

(三) 国家级、省级教学平台

表 3-1 国家级、省级教学平台一览表

序号	平台名称	批准部门	获批时间	级别
1	全国重点建设职教师资培养培训基地	教育部	2017	国家级
2	国家级职业院校校长培训基地	教育部	2023	国家级
3	教育部卓越中学教师培养计划改革项目	教育部	2014	国家级
4	全国信息技术应用创新行业产教融合共同体常务副理事长单位	工业与信息化部	2023	国家级
5	湖南省电子信息卓越工程师培养基地	湖南省工业与信息化厅、湖南省教育厅	2024	省级
6	湖南省智能计算与感知现代产业学院	湖南省教育厅	2023	省级
7	普通高校创新创业教育中心与校企合作创新创业教育基地	湖南省教育厅	2021	省级
8	湖南省信息科学类专业校企合作人才培养示范基地	湖南省教育厅	2015	省级
9	湖南省电子信息类专业校企合作人才培养示范基地	湖南省教育厅	2014	省级

3.1 全国重点建设职教师资培养培训基地

《教育部教师工作司关于公布职业院校教师素质提高计划 2017 年度国家级基地名单的通知》
(教师司函〔2017〕54 号) 文件截图

序号	基地单位名称	国家重点建设职教师资培养培训专业	所在地区
53	山东交通学院	汽车服务工程、物流、机械制造技术、电工电子、数字媒体技术应用、汽车制造与检修	山东
54	山东理工大学	计算机科学与技术、电子电器应用与维修、机电设备安装与维修、数控技术应用、电气运行与控制、数字媒体技术应用	山东
55	山东省平度市职业教育中心	畜牧兽医、机械加工技术、机电技术应用、数控技术应用、电子技术应用	山东
56	山东省轻工工程学校	数控技术应用	山东
57	中国海洋大学	电子与信息技术、旅游服务与管理	山东
58	河南科技学院	服装工艺技术、现代农艺技术、计算机网络技术、市场营销、工业分析与检验、数控技术应用	河南
59	郑州轻工业学院	软件与信息服务、会计电算化	河南
60	中原工学院	服装制作与生产管理、机电技术应用	河南
61	东风汽车公司	汽车车身修复、模具制造技术	湖北
62	湖北工业大学	机械制造技术、化学工艺、物流服务与管理、计算机网络技术、电子商务、机电技术应用	湖北
63	湖北轻工职业技术学院	机械加工技术、美术设计与制作、建筑装饰、机电设备安装与维修	湖北
64	华中科技大学	护理、机电技术应用	湖北
65	武汉华中数控股份有限公司	机电设备安装与维修、数控技术应用	湖北
66	武汉职业技术学院	电子商务、酒店服务与管理、计算机网络技术、模具制造技术、数控技术应用	湖北
67	湖南农业大学	教育技术学、动物科学、计算机网络技术、园林技术、农村经济综合管理、畜牧兽医	湖南
68	湖南师范大学	电子技术应用、服装设计与工艺、计算机网络技术、艺术设计、机械加工技术、机械制造技术	湖南
69	湖南铁道职业技术学院	电子技术应用、城市轨道交通车辆运用与检修	湖南
70	长沙民政职业技术学院	护理、养老服务	湖南
71	广东佛山市顺德区梁𨱇琚职业技术学校	机电技术应用、数控技术应用	广东

3.2 国家级职业院校校长培训基地

《教育部办公厅关于公布国家级职业学校校长培养基地（2023-2025年）的通知》（教师司函〔2023〕21号）文件截图

教育部办公厅

教师厅函〔2023〕21号

教育部办公厅关于公布国家级职业学校校长 培训基地（2023—2025年）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），部属有关高等学校：

为深入贯彻党的二十大精神，加快建设教育强国，提升职业学校校长办学治校能力，打造高品质学校，经省级教育行政部门推荐、中央部门所属高校自主申报和专家综合评议，教育部对“十三五”时期以来各类国家级职业学校校长培训基地进行调整，并通过遴选共确定43个基地为2023—2025年国家级职业学校校长培训基地，现将名单予以公布。

近日，教育部办公厅印发了《关于公布国家级职业学校校长培训基地（2023-2025年）的通知》（教师厅函〔2023〕21号），通过遴选共确定43个国家级职业学校校长培训基地，我校成功入选！

