

2022

第1期(总第20期)

# 工作简报



合肥工业大学智能制造技术研究院

# 目录

# contents



## 要闻快报

- 01/ 合工大智能院校企合作改革模式入选科技部科技体制改革典型案例
- 02/ 合肥工业大学专题研讨智能制造现代产业学院建设方案
- 03/ 合肥工业大学召开2022年度合工大智能院“双导师制”硕士研究生培养工作推进会



## 新闻纵览

- 04/ 安徽省人大常委会城乡建设环境与资源保护工作委员会主任张馨群一行来合工大智能院调研指导
- 05/ 安徽省政协科教卫体委主任庆承松一行来合工大智能院调研指导
- 06/ 合肥市委常委袁飞一行来合工大智能院调研指导
- 07/ 合肥市科技局局长范进来合工大智能院调研指导
- 08/ 合肥产投集团党委书记、董事长、合肥科创集团董事长雍凤山一行来合工大智能院洽谈合作
- 08/ 合肥通用机械研究院有限公司董事长王冰来合工大智能院调研交流
- 09/ 安徽合力股份有限公司总工程师马庆丰来合工大智能院合作交流



## 工作动态

- 10/ 合工大智能院举行智能制造技术研究院研究生联合培养基地揭牌仪式
- 11/ 合工大智能院获批安徽省先进复合材料设计与应用工程研究中心
- 12/ 合工大智能院喜获2021年度合肥市小微企业创业示范基地优秀称号
- 12/ 双创服务券助力企业高质量发展
- 13/ 合工大智能院领导赴科创集团交流调研 探讨协同创新平台运营模式创新路径
- 14/ 合工大智能院领导赴江淮汽车集团调研 以碳达峰碳中和目标引领院企合作新模式



## 媒体聚焦

- 15/【人民论坛网】合工大智能院加强高质量内涵式发展



## 要闻快报

### 合工大智能院校企合作改革模式入选科技部科技体制改革典型案例

1 月 21 日，“合肥工业大学智能制造技术研究院校企合作改革模式”成功入选科技部科技体制改革典型案例，成为安徽省唯一入选的典型案例。

自 2014 年建院以来，智能制造技术研究院充分发挥合肥工业大学工科办学特色和产学研合作优势，积极探索实践“校企共生式”科技成果转化及产业化模式，引导合肥工业大学拥有核心技术成果、稳定研发队伍的科研团队，与有接纳新技术能力的企业有效结合，面向国家和安徽省“十大新兴产业”发展需求，共同组建科技创新公共服务平台、培育科技型中小企业、培养产业创新人才，并通过股权激励、自设立项目、“双导师制”研究生培养等措施将学校的科技研发、人才培养、科技服务等活动与行业产业的技术需求、人才需求、新产品开发等紧密结合起来，助推科技成果高水平创造和高效转化。

目前，智能制造技术研究院通过“校企共生式”科技成果转化及产业化模式，与政府、“专精特新”中小企业等共建了 28 个科技创新公共服务平台；主动争取多方面资源，先后投入 4100 万元，面向校内团队支持了 72 个科技成果转化及产业化项目；累计培育 117 家科技型企业，其中 17 家获国家高企认定；获批建设教育部“国家首批现代产业学院”；揭榜国家发改委、科技部“新型研发机构科教融合培养产业创新人才”2021 年度全面创新改革任务；获批成为工信部“校企协同就业创业创新示范实践基地”，积极促进了地方新兴产业培育和发展，也有力支撑了学校“双一流”建设。

智能制造技术研究院“校企共生式”科技成果转化及产业化模式先后获得中央及安徽主流媒体深度宣传报道，此次被列入国家科技体制改革典型案例，是国家对合肥工业大学面向国民经济主战场，持续推进科技成果转化及产业化工作的充分肯定，对学校强化“论文写在产品上，研究做在工程中，成果转化在企业里”的科研理念，推动产学研用紧密合作，促进学校应用技术研究和科技成果转化及产业化具有重要意义。



## 合肥工业大学专题研讨智能制造现代产业学院建设方案

3 月 28 日下午，合肥工业大学召开智能制造现代产业学院建设方案专题研讨会。合肥工业大学校长梁樑出席会议并讲话，校党委常委、副校长、合工大智能院院长刘志峰主持会议。

