

2021 | **工作简报**
第6期（总第19期）



合肥工业大学智能制造技术研究院

目录

contents



教育部办公厅

教高厅函〔2021〕39号

教育部办公厅 工业和信息化部办公厅关于公布首批现代产业学院名单的通知

各省、自治区、直辖市教育厅（教委）、工业和信息化主管部门，新疆生产建设兵团教育局、工业和信息化局，有关部门（单位）教育司（局），部属有关高等学校：

为贯彻落实中央人才工作会议精神，推进新工科建设全面深化，加快现代产业学院建设，根据《教育部办公厅 工业和信息化部办公厅关于印发〈现代产业学院建设指南（试行）〉的通知》（教高厅函〔2020〕16号）等文件要求，在各地各高校申报、专家综合评议的基础上，教育部、工业和信息化部按相关工作程序确定了首批现代产业学院名单，现印发给你们（见附件）。请首批产业学院建设高校认真落实相关文件要求，高质量推进学院建设工作。



中华人民共和国国家发展和改革委员会

2021年度全面创新改革任务揭榜清单通知书

北京市、天津市、河北省、辽宁省、上海市、江苏省、浙江省、安徽省、湖北省、广东省、重庆市、四川省、陕西省发展改革委、科技厅（委、局）：

原则同意报来的《2021年度全面创新改革任务揭榜书》及相关改革任务实施方案。现将汇总的《2021年度全面创新改革揭榜任务清单》印送你们，请抓紧开展相关工作。

联系人：于智锋 010-68501985；韩珂珂 010-58884279

附件：2021年度全面创新改革揭榜任务清单



要闻快报

01/合肥工业大学获批国家首批现代产业学院

02/合工大智能院揭榜“新型研发机构科教融合培养产业创新人才”项目

新闻纵览

03/安徽省人大常委会党组副书记、副主任宋国权一行来合工大智能院调研

04/安徽省人大代表调研组调研合工大智能院

05/安徽省工业经济联合会会长张德山一行来合工大智能院考察

05/南京晓庄学院校长张策华一行来合工大智能院调研

06/湖南省与福建省科技代表团先后调研合工大智能院

07/合工大智能院举行学习贯彻党的十九届六中全会精神专题党课

07/合肥工业大学研究生党支部“双领骨干”培训班来合工大智能院考察交流

工作动态

08/2021世界制造业大会“现代化都市圈与先进制造业论坛”在智能院举行

08/安徽省社会科学界第十六届（2021）学术年会在智能院召开

09/合工大智能院与安徽科技学院签署战略合作协议

09/安徽省人工智能协会智能视觉分会筹备组会议在合工大智能院召开

10/合工大智能院参加安徽省第二人民医院“无创神经调控技术”专题交流会

10/安徽省科技重大专项“北斗导航和多传感器融合的城市高大建筑变形监测预警研究与应用”项目通过验收

企业培育

11/2021年合工大智能院培育企业荣获多项资质荣誉

科普工作

13/合工大智能院获批安徽省科普基地与安徽省科普教育基地

要 闻 快 报

合肥工业大学获批国家首批现代产业学院

近日，教育部办公厅、工业和信息化部办公厅联合印发通知，合肥工业大学智能制造现代产业学院获批国家首批现代产业学院。

合肥工业大学依托智能制造技术研究院建设发展形成的良好基础条件，结合国家和安徽省“十大新兴产业”的发展需求，依托学校“机械设计制造及其自动化”“电气工程及其自动化”“车辆工程”3个国家一流本科专业建设点，联合阳光电源股份有限公司、安徽江淮汽车集团股份有限公司、安徽巨一科技股份有限公司、合肥科威尔电源系统有限公司以及长虹美菱股份有限公司等行业龙头公司，共建智能制造现代产业学院，推进产教融合、协同育人的人才培养模式改革，培养产业需要的高素质应用型、复合型、创新型人才。

学校领导高度重视、亲自部署，多次组织召开现代产业学院建设研究专题论证会，围绕建设与发展规划等进行深入细致的讨论。本科生院、智能制造技术研究院、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及合作企业负责人提前谋划、群策群力、精心准备。此次获批，是对学校多年来按照“培养德才兼备，能力卓越，自觉服务国家的骨干与领军人才”的人才培养总目标，深入实施“立德树人、能力导向、创新创业”三位一体集成教育教学体系，聚焦区域产业发展急需，深化产教融合协同育人工作成效的充分肯定。

学校将按照《现代产业学院建设指南（试行）》，坚持育人为本、产业为要、产教融合、创新发展，将智能制造现代产业学院打造成为融人才培养、科学研究、技术创新、企业服务、学生创业等功能于一体的现代产业学院，紧密对接国家主体功能区战略和区域产业布局，为提高产业竞争力和汇聚发展新动能提供人才支持和智力支撑，持续提升合肥工大的贡献度、支撑度和引领力。

合工大智能院揭榜

“新型研发机构科教融合培养产业创新人才”项目

近日，合工大智能院成功揭榜“新型研发机构科教融合培养产业创新人才”项目。

“揭榜挂帅”模式是我国推动全面改革创新改革试验试行的重大改革举措。为做好全面改革创新任务揭榜任务工作，适应安徽省十大新兴产业对高素质应用型、复合型、创新型人才的迫切需求，进一步深化推动“新工科”教育改革实践，智能院围绕学校“培养德才兼备，能力卓越，自觉服务国家的骨干与领军人才”的人才培养总目标，深入实施“立德树人、能力导向、创新创业”三位一体集成教育教学体系，全力助推学校创新人才培养模式。