据悉，教育部为深入贯彻党的二十大精神，加快建设教育强国，提升职业学校校长办学治校能力，打造高品质学校，经省级教育行政部门推荐、中央部门所属高校自主申报和专家综合评议，对“十三五”时期以来各类国家级职业学校校长培训基地进行调整，并通过遴选最终共确定43个基地为2023—2025年国家级职业学校校长培训基地。高职发展智库对43个国家级职业学校校长培训基地名单进行了统计，全国共有27所高职院校入选，

国家级职业学校校长培训基地名单(2023—2025年)

序号	单位名称	地域
1	国家教育行政学院	北京
2	教育部职业教育发展中心	北京
3	清华大学	北京
4	北京师范大学	北京
5	北京理工大学	北京
6	北京电子科技职业学院	北京
7	北京信息职业技术学院	北京
8	天津大学	天津
9	天津职业技术师范大学	天津
10	天津市职业大学	天津
11	天津中德应用技术大学	天津
12	河北师范大学	河北
13	河北工业职业技术大学	河北
14	长春汽车工业高等专科学校	吉林
15	哈尔滨职业技术学院	黑龙江
16	同济大学	上海
17	华东师范大学	上海
18	上海第二工业大学	上海
19	江苏农林职业技术学院	江苏
20	南京工业职业技术大学	江苏
21	无锡职业技术学院	江苏
22	杭州职业技术学院	浙江
23	金华职业技术学院	浙江
24	浙江机电职业技术学院	浙江
25	山东理工大学	山东
26	黄河水利职业技术学院	河南
27	武汉职业技术学院	湖北
28	湖南师范大学	湖南
29	湖南工业职业技术学院	湖南