梁樑指出，现代产业学院的建设是学校培养适应和引领现代产业发展的高素质应用型、复合型、创新型人才的重要举措。在现代产业学院的建设过程中，各相关单位要充分协作，联系相关行业有影响力的企业，构建完善产业学院实践课程体系和学生实践能力标准；要基于现有创新实验班培养方式，推进“引企入教”，深化产教融合，完善人才培养协同机制。智能院要充分发挥平台作用，面向全校本科生、研究生开办“暑期夏令营”，丰富和完善产业学院实践内容，通过协调推进多主体之间开放合作，助力学校培养出一批符合产业高质量发展和创新需求的高素质人才。

刘志峰从智能制造现代产业学院组织运行架构、建设内容、人才培养模式、各单位任务分工四个方面详细介绍了智能制造现代产业学院建设方案，要求各学院、智能院要加强与合作企业的密切沟通，结合各自优势，围绕现代产业学院建设目标，落实落细现代产业学院建设方案，充分发挥多主体作用，实现现代产业学院可持续、内涵式创新发展。

与会人员围绕建设方案进行了充分交流讨论，并提出了意见建议。合肥工业大学本科生院、研究生院、机械工程学院、电气与自动化工程学院、汽车与交通工程学院、智能制造技术研究院等单位相关负责同志参加会议。



## 合肥工业大学召开 2022 年度合工大智能院“双导师制” 硕士研究生培养工作推进会

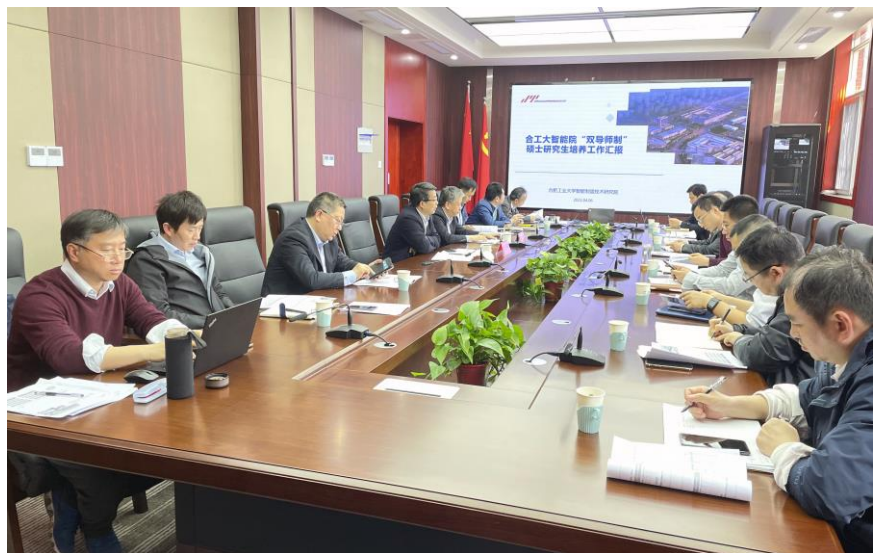
4 月 6 日下午，合肥工业大学召开 2022 年度智能院“双导师制”硕士研究生培养工作推进会。合肥工业大学党委常委、副校长吴玉程主持会议，校党委常委、副校长、合工大智能院院长刘志峰出席会议。合工大智能院常务副院长张晓安、副院长朱晓勇参加会议。

会上，朱晓勇从政策制定、联合培养基地建设、学校与行业导师遴选、研究生指标分配等方面，详细介绍了“双导师制”硕士研究生培养工作情况。与会人员进行了充分交流讨论，并提出意见建议。

刘志峰指出，开展“双导师制”硕士研究生培养是助力学校培养高层次人才、深化校企合作的重要举措，各学院科研团队要围绕科技成果转化、重点领域研发项目与智能院共建高水平科研平台，加强研发投入与人才培养力度。

吴玉程对智能院开展 2022 年度“双导师制”研究生培养前期准备工作给予充分肯定。他指出，推行“双导师制”硕士研究生培养是深化研究生培养模式改革、提高研究生培养质量的必然要求，各学院应发挥积极主动性，鼓励并引导硕士研究生深入企业，强化创新能力和实践能力。智能院作为研究生联合培养基地，要充分发挥产教结合、协同育人的平台作用，推动高素质应用型、复合型、创新型人才培养。