在学校大力支持下，智能院与研究生院密切沟通，依托校内有关政策，制定了2022年“双导师制”硕士研究生培养管理实施细则，联合全校各有关单位、产业园区及行业龙头企业、“专精特新”中小企业共同打造智能制造现代产业学院，以“双导师制”硕士研究生培养为抓手，努力建立“科教融合”“产教融合”协同育人新模式，深化研究生培养模式改革、强化研究生创新实践能力、提高研究生培养质量。

以校企“双导师制”人才培养为纽带，通过支持校内导师团队与企业开展联合攻关，进一步促进校内导师团队与企业开展紧密科研合作。企业为研究生培养和联合攻关技术难题提供经费，校内导师团队可以围绕企业技术需求，与企业共同组建研发团队，分领域协同攻关，并根据产品的迭代更新持续跟踪开发，加快科技成果向生产力转化，实现人才培养与创新创业创富的双创目标。

在协同育人新模式下，研究生通过深度参与企业新产品新项目开发的核心任务，将本专业理论知识转化为解决实际问题的能力，同时逐渐熟悉企业主攻领域、研发方向、发展规划等，加深对企业的了解和认同，有助于企业留人用人，为企业“定制化”输送产业创新人才。企业也能依托研究生校内导师及其团队的科研优势，与合肥工业大学建立持续稳定的“人才培养+跟踪研发”的新型产学研合作关系，实现跨越式发展。

新闻纵览

安徽省人大常委会党组副书记、副主任宋国权一行来 合工大智能院调研

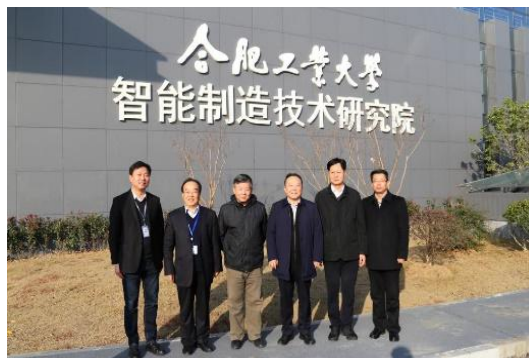


12月17日下午，安徽省人大常委会党组副书记、副主任宋国权率省人大调研组来合工大智能院调研。安徽省人大常委、人事代表选举工委副主任、一级巡视员韦大伟；合肥市人大常委会党组书记、主任汪卫东，党组成员、副主任、市总工会主席张业锁；合肥工业大学校长梁樑，校党委常委、副校长、

智能院院长刘志峰陪同调研。

梁樑向宋国权一行详细介绍了学校系统推进智能院建设进展，充分发挥智能院新型研发机构作用，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情况，向安徽省、合肥市长期以来对学校和智能院的关心支持表示衷心感谢。

在认真听取汇报后，宋国权对学校充分发挥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，智能院是省市政府与学校携手重点支持打造的高端协同创新平台，发展势头强劲，发展成绩令人鼓舞。下一步，要深入学习贯彻习近平总书记关于科技创新的重要论述，紧紧围绕



“三地一区”建设和安徽省十大新兴产业对科技和人才的需求，立足安徽、放眼全球，积极探索新型研发机构建设运营机制，高水平高质量利用好研发中心，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。

安徽省人大代表调研组调研合工大智能院

12月2日下午，安徽省第十三届人大代表合肥代表团第二小组来合工大智能院专题调研新型研发机构建设和科技成果转化工作。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。

座谈会上，刘志峰详细介绍了智能院的发展历程、建设思路与工作成效，总结分析了智能院开展科技创新平台建设、科技成果转化、科技企业培育的经验和做法。他指出，智能院是学校与合肥市“校地合作”建设的高端协同创新平台，目前已面向安徽省新兴产业重点打造了28个科技研发与成果转化服务平台、培育了112家科技型企业，有力促进了产业转型升级。下一步，智能院将围绕打造“立足合肥、面向安徽、辐射全国”的高水平新型研发机构目标，进一步做优做强核心功能，促进更多科技成果转移转化与产业化，更好服务安徽“三地一区”建设。希望各位省人大代表继续关注支持学校和智能院的发展，指导帮助学校和智能院各项事业更好更快发展。



调研组对合工大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。人大代表们在发言中一致认为，合肥工业大学紧扣国家战略需求，面向经济主战场，为安徽经济社会发展作出了巨大贡献。代表们表示，智能院依托合肥工业大学特色学科、人才资源优势，以智能制造为主攻方向，优势突出、定位准确、目标明确，在运行模式、成果培育转化、推动创新创业等方面工作思路清晰、特色鲜明、成效明显，取得了一系列值得推介的经验做法，他们将通过自身平台积极对外推广，加强与智能院的合作交流，促进共同发展。希望智能院在技术研发、成果转化、产业创新人才培养等方面创造更多新成果、新经验，为促进安徽高质量发展发挥更大作用。

安徽省工业经济联合会会长张德山一行来合工大智能院考察

12 月 16 日，安徽省工业经济联合会省工经联会长，原省经信委党组副书记、副主任张德山率省专用汽车联盟部分成员一行 24 人，来合工大智能院考察交流、洽谈合作。智能院常务副院长张晓安、副院长周琪热情接待了考察团一行。



