

全国机械职业教育教学指导委员会 中国机械工业教育协会 机械工业教育发展中心 文件

机职指委〔2014〕20号

关于公布首批“全国机械行业职业院校先进制造技术 促进与服务基地”的通知

各委员单位，有关职业院校、企业：

为了深入贯彻落实《国务院关于加快发展现代职业教育的决定》精神，深化产教融合，推进校企合作模式与机制创新，全国机械职业教育教学指导委员会、中国机械工业教育协会和机械工业教育发展中心组织开展了“创建全国机械行业职业院校先进制造技术促进与服务基地”的活动，得到了广大行业职业院校、企业的积极响应和支持。在前期推荐基础上，按照有关认定条件和程序，选定上海市工业学校等15家单位为首批“全国机械行业职业院校先进制造技术促进与服务基地”（简称先进制造技术促进与服务基地），现将名单及其重点技术服务方向予以公布（见附件）。

首批先进制造技术促进与服务基地，将在“自愿、合作、创新、自主、动态”管理的前提下，坚持“共建、共用、共管、共赢”的原则，采取“政府支持、行业牵头、企业参与、院校为主”的方式，共同搭建系统培养技术技能人才的创新实践平台，逐步打造不同模式，各具特色，集行业先进制造技术展示、应用、研究、服务、教学为一体，具有引领、借鉴和推广作用的示范基地。希望首批被选定为先进制造技术促进与服务基地的单位，整合、优化企业和职业

院校相关资源，进一步创新完善创建方案，制定配套运作管理制度，推动产学研用结合向纵深发展，促进产教联动、同步提升，不断提高职业院校的社会服务功能和水平，更好地助力机械工业转型升级和区域产业发展。

附件：首批“全国机械行业职业院校先进制造技术促进与服务基地”及其重点技术服务方向



附件

首批“全国机械行业职业院校先进制造技术促进与服务基地”及其重点技术服务方向

(排名不分先后)

序号	单位名称	重点技术服务方向
1	上海市工业技术学校	模具精密制造与检测技术
2	四川仪表工业学校	工业自动化仪表先进制造技术
3	天津机电职业技术学院	数字化制造技术
4	包头职业技术学院	自动化焊接及特种加工技术
5	辽宁机电职业技术学院	仪器仪表系统及自动化控制技术
6	长春市汽车高等专科学校	汽车先进制造技术
7	南京工业职业技术学院	机电一体化先进制造技术
8	无锡职业技术学院	工业与信息化融合应用技术
9	无锡南洋职业技术学院	汽车现代制造服务技术
10	常州机电职业技术学院	机器人与智能装备应用技术
11	杭州科技职业技术学院	高端装备零部件制造技术
12	四川工程职业技术学院	高端装备制造基础技术
13	重庆工业职业技术学院	工业机器人应用与开发
14	湖南工业职业技术学院	工程机械制造与服务技术
15	陕西工业职业技术学院	机械制造及自动化工程技术