下午，资产公司直属党支部在公司二楼会议室召开 2022 年度组织生活会，并开展民主评议党员工作。会议由资产公司党工委常务副书记王峰主持。会上，王峰书记详细通报了本次组织生活会会前准备情况，汇报了上年度支部工作总结，并带头开展自我剖析检查。其他党员依次进行了自我批评，并结合日常表现，实事求是地对每名党员提出意见建议。与会党员对党支部工作发表看法，并互相交流和评议。根据要求，会上采用无记名方式现场填写了评议考核票。

资产公司召开学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育动员会



4 月 17 日上午，资产公司领导班子与直属党支部委员会成员在公司二楼会议室组织召开学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育动员会，会议由资产公司党工委常务副书记王峰主持。学校主题教育第二指导组组长、党委常委、副校长王晓平，成员、党委组织部副部长、党委统战部副部长马壮出席会议，王晓平作指导讲话。结合主题教育的目标任务，王晓平具体介绍了学校落实主题教育的六项工作安排，并对资产公司提出具体要求。动员会后，资产公司组织召开了主题教育第一次专题学习会。

资产公司分工会组织春游活动



人间最美四月天，不负春光与时行，为了缓解工作压力，维护员工身心健康，增进团结协助能力，营造积极向上的企业文化氛围，资产公司分工会于 4 月 23 日在肥东县巢湖北岸的四顶山组织趣味运动的春游活动。雨后空气清新，放松身心，读书或聊天散步，同时进行了投壶、套圈、摸石过河、呼啦圈等多项趣味运动。

资产公司举办多场讲座培训，为企业提供一站式资本链通服务

为进一步加快构建科技成果转化生态体系，做好赋权试点改革模式探索“下半场”的科创服务工作，1-4 月，资产公司累计主办及协办 8 场线上线下讲座培训，吸引 40 多个已赋权和申请团队、以及有志于从事科技成果转化成果的师生、校友千余人次参会，为学校成果转化全面发展赋能。下一步，资产公司将进一步提升科技成果转化服务能力，推动科技、人才、资本等要素加速向赋权企业汇聚，持续做好“育种育苗”工作，切实赋能企业发展。



资产公司召开党员大会暨党章专题学习会



5月8日，资产公司在二楼会议室召开党员大会暨党章专题学习会，会议由资产公司党工委常务副书记王峰主持，资产公司全体党员出席参会。会上，全体党员观看了焦点访谈关于党的第二十次全国代表大会审议通过《中国共产党章程（修正案）》的相关视频资料。党支部书记王峰带领资产公司领导班子成员对《中国共产党章程》进行了逐字逐句的领读学习，并分别作表态发言。

通过此次党章专题学习会，资产公司全体党员对《中国共产党章程》进行了全面、深入的学习，对党章的重要内容、重要意义有了全新的认识和理解。

资产公司组织安全保密教育和党的二十大精神学习



为深入学习宣传贯彻党的二十大精神，全面贯彻落实总体国家安全观，进一步做好新时代保密工作，5月26日，资产公司在二楼会议室组织召开安全保密教育和党的二十大精神学习会，会议由资产公司党工委常务副书记王峰主持，全体员工参会。通过此次集中学习，对国家安全与党的二十大精神有了更为全面、深刻的认识。

资产公司直属党支部主题教育读书班顺利完成

为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，4月23日至5月29日，资产公司直属党支部开展了为期7天的主题教育读书班。领导班子成员以认认真真读原著学原文悟原理为基础，突出领导带头学、原原本本学、全面系统学、联系实际学、带着感情学，深刻感悟习近平新时代中国特色社会主义思想的强大真理力量和实践伟力，进一步夯实坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”的思想根基，推动主题教育走深走实、取得实效。



资产公司组织学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育调研成果交流会



6月21日，资产公司组织学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育调研成果交流会暨主题党日活动。会议由资产公司党工委常务副书记王峰主持，领导班子出席调研成果交流会，全体员工参加主题党日活动。领导班子就各自认领的主题教育调研课题的调研成果展开交流讨论。最后，总裁王兵为全体员工上了关于《中国共产党章程》的专题党课。