张德山表示，这次对接交流是专用汽车联盟年度工作计划之一，目的是搭建企业与高等院校交流的平台，寻求研发成果转化和合作的机遇。此次调研收获很大，希望双方加强联系对接，共同推动我省专用车发展。

南京晓庄学院校长张策华一行来合工大智能院调研

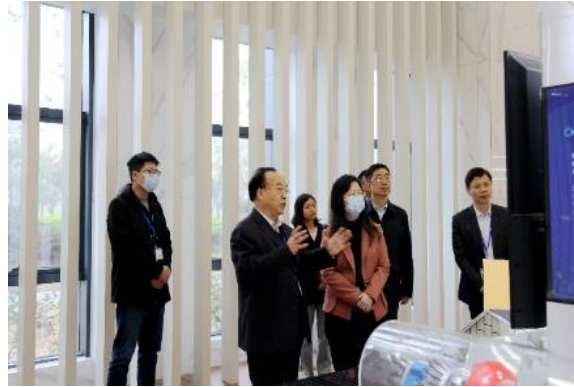
11 月 25 日上午，南京晓庄学院校长张策华，副校长贾创雄、王本余一行来合工大智能院调研交流。合肥工业大学党委常委、副校长、合工大智能院院长刘志峰，副院长周琪、朱晓勇陪同调研。双方就应用型人才培养等方面的工作成效和问题进行了深入的交流探讨。



张策华指出，南京晓庄学院传承弘扬陶行知教育思想，形成了“教学做合一”的校训和“教人求真，学做真人”的校风，为社会培养输送了 10 余万名基础教育师资和各类专门人才。张策华强调，合肥工业大学始终秉承“工业报国”之志，形成了“工程基础厚、工作作风实、创业能力强”的人才培养特色。南京晓庄学院将认真学习借鉴合肥工业大学在应用型人才培养方面的典型经验，破解目前学校发展过程中存在的难题，推动学校各项事业进一步发展。

湖南省与福建省科技代表团先后调研合工大智能院

11 月 17 日与 11 月 19 日，湖南省科技厅副厅长朱皖、福建省科技厅副厅长周世举先后率湖南省科技代表团、福建省科技代表团来合工大智能院调研。合肥工业大学党委常委、副校长、合工大智能院院长刘志峰、智能院常务副院长张晓安分别陪同调研。



湖南省与福建省科技代表团一行先后参观了智能院科技企业高新技术产品展厅与安徽合动智能科技有限公司，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，对智能院培育企业依托科技创新，持续把科技成果转化为新技术、新产品给予了高度赞赏。

座谈会上，刘志峰重点介绍了智能院依托学校特色学科、人才资源优势，在科技创新平台建设、科技成果培育转化、人才培养引进等方面进行的探索和取得的成效。

朱皖、周世举感谢合工大智能院对此次调研工作的支持。他们表示，合工大智能院依托合肥工业大学特色学科、人才资源优势，以智能制造为主攻方向，优势突出、定位准确、目标明确，在运行模式、成果培育转化、推动创新创业等方面工作思路清晰、特色鲜明、成效



明显，值得学习借鉴。他们希望能与合工大智能院建立长期的合作联系，共同推动在智能制造方面的产业培育、应用技术研究、科技成果转移转化等工作区域间的紧密合作。

合工大智能院举行学习贯彻党的十九届六中全会精神专题党课



11月24日，合肥工业大学党委常委、组织部部长、党校常务副校长蒋传东来合工大智能院讲授专题党课。智能院党支部、设计院党总支、监理公司党总支单位党员及入党积极分子等100余人参加党课学习。智能院党支部书记、副院长彭建刚主持党课。

蒋传东指出，《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》是一篇光辉的马克思主义纲领性文献，是新时代中国共产党人牢记初心使命、坚持和发展中国特色社会主义的政治宣言，是以史为鉴、开创未来、实现中华民族伟大复兴的行动指南。全面论述的“两个确立”是十八大以来最重要的政治成果，要坚定不移地把“两个确立”转化为“两个维护”的政治自觉、思想自觉和行动自觉。广大党员要结合庆祝建党100周年、“七一”重要讲话精神和党的前两个历史决议深入学习；要结合自身工作岗位，坚持理论联系实际，坚持学以致用，把党的十九届六中全会精神真正落到实处。

合肥工业大学研究生党支部“双领骨干”培训班 来合工大智能院考察交流

12月2日下午，合肥工业大学研究生党支部“双领骨干”培训班一行来合工大智能院考察交流。培训班一行参观了智能院高新技术企业展厅以及机器人公共服务平台，深入了解科研团队开展的技术研发、产品开发及产业化应用情况。随后研究生党支部与智能院党支部进行座谈，大家就新形势下，认真开展党史教育活动，充分发挥党支部的引领作用、党员的模范带头作用，把理论学习与爱岗敬业有机结合等方面进行深入交流。