3.3 教育部卓越中学教师培养计划改革项目

《教育部办公厅关于公布卓越教师培养计划改革项目的通知》（教师厅[2014]5号）文件截图

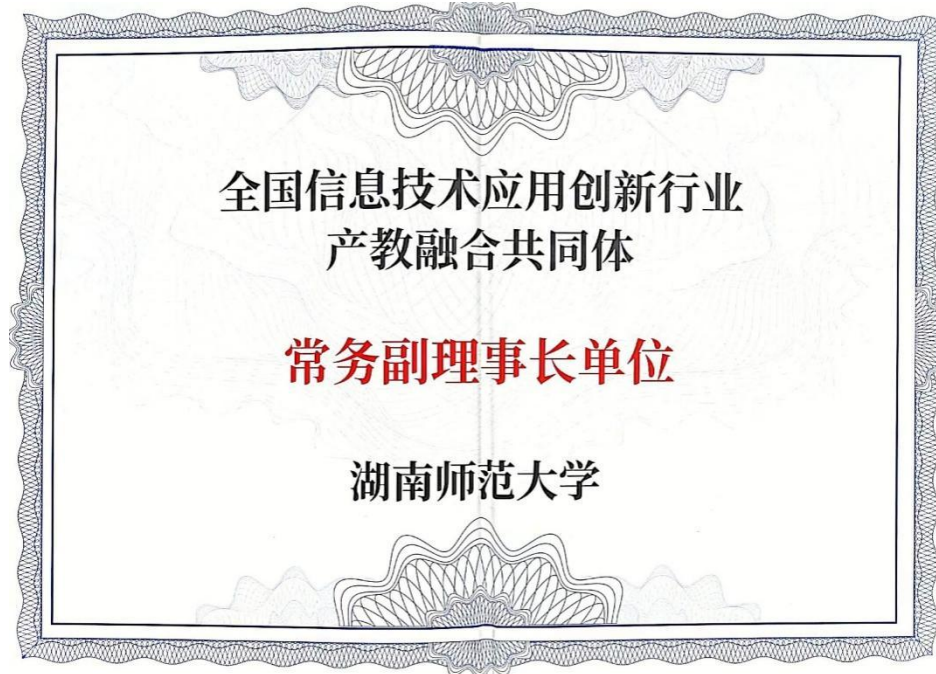
附件

卓越教师培养计划改革项目名单

一、卓越中学教师培养改革项目

序号	高校名称	项目名称
1	华东师范大学	德业双修的卓越中学教师开放式养成计划
2	北京师范大学	本硕一体化的卓越中学教师培养模式的理论探索与实践研究
3	东北师范大学	基于协同、追求融合的卓越中学教师培养模式改革探索
4	西南大学	“三段五级”UGIS 卓越中学教师培养模式创新与改革实践
5	华中师范大学	卓越中学数字化教师培养
6	陕西师范大学	基于“三位一体”协同育人的卓越中学教师培养体系建设
7	首都师范大学	创建教师教育协同发展机制 探索卓越中学教师培养模式
8	华南师范大学	卓越中学教师“三位一体”协同培养模式的理论与实践
9	浙江师范大学	基于 UGS 教育共同体的实践创新型中学卓越教师培养
10	南京师范大学	地方高师本硕贯通教师教育模式探索
11	福建师范大学	基于“名师实验班”培养模式，探索卓越中学教师培养新路径
12	江苏师范大学	“三位一体”协同培养中学卓越教师的探索与实践
13	西北师范大学	语数外卓越中学教师培养改革
14	湖南师范大学	4+2 本科-教育硕士一体化卓越中学教师培养模式改革
15	河北师范大学	实践型教师教育——河北师范大学卓越教师培养计划

3.4 全国信息技术应用创新行业产教融合共同体常务副理事长单位



全国信息技术应用创新行业产教融合共同体正式成立

2023-10-14 13:15 中国教育在线 <https://news.eol.cn>

分享:



10月12日，由中国高等教育学会、中国职业技术教育学会、工业和信息化部教育与考试中心指导，中国电子、北京理工大学、深圳信息职业技术学院主办的全国信息技术应用创新行业产教融合共同体成立大会在青岛召开。大会以“职普融通、产教融合、科教融汇”为主线，联合开展人才培养，协同开展技术攻关，汇聚产教资源，以教促产、以产助教、产教融合、产学合作，共同推动形成同市场需求相适应、同产业结构相匹配的现代职业教育发展新格局。中国电子党组成员、副总经理周进军出席大会致辞，并见证全国信息技术应用创新行业产教融合共同体正式成立。

3.5 第一批湖南省电子信息卓越工程师培养（实践）基地公布文件

《关于公布第一批湖南省卓越工程师培养（实践）基地名单的通知》（湘教通〔2024〕25号）文件截图

湖 南 省 教 育 厅 湖 南 省 工 业 和 信 息 化 厅

湘教通〔2024〕25号

关于公布第一批湖南省卓越工程师培养（实践）基地名单的通知

有关高等学校、中国石油化工股份有限公司长岭分公司：

根据《关于开展第一批湖南省卓越工程师培养（实践）基地申报工作的通知》（湘教通〔2023〕315号）精神，经学校申报、专家评审、社会公示、省教育厅会同省工信厅审定，决定认定湖南师范大学“电子信息卓越工程师培养（实践）基地”等10个卓越工程师培养（实践）基地为第一批湖南省卓越工程师培养（实践）基地（名单见附件）。

有关高校和单位要带头学习贯彻习近平总书记关于推动工程

附件

第一批湖南省卓越工程师培养（实践）基地名单

序号	牵头单位名称	基 地 名 称
1	湖南师范大学	电子信息卓越工程师培养（实践）基地
2	长沙理工大学	智能电动汽车卓越工程师培养（实践）基地
3	湖南农业大学	智慧农业装备卓越工程师培养（实践）基地
4	中南林业科技大学	木材科学与工程卓越工程师培养（实践）基地
5	南华大学	输变电卓越工程师培养（实践）基地
6	湖南工程学院	新能源装备制造卓越工程师培养（实践）基地

3.6 湖南省智能计算与感知现代产业学院

《关于公布第三批湖南省现代产业学院名单的通知》（湘教通〔2023〕379号）文件截图

湖南省教育厅 湖南省发展和改革委员会 湖南省工业和信息化厅

湘教通〔2023〕379号

关于公布第三批湖南省现代产业学院名单的通知

有关高等学校：

根据《关于开展第三批湖南省现代产业学院申报工作的通知》（湘教通〔2023〕317号）精神，经学校申报、专家评审、省教育厅会同省发改委与省工信厅审定，决定认定湖南师范大学“智能计算与感知现代产业学院”等13个现代产业学院为第三批湖南省现代产业学院（名单见附件）。

