

## 4.6 人才培养平台、团队与基地

### 4.6.1 人才培养平台、团队与基地（28 个）

序号	名称
1	国家级市域产教联合体——苏州市职业大学
2	国家级现代产业学院(首批)——南通大学
3	国家级创新创业教育实践基地——南通大学
4	“电子信息产业重点领域人才培养专项行动计划” 首批实施单位——苏州科技大学
5	国家地方联合工程研究中心——南通大学
6	工信部国家级工业设计中心——博众精工科技股份有限公司
7	国家企业技术中心——博众精工科技股份有限公司
8	国家绿色工厂——博众精工科技股份有限公司
9	国家绿色工厂——通富微电子股份有限公司
10	国家企业技术中心——通富微电子股份有限公司
11	全国先进半导体行业产教融合共同体
12	全国集成电路实验教学平台
13	教育部职业教育示范性虚拟仿真实训基地典型案例
14	江苏省产教融合重点基地建设点
15	江苏省大学生创新创业实践教育中心
16	江苏省建筑智慧节能重点实验室
17	江苏省电子信息类专业工程实践教育中心
18	江苏省电子信息示范实验中心
19	江苏省光伏发电工程技术研究开发中心
20	江苏省重点产业学院——通科微电子产业学院
21	江苏省示范性仿真实训基地——“芯”制造集成电路虚拟仿真实训基地
22	江苏省职业教育“双师型”教师培训基地
23	江苏省职业教育“双师型”名师工作室
24	苏州市职业院校优秀产业（企业）学院
25	苏州市先进半导体产业学院
26	苏州市元宇宙重大应用场景——集成电路虚仿真实训基地
27	苏州市集成电路产业人才实训基地
28	高本贯通校校企人才培养联盟

## 4.6.2 国家级市域产教联合体——苏州市职业大学

中华人民共和国中央人民政府  
www.gov.cn

首页 | 简 | 繁 | EN | 登录 | 邮箱 | 无障碍

首页 &gt; 政策 &gt; 国务院政策文件库 &gt; 国务院部门文件

字号: 默认 大 超大 | 打印 | 收藏 | 留言 | 分享 | 更多

标题: 教育部办公厅关于公布第一批市域产教联合体名单的通知 发文机关: 教育部办公厅

发文字号: 教职成厅函〔2023〕23号

来源: 教育部网站

主题分类: 科技、教育\教育

公文种类: 通知

成文日期: 2023年09月28日

## 教育部办公厅关于公布第一批市域产教联合体名单的通知

教职成厅函〔2023〕23号

各省、自治区、直辖市教育厅（教委），各计划单列市教育局，新疆生产建设兵团教育局：

根据《教育部办公厅关于开展市域产教联合体建设的通知》（教职成厅函〔2023〕15号），经园区申报、省级推荐、专家评审、网上公示，确定了第一批市域产教联合体名单，现予以公布（名单见附件）。

## 第一批市域产教联合体名单

序号	联合体名称	依托园区	牵头学校	牵头企业
1	北京集成电路产教联合体	北京经济技术开发区	北京电子科技职业学院	北方集成电路技术创新中心（北京）有限公司
2	天津滨海高新技术产业开发区信创产教联合体	天津滨海高新技术产业开发区	天津大学、天津电子信息职业技术学院	麒麟软件有限公司
3	天津经济技术开发区生物医药产教联合体	天津经济技术开发区	天津科技大学、天津医学高等专科学校	天津国际生物医药联合研究院有限公司
4	唐山高新技术产业开发区产教联合体	唐山高新技术产业开发区	唐山工业职业技术学院	中信重工开诚智能装备有限公司
5	大连金普新区（大连经济技术开发区）市域产教联合体	大连经济技术开发区	大连职业技术学院	通用技术集团大连机床有限责任公司
6	长春市汽车产业集群产教联合体	长春汽车经济技术开发区	长春汽车工业高等专科学校	中国第一汽车集团有限公司
7	佳木斯国家农高区现代农业产教联合体	佳木斯国家农业高新技术产业示范区	黑龙江农业职业技术学院	北大荒集团建三江分公司
8	上海闵行经济技术开发区产教联合体	上海闵行经济技术开发区	上海电子信息职业技术学院	上海三菱电梯有限公司
9	苏州吴中经济技术开发区机器人与智能制造产教联合体	苏州吴中经济技术开发区	苏州市职业大学	苏州汇川技术有限公司
10	无锡市集成电路产教联合体	无锡国家高新技术产业开发区	无锡科技职业学院	华润微集成电路（无锡）有限公司
11	常州新能源产教联合体	武进国家高新技术产业开发区	常州工业职业技术学院	万帮数字能源股份有限公司

