

6

中国人民政治协商会议
柳州市委员会提案
(十一届一次会议)

第 6 号

案 题: _____

关于围绕产业优化升级,

提高中小企业信息化水平的建议

二〇〇一 年 九月二十七日

内 容：

在《国务院关于进一步促进广西经济社会发展的若干意见》的精神指引下，为了实现“优化产业结构，推动产业升级”的目标，自治区出台了“广西千亿元工业产业和重点工业产业发展实施方案”（桂政发〔2008〕44号）和“关于做大做强做优我区工业的决定”（桂发〔2009〕35号）等振兴我区工业的战略性决定，正全力打造14个千亿元产业和“14+4”产业体系。柳州市作为广西汽车工业的引擎、汽车和机械产业集群中心，责无旁贷地担负起主力军作用，柳州市“汽车、机械、冶金”三大支柱产业在市委“二次创业，升级转型，聚集人气，大城市，建设更加美好柳州”的战略实施过程中蓬勃发展，2009年上汽通用五菱汽车股份公司第100万辆微车成功下线，标志着我国首个汽车产销百万辆单一车企正式诞生，柳州市成为了继北京、上海之后的国内第三个年产量突破百万辆的城市，同时成为了国内第一个汽车年产量突破百万辆的地级市，2011年广西柳州汽车城奠基暨上汽通用五菱东风柳汽新基地项目正式启动，柳州汽车工业跃上了新台阶，与此同时，作为国内工程机械排头兵的广西柳工机械股份有限公司已经挤进国际工程机械巨头之列。然而，作为占据天时地利优势与上汽通用五菱、东风柳汽和桂柳工等主机企业配套的广大中小企业整体水平还比较落后，致使产品市场竞争力不强，与主机厂家同步发展困难，属地化配套率不高，其中信息化水平低甚至缺失是其主要原因之一，突破这一瓶颈，实现零部件与主机协调发展，促进产业优化升级，已经迫在眉睫。

办法：

第一、由职能部门出台相关配套扶持政策，支持主机企业对供应商进行信息化能力建设，培育示范企业。

第二，支持信息化专业技术公共服务平台建设，借助产业联盟和大型仪器协作共用网等社会资源，通过产学研集成联动，进行核心信息技术的研究开发和推广应用，开展关键共性软件、平台软件、嵌入式软件技术的研发，促进信息产品与传统产品的融合，提高产品科技含量。

第三，指导中小企业加强对现代设计手段和信息化管理知识的应用。首先，逐渐推进企业应用计算机辅助设计（CAD）、计算机辅助工程（CAE）、计算机辅助制造（CAM）、产品数据管理（PDM）等成熟技术，实现企业设计数字化和产品管理数字化；其次，面向中小企业开展大型应用软件租赁服务，提高中小企业技术创新能力；再则，引导中小企业实施资源计划管理（ERP）、供应链管理（SCM）、客户关系管理(CRM)以及物流配送信息化，开展生产装备数字化改造，实现生产过程自动化和智能化，提高产品质量和效益；还有，发挥信息化水平较高的主机企业和成功案例的示范作用，通过企业间的交流与合作，向中小企业引进先进的管理和生产模式，提高其竞争力。

第四，帮助中小企业培养信息化技术和应用专业人才，建立专业团队。

审查意见：

