



2023

第02期（总28期）

工作简报

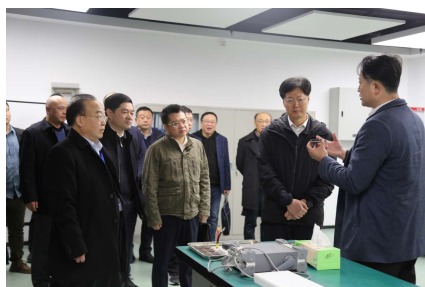
目录

Contents



党建引领

01/【新华社客户端安徽频道】合工大智能院：党建引领 聚智赋能 构建高水平新型研发机构



园区要闻

03/合肥市人大常委会党组书记、主任汪卫东一行来合工大智能院调研

04/安徽省政协民宗委赵广专职副主任一行来合工大智能院调研



05/合工大智能院与国投安徽城市资源循环利用有限公司共建机动车循环利用研究院

06/合工大智能院半汤湖科创中心奏响全年开局奋进曲



企业发展

07/合工大智能院培育企业亮相第二届中国（安徽）科交会

07/合工大智能院 26 家培育企业获评科技型中小企业

党建引领

【新华社客户端安徽频道】合工大智能院： 党建引领 聚智赋能 构建高水平新型研发机构

5月21日，新华社客户端安徽频道（半月谈）以《合工大智能院：党建引领 聚智赋能 构建高水平新型研发机构》为题，对我院样板支部建设情况进行了报道。

全文如下：

科技成果转化是科技创新全过程的“最后一公里”。如何使优秀的科技成果更加快速有效地转化为现实生产力，提升创新驱动发展效能，为高校“双一流”建设和地方经济社会贡献力量，是合肥工业大学智能制造技术研究院(以下简称“合工大智能院”)作为新型研发机构承担的一项重要使命。

合工大智能院成立于2014年，是合肥市政府与合肥工业大学共建的高端协同创新平台。近年来，合工大智能院党支部坚持党建引领创新发展，以创建培育“样板支部”为契机，打造“党建+人才培养、科学研究、成果转化+服务学校‘双一流’建设、服务区域经济社会发展”的“132”工作体系，持续激发创新发展新活力。

党建+人才培养，注入人才引育“新活力”。锚定“凝聚师生有力”建设目标，积极搭建党组织与企业、院区与高校、党员与群众的合作沟通平台，努力落实“立德树人”根本任务，践行“为党育人、为国育才”使命。深化“双导师制”研究生联合培养工作，认定安徽布拉特智能科技有限公司等研究生联合培养基地26个，聘任行业导师36名，共抓专业领域人才队伍建设，合工大智能院于2022年获批安徽省首批省级研究生联合培养基地。依托合工大特色学科和人才优势，在申报获批“国家首批现代产业学院”基础上，积极探索“双一流”高校产教融合培养高层次复合型人才“新型研发机构+”模式，将党建工作与人才培养、社会发展协同融合。通过承办全国双创活动周、举办“合工大智能杯”双创大赛，面向省内外高校、科研院所挖掘、选拔创新创业人才和团队。与中科院材料力学行为和设计重点实验室教工党支部开展交流合作，让党建活动贯穿学生培养、引育，实现资源互享、互鉴互学。

党建+科学研究，赋予产业升级“新能源”。紧扣“组织师生有力”建设要求，成立党员科技攻关小组，亮身份、立标尺，充分发挥党员在项目研发、技术改造、攻

坚克难等方面的先锋模范作用。组建多学科交叉的科研团队，连续 8 年承接安徽省、合肥市企业技术改造对标诊断等科技服务工作，累计为区域内 366 家规上企业提供技术诊断和智能化改造服务。锻造产业创新先锋队伍，发挥新型研发机构科技服务职能，已组建 38 个高水平科研平台，设立了科技成果转化及产业化项目及平台建设专项，助力高校应用研究迈向产业化；联合行业龙头企业共建产学研平台，为培育企业技术及产品研发提供资金支撑，提升科技创新能力水平。