大家就新形势下，认真开展党史教育活动，充分发挥党支部的引领作用、党员的模范带头作用，把理论学习与爱岗敬业有机结合等方面进行深入交流。

工作动态

2021 世界制造业大会“现代化都市圈与先进制造业论坛” 在智能院举行

11 月 20 日至 21 日，由合肥市人民政府与合肥工业大学联合主办，由合工大智能院、经济学院、合肥市发展和改革委员会等共同承办的 2021 世界制造业大会“现代化都市圈与先进制造业论坛”在合工大智能院研发中心举行。安徽省人民政府副省长周喜安、合肥市人民政府市长罗云峰出席开幕式并讲话，合肥工业大学校长梁樑在开幕式上致辞，合肥工业大学党委常委、副校长、合工大智能院院长刘志峰主持开幕式。



本次论坛是 2021 年世界制造业大会十个平行论坛之一。论坛围绕“创新·系统·治理”主题，秉承高端性、创新性、国际性、务实性原则，就打造现代化都市圈与培育世界级先进制造业集群等相关议题进行深入研讨。在主旨论坛上，中国科学院院士陆大道，中国工程院院士杨善林，复旦大学文科资深教授、经济学院院长张军，清华大学教授、国家统计局原副局长许宪春等专家学者在现场或通过视频发布主旨演讲，开展高端对话，共同交流探讨。

安徽省社会科学界第十六届（2021）学术年会 在智能院召开

11 月 27 日，以“构筑‘三一地区’建设美好安徽”为主题的安徽省社会科学界第十六届（2021）学术年会在合工大智能院召开。合肥工业大学党委副书记陈刚，安徽省社科联党组成员、副主席江涛出席开幕式并致辞。

在主旨报告环节，中国社科院工业经济研究所研究员李钢以“中国为什么能实现包容性增长”为题作主旨报告。他从道路、理论、制度和文化的四个方面探讨中国实现包容性增长的原因，强调要深刻理解“四个自信”，坚持理论创新和中国实际相结合，并希望与会学者把论文写在祖国大地上，努力成为中国发展的参与者与助力者。

合工大智能院与安徽科技学院签署战略合作协议

12 月 19 日上午，合工大智能院与安徽科技学院战略合作协议签约仪式在智能院研发中心举行。合肥工业大学党委常委、副校长、智能院院长刘志峰，安徽科技学院党委副书记、校长李震代表双方签署《合肥工业大学智能制造技术研究院—安徽科技学院战略合作框架协议》，共同为“产学研合作基地”揭牌，智能院常务副院长张晓安主持签约仪式。



根据合作协议，双方将围绕人才培养、专业建设、课程开发、实习实训基地及产学研服务等方面展开深入研讨与合作，并投入相关资源，以培养高质量人才赋能地方经济社会发展。

安徽省人工智能协会智能视觉分会筹备组会议 在合工大智能院召开

11 月 25 日，安徽省人工智能协会智能视觉分会筹备组会议在合工大智能院顺利



召开。来自合肥工业大学、中国科学技术大学、安徽大学、西安电子科技大学芜湖研究院、长光（滁州）高端智能装备研究院等 11 家单位近 20 位行业专家和企业家参加了会议。安徽省科技厅人工智能产业推进组工作专班成员翟秀志、包河区科技局局长王军和包河区发改委副主任刘泉等相关领导应邀参会。合工大智能院常务副院长张晓安及筹备组相关人员参加会议，会议由副院长朱晓勇主持。

会议审议了协会章程、确定了发起单位、推选了理事长单位等。合工大智能院作为发起单位，旨在发挥智能院第三方服务职能作用，助力安徽省人工智能产业发展。

合工大智能院参加安徽省第二人民医院“无创神经调控技术” 专题交流会

11 月 26 日，安徽省第二人民医院主办的“无创神经”调控技术专题交流会在省



二院 C 楼 5 楼会议室举行。会议邀请了来自上海仁济医院、深圳人民医院、安徽医科大学、合肥工业大学等国内著名专家做专题讲座，围绕无创神经调控技术进行深入交流。朱晓勇副院长参会并致辞。

陈雷教授作了题为《面向神经类疾病非侵入性先进治疗技术的光子和光子手段研究》主题演讲，并代表智能院向省第二人民医院捐赠了依托智能院科技成果转化及产业化自立项目研制开发出健康与医疗方向的先进光源设备。

安徽省科技重大专项“北斗导航和多传感器融合的城市高大建筑变形监测预警研究与应用”项目通过验收

12 月 14 日，安徽省科技厅组织有关专家在智能院研发中心对夏娜教授团队承担的安徽省科技重大专项“北斗导航和多传感器融合的城市高大建筑变形监测预警研究与应用（项目编号：18030901015）”进行了验收。智能院常务副院长张晓安参加

此次验收会，验收会由合肥市科技局高新技术处处长毛春宝主持。



验收专家组听取了项目情况汇报，审阅了相关文档资料，并现场查看了样机研发情况。经质询和充分讨论，专家组一致同意该项目通过验收。

企业培育

2021 年合工大智能院培育企业荣获多项资质荣誉

合工大智能院 2021 年全年培育科技型企业新增 22 家，国家高新技术企业新增 6 家，培育企业荣获各类荣誉资质 27 项。中科正鸿、合肥威兹特、华工智能、合工安驰、亚浩智能、安徽爱上飞等 6 家企业获得 2021 年国家高新技术企业认定。截至 2021 年底，智能院累计培育企业 113 家，总注册资本近 10 亿元，其中 17 家企业获国家高新技术企业认定。