合肥工业大学研究生院、机械工程学院、材料科学与工程学院、计算机与信息学院、土木与水利工程学院、化学与化工学院、电气与自动化工程学院、管理学院、食品与生物工程学院、汽车与交通工程学院等单位相关负责同志参加会议。





## 新闻纵览

### 安徽省人大常委会城乡建设环境与资源保护工作委员会主任张馨群一行来合工大智能院调研指导

1月5日下午，安徽省人大常委会城乡建设环境与资源保护工作委员会主任张馨群率省十三届人大城建环资委来智能院调研。合肥工业大学党委常委、副校长、合工大智能院院长刘志峰陪同调研。

赵馨群一行先后参观了智能院科技企业高新技术产品展厅以及安徽省机器人公共服务平台，实地考察了科研团队依托智能院平台优势开展技术研发、产品开发及产业化应用情况，对智能院强化产业核心技术攻关，促进科技成果就地转化给予了高度赞赏。

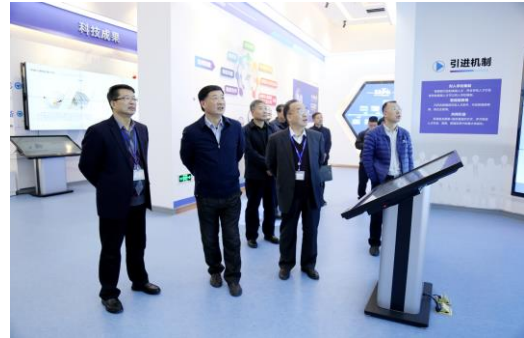
刘志峰向赵馨群一行详细介绍了智能院在科技成果转化、培育高新技术企业、开展专业科技服务，以及围绕新兴产业发展需求组建公共服务平台、培养产业创新人才的经验与做法，向安徽省、合肥市长期以来对学校 and 智能院的关心支持表示衷心感谢。

在听取介绍后，赵馨群对智能院近年来推进科技成果转化及产业化所取得的成绩表示充分肯定。她表示，希望智能院充分发挥新型研发机构平台作用，促进更多科技成果就地转移转化，为加快新阶段现代化美好安徽建设作出积极贡献。

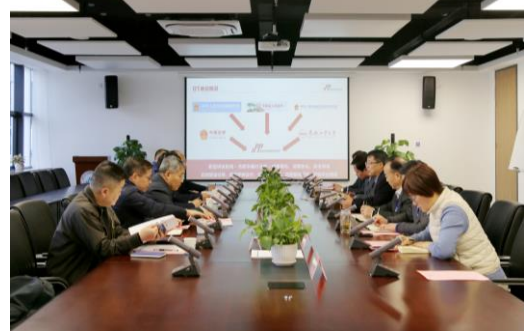


## 安徽省政协科教卫体委主任庆承松一行来合工大智能院调研指导

3 月 7 日下午，省政协教科卫体委员会主任庆承松、副主任刘新跃、专职副主任田希伟一行来智能院就“加快科技成果转化应用体系建设”进行专题调研。合肥工业大学党委常委、副校长、合工大智能院院长刘志峰陪同调研并主持座谈会。



庆承松一行先后参观了智能院展厅与安徽机器人公共服务平台，详细了解智能院科技成果转化、新产品开发、新技术应用及市场拓展情况。



在座谈会上，刘志峰向省政协长期以来对学校 and 智能院的关心支持表示衷心的感谢，并详细介绍了智能院推动科技成果转化、

培育高新技术企业、开展第三方科技服务，以及围绕新兴产业发展需求组建公共服务平台、培养产业创新人才等方面的成效。刘志峰表示，合肥工业大学高度重视资政建言工作，将认真按照省政协“加快科技成果转化应用体系建设”资政会相关要求落实好资政建言工作，积极发挥学校和智能院优势，提出高质量的意见和建议，推动科技成果就地交易、就地转化、就地应用，助力我省打造具有重要影响力的科技创新策源地。

在认真听取座谈人员发言后，庆承松对智能院近年来建设发展取得的成效表示高度赞赏。他指出，省委省政府高度重视科技成果转化应用体系建设，智能院持续巩固和发挥合肥工业大学产学研合作的特色和优势，探索形成了“共生”式科技成果转化及产业化合作模式等创新做法，特色突出、成效显著，智能院的经验和大家的智慧成果为省政协召开专题资政会提供了积极帮助。希望智能院紧紧围绕我省十大新兴产业发展需求，大力推进科技成果转化及产业化工作，为我省新兴产业高质量发展提供科技支撑。