## 4.6.3 国家级现代产业学院（首批）——南通大学

## 首批现代产业学院名单

序号	学院名称	所属高校	所在省(区、市)
1	中药制药现代产业学院	天津中医药大学	天津市
2	智能汽车产业学院	河北工业大学	河北省
3	葡萄酒学院	河北科技师范学院	河北省
4	信创产业学院	中北大学	山西省
5	旅游学院	内蒙古师范大学	内蒙古自治区
6	菱镁产业学院	沈阳化工大学	辽宁省
7	中车学院	大连交通大学	辽宁省
8	大数据产业学院	渤海大学	辽宁省
9	亚泰数字建造产业学院	吉林建筑大学	吉林省
10	参茸道地药材现代产业学院	吉林农业大学	吉林省
11	北大荒农产品加工现代产业学院	黑龙江八一农垦大学	黑龙江省
12	现代生物医药产业联合学院	华东理工大学	上海市
13	新材料现代产业学院	东华大学	上海市
14	上海微电子产业学院	上海大学	上海市
15	2011膜产业学院	南京工业大学	江苏省
16	阿里云大数据学院	常州大学	江苏省
17	人工智能与智能制造学院	江苏大学	江苏省
18	人工智能产业学院	南京信息工程大学	江苏省
19	通科微电子学院	南通大学	江苏省
20	新能源学院	盐城工学院	江苏省
21	南瑞电气与自动化学院	南京师范大学	江苏省
22	光伏科技学院	常熟理工学院	江苏省
23	智能制造产业学院	常州工学院	江苏省
24	智能制造装备产业学院	扬州大学	江苏省

## 4.6.4 国家级创新创业教育实践基地——南通大学

教育部办公厅

教高厅函〔2022〕22号

教育部办公厅关于公布国家级创新创业学院、  
国家级创新创业教育实践基地建设名单的通知

各省、自治区、直辖市教育厅（教委），新疆生产建设兵团教育局，有关部门（单位）教育司（局），部属各高等学校、部省合建各高等学校：

为贯彻落实《国务院办公厅关于深化高等学校创新创业教育改革的实施意见》（国办发〔2015〕36号）和《国务院办公厅关于进一步支持大学生创新创业的指导意见》（国办发〔2021〕35号）精神，根据《教育部办公厅关于开展国家级创新创业学院、国家级创新创业教育实践基地建设工作的通知》（教高厅函〔2022〕15号）要求，在省级教育行政部门规划、高校自主申报、省级教育行政部门公示推荐、教育部审核的基础上，认定北京大学等100所高校为国家级创新创业学院（以下简称双创学院）建设单位，认定清华大学等100所高校为国家级创新创业教育实践基地（以下简称实践基地）建设单位，现将名单予以公布。

请各地各高校以双创学院、实践基地建设为抓手，持续深化

教育部办公厅  
2022年8月31日

附件：1. 国家级创新创业学院建设单位名单（分送）  
2. 国家级创新创业教育实践基地建设单位名单（分送）

- 2 -

附件 2:

## 国家级创新创业教育实践基地建设单位名单 (江苏省)

序号	高校名称
24	东南大学
25	南京农业大学
26	江南大学
27	南通大学
28	江苏科技大学
29	扬州工业职业技术学院

#### 4.6.5 “电子信息产业重点领域人才培养专项行动计划”首批实施单位——苏州科技大学

## 工业和信息化部教育与考试中心

### 关于公示电子信息产业重点领域人才培养 专项行动计划实施单位 人选名单的公告

各有关单位：

按照《工业和信息化部教育与考试中心关于开展“电子信息产业重点领域人才培养专项行动计划”的通知》（工信教〔2023〕68号）相关要求，经院校申报、组织遴选、专家评审等工作程序，现确认154所院校为首批专项行动计划入选实施单位。确认其中13所院校探索人才培养与评价工作服务地方产业新模式，开展产教融合公共实训基地建设；141所院校探索育训结合新模式，开展产教融合示范基地建设（具体入选名单详见附件）。现予以公示。

请各入选院校按照专项行动重点任务的相关要求及时启动相关工作，扎实推进计划实施。我中心将适时组织开展检查、评估、指导、验收等工作，分类培育，重点突破，打造示范，对通过验收的院校分类分级进行正式评定。

公示期间，如有意见建议，请与我中心联系。

公示时间：2024年3月18日至2024年3月25日

#### 二、拟建产教融合示范基地（141所）

##### （一）本科院校组

序号	地区	学校名称（按拼音首字母排序）
1	北京	北京科技大学
2	天津	天津工业大学
3	河北	保定学院

20	江苏	南京航空航天大学金城学院
21	江苏	南京邮电大学
22	江苏	苏州科技大学
23	江苏	无锡学院
24	浙江	中国计量大学

## 4.6.6 国家地方联合工程研究中心——南通大学



要组成部分。请你们按照《国家发展改革委关于印发加强区域产业创新基础能力建设指导意见的通知》（发改高技〔2010〕2455号）的要求，并参照《国家工程研究中心管理办法》（国家发展改革委令2007年第52号），抓紧推进相关国家地方联合工程研究中心的建设，加强运行管理，着力提高研发、工程化试验能力，完善产学研合作机制，加强协同创新，积极探索建立行之有效的考核和评价体系，引导其持续健康发展，促进国家和地方产业创新平台的有机衔接，在构建各具特色和优势的区域创新体系、提高创新驱动发展能力中切实发挥重要作用。

附件：1.2017年度国家地方联合工程研究中心名单总表  
2.2017年度国家地方联合工程研究中心名单分表（分发送单位）



附件2  
2017年度国家地方联合工程研究中心名单

序号	创新平台名称	主要依托单位	主管部门
1	江苏省国家利用技术国家地方联合工程研究中心（江苏）	南京工学院	江苏省发展改革委
2	复合材料纤维新材料开发与应用国家地方联合工程研究中心（江苏）	南通复材材料（江苏）有限公司	江苏省发展改革委
3	安全防护用特种纤维复合材料研发国家地方联合工程研究中心（江苏）	南通大学	江苏省发展改革委