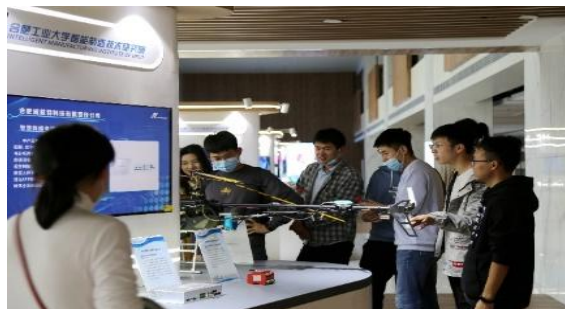


<p>附件 2021年度合肥市优质小微企业拟推介名单</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>企业名称</th> <th>备注</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3">合计(1173)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">高新区</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>安徽御西奇建材有限公司</td> <td></td> </tr> <tr> <td>89</td> <td>合肥海西微电子技术有限公司</td> <td></td> </tr> <tr> <td>90</td> <td>合肥福福光电科技有限公司</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">包河区</td> </tr> <tr> <td>734</td> <td>合肥绿正新能源科技有限公司</td> <td></td> </tr> <tr> <td>735</td> <td>安徽博清自动化科技有限公司</td> <td></td> </tr> <tr> <td>757</td> <td>安徽科军仪器有限公司</td> <td></td> </tr> <tr> <td>758</td> <td>安徽九州通智能科技有限公司</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	序号	企业名称	备注	合计(1173)			高新区			1	安徽御西奇建材有限公司		89	合肥海西微电子技术有限公司		90	合肥福福光电科技有限公司		包河区			734	合肥绿正新能源科技有限公司		735	安徽博清自动化科技有限公司		757	安徽科军仪器有限公司		758	安徽九州通智能科技有限公司		<p>附件 2021年合肥市拟认定大数据企业名单</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>企业名称</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>安徽爱吉泰克科技有限公司</td></tr> <tr><td>2</td><td>安徽宝瑞声光电科技集团股份有限公司</td></tr> <tr><td>257</td><td>正德人力资源股份有限公司</td></tr> <tr><td>258</td><td>中科超通(安徽)先进技术研究院有限公司</td></tr> <tr><td>259</td><td>中水三立数据技术股份有限公司</td></tr> <tr><td>260</td><td>安徽爱上飞通用航空有限公司</td></tr> <tr><td>261</td><td>安徽柏辰文化传媒有限责任公司</td></tr> <tr><td>281</td><td>安徽景洲工程咨询管理有限公司</td></tr> <tr><td>282</td><td>安徽九州通智能科技有限公司</td></tr> <tr><td>329</td><td>合肥力源机电设备有限公司</td></tr> <tr><td>330</td><td>合肥绿正新能源科技有限公司</td></tr> <tr><td>331</td><td>合肥明哲信息技术有限公司</td></tr> <tr><td>341</td><td>合肥威盛特种科技有限责任公司</td></tr> <tr><td>342</td><td>合肥互来云科技有限公司</td></tr> <tr><td>653</td><td>合肥泰云智能科技有限公司</td></tr> <tr><td>654</td><td>合肥引力波数据科技有限公司</td></tr> <tr><td>655</td><td>合肥英治智能科技有限公司</td></tr> </tbody> </table>	序号	企业名称	1	安徽爱吉泰克科技有限公司	2	安徽宝瑞声光电科技集团股份有限公司	257	正德人力资源股份有限公司	258	中科超通(安徽)先进技术研究院有限公司	259	中水三立数据技术股份有限公司	260	安徽爱上飞通用航空有限公司	261	安徽柏辰文化传媒有限责任公司	281	安徽景洲工程咨询管理有限公司	282	安徽九州通智能科技有限公司	329	合肥力源机电设备有限公司	330	合肥绿正新能源科技有限公司	331	合肥明哲信息技术有限公司	341	合肥威盛特种科技有限责任公司	342	合肥互来云科技有限公司	653	合肥泰云智能科技有限公司	654	合肥引力波数据科技有限公司	655	合肥英治智能科技有限公司	<p>附件 安徽省2021年第二批认定报备高新技术企业名单</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>企业名称</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>237</td><td>安徽省浦康织造整理有限公司</td></tr> <tr><td>238</td><td>安徽源高智能科技有限公司</td></tr> <tr><td>239</td><td>安徽至北信息科技有限公司</td></tr> <tr><td>503</td><td>安徽方程式工业设计服务有限公司</td></tr> <tr><td>504</td><td>安庆市尼高智能制造有限公司</td></tr> <tr><td>505</td><td>安徽爱上飞通用航空有限公司</td></tr> <tr><td>506</td><td>安徽智联网络科技有限公司</td></tr> <tr><td>1139</td><td>安徽省乾坤防护科技有限公司</td></tr> <tr><td>1140</td><td>安徽元正工程检测科技有限公司</td></tr> <tr><td>1141</td><td>合肥合汇安盛智能科技有限公司</td></tr> <tr><td>1142</td><td>合肥市美素装饰材料有限公司</td></tr> </tbody> </table>	序号	企业名称	237	安徽省浦康织造整理有限公司	238	安徽源高智能科技有限公司	239	安徽至北信息科技有限公司	503	安徽方程式工业设计服务有限公司	504	安庆市尼高智能制造有限公司	505	安徽爱上飞通用航空有限公司	506	安徽智联网络科技有限公司	1139	安徽省乾坤防护科技有限公司	1140	安徽元正工程检测科技有限公司	1141	合肥合汇安盛智能科技有限公司	1142	合肥市美素装饰材料有限公司
序号	企业名称	备注																																																																																													
合计(1173)																																																																																															
高新区																																																																																															
1	安徽御西奇建材有限公司																																																																																														
89	合肥海西微电子技术有限公司																																																																																														
90	合肥福福光电科技有限公司																																																																																														
包河区																																																																																															
734	合肥绿正新能源科技有限公司																																																																																														
735	安徽博清自动化科技有限公司																																																																																														
757	安徽科军仪器有限公司																																																																																														
758	安徽九州通智能科技有限公司																																																																																														
序号	企业名称																																																																																														
1	安徽爱吉泰克科技有限公司																																																																																														
2	安徽宝瑞声光电科技集团股份有限公司																																																																																														
257	正德人力资源股份有限公司																																																																																														
258	中科超通(安徽)先进技术研究院有限公司																																																																																														
259	中水三立数据技术股份有限公司																																																																																														
260	安徽爱上飞通用航空有限公司																																																																																														
261	安徽柏辰文化传媒有限责任公司																																																																																														
281	安徽景洲工程咨询管理有限公司																																																																																														
282	安徽九州通智能科技有限公司																																																																																														
329	合肥力源机电设备有限公司																																																																																														
330	合肥绿正新能源科技有限公司																																																																																														
331	合肥明哲信息技术有限公司																																																																																														
341	合肥威盛特种科技有限责任公司																																																																																														
