

# 湖南省人民政府關於利用資訊技術改造和提升傳統產業的指導意見

利用資訊技術改造傳統產業是推進資訊化與工業化融合的突破口，是轉變經濟發展方式、實現產業結構優化升級的重要途徑。近年來，我省企業資訊化取得了明顯的成效，基礎建設初具規模，網絡化水準不斷提高，業務系統建設逐步加快，資訊化應用效果開始顯現，部分大型企業資訊化程度已躍居國內領先水準。但從總體來看，我省傳統產業的資訊化發展與新型工業化的要求還有較大差距，特別是中小企業資訊化建設有待加強。為進一步加快全省利用資訊技術改造和提升傳統產業的步伐，按照省第九次黨代會要求，根據《2006—2020 年國家資訊化發展戰略》，結合我省實際，提出以下指導意見。

## 一、指導思想

認真貫徹黨的十七大精神，以鄧小平理論和“三個代表”重要思想為指導，深入貫徹落實科學發展觀，廣泛應用信息技術，改造和提升傳統產業，發展資訊服務業，推動經濟結構戰略性調整，促進我省經濟發展方式由主要依靠資本和資源投入向主要依靠科技進步和提高勞動者素質轉變，提高經濟增長的品質和效益。

## 二、基本原則

（一）政府引導與市場運作相結合。堅持政府引導、企業主體的原則，統籌規劃、統一標準、宏觀調控，積極推進資訊技術與傳統產業的結合。充分發揮市場調節的基礎性作用，根據傳統產業的應用需求，突出重點，注重實效，實現資訊技術的優化配置和資源的充分利用。

（二）先進性和實用性相結合。積極引進先進、適用、成熟的資訊技術，採用租賃、按揭資訊化應用系統等的運營模式，降低中小企業資訊化建設門檻，力求實用性強、投資少、見效快。

（三）資訊化與技術進步、管理創新相結合。利用資訊化手段提高企業的創新水準、管理水準和生產效率，實現業務流程重組、組織機構重組，深化企業改革，提高企業的創新水準、管理水準和生產效率，提升企業的核心競爭力。

## 三、目標任務

### （一）發展目標

力爭經過 5 年時間的努力，創建 250 家資訊化示範企業；設計和科研部門廣泛應用電腦輔助設計（CAD）技術，70%以上的大中型企業應用電腦集成製造執行系統（CIMS）和集散控制系

統（DCS），70%的示範企業和80%以上的大型企業實施企業資源計劃（ERP）；80%以上的中小企業通過互聯網開展網上服務和網上行銷；培育2—3家覆蓋全省的企業資訊化公共服務平台，在完善裝備製造、鋼鐵有色、石油化工和食品加工四個傳統產業企業資訊化解決方案的基礎上逐步向其他產業拓展。

## （二）主要任務

1、探索低成本、低風險推進企業資訊化的途徑，建立覆蓋全省的企業資訊化公共服務平台。按照“政府引導、市場運作”的建設模式，充分發揮平台服務提供商、電信運營商、軟硬件服務商、科研單位和行業協會等方面的積極性，適應軟件發展與服務模式的轉變，建設完善全省企業資訊化公共服務平台。通過租賃、按揭等多種服務模式為企業提供通信接入、網絡接入、資訊化應用和行業資訊化解決方案。結合省內外現有的網絡基礎，推薦“商務領航”、“神碼線上”作為全省企業資訊化公共服務平台提供商。大力推進目前已有資訊化服務平台的共用，鼓勵大型企業或區域性專業資訊化服務平台通過市場化途徑開放成行業的專業平台，鼓勵大型企業資訊中心成立專業化資訊服務公司，成為我省改造提升傳統產業的支撐力量。

2、突出重點，分步實施，大力推動傳統產業的資訊化應用。率先推動裝備製造、鋼鐵有色、石油化工和食品加工四大傳統產業的資訊化應用，建立完善運行機制，創新服務模式，制定資訊化解決方案，成立資訊化專家組，為廣大企業推廣應用資訊技術提供智力支撐。在四大傳統產業解決方案成熟完善後，每年有計劃、有步驟地繼續推出2—3個產業解決方案，不斷擴大資訊技術在傳統產業的應用領域。