## 4.6.7 工信部国家级工业设计中心——博众精工科技股份有限公司



## 4.6.8 国家企业技术中心——博众精工科技股份有限公司

中华人民共和国中央人民政府  
www.gov.cn

首页 | 政策 | 国务院政策文件库 | 国务院部门文件 | 字号: 默认 大 超大 | 打印 | 收藏 | 留言 | 无障碍

标题: 关于发布2018年(第25批)新认定及全部国家企业技术中心名单的通知  
发文机关: 发展改革委 科技部 财政部 海关总署 税务总局

发文字号: 发改高技〔2019〕36号  
来源: 发展改革委网站

主题分类: 科技、教育\科技  
公文种类: 通知

成文日期: 2019年01月02日

### 关于发布2018年(第25批)新认定及全部国家企业技术中心名单的通知

发改高技〔2019〕36号

各省、自治区、直辖市及计划单列市、新疆生产建设兵团发展改革委、工业和信息化厅(经济和信息化委)、科技厅(委、局)、财政厅(局),海关总署广东分署、天津特派办、上海特派办、各直属海关,国家税务总局各省、自治区、直辖市和计划单列市税务局,国家税务总局驻各地特派员办事处:

根据《国家企业技术中心认定管理办法》,经审定,现将第25批国家企业技术中心名单及全部国家企业技术中心名单通知如下。

一、确认北京华宇软件股份有限公司等111家技术中心、北京易华录信息技术股份有限公司等7家分中心,自本通知发布之日起具有国家企业技术中心及分中心资格。

二、对41家所在企业名称发生变更的国家企业技术中心及分中心予以相应更名,自所在企业更名之日(以工商行政管理机关核准的日期为准)起仍为国家企业技术中心及分中心。

综上,国家企业技术中心为1480家、分中心为84家,按照国家相关规定享受支持科技创新进口税收优惠政策。

请你们将上述情况告知相关企业。

## 附件2

## 国家企业技术中心名单(全部)

序号	企业名称	企业技术中心名称(*为发生更名)	地区
1	联想(北京)有限公司	联想(北京)有限公司技术中心	北京市
2	北方方正集团有限公司	北方方正集团有限公司技术中心	北京市
※	北大医药股份有限公司	北大医药股份有限公司技术中心	重庆市

序号	企业名称	企业技术中心名称(*为发生更名)	地区
472	招商局重工(江苏)有限公司	招商局重工(江苏)有限公司技术中心	江苏省
473	江苏江动集团有限公司	江苏江动集团有限公司技术中心	江苏省
474	江苏辉丰生物农业股份有限公司	江苏辉丰生物农业股份有限公司技术中心*	江苏省
475	江苏井神盐业股份有限公司	江苏井神盐业股份有限公司技术中心	江苏省
476	苏交科集团股份有限公司	苏交科集团股份有限公司技术中心	江苏省
477	吴江变压器有限公司	吴江变压器有限公司技术中心	江苏省
478	南通海星电子股份有限公司	南通海星电子股份有限公司技术中心	江苏省
479	徐州黎明食品有限公司	徐州黎明食品有限公司技术中心	江苏省
480	博众精工科技股份有限公司	博众精工科技股份有限公司技术中心	江苏省
481	凯龙高科技股份有限公司	凯龙高科技股份有限公司技术中心	江苏省

## 4.6.9 国家绿色工厂——博众精工科技股份有限公司



## 4.6.10 国家绿色工厂——通富微电子股份有限公司



4.6.11 国家企业技术中心——通富微电子股份有限公司



4.6.12 全国先进半导体行业产教融合共同体

全国先进半导体行业产教融合共同体在苏成立

来源：苏州日报 时间：2023-10-23 访问量：67

2023年10月23日 星期一 B01 苏州日报

# 教育周刊

打造集产、学、研、转、创、用于一体的半导体领域人才培养示范平台和产业创新服务平台

## 全国先进半导体行业产教融合共同体在苏成立

□本报记者 吴艺

苏州，作为我国重要的电子信息产业基地，近年来在半导体领域取得了显著成就。为了进一步推动产教融合，提升人才培养质量，苏州先进半导体行业产教融合共同体在近日正式成立。

该共同体由苏州工业园区、苏州大学、苏州科技大学、苏州职业大学等多所高校和企业共同发起。共同体将整合各方资源，搭建集人才培养、科研创新、成果转化于一体的平台，为苏州乃至全国半导体行业培养更多高素质人才。

在成立仪式上，与会领导表示，产教融合是提升职业教育质量的关键。通过建立产教融合共同体，可以实现校企深度合作，共同制定人才培养方案，开展订单式培养，提高人才培养的针对性和实用性。同时，共同体还将搭建科研平台，促进产学研用深度融合，推动科技成果转化，提升企业核心竞争力。

未来，苏州先进半导体行业产教融合共同体将围绕集成电路、新型显示、第三代半导体等重点领域，开展人才培养、科研攻关、成果转化等工作。通过共同努力，为苏州打造全球半导体产业高地提供有力支撑。