342	合肥互来云科技有限公司																																																																																														
653	合肥泰云智能科技有限公司																																																																																														
654	合肥引力波数据科技有限公司																																																																																														
655	合肥英治智能科技有限公司																																																																																														
序号	企业名称																																																																																														
237	安徽省浦康织造整理有限公司																																																																																														
238	安徽源高智能科技有限公司																																																																																														
239	安徽至北信息科技有限公司																																																																																														
503	安徽方程式工业设计服务有限公司																																																																																														
504	安庆市尼高智能制造有限公司																																																																																														
505	安徽爱上飞通用航空有限公司																																																																																														
506	安徽智联网络科技有限公司																																																																																														
1139	安徽省乾坤防护科技有限公司																																																																																														
1140	安徽元正工程检测科技有限公司																																																																																														
1141	合肥合汇安盛智能科技有限公司																																																																																														
1142	合肥市美素装饰材料有限公司																																																																																														
<p>附件 2021年度合肥市“专精特新”中小企业名单</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>企业名称</th> <th>所在县(市)区、开发区</th> <th>备注</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>安徽科大讯飞医疗信息技术有限公司</td> <td>高新区</td> <td></td> </tr> <tr> <td>45</td> <td>安徽瑞德智能科技有限公司</td> <td>肥西县</td> <td></td> </tr> <tr> <td>46</td> <td>合肥瑞明光电材料有限公司</td> <td>长丰县</td> <td></td> </tr> <tr> <td>47</td> <td>合肥德通电源系统有限公司</td> <td>蜀山区</td> <td></td> </tr> <tr> <td>48</td> <td>安徽九州通智能科技有限公司</td> <td>包河区</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	序号	企业名称	所在县(市)区、开发区	备注	1	安徽科大讯飞医疗信息技术有限公司	高新区		45	安徽瑞德智能科技有限公司	肥西县		46	合肥瑞明光电材料有限公司	长丰县		47	合肥德通电源系统有限公司	蜀山区		48	安徽九州通智能科技有限公司	包河区		<p>合肥市人工智能产业企业名单(第三批)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>企业名称</th> <th>统一社会信用代码</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>合肥博迅电子科技有限公司</td><td>91340100698960606M</td></tr> <tr><td>2</td><td>安徽大之科技有限公司</td><td>91340100MA2MCLH89J</td></tr> <tr><td>3</td><td>安徽博诺思信息科技有限公司</td><td>91340100394498473C</td></tr> <tr><td>4</td><td>合肥卓尚智能科技有限公司</td><td>91340100MA2R17YN35</td></tr> <tr><td>49</td><td>青网科技控股集团有限公司</td><td>913401000995033361</td></tr> <tr><td>50</td><td>安徽布拉特智能技术有限公司</td><td>913401003437846877</td></tr> <tr><td>51</td><td>安徽心声医疗科技有限公司</td><td>91340181MA2NRY75G3</td></tr> <tr><td>52</td><td>安徽工布智远工业科技有限公司</td><td>91340181MA2NRPAS1Q</td></tr> <tr><td>53</td><td>安徽瀚尔思生命科技有限公司</td><td>91340181MA2RKRXY44</td></tr> <tr><td>54</td><td>安徽慧秋科技有限公司</td><td>91340181MA2NPF1E05A</td></tr> </tbody> </table>	序号	企业名称	统一社会信用代码	1	合肥博迅电子科技有限公司	91340100698960606M	2	安徽大之科技有限公司	91340100MA2MCLH89J	3	安徽博诺思信息科技有限公司	91340100394498473C	4	合肥卓尚智能科技有限公司	91340100MA2R17YN35	49	青网科技控股集团有限公司	913401000995033361	50	安徽布拉特智能技术有限公司	913401003437846877	51	安徽心声医疗科技有限公司	91340181MA2NRY75G3	52	安徽工布智远工业科技有限公司	91340181MA2NRPAS1Q	53	安徽瀚尔思生命科技有限公司	91340181MA2RKRXY44	54	安徽慧秋科技有限公司	91340181MA2NPF1E05A	<p>第三批拟入库重点产业企业名单</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>企业(机构)名称</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>安徽中科太赫兹科技有限公司</td></tr> <tr><td>30</td><td>安徽福斯特信息技术有限公司</td></tr> <tr><td>31</td><td>安徽英乐能源互联网有限公司</td></tr> <tr><td>32</td><td>合肥汇梦信息科技有限公司</td></tr> <tr><td>35</td><td>安徽素贝数码科技有限公司</td></tr> <tr><td>36</td><td>安徽九州通智能科技有限公司</td></tr> <tr><td>37</td><td>安徽清晓科技有限公司</td></tr> </tbody> </table>	序号	企业(机构)名称	1	安徽中科太赫兹科技有限公司	30	安徽福斯特信息技术有限公司	31	安徽英乐能源互联网有限公司	32	合肥汇梦信息科技有限公司	35	安徽素贝数码科技有限公司	36	安徽九州通智能科技有限公司	37	安徽清晓科技有限公司																				
序号	企业名称	所在县(市)区、开发区	备注																																																																																												
1	安徽科大讯飞医疗信息技术有限公司	高新区																																																																																													
45	安徽瑞德智能科技有限公司	肥西县																																																																																													
46	合肥瑞明光电材料有限公司	长丰县																																																																																													
47	合肥德通电源系统有限公司	蜀山区																																																																																													
48	安徽九州通智能科技有限公司	包河区																																																																																													
序号	企业名称	统一社会信用代码																																																																																													
1	合肥博迅电子科技有限公司	91340100698960606M																																																																																													
2	安徽大之科技有限公司	91340100MA2MCLH89J																																																																																													
3	安徽博诺思信息科技有限公司	91340100394498473C																																																																																													
4	合肥卓尚智能科技有限公司	91340100MA2R17YN35																																																																																													
49	青网科技控股集团有限公司	913401000995033361																																																																																													