省政协教科卫体委员会办公室主任卫平仲、副主任陈凯、三级调研员赵小彬、三级调研员陈劲松、四级调研员李丹丹以及合工大智能院常务副院长张晓安、副院长周琪、彭建刚、朱晓勇参加座谈。

## 合肥市委常委袁飞一行来合工大智能院调研指导

2 月 28 日下午，合肥市委常委袁飞来我院调研。合肥市委副秘书长、市科技局党组书记黄群英，包河区副区长朱海舟，市科技局副局长李雪，市国资委党委委员、副主任张庆伟，市产投集团副总经理丁增长，市委军民融合办秘书处处长、四级调研员罗春，市科创集团常务副总经理黄叙新；合肥工业大学党委常委、副校长、智能院院长刘志峰，智能院常务副院长张晓安、副院长周琪、彭建刚、朱晓勇陪同调研并参加座谈会。



在智能院研发中心，袁飞一行先后参观了智能院展厅与安徽合动智能科技有限公司，详细了解智能院科技成果转化、新技术应用及市场拓展情况。



座谈会上，刘志峰向合肥市长期以来对学校 and 智能院的关心支持表示衷心感谢，详细介绍了智能院促进科技成果转化、培育高新技术企业、开展专业科技服务，以及围绕新兴产业发展需求组建公共服务平台、培养产业创新人才等方面的成效。刘志峰表示，智能院以高质量高水平利用好研发中心为抓手，持续加强内涵建设，着力打造国内一流的高水平新型研发机构，希望市委市政府进一步加大支持力度，更好发挥智能院对合肥市高质量发展的科技支撑作用。

袁飞对智能院充分发挥合肥工业大学工科办学特色和产学研合作优势，聚焦新兴产业发展需求和难题推进科技成果转化及产业化表示充分肯定。他指出，智能院是市校携手重点支持打造的科技成果转化及产业化高地，发展势头强劲，发展成绩令人鼓舞。下一步，要积极探索具有合肥特色的新型研发机构发展路径，强化体制机制创新，坚持市场逻辑、善用资本力量，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。



## 合肥市科技局局长范进来合工大智能院调研指导

3月25日上午，合肥市科技局局长范进就“新型研发机构建设”来智能院调研指导工作。合肥工业大学党委常委、副校长、智能院院长刘志峰陪同调研并主持座谈会。

范进参观了智能院展厅，实地了解科研团队依托智能院平台优势开展技术研发、产品开发及产业化应用情况。

刘志峰对范进的来访表示热烈欢迎，对市科技局长期以来对智能院发展的关心指导表示衷心感谢。刘志峰表示，智能院作为安徽首批省级新型研发机构，始终高度重视增强自身科技创新能力、科技成果转化应用水平、研发力量投入及高水平服务平台建设等重点工作，力争以高质量科技

供给推动行业高质量发展。希望市科技局继续关注支持学校和智能院发展，在共同推动合肥创新城市建设等方面继续贡献工大力量。

张晓安详细介绍了智能院发展历程以及近年来在平台建设、科研攻关、企业培育、产业创新人才培养等方面取得的成效。

范进对智能院近年来建设发展取得的成效表示高度赞赏。他指出，智能院技术研发、平台建设始终坚持面向国家战略重大需求，发展势头强劲，探索形成的“共生”式科技成果转化及产业化合作模式等创新做法，特色突出、成效显著。市科技局将一如既往地支持智能院科技创新发展及配套设施建设，希望智能院能够进一步聚焦发展方向，与市科技局建立常态化交流沟通机制，为合肥科技创新、产业需求发展提供有力支撑。

合肥市科技局副局长李雪、平台处处长洪芳，智能院常务副院长张晓安、副院长周琪、朱晓勇陪同调研和参加座谈会。



## 合肥产投集团党委书记、董事长、合肥科创集团董事长雍凤山 一行来合工大智能院洽谈合作

2 月 10 日上午，合肥产投集团党委书记、董事长、合肥科创集团董事长雍凤山一行来智能院洽谈合作。合肥工业大学党委常委、副校长、合工大智能院院长刘志峰陪同调研并主持座谈会。