语文书社教研基地 落户苏外吴中校区

苏州语文书社教研基地日前在苏州外国语学校吴中校区正式挂牌成立。语文书社作为江苏省语文学会下属的学术团体，一直致力于推动江苏省语文学科教学改革，提升语文学科教学质量。此次在苏外吴中校区设立教研基地，将进一步深化语文学科教研工作，促进教师专业成长，提升课堂教学水平。

语文书社教研基地的成立，得到了苏外吴中校区领导的高度重视和大力支持。基地将定期开展教研活动，组织教师参加各类培训、研讨和竞赛，为教师提供展示才华、交流经验的平台。同时，基地还将开展丰富多彩的语文实践活动，激发学生学语文、用语文的兴趣，全面提升学生的语文素养。

图书漂流 跨越四千里

一场名为“图书漂流”的公益活动，近日在苏州工业园区内举行。此次活动旨在通过图书漂流的方式，让知识跨越地域，惠及更多读者。参与活动的图书种类繁多，涵盖了文学、历史、科学、艺术等多个领域。参与者们纷纷将自己的闲置书籍拿出来，与陌生人分享，让书籍在流动中焕发出新的生命力。

“图书漂流”活动得到了社会各界的广泛支持和积极参与。许多市民表示，通过参与图书漂流，不仅可以丰富自己的知识储备，还可以结识志同道合的朋友，感受分享的快乐。此次活动不仅促进了图书资源的循环利用，也营造了浓厚的阅读氛围，推动了全民阅读活动的深入开展。

赞！西浦附校老师作品亮相佛罗伦萨 城市主题水彩画入选双年展

苏州工业园区西浦附属学校（西浦附校）教师的水彩画作品，近日在意大利佛罗伦萨举办的城市主题水彩画双年展中亮相。此次参展的作品以苏州城市风貌为主题，通过细腻的水彩笔触，生动展现了苏州的古典园林、水乡古镇和现代建筑。作品不仅体现了西浦附校教师扎实的水彩画功底，也展示了苏州独特的城市魅力。

此次参展的西浦附校教师作品，在双年展中受到了评委和观众的一致好评。评委们认为，这些作品构图新颖、色彩和谐、意境深远，充分展现了苏州这座城市的文化底蕴和艺术魅力。此次参展不仅为西浦附校教师提供了展示才华的平台，也进一步提升了西浦附校在国际上的知名度和影响力。

“小海鸥”献舞草鞋山

在苏州工业园区草鞋山，一场名为“小海鸥”的舞蹈表演近日精彩上演。这场舞蹈由一群热爱舞蹈的青少年组成，他们通过优美的舞姿，展现了小海鸥在草鞋山飞翔的场景。舞蹈动作轻盈灵动，充满了青春活力，赢得了现场观众的阵阵掌声。

“小海鸥”舞蹈的创作灵感来源于草鞋山的自然风光。舞蹈编导通过深入采风，捕捉到了草鞋山独特的自然美和人文美。舞蹈不仅是一场视觉盛宴，更是一次对自然美景的深情礼赞。此次舞蹈表演不仅丰富了青少年的课余生活，也展示了他们良好的艺术修养和团队协作精神。



## 4.6.14 教育部职业教育示范性虚拟仿真实训基地典型案例

首页 机构设置 科研基金 科技奖励 科技成果 产学研合作 大学科技园 科技产业化 计量认证 教育信息化

2023年11月9日 星期四 [公告] ·2021年《中国教育网络》杂志征订函 ·2021年《中国高校科技》杂志征订: 站内搜索:

您的位置: 首页 >> 中心工作动态

### 关于公布2022年度职业教育示范性虚拟仿真实训基地典型案例项目名单的通知

来源: 教育部科技发展中心 发布时间: 2023-11-09 访问次数:

【字体: 大 中 小】

按照《职业教育提质培优行动计划(2020—2023年)》(教职成〔2020〕7号)《关于公布职业教育示范性虚拟仿真实训基地培育项目名单的通知》(教职成司函〔2021〕35号)有关要求,我中心于2023年2月组织开展了2022年度职业教育示范性虚拟仿真实训基地培育项目典型案例项目(以下简称典型案例项目)申报工作,经遴选,现将68个典型案例项目(见附件1)予以公布。

附件: 2022年度典型案例项目名单

## 2022 年度职业教育示范性虚拟仿真实训基地培育项目典型案例名单

序号	学校名称	案例名称
1	北京劳动保障职业学院	以虚拟实培培养高端技能型专门人才,保障超大城市安全运行
2	北京交通职业技术学院	数字赋能城市建设,虚拟仿真助力人才培养
19	南京信息职业技术学院	多元共建虚实互补5G+学习工场,多维共享赋能基地高质量应用
20	苏州市职业大学	产业引领,虚实结合,多举措共建共享集成电路虚拟仿真实训基地
21	金华职业技术学院	融合创新,高水平打造智能化精密制造虚拟仿真实训基地
22	浙江纺织服装职业技术学院	匠心匠艺,善做善成——现代纺织与时尚服装虚拟仿真实训基地建设与实践