50	安徽布拉特智能技术有限公司	913401003437846877																																																																																													
51	安徽心声医疗科技有限公司	91340181MA2NRY75G3																																																																																													
52	安徽工布智远工业科技有限公司	91340181MA2NRPAS1Q																																																																																													
53	安徽瀚尔思生命科技有限公司	91340181MA2RKRXY44																																																																																													
54	安徽慧秋科技有限公司	91340181MA2NPF1E05A																																																																																													
序号	企业(机构)名称																																																																																														
1	安徽中科太赫兹科技有限公司																																																																																														
30	安徽福斯特信息技术有限公司																																																																																														
31	安徽英乐能源互联网有限公司																																																																																														
32	合肥汇梦信息科技有限公司																																																																																														
35	安徽素贝数码科技有限公司																																																																																														
36	安徽九州通智能科技有限公司																																																																																														
37	安徽清晓科技有限公司																																																																																														
<p>首批合肥市服务型制造示范企业(平台)名录</p> <p>一、服务型制造示范企业名录</p> <p>二、服务型制造示范平台名录</p> <p>(一) 全生命周期管理</p> <p>(二) 定制化服务</p> <p>(三) 供应链管理</p> <p>29. 安徽九州通智能科技有限公司(九州云物流服务平台)</p>	<p>合肥市人工智能产业企业名单(第四批)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>企业名称</th> <th>统一社会信用代码</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>安徽勤派斯导航信息科技有限公司</td><td>91340100MA2NCT0P06</td></tr> <tr><td>2</td><td>合肥秋灵信息科技有限公司</td><td>91340111MA2UQEF3M</td></tr> <tr><td>3</td><td>安徽凌壹科技有限公司</td><td>91340111MA2T5H5G3M</td></tr> <tr><td>4</td><td>合肥星北航测信息科技有限公司</td><td>91340100325476090P</td></tr> <tr><td>5</td><td>安徽临地网络科技有限公司</td><td>91340111MA2W20YYSB</td></tr> <tr><td>6</td><td>安徽智慧矿山工程设计院有限公司</td><td>91340100MA2UNT8A50</td></tr> <tr><td>7</td><td>安徽天德无人机科技有限公司</td><td>913401000995018675</td></tr> <tr><td>8</td><td>合肥文因互联科技有限公司</td><td>91340100MA2U6EJ42N</td></tr> </tbody> </table>	序号	企业名称	统一社会信用代码	1	安徽勤派斯导航信息科技有限公司	91340100MA2NCT0P06	2	合肥秋灵信息科技有限公司	91340111MA2UQEF3M	3	安徽凌壹科技有限公司	91340111MA2T5H5G3M	4	合肥星北航测信息科技有限公司	91340100325476090P	5	安徽临地网络科技有限公司	91340111MA2W20YYSB	6	安徽智慧矿山工程设计院有限公司	91340100MA2UNT8A50	7	安徽天德无人机科技有限公司	913401000995018675	8	合肥文因互联科技有限公司	91340100MA2U6EJ42N	<p>附件1 安徽省2021年高新技术培育企业名单</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>企业名称</th> <th>所在市</th> <th>证书编号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>合肥欣源无纺制品有限公司</td><td>合肥市</td><td>340120215733</td></tr> <tr><td>39</td><td>安徽亚拓信息科技有限公司</td><td>合肥市</td><td>340120215771</td></tr> <tr><td>40</td><td>安徽辰隆大数据科技有限公司</td><td>合肥市</td><td>340120215772</td></tr> <tr><td>41</td><td>合肥红杉树智能科技有限公司</td><td>合肥市</td><td>340120215773</td></tr> <tr><td>55</td><td>安徽科力德康源环境科技有限公司</td><td>合肥市</td><td>340120215787</td></tr> <tr><td>56</td><td>合肥东信知识产权代理有限公司</td><td>合肥市</td><td>340120215788</td></tr> <tr><td>57</td><td>安徽美亚能源互联网有限公司</td><td>合肥市</td><td>340120215789</td></tr> </tbody> </table>	序号	企业名称	所在市	证书编号	1	合肥欣源无纺制品有限公司	合肥市	340120215733	39	安徽亚拓信息科技有限公司	合肥市	340120215771	40	安徽辰隆大数据科技有限公司	合肥市	340120215772	41	合肥红杉树智能科技有限公司	合肥市	340120215773	55	安徽科力德康源环境科技有限公司	合肥市	340120215787	56	合肥东信知识产权代理有限公司	合肥市	340120215788	57	安徽美亚能源互联网有限公司	合肥市	340120215789																																		
序号	企业名称	统一社会信用代码																																																																																													
1	安徽勤派斯导航信息科技有限公司	91340100MA2NCT0P06																																																																																													
2	合肥秋灵信息科技有限公司	91340111MA2UQEF3M																																																																																													
3	安徽凌壹科技有限公司	91340111MA2T5H5G3M																																																																																													
4	合肥星北航测信息科技有限公司	91340100325476090P																																																																																													
5	安徽临地网络科技有限公司	91340111MA2W20YYSB																																																																																													
6	安徽智慧矿山工程设计院有限公司	91340100MA2UNT8A50																																																																																													
7	安徽天德无人机科技有限公司	913401000995018675																																																																																													
8	合肥文因互联科技有限公司	91340100MA2U6EJ42N																																																																																													
序号	企业名称	所在市	证书编号																																																																																												
1	合肥欣源无纺制品有限公司	合肥市	340120215733																																																																																												
39	安徽亚拓信息科技有限公司	合肥市	340120215771																																																																																												
40	安徽辰隆大数据科技有限公司	合肥市	340120215772																																																																																												
41	合肥红杉树智能科技有限公司	合肥市	340120215773																																																																																												
55	安徽科力德康源环境科技有限公司	合肥市	340120215787																																																																																												
56	合肥东信知识产权代理有限公司	合肥市	340120215788																																																																																												
57	安徽美亚能源互联网有限公司	合肥市	340120215789																																																																																												