附件

第三批湖南省现代产业学院名单

序号	学校名称	现代产业学院名称
1	湖南师范大学	智能计算与感知现代产业学院
2	湖南中医药大学	湘艾健康现代产业学院
3	湖南科技大学	新材料现代产业学院
4	湖南工业大学	先进轨道交通装备现代产业学院
5	湖南理工学院	绿色化工现代产业学院
6	湖南工程学院	智慧能源现代产业学院
7	湖南城市学院	电子信息现代产业学院
8	邵阳学院	生态酿酒现代产业学院
9	湖南科技学院	智能制造与大数据现代产业学院
10	湘南学院	稀贵金属现代产业学院
11	长沙学院	现代装备智能制造与运维现代产业学院
12	湖南工学院	智慧安全现代产业学院
13	湖南信息学院	北斗现代产业学院

3.7 普通高校创新创业教育中心与校企合作创新创业教育基地

《关于公布 2021 年普通高校创新创业教育中心与校企合作创新创业教育基地认定结果的通知》（湘教通〔2021〕356 号）文件截图

湖南省教育厅

湘教通〔2021〕356 号

关于公布 2021 年普通高校创新创业教育 中心与校企合作创新创业教育基地 认定结果的通知

各普通高等学校：

根据我厅《关于 2021 年普通高校创新创业教育中心和校企合作创新创业教育基地建设与认定工作的通知》（湘教通〔2021〕255 号）要求，经各校前期建设并申报，我厅组织专家审核，2021 年全省共认定 98 个创新创业教育中心和 95 个校企合作创新创业教育基地（具体名单见附件），现予以公布。

附件 2

2021 年普通高校校企合作 创新创业教育基地名单

序号	学校名称	基 地 名 称	项 目 负 责 人
1	中南大学	中南大学-广东开利暖通空调股份有限公司校企合作创新创业教育基地	刘益才
2	中南大学	中南大学-吉凯恩（丹阳）工业有限公司校企合作创新创业教育基地	李昆
3	中南大学	中南大学-厦门钨业长汀金龙稀土有限公司校企合作创新创业教育基地	何汉兵
4	中南大学	中南大学-湖南早晨纳米机器人有限公司校企合作创新创业教育基地	陈传品
5	湖南大学	湖南大学-湖南圣湘生物科技股份有限公司校企合作创新创业教育基地	涂海军
6	湖南大学	湖南大学-威胜集团有限公司校企合作创新创业教育基地	刘敏
7	湖南大学	湖南大学-天职国际会计师事务所校企合作创新创业教育基地	曹丰
8	湖南大学	湖南大学-长沙菲拓信息技术有限公司校企合作创新创业教育基地	曹二保
9	湖南大学	湖南大学-湖南现代环境科技股份有限公司校企合作创新创业教育基地	王冬波
10	湖南师范大学	湖南师范大学-力合科技（湖南）股份有限公司校企合作创新创业教育基地	汪鲁才
11	湖南师范大学	湖南师范大学-邦弗特新材料股份有限公司校企合作创新创业教育基地	钟文周

3.8 湖南省电子信息类专业校企合作人才培养示范基地

《关于公布 2014 年全省普通高校实践教学建设项目的通知》（湘教通〔2014〕272 号）文件截图

2014 年省级校企合作人才培养示范基地立项名单

申 报 学 校	合 作 单 位	项 目 名 称	备 注
国防科技大学	江南工业集团有限公司	空天工程类专业校企合作人才培养示范基地	
中南大学	中国铁建重工集团有限公司	机械类专业校企合作人才培养示范基地	
中南大学	福建卫东新能源有限公司	化工与能源类专业校企合作人才培养示范基地	
中南大学	中南大学湘雅二医院	临床医学专业校企合作人才培养示范基地	与湖南中医药大学、湘南学院联合申报
湖南大学	北京中教国际教育科技有限公司	软件工程专业校企合作人才培养示范基地	
湖南大学	长沙开元仪器股份有限公司	电子信息类专业校企合作人才培养示范基地	与长沙理工大学联合申报
湖南师范大学	中航飞机起落架有限责任公司	机械类专业校企合作人才培养示范基地	
湖南师范大学	湖南麓华微电子有限公司	电子信息类专业校企合作人才培养示范基地	
湖南师范大学	湖南教育报刊社	新闻传播学类专业校企合作人才培养示范基地	部校共建新闻学院资助基地
湘潭大学	湘潭广电传媒集团	新闻传播学类专业校企合作人才培养示范基地	
湘潭大学	中环保水务投资有限公司	环境科学与工程类专业校企合作人才培养示范基地	
长沙理工大学	广东金东海集团有限公司	水利类专业校企合作人才培养示范基地	
长沙理工大学	湖南海利高新技术产业集团有限公司	化工类专业校企合作人才培养示范基地	