刘志峰详细介绍了智能院发展历程以及近年来在平台建设、科研攻关、成果转化、企业培育、新产品开发及新技术应用等方面取得的成效。

雍凤山介绍了合肥产投集团、合肥科创集团的基本情况以及合肥市新型研发机构的发展概况。他表示，智能院优势突出、目标明确，在运行模式、推动创新创业等方面工作思路清晰、成效明显，值得学习借鉴。希望以此次调研交流为契机，能够与智能院共同开展企业孵化、团队招引、创新创业，建立长期紧密的合作关系，为合肥市的科创事业和经济发展作出更大贡献。

智能院常务副院长张晓安、副院长周琪、彭建刚、朱晓勇，合肥产投集团党委副书记、董事、总经理、合肥科创集团总经理江鑫、董事会秘书、办公室主任王斯琛，合肥科创集团副总经理黄叙新、刘璐、综合部负责人王欣、产权部业务经理吴萍萍参加座谈会。

## 合肥通用机械研究院有限公司董事长王冰来合工大智能院调研交流

2 月 24 日上午，合肥通用机械研究院有限公司董事长王冰一行就新型研发机构建设工作来我院调研。合肥工业大学党委常委、副校长、合工大智能院院长刘志峰陪同调研并参加座谈会。

王冰对智能院的热情接待表示衷心感谢，并与参会人员就新型研发机构运行机制、成果转化路径等进行了深入探讨与交流。他表示，智能院在新型研发机构建设上有很多好经验、好做法，为合肥通用机械研究院有限公司在开展新型研发机构建设方面提供了有益的借鉴与参考。希望双方能以此次交流为契机，加强合作，相互学习，共谋新型研发机构高水平高质量发展。

## 安徽合力股份有限公司总工程师马庆丰来合工大智能院合作交流

3 月 11 日下午，安徽合力股份有限公司总工程师、技术中心执行主任马庆丰一行来我院调研。合工大智能院常务副院长张晓安、副院长周琪热情接待马庆丰一行并参加座谈会。

马庆丰一行先后参观了智能院展厅、智能院孵化企业安徽合动智能科技有限公司，实地了解科研团队依托智能院平台优势开展技术研发、产品开发及产业化应用情况，详细询问企业生产经营、核心技术和主导产品等情况。

张晓安详细介绍了近年来智能院依托合肥工业大学特色学科、人才资源优势在平台建设、科技成果转化、高层次人才引进培养及高新技术企业培育等方面取得的成就。他表示，希望双方以此次来访为契机，充分发挥资源优势，找准合作切入点，在人才培养、科学研究、成果转化等方面加强合作，共同为学校“双一流”建设做出更大贡献。

马庆丰介绍了安徽合力股份有限公司的建设发展情况。他表示，希望通过此次调研，认真学习智能院在科技创新发展中的好经验好做法，深入双方科技交流与合作，携手共创美好未来。

会上，智能院入驻企业安徽九州通智能科技有限公司、合肥禄正新能源科技有限公司、合肥海熊能源技术有限公司、安徽万形电子科技有限公司 4 家单位负责人围绕云物流、无线充电、储能电源、CCD 辅助多轴联动控制系统等项目交流发言。

安徽合力股份有限公司副总工程师、技术中心办公室主任、工业车辆研究院院长毕胜，智能物流及工业互联网研究院副院长、智能物流产业创新所所长王勇，工程研究院副院长、工艺研究所所长徐小红，工业车辆研究院副院长、新能源与仓储车辆研究所副所长白迎春，工业车辆研究院副院长、电动车辆研究所副所长陈仕胜等陪同调研。





## 工作动态

### 合工大智能院举行智能制造技术研究院研究生联合培养基地揭牌仪式

3 月 9 日上午，智能制造技术研究院研究生联合培养基地协议签订暨揭牌仪式在智能院顺利举行。合肥工业大学党委常委、副校长吴玉程，校党委常委、副校长、合工大智能院院长刘志峰共同为“合肥工业大学—合工大智能院研究生联合培养基地”揭牌。

合工大智能院常务副院长张晓安、研究生院学位管理处副处长兼专业学位教育办公室主任黄飞分别代表双方签署合作协议。

座谈会上，刘志峰表示，近年来，在省市政府的大力支持和合肥工业大学有关单位的密切配合下，智能院充分发挥合肥工业大学和自身特色优势，培育了 115 家高科技企业、组建了 32 个公共科技创新服务平台，并以“双导师制”硕士研究生培养为抓手，面向安徽省“十大新兴产业”发展需求，持续推进校企协同培养产业创新人才工作，取得积极成效。此次研究生联合培养基地的顺利揭牌，为智能院助力合肥工业大学硕士研究生培养模式改革，更好支撑合肥工业大学智能制造国家现代产业学院建设创造良好条件。