企业动态

持股的 6 家上市企业分别披露 2022 年度经营情况

4 月 18 日，科大国创软件股份有限公司披露 2022 年度经营情况。2022 年，科大国创实现收入 24.0 亿元，同比增涨 39.56%；净利润-0.58 亿元，同比下降 155.33%；不分配红利。

4 月 21 日，科大讯飞股份有限公司披露 2022 年度经营情况。2022 年度科大讯飞实现收入 188.20 亿元，同比增长 2.77%；净利润 5.61 亿元，同比下降 63.94%；拟按每 10 股派息 1 元。

4 月 22 日，科大智能科技股份有限公司披露 2022 年度经营情况。2022 年，科大智能实现收入 33.32 亿元，同比增长 15.34%；净利润-2.92 亿元，同比下降 192.89%；不分配红利。

4 月 26 日，北京辰安科技股份有限公司披露 2022 年度经营情况。2022 年，辰安科技实现收入 23.99 亿元，同比增长 55.84%；净利润 0.69 亿元，同比增长 104.33%；不分配红利。

4 月 27 日，科大国盾量子技术股份有限公司披露 2022 年度经营情况。2022 年，国盾量子实现收入 1.35 亿元，同比下降 24.8%；净利润-0.86 亿元；不分配红利。

4 月 28 日，时代出版传媒股份有限公司披露 2022 年度经营情况。2022 年，时代出版实现收入 76.46 亿元，同比下降 3.13%；净利润 3.44 亿元，同比下降 4.16%；拟按每 10 股派发现金红利 2.5 元。

国盾量子等单位将参与起草 2023 年第一批推荐性国家标准计划

4 月 4 日，国家标准化管理委员会下达 2023 年第一批推荐性国家标准计划，量子随机数领域首个国家标准获批立项，国盾量子等单位将参与起草。

辰安科技荣获 2022 年度中国标准创新贡献一等奖

4 月 10 日，辰安科技作为主要起草单位参与编制的 GB/T 35965.1-2018《应急信息交互协议 第 1 部分：预警信息》及 GB/T 35965.2-2018《应急信息交互协议 第 2 部分：事件信息》两项国家标准荣获 2022 年度中国标准创新贡献奖项目一等奖。

问天量子荣获 2022 年度首届安全可信优秀解决方案奖

4 月 18 日，安徽问天量子科技股份有限公司受邀参加由中关村可信计算产业联盟、公安部第三研究所主办的“第六届中国可信计算产业发展论坛暨可信计算 30 周年颁奖典礼”，其《基于可信量子密码技术的安全密码服务解决方案》荣获“首届安全可信优秀解决方案”奖。

科大讯飞星火认知大模型成果发布会在安徽创新馆召开

5 月 6 日，科大讯飞星火认知大模型成果发布会在安徽创新馆召开，讯飞 AI 学习机、讯飞听见、讯飞智能办公本、讯飞智慧驾舱、讯飞开放平台，5 项应用成果也同步发布。

软件定义世界 数能引领未来 | 科大国创打造领先的智能电池、BMS、PACK 以及全栈式数字化能源解决方案亮相深圳国际电池展

5 月 16 日，科大国创打造领先的智能电池、BMS、PACK 以及全栈式数字化能源解决方案精彩亮相“第十五届深圳国际电池技术交流会/展览会(CIBF2023)”深圳电池展。

本源量子被评为 2022 投中榜最佳投资案例

5 月 17-19 日，在投中信息、投中网主办的 2023 年中国投资年会上，本源量子被评为“投中 2022 年度中国半导体与集成电路产业最佳投资案例 Top10”。

赋能产业焕新!《量子精密测量行业赋能白皮书》全球发布

5月19日上午,第二届量子科仪节重磅活动——《量子精密测量行业赋能白皮书》全球发布在线上举行。国仪量子董事长贺羽基于白皮书内容,分享了量子精密测量技术在新能源、医疗健康、能源勘探、基础科研等多个领域的应用案例与产业前景。

“讯飞星火”亮相2023年全国科技活动周

5月20日,《新闻联播》关注:“讯飞星火”亮相2023年全国科技活动周,中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥走进科大讯飞展台,现场观摩了讯飞星火认知大模型的能力展示,听取研究进展和阶段性成果汇报。

C919首航!科大智能助力C位出道!