3.9 湖南省信息科学类专业校企合作人才培养示范基地

《关于公布 2015 年全省普通高校实践教学建设项目的通知》（湘教通〔2015〕274 号）文件截图

附件

2015 年全省普通高校实践教学建设项目名单

一、省级校企合作人才培养示范基地立项名单

申 报 学 校	合 作 单 位	项 目 名 称	备 注
中南大学	广铁集团娄底工务段	土木工程类专业校企合作人才培养示范基地	
中南大学	湖南省软件评测中心	软件工程类专业校企合作人才培养示范基地	
湖南大学	长沙景嘉微电子股份有限公司	专用集成电路应用开发人才校企合作培养示范基地	
湖南师范大学	长沙软件园有限公司	计算机类专业校企合作人才培养示范基地	
湖南师范大学	中国联通长沙分公司	信息科学类专业校企合作人才培养示范基地	
湘潭大学	湘潭锅炉有限责任公司	机械类专业校企合作人才培养示范基地	
湘潭大学	常德华智动漫设计有限责任公司	艺术设计专业校企合作人才培养示范基地	
长沙理工大学	湖南明和光电设备有限公司	光电子信息类专业校企合作人才培养示范基地	
长沙理工大学	远光软件股份有限公司	管理类专业校企合作人才培养示范基地	
湖南农业大学	湖南丽臣实业股份有限公司	化学类专业校企合作人才培养示范基地	
中南林业科技大学	南宁青秀山风景名胜旅游开发有限责任公司	风景园林类专业校企合作人才培养示范基地	

3.10 消费电子零部件及组装行业产教融合共同体副理事长单位



湖南出版投资控股集团主管 | 湖南教育报刊集团主办 | 新闻热线：0731-88258893

 湖南教育新闻网
news.hnjy.com.cn

首页 要闻 视频 先声 基础教育 高等教育 职业教育

当前位置: 湖南教育新闻网 > 职业教育 > 校校传真 > 详情

湖南工业职院：消费电子零部件及组装行业产教融合共同体成立

2023-11-01 11:27:58 | 来源：湖南教育新闻网 | 作者：王露曼 古韵 段颖茗 分享到：

湖南教育新闻网讯（通讯员 王露曼 古韵 段颖茗）如何培养精技术、懂工艺、会管理、能创新的消费电子零部件及组装行业高素质复合型技术技能人才？如何构建政行企校协同的职业教育高质量发展新机制……10月29日，消费电子零部件及组装行业产教融合共同体成立大会暨行业人才培养论坛在湖南工业职业技术学院举行。该共同体由蓝思科技股份有限公司、中南大学、湘潭大学、湖南工业职业技术学院牵头，与行业组织、学校、科研机构、上下游企业共75家单位共同组建。