吴玉程对智能院在推进校企合作、协同育人等方面取得的成就给予高度评价，并介绍了合肥工业大学近期推进硕士研究生培养工作情况。吴玉程指出，智能院是合肥工业大学争取资源、对外合作、服务地方的重要窗口，高水平建设好智能院对学校实现内涵跨越式发展具有重要意义。研究生院等校内单位要加强与智能院的合作交流，充分发挥智能院的资源整合优势作用，积极促进人才培养和科技创新；智



能院要加大研究生联合培养支持投入力度，调动各方参与硕士研究生联合培养积极性，更好服务合肥工业大学发展大局。

合工大智能院副院长朱晓勇主持签约暨揭牌仪式。合肥工业大学研究生院研究生招生办公室主任许明杨、专业学位教育科科长李超，合工大智能院副院长周琪等参加了签约仪式和座谈交流。

## 合工大智能院获批安徽省先进复合材料设计与应用工程研究中心

1 月 17 日，安徽省发展和改革委员会下发《2021 年度安徽省工程研究中心评审结果公示》，经组织申报、专家评审等环节，我院牵头申报的安徽省先进复合材料设计与应用工程研究中心（以下简称“省复合材料研究中心”）获批组建。

安徽省先进复合材料设计与应用工程研究中心旨在依托学校和智能院在先进复合材料方面已有的人才优势和学科基础，结合共建单位安徽金诚复合材料有限公司等相关企业生产优势，从企业实际需要凝练研究方向，通过将高性能纤维制备、复杂结构件成形制造、材料成形装备开发等工程技术与机械工程、材料科学、化学工程等基础学科的交叉和融合，系统深入地研究碳纤维复合材料结构设计与应用、复合材料成形装备与制造、结构功能一体化复合材料制备与应用、新能源复合材料设计与应用等领域基础理论和共性技术，解决我省乃至国家先进复合材料设计与成形制造等关键技术瓶颈和产业化需求，最终建成国内先进的复合材料制备、复杂结构件成形工艺和智能成形装备研发的重要基地。

下一步，我院将严格按照《安徽省工程研究中心管理办法》等有关规定，认真组织、落实省复合材料研究中心建设方案，切实做好省复合材料研究中心的组建、管理、运营、研究及成果转化等相关工作，助推我省先进复合材料等相关产业快速、稳定、健康发展。



附件 1:

2021 年度拟批复组建省工程研究中心名单

序号	平台名称	主要依托单位
1	安徽省智能感知与健康养老工程研究中心	滁州学院
2	安徽省量子计算工程研究中心	合肥本源量子计算科技有限责任公司
3	安徽省智慧交通车路协同工程研究中心	合肥工业大学
4	安徽省医疗大数据智能系统工程研究中心	安徽师范大学
5	安徽省专用系统芯片集成技术工程研究中心	合肥工业大学
6	安徽省轨道交通技术及配套设备工程研究中心	中铁四局集团有限公司第八工程分公司
7	安徽省智能移动作业机器人工程研究中心	哈工大机器人（合肥）国际创新研究院
8	安徽省黄酒现代酿造工程研究中心	安徽海神黄酒集团有限公司
9	安徽省水泥基材料检测技术工程研究中心	合肥工业大学
10	安徽省坚果加工工程研究中心	涇洽食品股份有限公司
44	安徽省先进复合材料设计与应用工程研究中心	合肥工业大学智能制造技术研究院
45	安徽省环保耐火材料绿色循环利用工程研究中心	安徽马钢新材料科技有限公司
46	安徽省深地核能工程研究中心	安徽工业经济职业技术学院
47	安徽省云计算安全工程研究中心	合肥城市云数据中心股份有限公司
48	安徽省汽车开闭件及其控制系统工程研究中心	芜湖英泰汽车零部件股份有限公司

