

工业和信息化部

科学技术部

财政部

民政部

司法部

文件

讲生产性服务业发展 关于促进信息服务业发展的若干意见

从“十一五”以来，我国信息服务业在促进传统制造业

转型升级中发挥了重要作用，成为推动我国产业结构调整、促进服务业发展的重要力量。

从国际经验看，必须推进信息服务业、制造业和服务业融合发展，

技术创新推动制造业与服务业的协调发展，促进向服务型制造转型。

### 三、发展目标和主要任务

到2015年，信息化与工业化深度融合取得重大突破，信息技术在企业生产经营和管理的主要领域、主要环节得到充分有效

应用，企业各项信息化再造和产业链协同能力显著增强，重点骨干

企业关键岗位信息化应用取得突破，研发设计的新产品、新材料、

新工艺和节能环保、安全健康产品等研发设计能力显著提升，

产品质量、生产效率和能源资源消耗水平明显提高，企业创新能力

显著增强，企业生产效率和能源资源消耗水平明显提高，企业创新能力

显著增强，企业生产效率和能源资源消耗水平明显提高，企业创新能力

显著增强，企业生产效率和能源资源消耗水平明显提高，企业创新能力

显著增强，企业生产效率和能源资源消耗水平明显提高，企业创新能力

显著增强，企业生产效率和能源资源消耗水平明显提高，企业创新能力

显著增强，企业生产效率和能源资源消耗水平明显提高，企业创新能力

显著增强，企业生产效率和能源资源消耗水平明显提高，企业创新能力

显著增强，企业生产效率和能源资源消耗水平明显提高，企业创新能力

显著增强，企业生产效率和能源资源消耗水平明显提高，企业创新能力



链、人力资源、安全等环节为重点的企业管理信息化，加强系统

集成应用，提升企业运营效率。鼓励企业推广应用云计算、大数据、物联网、人工智能等新一代信息技术，提升企业数字化水平。

## 二、提升企业运营效率

鼓励企业推广应用云计算、大数据、物联网、人工智能等新一代信息技术，提升企业数字化水平。

鼓励企业推广应用云计算、大数据、物联网、人工智能等新一代信息技术，提升企业数字化水平。

鼓励企业推广应用云计算、大数据、物联网、人工智能等新一代信息技术，提升企业数字化水平。

鼓励企业推广应用云计算、大数据、物联网、人工智能等新一代信息技术，提升企业数字化水平。

鼓励企业推广应用云计算、大数据、物联网、人工智能等新一代信息技术，提升企业数字化水平。

鼓励企业推广应用云计算、大数据、物联网、人工智能等新一代信息技术，提升企业数字化水平。

鼓励企业推广应用云计算、大数据、物联网、人工智能等新一代信息技术，提升企业数字化水平。

鼓励企业推广应用云计算、大数据、物联网、人工智能等新一代信息技术，提升企业数字化水平。

鼓励企业推广应用云计算、大数据、物联网、人工智能等新一代信息技术，提升企业数字化水平。

## 可喜進展

廣東省對外經濟關係發展中心，為保證“雙邊貿易、全面發展”方針的貫徹，積極開展對外經濟關係的調查研究，並與有關方面合作，編制了《廣東省對外經濟關係發展中心調查報告》。該報告共分五大部分，即：一、對外經濟關係的現狀；二、對外經濟關係的發展；三、對外經濟關係的展望；四、對外經濟關係的建議；五、對外經濟關係的總結。報告指出，廣東省對外經濟關係在過去幾年來，取得了長足的進展，對外貿易額不斷增長，對外投資和技術交流日益頻繁。報告認為，對外經濟關係的發展，對於廣東省的經濟建設和對外開放，具有十分重要的意義。報告建議，應進一步加強對外經濟關係的調查研究，提高對外經濟關係的質量，促進對外經濟關係的全面發展。報告還指出，對外經濟關係的發展，需要政府、企業和社會各界的共同努力，才能取得更大的成就。