各成员单位百余名代表齐聚学校图书馆报告厅，共同探索职业教育产教融合人才培养模式改革创新之道。



3.11 湖南省研究生联合培养基地

《关于公布 2021 年湖南省研究生联合培养基地名单的通知》（湘教通〔2021〕346 号）文件截图

关于公布 2021 年湖南省研究生 联合培养基地名单的通知

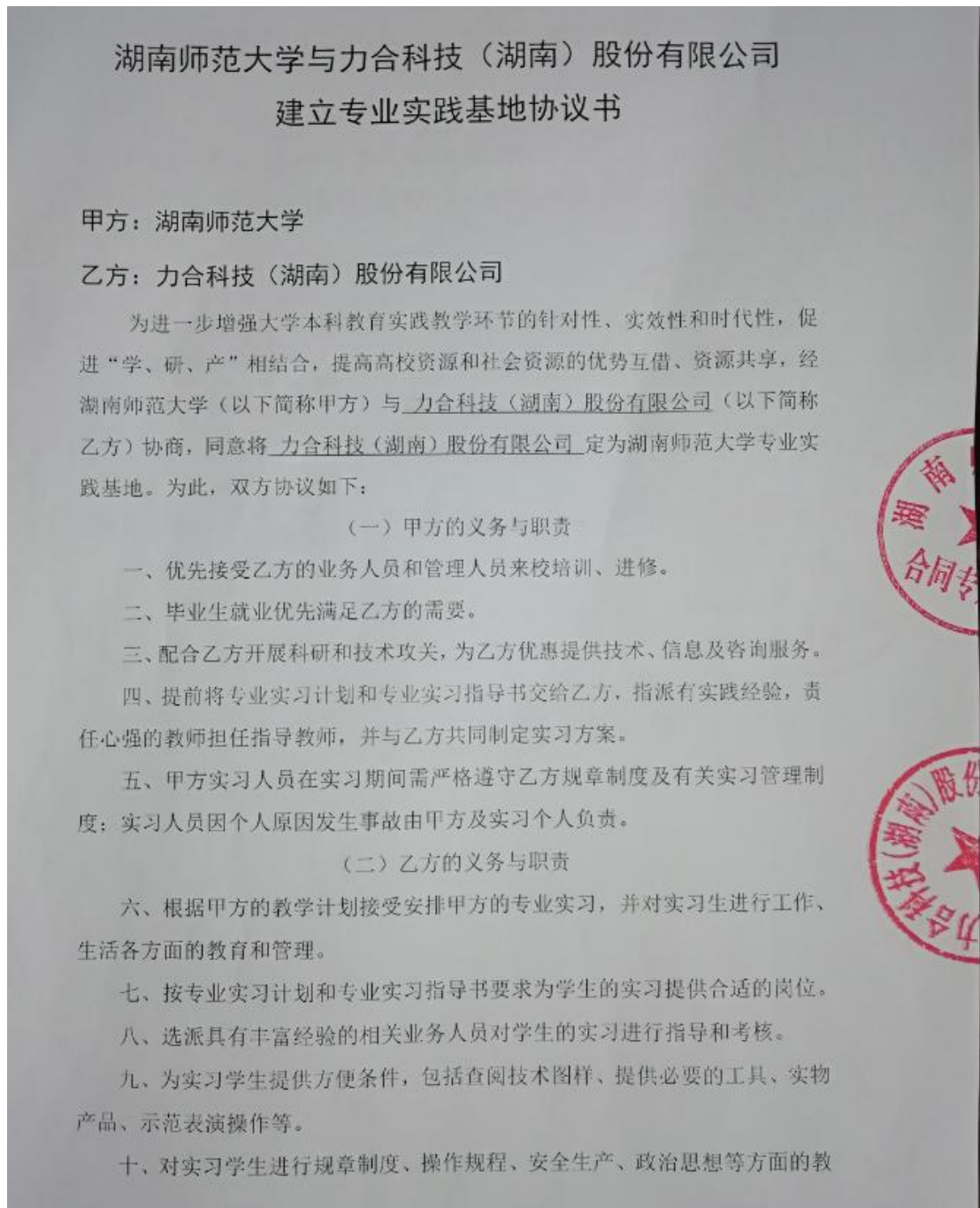
各研究生培养高校：

为进一步深化科教、产教融合，加快研究生教育高质量发展，密切服务国家战略及我省“三高四新”战略需求，我厅启动了研究生联合培养基地立项建设工作。经各高校申报、材料审核、专家评审、我厅审定，同意国防科技大学——湖南开启时代电子信息技术有限公司智能制造技术研究生联合培养基地等 34 个基地为 2021 年湖南省科教融合研究生联合培养基地，国防科技大学-银河麒麟软件（长沙）有限公司基础软件研究生联合培养基地等 64 个基地为 2021 年湖南省产教融合研究生联合培养基地。现予以公布（见附件）。