## 4.6.15 江苏省产教融合重点基地建设点

## 2023 年省级产教融合重点基地建设点名单

序号	学校名称	申报名称
1	南京大学	环境类卓越工程师实践教育基地
35	江苏理工学院	新能源汽车动力电池创新人才培养产教融合基地
36	常州大学	新能源材料与器件产教融合基地
37	常州工学院	智能制造实践创新基地
38	苏州大学	先进光子智造产教融合重点基地
39	苏州科技大学	长三角工业互联网产教融合基地
40	常熟理工学院	新能源汽车测控装备产教融合人才培养基地
41	苏州城市学院	智能光电检测技术产教融合基地
42	南通大学	高端纺织产教融合基地
43	南通理工学院	“南通理工-宏德”高端装备智能制造基地
44	江苏海洋大学	海洋生物医药产教融合基地
45	淮阴师范学院	ICT产教融合创新基地
46	淮阴工学院	智慧交通产教融合基地
47	盐城工学院	新能源产业实践教育基地
48	盐城师范学院	信息技术应用创新产教融合基地
49	扬州大学	功率半导体智能制造装备产教融合基地
50	江苏大学	智能农机装备产教融合基地
51	江苏科技大学	船海制造业数智化管理产教融合基地

#### 4.6.16 江苏省大学生创新创业实践教育中心

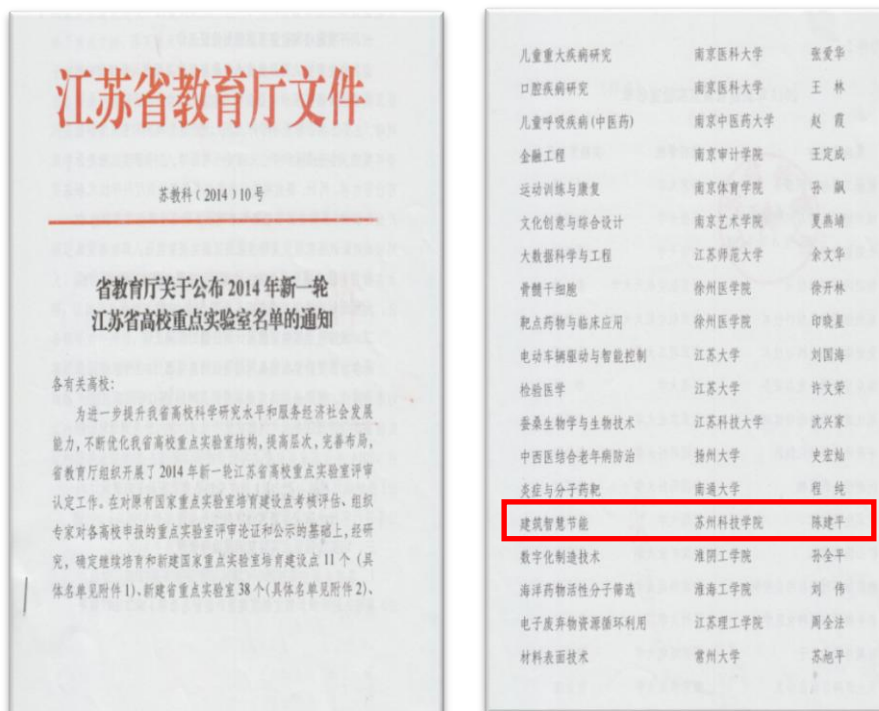


#### 附件

2020 年省级大学生创新创业实践教育中心建设点遴选结果

编号	学校名称	中心名称
1	常熟理工学院	常熟理工学院大学生创新创业实践教育中心
18	苏州科技大学	苏州科技大学大学生创新创业实践教育中心

#### 4.6.17 江苏省建筑智慧节能重点实验室



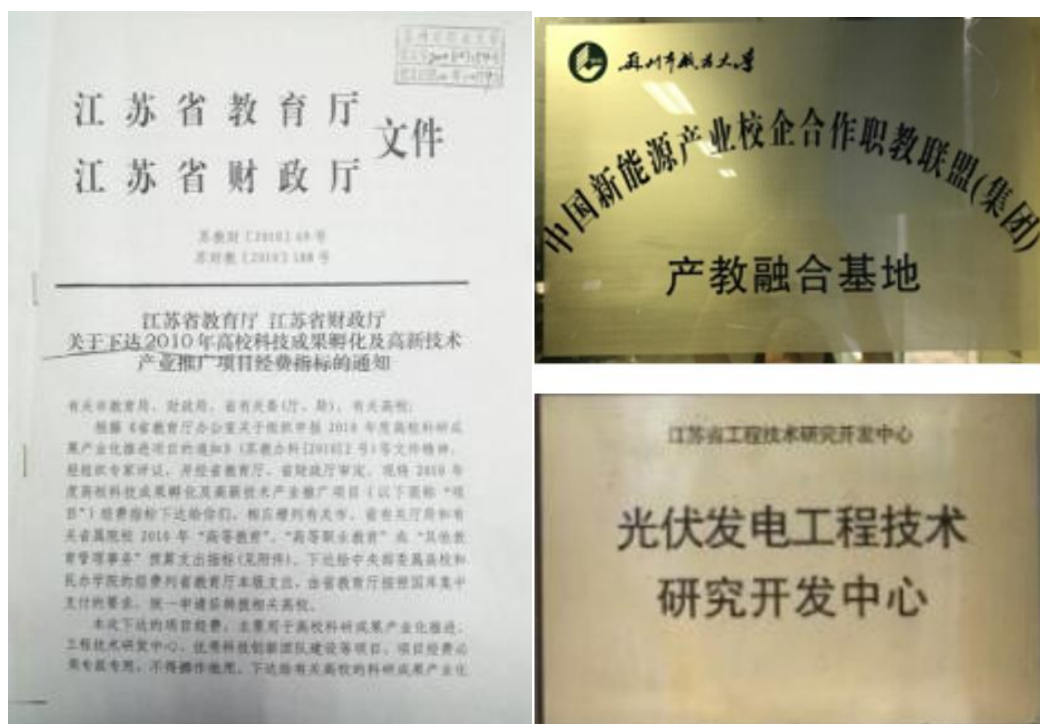
4.6.18 江苏省电子信息类专业工程实践教育中心



4.6.19 江苏省电子信息示范实验中心



#### 4.6.20 江苏省光伏发电工程技术研究开发中心



#### 4.6.21 江苏省重点产业学院-通科微电子产业学院



## 南通大學

Nantong University

## 新闻网




---

首页
通大要闻
校园看点
通大故事
科研聚焦
媒体看通大
融媒通大
影像通大

---

首页 / 通大要闻 / 正文

---

### 通科微电子学院成功入选首批省级重点产业学院建设点

阅读次数: 2843    发布时间: 2020-06-13 17:33    来源单位: 教务处(与教学质量管理处合署, 创新创业教育学院挂靠)    责任编辑:

---

近日, 江苏省教育厅公布了2020年首批省级重点产业学院建设点遴选名单, 我校通科微电子学院成功入选, 成为首批省级重点产业学院建设点。本次入选省级重点产业学院建设点单位15个, 其中省高水平大学7个, 其他本科高校8个。

建设省级重点产业学院是引导高校主动向区域、面向行业、面向产业办学, 推动部分高校向高水平应用型本科高校转型发展的重要举措。

我校通科微电子学院由南通大学、南通市港闸区人民政府共建。通科微电子学院主要以通信产业为主攻方向, 面向国家重大需求和地方产业发展, 打造先进通信产业的人才培养基地, 促进人才培养供给侧和产业发展需求侧结构要素全方位深度融合, 致力于培养高层次创新人才和产业化专门人才。