党建+成果转化，增添企业发展“新动力”。深化“我为群众办实事”实践活动，开展“送智入企”活动，在提供工商变更、法律咨询、财税服务、专利申请、融资辅导等常规服务外，常态化举办新品推荐会、技术研讨会、科技成果对接会，助力企业做优做强。组建党员创新创业服务特派员，通过聚焦企业生产过程中的难点、痛点、堵点问题，积极对接省、市、区相关部门及投资机构，组织开展政策解读、项目路演、供需对接会等活动，以高效党建服务助力企业高质量发展。截至目前，已累计培育高科技企业 146 家，其中，新增国家级高新技术企业 27 家、合肥市大数据企业 6 家、安徽省创新型中小企业 4 家、安徽省股权托管交易中心科技创新专板挂牌 5 家。

下一步，合工大智能院党支部将围绕样板党支部“七个有力”建设要求，结合实际工作，创新党建工作方法，推动党建与业务工作深度融合、提质增效，为学校“双一流”建设和服务区域经济社会发展作出应有贡献。

中共中央宣传部委托新华通讯社主办

 半月谈

首页

首页 | 今日谈 | 时政讲解 | 评论 | 基层治理 | 考试服务

合工大智能院：党建引领 聚智赋能 构建高水平新型研发机构

2023-05-21 00:07

来源：新华社客户端安徽频道

分享到：

科技成果转化是科技创新全过程的“最后一公里”。如何使优秀的科技成果更加快速有效地转化为现实生产力，提升创新驱动发展效能，为高校“双一流”建设和地方经济社会贡献力量，是合肥工业大学智能制造技术研究院(以下简称“合工大智能院”)作为新型研发机构承担的一项重要使命。

合工大智能院成立于2014年，是合肥市政府与合肥工业大学共建的高端协同创新平台。近年来，合工大智能院党支部坚持党建引领创新发展，以创建培育“样板支部”为契机，打造“党建+人才培养、科学研究、成果转化+服务学校‘双一流’建设、服务区域经济社会发展”的“132”工作体系，持续激发创新发展新活力。

(文/图 党支部)

园区要闻

合肥市人大常委会党组书记、主任汪卫东一行来合工大智能院调研

3月21日上午，合肥市人大常委会党组书记、主任汪卫东率市人大调研组就培育和发展高新技术企业情况来我院开展专题调研。市委常委、包河区委书记程雪涛，市人大常委会秘书长刘晓文，包河区人民政府区长李炜，智能院常务副院长张晓安，副院长周琪、彭建刚陪同调研。

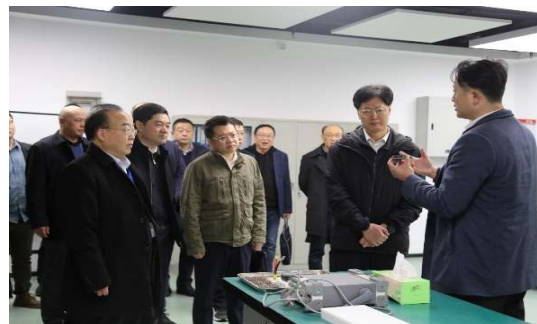
在智能院科技创新与成果转化平台合肥综合性国家科学中心能源研究院，汪卫东一行同科研人员进行了深入的交流，详细了解了科研团队依托智能院在开展科技创新成果转化应用等方面情况。

座谈会上，张晓安介绍了智能院在科技创新、成果转化上探索的发展模式和路径，以及在培育高新技术企业、开展专业科技服务、培养产业创新人才等方面的发展成效。

在认真听取发言后，汪卫东对智能院近些年所做的工作和取得的成效给予高度评价。他表示，习近平总书记在全国两会期间参加江苏代表团审议时指出，“加快高水平科技自立自强是推动高质量发展的必由之路”，智能院是合肥市与合工大携手重点支持打造的高水平新型研发机构，发展势头强劲，发展成绩令人鼓舞。他指出，积极探索新型研发机构建设运营机制，更好把科技成果转化为现实生产力，打通科技创新策源地和新兴产业聚集地建设的通道。他要求，合肥市、包河区要积极制定、优化支撑科技创新和成果转化的相关政策，相关部门要主动调查研究，积极对接保障，切实解决科技创新平台发展过程中遇到的问题和科研人员、企业家“急难愁盼”的难题，为科技创新营造良好的发展环境。

市人大常委会研究室、教科文卫工委、社会建设委、市科协、市科技局、市财政局、市税务局负责同志参加调研。

（文/图 综合部）



安徽省政协民宗委赵广专职副主任一行来合工大智能院调研

4 月 28 日上午，安徽省政协常委、民宗委赵广专职副主任率队就“推进产教深度融合，服务新兴产业发展”来我院开展专题调研，智能院常务副院长张晓安、副院长周琪陪同调研。