序号	学校名称	基地名称	基地类型
28	湖南大学	湖南大学-湖南省文物考古研究所澧阳平原研究生联合培养基地	科教融合
29		湖南大学-湖南省交通科学研究院有限公司建筑固体废弃物资源化利用研究生联合培养基地	科教融合
30	湖南师范大学	湖南师范大学-湖南体育产业集团研究生联合培养基地	科教融合
31		湖南师范大学-长沙景嘉微电子股份有限公司通信工程研究生联合培养基地	科教融合
32		湖南师范大学-湖南宁乡丰裕生物科技有限公司农业废弃物资源化利用研究生联合培养基地	产教融合
33		湖南师范大学-湖南省政府发展研究中心产业经济研究部研究生联合培养基地	科教融合
34		湖南师范大学-望城区人民法院研究生联合培养基地	产教融合
35		湖南师范大学-湖南卫视翻译硕士研究生联合培养基地	产教融合
36		湖南师范大学-长沙市非物质文化遗产保护中心“视听非遗”湘西苗歌研究生联合培养基地	产教融合
37		湖南师范大学-力合科技（湖南）股份有限公司智能环境监测技术研究生联合培养基地	产教融合
38		湘潭大学-湖南通程律师事务所研究生联合培养基地	产教融合

3.12 校企共建专业实践实习基地情况（部分）

（1）力合科技（湖南）股份有限公司企业实践基地协议扫描件



育。

十一、协助甲方做好对实践教学工作的评估、检查等工作。

(三)附则

十二、本协议一式四份，甲乙双方各执二份。

十三、本协议自双方签字之日起生效。未尽事宜由双方协商解决。



甲方：湖南师范大学
法人代表签章：

袁伟



乙方：力合科技(湖南)股份有限公司
法人代表签章：



2012年4月18日



(2) 湖南联智科技股份有限公司实践基地协议扫描件

湖南师范大学与湖南联智科技股份有限公司 建立专业实习基地协议书

甲方：湖南师范大学（以下简称甲方）

乙方：湖南联智科技股份有限公司（以下简称乙方）

为进一步增强大学本科教育实践教学环节的针对性、实效性和时代性，促进“学、研、产”相结合，提高高校资源和社会资源的优势互借、资源共享，经双方协商，同意将乙方定为湖南师范大学专业实践基地。为此，双方协议如下：

一、甲方的权利与义务

1.1 优先接受乙方的业务人员和管理人员来校培训、进修，具体事宜另行书面商议。

1.2 毕业生就业优先满足乙方的需要。

1.3 提前将专业实习计划和专业实习指导书交给乙方，指派教师担任指导教师，并与乙方共同制定实习方案。

1.4 甲方实习人员在实习期间需严格遵守乙方规章制度及有关实习管理制度；实习人员因个人原因发生事故由实习个人负责，甲方和乙方均有义务配合依法依规处理。

1.5 为乙方优惠提供技术、信息及咨询服务，联合乙方开展科研和技术攻关，具体事宜另行书面商议。

二、乙方的权利与义务

2.1 根据甲方的教学计划接受安排甲方的专业实习，并对实习生进行工作、生活各方面的教育和管理。

2.2 按专业实习计划和专业实习指导书要求为学生的实习提供合适的岗位。

2.3 选派具有丰富经验的相关业务人员对学生的实习进行指导和考核。

2.4 为实习学生提供方便条件，包括但不限于查阅技术图样、提供必要的工具、实物产品、示范表演操作等。

2.5 对实习学生进行规章制度、操作规程、安全生产、政治思想等方面的教育；依法提供劳动保护。

2.6 尽可能为甲方提供科研课题及学生毕业设计课题，并为学生毕业设计提供方便。

2.7 协助甲方做好对实践教学工作的评估、检查等工作。

三、附则

3.1 本协议履行过程中如有争议，双方友好协商解决，解决不了，由甲方所在地人民法院诉讼管辖。

3.2 本协议一式四份，甲乙双方各执二份。

3.3 本协议自双方签字之日起生效，有效期五年。未尽事宜由双方协商解决。

(以下无正文)

甲方：湖南师范大学（公章）

法定代表人 / 授权代表 (签字)：

湖南师范大学科技股份有限公司 2024年6月24日

乙方： (公章)

法定代表人 / 授权代表 (签字)：

2024年4月29日