(潘虹)

通科微电子学院成功入选首批省级重点产业学院建设点。

## 4.6.22 江苏省示范性仿真实训基地-“芯”制造集成电路虚拟仿真实训基地

江苏省教育厅主办 中文首页 English 长者浏览模式 无障碍阅读



请输入关键词

首页 &gt; 新闻中心 &gt; 通知公告

## 省教育厅关于公布2023年江苏省 示范性虚拟仿真实训基地培育项目名单的通知

发布日期: 2023-08-07 16:17 来源: 职业教育处 浏览次数: 3300次 字体: (大 中 小)

苏教职函〔2023〕30号

各设区市教育局, 各有关高职院校:

根据《省教育厅关于开展2023年江苏省示范性虚拟仿真实训基地培育项目申报工作的通知》(苏教职函〔2023〕9号)要求, 经学校申报、专家评审、结果公示、省教育厅专题办公会审议, 确定2023年江苏省职业教育示范性虚拟仿真实训基地培育项目50个(详见附件1), 现予以公布, 并就有关事项通知如下。

一、重视培育项目建设。江苏省示范性虚拟仿真实训基地培育项目是贯彻《国家职业教育改革实施方案》, 落实教育部等九部门《职业教育提质培优行动计划(2020-2023年)》(教职成〔2020〕7号)和《省委办公厅 省政府办公厅关于推动现代职业教育高质量发展的实施意见》(苏办发〔2022〕5号)相关文件的具体举措, 是推动我省职业教育高质量发展的重要抓手。各地各有关职业学校要高度重视培育项目建设, 加强政策支持和经费保障, 动员各方力量支持参与项目建设, 提高项目建设水平, 促进人才培养质量提升, 同时为国家示范性虚拟仿真实训基地申报做好项目储备。

二、完成项目建设任务。各培育项目应根据教育部《职业教育示范性虚拟仿真实训基地建设指南》和《江苏省职业教育示范性虚拟仿真实训基地建设主要内容》相关要求, 优化完善建设方案, 逐项落实建设任务, 实现培育目标。各地各有关职业学校要坚持产教融合, 创新校企合作方式, 扩大项目的惠及度和实效性, 确保项目在技术和理念上的先进性。培育期满后, 省教育厅将根据情况组织培育项目验收工作。

三、撰写年度总结报告。各培育项目应按照任务书的建设规划, 分年度对项目建设情况进行总结, 年度总结报告包括但不限于本年度基地建设概况、建设具体情况、应用情况、建设中的特色和亮点、建设中的不足与改进措施等方面。年度总结报告于每年12月底前提交, 具体提交时间及方式另行通知。设区市教育局要加强对中职学校的项目管理, 江苏联合职业技术学院要加强对五年制办学单位的项目管理, 确保项目建设质量和效果。

各培育项目需加入“江苏省职业教育示范性虚拟仿真实训基地监测平台”, 开展项目任务书和建设效能填报, 展示项目建设成果。请各培育项目单位填写《职业教育示范性虚拟仿真实训基地监测平台账号申请表》(见附件2, 以下简称《申请表》), 报省教育厅汇总后集中设置账户。《申请表》的Word版和盖章扫描版于8月11日前发送至邮箱jsjztzc@126.com。联系人: 李永乐、崔嘉, 电话: 025-83335667。