调研组一行参观了智能院展厅，实地考察了智能院共建平台合肥综合性国家科学中心能源研究院智慧电力中心和培育企业合肥星北航测信息科技有限公司、安徽合动智能科技有限公司，深入了解了智能院依托学校人才、科研等方面优势，在科技成果转化、科教融合、人才培养模式等方面取得的成效。

座谈会上，张晓安对调研组一行的到访表示热烈欢迎，并从建设思路、体制机制创新等方面详细介绍了智能院近年来围绕安徽省“十大新兴产业”发展需求组建公共服务平台、推进科技成果转化、培养产业创新人才等方面工作举措。他表示，在省市领导、相关职能部门的关心和支持下，智能院在开展前沿技术研究、培养产教融合型高水平人才、推进科技成果转化等方面均取得了显著成效。

赵广对智能院在成果转化、企业孵化和人才引育等方面工作取得的成效表示肯定。他表示，智能院积极探索校院企联合招才引智的新路径、新办法，特别是“共生”式科技成果转化及产业化合作模式，对推动产学研深度融合具有重要意义，省政协民宗委将积极发挥专门协商机构作用，主动履职尽责，认真落实好资政建言工作，提出高质量的意见和建议，共同为地方经济社会和科技创新发展贡献力量。

会上，省政协委员黄志祥、王永红、张雷结合自身工作经验与智能院发展实际对新型研发机构深化产教融合提出意见建议。

省政协相关职能部门及智能院有关部门负责同志参加活动。

（文/图 综合部）



合工大智能院与国投安徽城市资源循环利用有限公司 共建机动车循环利用研究院

3月16日上午，我院与国投安徽城市资源循环利用有限公司共建机动车循环利用研究院签约揭牌仪式在研发中心举行。合肥工业大学党委常委、副校长、智能院院长刘志峰，国投矿业党委副书记李焕君共同为“产学研合作基地”揭牌。智能院副院长朱晓勇、国投安徽资源董事长赵曰健代表双方签署共建协议。智能院副院长周琪主持仪式。



刘志峰详细介绍了智能院近年来依托学校特色学科、人才资源优势在平台建设、科研攻关、成果转化、企业培育等方面取得的发展成果。刘志峰指出，希望双方以共建研究院为契机，深入开展相关领域技术研发及科技成果转化，为行业发展做出更大贡献。



李焕君介绍了国投安徽城市资源循环利用有限公司近年来建设发展情况。她表示，公司要不断加强与智能院的合作，充分发挥双方在人才、技术、资源和市场等方面的优势，促进企业技术升级、成果转化应用，奋力谱写国投安徽城市资源循环利用有限公司高质量发展新篇章。



国投矿业纪律检查部副总经理李娜、国投矿业纪律检查部党风监督高级经理张峰、国投安徽城市资源循环利用有限公司总经理郝劲松、副总经理薛仙明、资源综合部业务经理谭丞，智能院有关负责同志参加仪式。



（文/研发中心 图/综合部）

合工大智能院半汤湖科创中心奏响全年开局奋进曲

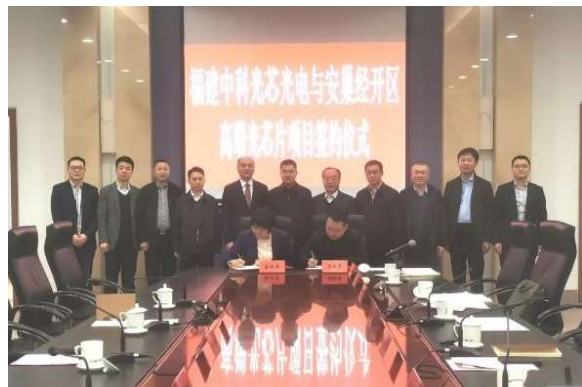
今年以来，合工大智能院半汤湖科创中心整合合工大智能院和安巢经开区在政策、技术、人才、投融资等方面的优质资源，围绕成果转化、科技招商、资本助力、科创服务等方面精准发力，奏响了全年开局的奋进曲。

持续完善科技创新服务储备项目库，围绕新材料、新能源、新一代信息技术等板块，精心筛选和储备一批优质项目。截至目前，与储备项目库中的福建中科光芯光电科技有限公司、安徽乐美达生物科技有限公司、合肥飞拓激光科技有限公司、北京光合新能科技有限公司、中鼎创元新能源科技有限公司、上海点为智能科技有限责任公司、安徽省创科智能装备制造有限公司等近 20 家企业开展深度合作洽谈。