5月28日,科大智能国产大型客机C919开启全球首次商业载客飞行通过与上飞公司联合攻关,在国内率先掌握了基于5G通信的多机器人自主协同控制技术,并针对C919国产大飞机垂尾组装车间的应用场景,研制了双AGV物流机器人系统。

科大讯飞任大模型工作组副组长单位,参编大模型标准体系建设

5月30-31日,杭州通用人工智能论坛暨AIIA人工智能产业发展大会在杭州举行,科大讯飞被授予人工智能关键技术和应用评测工业和信息化部重点实验室大模型工作组的副组长单位,参编中国信通院大模型标准体系2.0的建设。

冲上云霄!中国量子计算云平台面向全球开放

5月31日,新一代量子计算云平台发布,并接入“祖冲之号”同款176比特超导量子计算机。国盾量子则提供了测控设备等硬件设施,并承担整机和云平台系统的搭建及运维工作,与中电科十六所、中科弧光量子等开展了关键核心器件、国产量子程序编译语言和软件等研发。

科技部党组书记、部长王志刚调研本源量子

6月6日,科技部党组书记、部长王志刚带队调研本源量子计算科技(合肥)股份有限公司,对加强国家量子科技工作顶层设计、强化应用场景导向、加强量子科技人才培养等提出具体要求。

国芯科技和问天量子联合成立量子芯片联合实验室,携手推进量子密码芯片技术的研发和产业化应用

近日,国芯科技全资子公司天津国芯科技有限公司和安徽问天量子科技股份有限公司、文芯科技(厦门)有限公司签署了战略合作协议,三方合作成立量子芯片联合实验室。依托于该联合实验室,国芯科技和问天量子等将共同开展量子密码芯片的研发和产业化应用。

工作进展

- 4月26-28日,组织14家“赋权”转化企业参加第二届科交会。
- 5月6日,控股大厦由学校接收,按照公用房实施管理。
- 5月,上交学校利润1亿元。
- 5月,完成经济责任审计整改报告材料。
- 5月,完成2022年度企业所得税汇算清缴,2022年度缴纳企业所得税999.74万元;
- 5月,完成2022年度中科院经营年报统计工作。
- 6月12日,安徽中科大嘉士通科技有限公司完成工商注销。

- 6月，完成2023年度社会保险缴费基数申报工作。
- 6月，固定资产处置方案过办公会。
- 6月，完成人才招聘的面试，进入公示聘任程序。
- 6月，与太平养老保险公司签订了《太平智乐企业年金集合计划受托管理合同》。
- 6月，深圳市创新天地通信股份有限公司全体股东达成转让退出的意向，挂牌转让创新天地股权的经济行为过校会。
 - 6月，安徽科焱安全材料股份有限公司管理人形成清算报告初稿。
 - 6月，与安徽中科久安新能源有限公司实控人股东达成股权转让的意向，拟挂牌转让中科久安股权的经济行为通过公司办公会。
 - 6月，对基础教育集团有限公司财务稽核完成征求意见稿。
- 4-6月，完成对浙江大学、东北大学、合肥工业大学、科大讯飞、国盾量子、本源量子、中科久安、安徽寇享等多个单位的调研工作。
- 4-6月，会谈赋权代表18次，召开辅导讲座4场，参加赋权讨论会、审查会、交流会10次；参加持股企业股东会、董事会、监事会8次，审议议案67项，涉及企业股份制改造、年度经营计划、对外投资等重大经营管理事项。