## 合工大智能院喜获 2021 年度合肥市小微企业 创业示范基地优秀称号

3 月 3 日，合肥市经信局公布了 2021 年度合肥市小微企业创业示范基地优秀名单，我院喜获优秀。合肥市小微企业创业示范基地是由合肥市经信局认定，由法人单位建设或运营，聚集各类创业创新服务资源，为小微企业提供有效服务支撑的载体和场所。“示范基地”具有基础设施完备、运营管理规范、商业模式清晰、创新链完整、产业链协同、服务功能齐全、服务业绩突出、社会公信度高、示范带动作用强等特点。自成立以来，我院积极发挥创新创业平台集聚的作用和优势，通过优化促进转化方式、建设企业培育服务体系、重点企业库建设等多措并举，取得较好创新成果。截止目前，累计孵化培育科技型中小企业 115 家，注册资本超 10 亿元，培育国家高新技术企业 17 家。

我院将充分发挥智能制造领域科技成果转化的引擎作用，不断完善成果转化和培育的机制体制，持续重视科技型中小企业的纾困发展和创新能力培育，密切跟踪中小企业的运行态势，全力支持中小企业的创新发展。

## 双创服务券助力企业高质量发展

为支持智能院入驻企业高质量发展，根据《合肥市创业创新服务券实施办法（2021 年修订）》，积极开展合肥市创业创新服务券申报、申领工作。

近日，合肥市科学技术局公布 2022 年合创券拟发放企业名单及金额，我院 8 家企业获得通用券，7 家企业获得专用券。合创券是政府向中小微企业无偿发放，用于推动其向高校、科研院所、新型研发机构、科技中介机构等购买科技服务、开展科技成果转化活动的一种激励政策的有价电子凭证。合创券采用电子券形式，由企业申领和使用，由服务机构收取并办理兑现。

2021 年，智能院搭建了首个“一站式”企业服务平台；协助入驻企业成功获评国家级高新技术企业 6 家、安徽省高成长型小微企业 1 家、合肥市“专精特新”中小企业 1 家、合肥市大数据企业 5 家、合肥市优质小微工业企业 3 家等共计 33 项国家部委、省市级荣誉；举办各类培训讲座 17 场，累计培训 300 余人次；获评年度合肥市优秀小微基地称号；成功获批省级中小企业公共服务示范平台等。

2022 年，智能院将持续发挥好平台作用，助力入驻企业快速发展。



## 合工大智能院领导赴科创集团交流调研 探讨协同创新平台 运营模式创新路径

2月22日上午,合肥工业大学党委常委、副校长、合工大智能院院长刘志峰率队赴合肥科创集团交流调研。合肥工业大学资产经营有限公司董事长、总经理于长伟、企业监管部李继红;合肥工业大学智能制造技术研究院副院长周琪等陪同调研。产投集团党委书记、董事长、合肥科创集团董事长雍凤山,党委副书记、董事、总经理、合肥科创集团总经理江鑫接待一行。

会上,刘志峰介绍了合肥工业大学智能制造技术研究院的发展历程、取得的成绩,对未来与合肥科创集团的战略合作表达了希冀和展望。刘志峰表示,合肥科创集团旗下创新平台

有很多好经验、好做法为院(校)地合作共建创新平台高质量发展提供了有益借鉴和启示,希望双方在科技成果转化、基金投资、企业培育、团队激励等方面加强沟通合作,携手推动工大智能院发展再上新台阶。

雍凤山对刘志峰一行来访表示欢迎,并就合肥科创集团的设立背景、功能定位及重点项目发展情况等介绍。雍凤山表示,合肥科创集团作为我市专注科创服务的平台运营公司,致力于打造国内一流的专业化、市场化、生态化科技创新综合服务平台,希望双方密切交流、携手并进,共同促进工大智能院跨越式发展,打造高能级协同创新平台。江鑫还就产投旗下基金扶持“工大系”科技企业实例进行了介绍。

会前,刘志峰一行参观了产投集团企业展厅,全面了解产投集团的发展历程和近年来的整体情况,直观感受各产业板块的发展成果。

合肥产投集团办公室、合肥科创集团相关负责人参加座谈。



## 合工大智能院领导赴江淮汽车集团调研 以碳达峰碳中和目标 引领院企合作新模式

3 月 10 日，合肥工业大学党委常委、副校长、合工大智能院院长刘志峰率队赴安徽江淮汽车集团股份有限公司开展调研交流，并出席双方承担的安徽省碳达峰碳中和科技重大专项一面向“碳达峰”与“碳中和”的汽车产品绿色低碳制造集成技术研究与应用示范项目签约仪式。合工大智能院绿色制造团队张雷教授、柯庆镒副教授陪同调研，安徽江淮汽车集团股份有限公司副总工程师技术中心常务副主任杨文江、技术中心主任助理霍修军等与项目组成人员进行了广泛交流。