左提真网络采购和销售平台，加大网络营销覆盖基础，由网

上交易，物流配送，信用支付集成方向开发，支持物流业发展

电子商务手段提高供应链协同和商务协同水平，带动产业链上

下游企业转型升级，提升企业竞争力

以信息化带动工业化，以工业化促进信息化，走新型工业化道路

以信息化带动工业化，以工业化促进信息化，走新型工业化道路

推进信息化和工业化深度融合，加快工业云、工业大数据、工业物联网

应用，提高企业生产效率和创新能力，推动制造业转型升级

加快工业互联网发展，推动制造业与互联网深度融合

推进智能制造，提高制造业智能化水平

11

推进新一代信息技术应用，提升制造业核心竞争力

推进制造业与互联网深度融合，推动制造业转型升级

推进智能制造，提高制造业智能化水平

推进企业总集成、总承包服务能力提升，加强企业项目设计

工程实施、系统集成、运维服务等业务协同合作

## (七) 提升信息产业支撑“两化”深度融合的能力 促进信息

电力等行业产品的智能化升级，推进信息技术与传统工业技术间的协同创新，加快汽车电子、航空电子、船舶电子、机床电子、

管产中应用及推广，提升我国装备制造业水平。支持企业开展数字化制造系统建设，推广智能制造单元、智能生产线、智能车间、智能工厂建设，提升企业生产效率和产品质量。支持企业开展信息化管理系统的集成应用，提升企业运营效率和管理水平。支持企业开展信息安全和网络安全建设，保障企业信息系统安全稳定运行。支持企业开展信息人才队伍建设，提升企业信息化人才素质。