紧盯安巢经开区重点产业发展方向，聚焦新材料、新能源、新一代信息技术、智能装备等领域引入高科技企业。3 月 19 日，首家科技型初创企业——合肥卓新感知生物科技有限公司签约入驻，3 月 27 日，首家高科技量产企业——福建中科光芯光电科技有限公司注册落地。



优质企业的聚拢，离不开科创服务的助力。2 月 28 日，科创中心在智能院举办的“创享荟”创业课堂上做宣传推介。3 月 16 日，陪同企业赴合肥产投对接项目融资需求。3 月 30 日，邀请合肥市科创集团举办合工大智能院半汤湖科创中心种子基金项目对接会。



截至目前，科创中心推荐的 3 个产业化项目均已纳入合肥市产业投资项目库，其中 2 个项目已开始尽调。

接下来，合工大智能院半汤湖科创中心将重点调研区内规上科技型企业，为园区企业在技术攻关、成果转化、人才培养、金融投资、项目申报等多个方面开展定制化服务，赋能企业实现高质量发展。

（文/图 合肥市东鑫集团）

企业发展

合工大智能院培育企业亮相第二届中国（安徽）科交会

4 月 26 日，第二届中国（安徽）科技创新成果转化交易会在合肥滨湖国际会展中心拉开帷幕。我院培育企业安徽熵沃智能科技有限公司、合肥迈微新材料技术有限公司携展品亮相科交会现场。

安徽熵沃智能科技有限公司参展展品智慧组网环境空气监测微站系统，能够实现大气污染物网格化在线实时监测、大数据分析和预警，能够进一步提高重点区域内的大气污染防治精细化管理水平。

合肥迈微新材料技术有限公司参展展品电磁波吸收贴片，产品性能达国际领先水平，打破了 TDK 与 SAMWHA 等日韩企业的垄断局面，实现对电磁功能材料的国产化替代；展品柔性吸波贴片，能够显著降低器件内部 EMI，广泛应用于 5G 通信、雷达系统等领域。

截至目前，智能院累计培育科技企业 146 家，国家级高新技术企业 27 家。

（文/ 市场开拓部）

合工大智能院 26 家培育企业获评科技型中小企业

近日，安徽省科学技术厅先后公布了我省 2023 年第一批和第二批入库科技型中小企业名单，在已公示的两批次入库企业中，共有 26 家智能院培育企业喜获入库。

科技型中小企业是指依托一定数量的科技人员从事科学技术研究开发活动，取得自主知识产权并将其转化为高新技术产品或服务，从而实现可持续发展的中小企业。获得“科技型中小企业”资质可以在研发费用加计扣除税收减免优惠、企业亏损结转年限延长等方面获得政策支持。

下一步，智能院将充分发挥在智能制造领域行业优势，不断完善科技成果转化和培育的机制体制，持续加大科技型中小企业的创新能力培育力度，密切跟踪培育企业的运行态势，全力支持智能院培育企业的创新发展。

（文/ 市场开拓部）

院长致辞

为皖之中，科教名城，合肥锚定全球科创新枢纽；

厚德笃学，崇实尚新，合肥工业大学深怀“工业报国”之志；

在三国故地、巢湖之滨，教育部、工信部、安徽省共同支持，合肥市人民政府与合肥工业大学携手共建全面开放的智能制造创新高地——合肥工业大学智能制造技术研究院，打造“立足皖江、面向华夏、拥抱世界”的高端协同创新平台。

坚持“引、育”并重，集聚高端人才“强磁场”；

突破关键核心技术，打通成果转化“最后一公里”；

探索高效科创机制，建设一流新型研发机构；

主攻高端智能装备等7大领域，培育战略性新兴产业；

提升智能制造产业竞争优势，推动中国制造走向中国智造；

在国家创新体系中有卓越地位、在先进制造业企业中有重要影响、在“双一流”建设和区域高质量发展中有重要贡献，在中华民族实现伟大复兴的征程之中，我们愿陪您一起成为历史的见证者、时代的参与者、未来的引领者！





推动 | 引领 | 支撑

电话：0551-62919195

网址：<http://imi.hfut.edc.cn/>

地址：合肥市包河区花园大道369号