附件: [1.2023年江苏省示范性虚拟仿真实训基地培育项目立项名单.docx](#)[2.江苏省职业教育示范性虚拟仿真实训基地监测平台账号申请表.docx](#)

省教育厅

2023年8月3日

20	“托幼一体”复合型人才培养虚拟仿真实训基地	徐州幼儿师范高等专科学校
21	物联网应用技术专业群虚拟仿真实训基地	江苏信息职业技术学院
22	先进半导体技术虚拟仿真实训基地	苏州工业职业技术学院
23	现代化中华食材智库虚拟仿真实训基地	江苏旅游职业学院
24	现代环保全产业链虚拟仿真实训基地	江苏城市职业学院
25	现代农业技术专业群虚拟仿真实训基地	江苏农林职业技术学院
26	“芯”智造集成电路虚拟仿真实训基地	苏州市职业大学
27	新能源汽车智能制造与服务虚拟仿真实训基地	常州工业职业技术学院
28	眼视光产业智能制造虚拟仿真实训基地	镇江市高等专科学校

## 4.6.23 江苏省职业教育“双师型”教师培训基地

附件

## 江苏省教育厅

## 首批江苏省职业教育“双师型”教师培训基地牵头单位名单

苏教师函〔2024〕4号

## 二、培育单位名单

## 省教育厅关于公布首批江苏省职业教育“双师型”教师培训基地牵头单位名单的通知

各设区市教育局，各高等学校，省高等、中等职业教育教师培训中心：

根据《省教育厅办公室关于申报江苏省职业教育“双师型”教师培训基地的通知》（苏教办师函〔2023〕29号）有关要求，经学校自主申报，省教育厅组织专家评审和结果公示，现公布首批江苏省职业教育“双师型”教师培训基地牵头单位名单（详见附件）。

序号	牵头单位名单	申报专业大类
1	南京艺术学院	文化艺术大类
2	江苏信息职业技术学院	电子与信息大类
3	无锡工艺职业技术学院	文化艺术大类
4	徐州工业职业技术学院	生物与化工大类
5	苏州卫生职业技术学院	医药卫生大类
6	苏州市职业大学	装备制造大类

## 4.6.24 江苏省职业教育“双师型”名师工作室

省教育厅关于公布首批江苏省职业教育“双师型”名师工作室和技艺技能传承创新平台建设单位名单的通知

发布日期：2022-08-10 14:48 来源：教师工作处 浏览次数：5566次 字体：大中小

苏教师函〔2022〕31号

各设区市教育局，各职业院校：

根据《江苏省职业教育“双师型”教师团队建设项目管理办法》（苏教师函〔2022〕13号）、《省教育厅办公室关于做好江苏省职业教育“双师型”名师工作室和技艺技能传承创新平台建设单位遴选推荐工作的通知》（苏教办师函〔2022〕4号）精神，经教师自主申报、教育局（学校）择优推荐、省教育厅组织专家遴选和网上公示，确定首批江苏省职业教育“双师型”名师工作室立项建设单位100个（高职50个、中职50个），培育建设单位13个（高职）；首批江苏省职业教育技艺技能传承创新平台立项建设单位50个（高职30个、中职20个），培育建设单位18个（高职），现予公布（名单详见附件）。

序号	所属学校	工作室名称	所在专业	领衔人姓名
26	江苏电子信息职业学院	江苏省职业教育大数据技术“双师型”名师工作室	大数据技术	徐义晗
27	常州工业职业技术学院	江苏省职业教育数字化智能制造“双师型”名师工作室	数控专业群	徐伟
28	苏州市职业大学	江苏省职业教育智能光伏应用技术“双师型”名师工作室	电气自动化技术、应用电子技术	汪义旺
29	苏州健雄职业技术学院	江苏省职业教育药品生物技术“双师型”名师工作室	药品生物技术	王杨
30	扬州市职业大学	江苏省职业教育资源环境“双师型”名师工作室	环境工程技术	黄瑞
31	江苏医药职业学院	江苏省职业教育社区康复服务“双师型”名师工作室	康复治疗技术	陆建霞

#### 4.6.25 苏州市职业院校优秀产业（企业）学院



当前位置: 首页 > 政务公开 > 市级部门（单位）信息公开 > 部门文件

索引号:	014149252/2024-00069	分 类:	教育; 部门文件; 通知
发布机构:	苏州市教育局	发文日期:	2024-05-21
时 效:	有效	文 号:	苏教职〔2024〕6号
标 题:	关于公布首批苏州市优秀行业产教融合共同体名单的通知		
内容概述:			

### 关于公布首批苏州市优秀行业产教融合共同体名单的通知

苏教职〔2024〕6号

附件

#### 首批苏州市优秀行业产教融合共同体名单

序号	共同体名称	牵头职业院校	牵头高等院校	牵头企业
1	文化大数据行业产教融合共同体	苏州工艺美术职业技术学院	中国传媒大学	中数文化大数据（苏州）有限公司
2	全国现代农业产教融合共同体	苏州农业职业技术学院	扬州大学	北大荒农垦集团有限公司
3	高端纺织先进制造产教融合共同体	苏州经贸职业技术学院	苏州大学	恒力集团有限公司
4	先进半导体行业产教融合共同体	苏州市职业大学	复旦大学	江苏长电科技股份有限公司
5	工业母机及集成化装备行业产教融合共同体	苏州工业职业技术学院	南京航空航天大学	组威数控装备（苏州）股份有限公司