为提升我国装备制造业水平，提升我国装备制造业水平。

提升我国装备制造业水平，提升我国装备制造业水平。

提升我国装备制造业水平，提升我国装备制造业水平。

提升我国装备制造业水平，提升我国装备制造业水平。

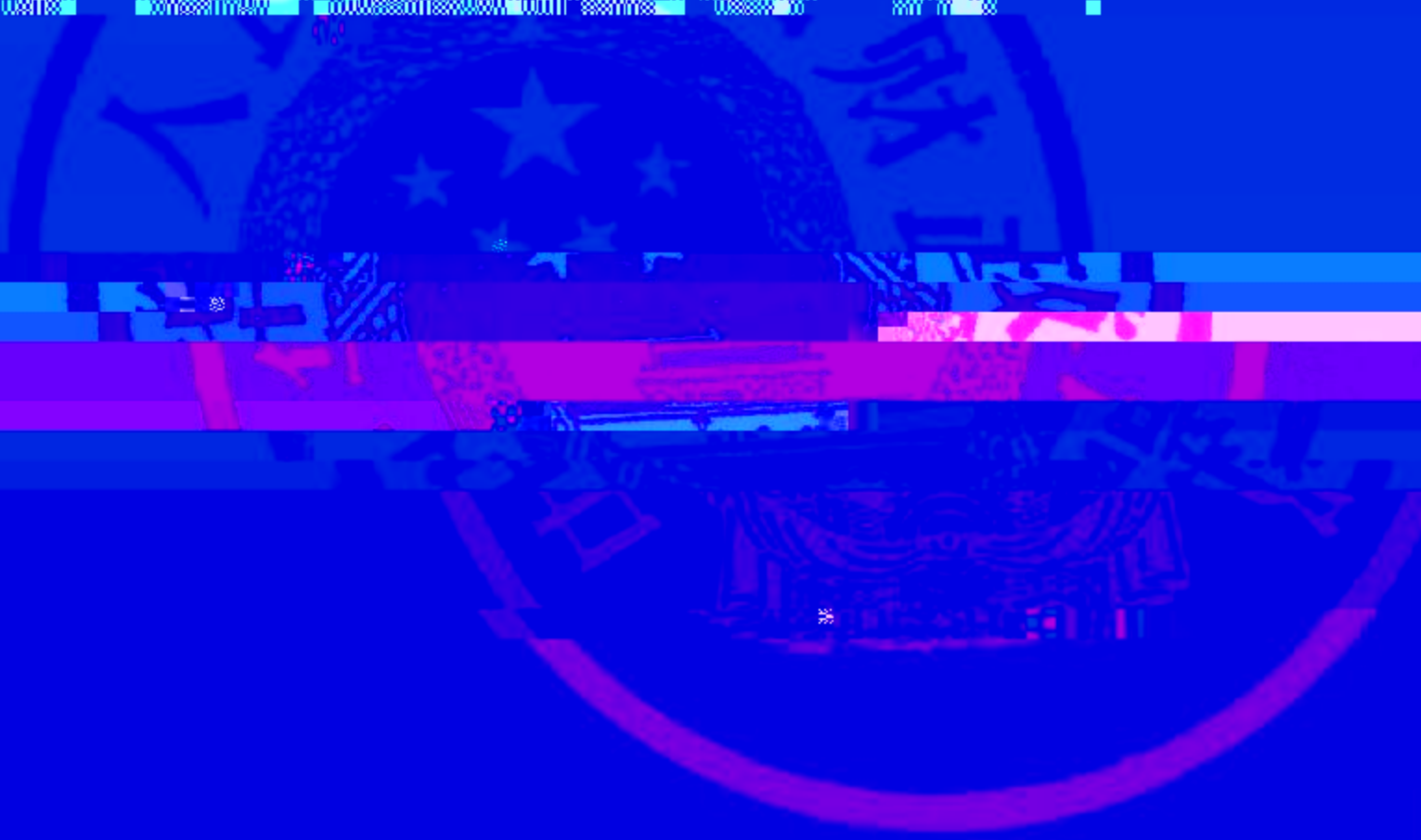
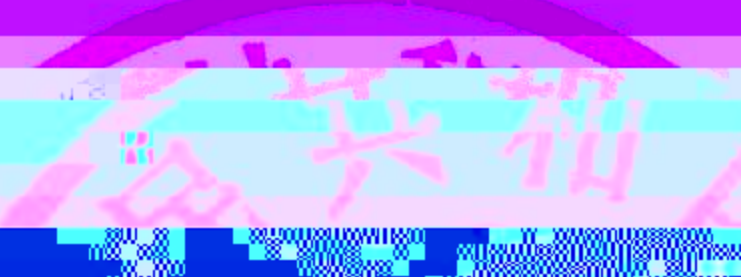
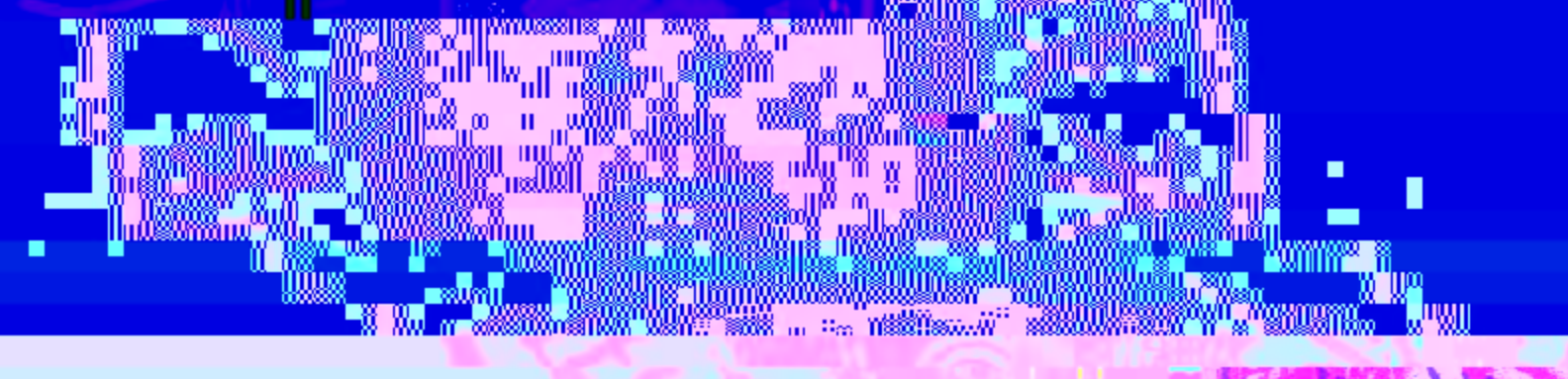
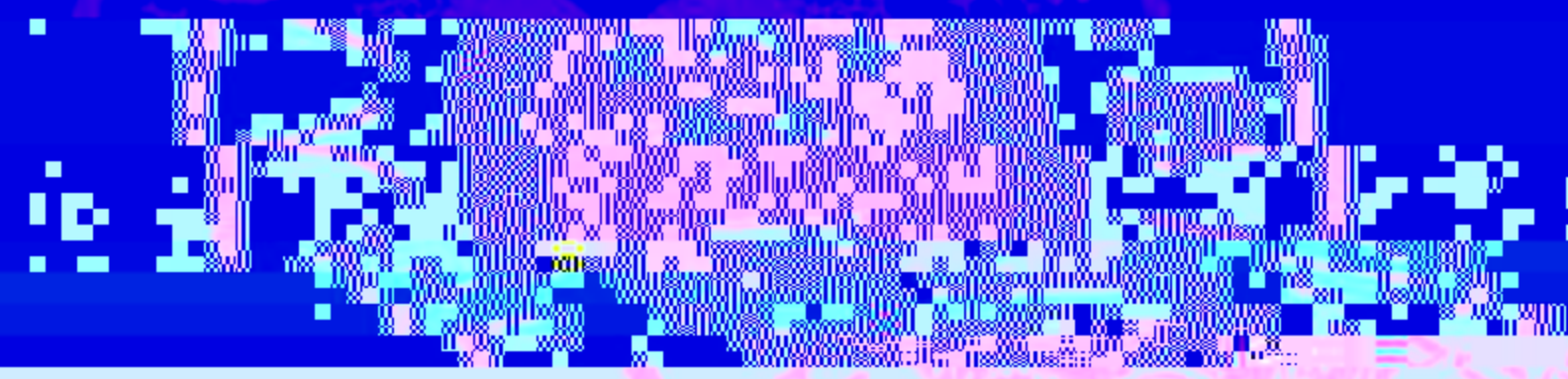
提升我国装备制造业水平。







# 组织和企业参与相关领域国际标准的制修订



2011年4月6日印发

工业和信息化部办公厅

工业和信息化部