科普工作

合工大智能院获批安徽省科普基地与安徽省科普教育基地

近日，安徽省科技厅与安徽省科普教育基地相继发布关于安徽省科普教育基地认定的通知，合工大智能院实现安徽省科普基地（安徽省科技厅）与安徽省科普教育基地（安徽省科协）“双获批”。



合工大智能院科普基地与科普教育基地旨在发挥学校和智能院在人工智能、高端智能装备、节能与新能源汽车等领域拥有丰富的科研成果、一流的人才团队、高水平的科研平台以及专业的科技服务队伍优势，集聚优质科普资源，面向公众普及国家政策战略、关键技术研发成果、科技成果转移转化知识，展示推广智能制造领域的新产品新技术。

目前，合工大智能院科普基地与科普教育基地汇聚了包括视觉抓取移动作业智能机器人、偏振成像智能相机、护眼台灯等 90 台（套）展教仪器设备，设立了“安徽省数字化精密铸造创新中心”“安徽省机器人公共服务平台”等 38 项展示内容，同时配备了全息投影、曲面屏、电子显示屏等多套先进的音像展示设备，展示载体多样、展示形式丰富，展品集创新性、互动性以及趣味性于一体。

自 2018 年 12 月被认定为安徽省首批新型研发机构，为充分发挥新型研发机构

在科学研究、技术创新、研发服务以及科学普及等方面的作用，合工大智能院随即



启动了基地建设。前期，由于一直在临时办公地点过渡，受到场地空间等条件限制，科普工作较为零散。2021 年 1 月，随着位于包河区花园大道 369 号的合工大智能院研发中心（占地 127.8 亩，总建筑面积 18.7 万平方米）正式启用，基地建设全面启动。目前，在省、市、区政府和安徽省科技厅等相关部门的大力支持下，基地依托合工大智能院已开展各类科普工作及科普活动 20 余次，打造了一流的科普展馆、拥有了丰富的科普展教仪器设备、配备了专业化管理服务团队、建立了比较健全的科普管理及支撑保障制度体系，积极开展彰显特色的科普活动。

获批安徽省科普基地与安徽省科普教育基地，是对智能院前期相关工作的充分认可，为智能院打造成为“立足安徽、辐射长三角、面向全国”的智能制造专题科学技术教育普及基地奠定良好基础。下一步智能院将充分发挥基地的科普示范带动作用，积极探索科普工作新思路，持续深入开展群众性、社会性、经常性科普活动，为社会公众提供及时、有效、周到的科普服务，提高全民科学素质服务高质量发展为建设经济强、格局新、环境优、活力足、百姓富的现代化美好安徽作出新的更大贡献。



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



 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