#### 4.6.26 苏州市先进半导体产业学院

### 第六批苏州市职业院校 优秀产业（企业）学院名单 (高职)

序号	学校名称	企业学院名称
1	苏州工艺美术职业技术学院	苏州万宝宠物创新设计学院
2	苏州农业职业技术学院	“苏农—85 度 C” 食品企业学院
3	苏州经贸职业技术学院	苏州经贸·方向传媒学院
4	苏州市职业大学	苏州市先进半导体产业学院
5	苏州工业职业技术学院	苏轴精密制造学院

### 4.6.27 苏州市元宇宙重大应用场景——集成电路虚仿真实训基地

**苏州市元宇宙重大应用场景需求征集表**

单位名称(盖章): 苏州市职业大学

基本信息			
单位名称	苏州市职业大学		
单位性质	<input type="checkbox"/> 国家机关 <input checked="" type="checkbox"/> 事业单位 <input type="checkbox"/> 社会团体 <input type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 外资企业 其他(请注明):		
应用场景名称	集成电路虚仿真实训基地		
场景所在地址	吴中区教能大道苏州市职业大学		
应用场景建设负责人	姓名	邓建宇	职务职称
	邮箱	dengjy@sjvc.edu.cn	手机
			13584820347
具体内容			
(请简介建设单位基本情况、产值规模、研发能力等)			
苏州市职业大学是经江苏省人民政府批准、教育部备案,由苏州市人民政府主办的全日制普通高等院校,是江苏省高水平高等职业院校,现有教育群数类试点专业3个、省高水平专业群2个、省高水平骨干专业3个,主持国家教学资源共享1个,建有国家在线精品课程2门。 数字化赋能学校高质量发展,学校是教育部首批职业院校数字校园建设试点校,中国职业院校智慧校园50强,中国高等职业教育资源50强,省智慧校园示范校,省全民数字素养与技能培训基地。 国际化推进学校内涵式提升,建有省高校中外合作办学高水平示范工程、省外留学生优才计划、省中外合作联盟项目,省“十四五”高校国际化人才培养品牌专业2个和省留学生英文精品课程2门,102位教师持国际教师资格证。			

### 涉及7大领域! 苏州发布元宇宙重大应用场景需求



近日,苏州市工信部门发布2023年度苏州市元宇宙重大应用场景需求,涉及工业元宇宙、文旅元宇宙、教育元宇宙、医疗元宇宙、政务元宇宙、智慧城市、数字人等7大领域30项需求,面向各地科研院所、高等院校、重点企业等单位征集解决方案,促进应用场景供需对接,加快构建苏州元宇宙产业发展体系。

据介绍,元宇宙是融合多种新技术进行链接与创造的,以虚实共生为主要特征的新型互联网应用和社会形态,是全球产业数字化转型和智慧城市建设的重要驱动力。为贯彻落实《苏州市培育元宇宙产业创新发展指导意见》,通过应用场景需求牵引,促进元宇宙与实体经济深度融合发展。

18	教育元宇宙	苏州市职业大学	集成电路虚仿真实训基地	总体目标:打造虚拟仿真实训教育和难点,助力“双师型”教师队伍教育高质量发展增效赋能。 建设内容: (1)虚拟仿真实训环境建设:3“测”的关键技术链,配置覆盖每发创新中心等四个仿真实训中心 (2)虚拟仿真实训资源建设:1势,将集成电路虚拟仿真实训资源实职业环境和虚拟仿真设备,培 (3)虚拟仿真基地教研团队3。建立实训基地带头人、骨干教专业建设、虚拟资源建设、课程
----	-------	---------	-------------	---

### 4.6.28 苏州市集成电路产业人才实训基地

#### 苏州市工业和信息化局

#### 关于公布 2023 年度苏州市集成电路产业人才实训基地认定名单的通知

各县(市、区)工信局、姑苏区经科局、苏州工业园区经发委、苏州高新区经发委,各有关单位:

根据《关于开展苏州市集成电路产业人才公共实训基地认定工作的通知》要求,经申请与推荐,专家评审,名单公示等环节,2023年度苏州市集成电路产业人才实训基地认定名单已确定。现予以公布。

各实训基地要进一步聚焦集成电路重点领域,立足自身优势,按照集成电路产业人才公共实训基地建设指引,加大集成电路产业研发型、工程型、技能型人才培养力度,加快推进技能培训,校企合作,人才评价等方面建设内容。建设培育期满后,市工信局将会同相关部门对照集成电路产业人才实训基地建设指引,开展考核评估。

请各相关县(市、区)工信部门结合本地区集成电路产业发展优势和未来发展规划,加强对集成电路产业人才实训基地专业化指导,持续做好实训基地建设培育工作。

附件:苏州市集成电路产业人才实训基地认定名单



附件:

#### 苏州市集成电路产业人才实训基地认定名单

序号	认定单位
1	苏州大学
2	苏州市职业大学
3	苏州中科集成电路设计中心有限公司
4	常熟理工学院
5	苏州工业职业技术学院

#### 4.6.29 高本贯通校校企人才培养联盟



(a) 联盟成立



(b) 联盟活动



(c) 联盟研讨会



(d) 校外导师聘任



(e) 校企合作联盟



(f) 平台建设