会上，刘志峰介绍了合肥工业大学在汽车绿色设计、绿色制造工艺、新能源汽车拆解回收、绿色再制造等方面开展的相关研究，并介绍了合工大智能院发挥合肥工业大学相关学科优势，积极推动科技创新对实现碳达峰碳中和目标的支撑和引领作用。刘志峰表示，江淮汽车集团作为安徽省汽车行业的领军者，双方可以通过此专项项目的合作契机，展开系统深入合作，在企业生产的全生命周期过程中不断实现低碳转型升级。

杨文江对刘志峰一行表示欢迎，并就江淮汽车集团在绿色低碳制造方面的工作推进及战略思考进行了介绍。他表示，在国家双碳战略引领下，江淮汽车集团有义务和责任不断开展技术改造升级和科技创新，不断以低碳创新推动可持续发展。同时，也期望与合肥工业大学、合工大智能院不断深入合作，促进绿色低碳制造集成技术研究与应用。

会上，在刘志峰和杨文江的共同见证下，双方还就共同申报成功的安徽省科技支撑碳达峰碳中和科技创新专项进行了项目签约。双方单位的科研项目管理部门和财务资产部门相关负责人参加了座谈，并就项目执行过程中可能遇到的各类相关问题进行了商讨，以确保项目顺利有效实施。

## 媒体聚焦

### 【人民论坛网】合工大智能院加强高质量内涵式发展

合工大智能院 2021 年度表彰大会暨 2022 年工作布置会在研发中心召开。合肥工业大学党委常委、副校长、智能院院长刘志峰出席会议并讲话。合工大智能院常务副院长张晓安主持会议。副院长彭建刚、朱晓勇及全体职工参加会议。

会上，彭建刚宣读了《关于表彰 2021 年度考核优秀部门和优秀员工的决定》。刘志峰、周军、彭建刚、朱晓勇、胡迪分别为优秀部门、优秀员工授牌和颁发荣誉证书。优秀部门负责人邹丽、优秀员工代表申逸骋、新进员工代表洪文以及新当选包河区人大代表朱辛璇作了交流发言。随后，院长刘志峰与各部门负责人签订了《2022 年度目标责任书》，明确目标任务，促进内涵建设。

刘志峰向受表彰的优秀部门及优秀员工表示祝贺，对 2021 年各部门工作给予了充分肯定，对智能院坚持“服务战略需求、服务社会发展、服务技术创新、服务学科建设”所取得的优异成绩及为学校事业发展和地方经济产业所做出的贡献深表认可，对全体员工全身心投入工作中的辛勤付出表示衷心感谢。

刘志峰指出，2022 年是智能院加强高质量内涵式发展的关键一年，面临重大发展机遇，也面临不少挑战，必须以虎虎生威的雄风、生龙活虎的干劲、如虎添翼的精神，切实在智能院国内一流新型研发机构的建设中诠释担当作为、勤勉奉献。要不断强化智能院的推动支撑引领作用，进一步彰显新型研发机构的特色优势，坚持以关键技术研发、高能级创新平台建设、成果培育转化、科技企业孵化为主要抓手，以更大力度、更实举措不折不扣完成全年各项目标任务，为实现智能院高质量发展贡献新的智慧和力量。

张晓安重点回顾了智能院 2021 年工作亮点，并就落实 2022 年工作目标提出要求。他指出，一年来，在学校党委和行政的坚强领导下，智能院内涵建设多点开花、亮点纷呈，在党史教育、国家级平台建设、第三方科技服务、企业培育、综合保障等工作上都有了新的突破、新的提升、新的收获。他强调，今年各部门重点工作已确定，摆在面前的要务就是抓落实，各部门要强化以考核指标为导向的目标引领，自我加压，全力以赴把各项工作推进好、落实好。要突出重点抓落实，立足智能院实际，强化内涵提升，尽快安排部署落实重点工作，为智能院 2022 “发展跨越年”开好局、起好步。



# 推动 引领 支撑



合肥市包河区花园大道369号



0551-62919195



<http://imi.hfut.edu.cn/>



智能院微信公众号