3、以點帶面，抓好全省中小企業資訊化試點。每年選擇50戶中小企業試點，落實支持政策，加強協調服務，堅持滾動發展。試點採取由各市州資訊化主管部門和行業協會組織企業申報，擇優推薦的方式進行。通過5年試點，積極推廣成功經驗，以點帶面，引導更多的中小企業深化利用資訊技術。

## 四、保障措施

（一）加強組織領導。各級政府要充分認識廣泛利用資訊技術改造提升傳統產業對於促進產業結構調整、經濟發展方式轉變，完成節能減排降耗任務及提升經濟核心競爭力的重要意義，把資訊技術應用工作列入重要議事日程，優先安排，重點支援。全省利用信息技術改造提升傳統產業工作，由省資訊產業廳牽頭組織，省經委、省發改委、省農辦、省科技廳和省財政廳等部門分工組織實施，工作辦公室設在省資訊產業廳。各市州資訊產業主管部門及有關行業管理部門要明確機構和人員，承擔相應任務和管理服務職責。各市州政府要結合實際情況，積極開展本地資訊技術改造傳統產業的試點工作，制定實施計劃並加強具體指導，確保利用資訊技術改造傳統產業取得實效。

(二) 加大資金投入。完善以財政補貼為引導，企業投入為主體，金融機構及社會廣泛融資參與的資訊化投融資體制，加大對資訊技術應用的投入。各級政府每年要安排一定的資金，用於開展資訊技術改造提升傳統產業工作，對列入國家“倍增”計畫和省信息技術推廣應用計畫的重點專案和企業給予支持。省政府設立利用資訊技術改造提升傳統產業試點專項資金，用於利用資訊技術改造傳統產業和公益性資訊資源開發等項目的導向性補貼。新型工業化資金、資訊產業發展專項資金、科技資金、高科技產業投資等資金要向利用資訊技術改造傳統產業傾斜。要發揮金融機構作用，加大貸款投入。同時，積極引導民間資金參與改造傳統產業項目。

(三) 建立考核評估體系。逐步建立並完善利用資訊技術改造傳統產業工作責任制，做到統籌規劃、科學決策、規範運作、務求實效。明確各部門分工，落實責任單位，建立科學的考核與評估體系。制定利用資訊技術改造傳統工業量化考核標準和辦法，加強對企業資訊化重視程度、資訊化投入力度、管理資訊化應用水平、網絡行銷應用水準和資訊化技能普及程度的考核，重點考核試點企業應用信息技術後經濟效益的提升水準。加強對重點行業、重點企業、重點項目的跟蹤檢查。鼓勵企業參加並通過國家推廣的資訊技術應用和資訊化指標測評體系，對達標企業進行宣傳和表彰。

(四) 加強技術培訓。高等院校和職業技術院校要調整學科和專業設置，加強資訊技術人才培養。根據《湖南省資訊專業技術人才知識更新工程（“653 工程”）實施辦法》，從 2008 年開始，由省資訊產業廳會同相關部門制定培訓計劃，開展企業資訊化培訓工作，重點對企業負責人、資訊化主管和專業技術人員進行培訓，每年培訓 1000 人次左右，提高企業員工資訊化知識水平。加強高水平專業人才的引進，營造留住人才、吸引人才、發揮人才作用的良好環境。鼓勵社會力量採取市場化方式建立資訊技術培訓基地，幫助企業培養資訊技術人才。

(五) 營造良好的發展環境。加強政府引導，聯合社會各方面的力量，有效地組織企業、科研機構和行業協會加快研究，統籌規劃，分步解決，儘快建立健全網絡基礎設施、產品與服務編碼、技術標準與規範、工程監理、安全認證、網上支付、物流配送等企業資訊化的公共支撐配套支持體系，以更好、更快地推動企業資訊化建設。積極開展企業資訊化標準的宣傳貫徹工作，制訂相關規範，為資訊技術的廣泛應用創造良好的社會環境。