

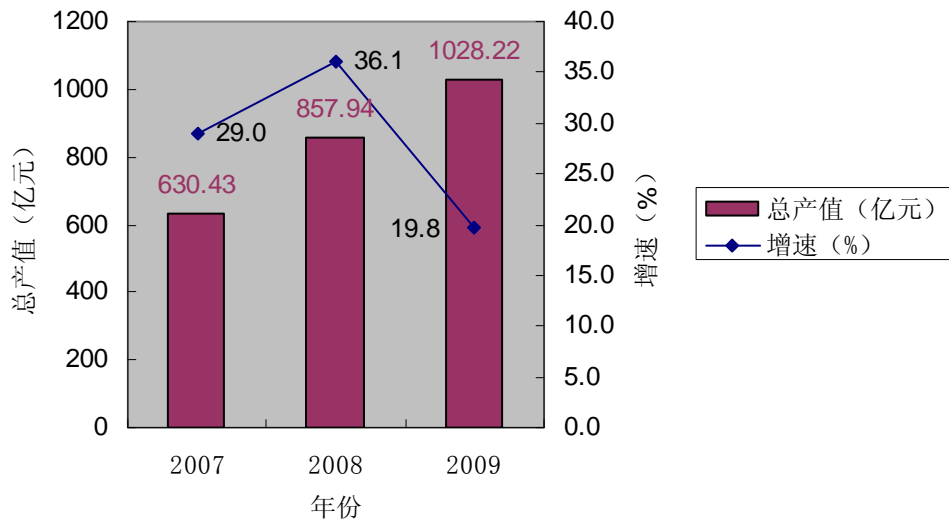
重庆市高技术产业发展亮点纷呈

2009年，在市委、市政府的领导下，市级各部门积极贯彻落实国家宏观调控政策，在全市推出了扩内需、保增长、调结构等相关措施，使重庆市高技术产业在受金融危机严重冲击下，扭转了生产下滑趋势，实现了平稳增长，呈现出发展基础持续巩固，产业结构不断优化，对外开放持续扩大的局面。但高技术产业在产业结构和区域之间发展方面仍存在问题，需要引起有关部门的足够关注和重视并采取有效应对措施。

一、高技术产业发展现状

1、高技术产业规模扩大、总量快速增长。2009年重庆市高技术产业（不含电信、邮政、科研、综合技术服务、地质勘探行业和嵌入式软件产品，下同）总产值突破了1000亿元，达到了1028.22亿元，同比增长19.8%；实现销售收入987.73亿元，同比增长18.1%；实现利润64.35亿元，同比增长7.6%；实现增加值347.02亿元，同比增长22.1%。自2007年以来，全市高技术产业进入了高速发展期，仅用两年时间，高技术产业总产值就从630多亿元达到1000多亿元，年平均增速达27.7%，实现了新的跨越，站到了一个新的起点上。

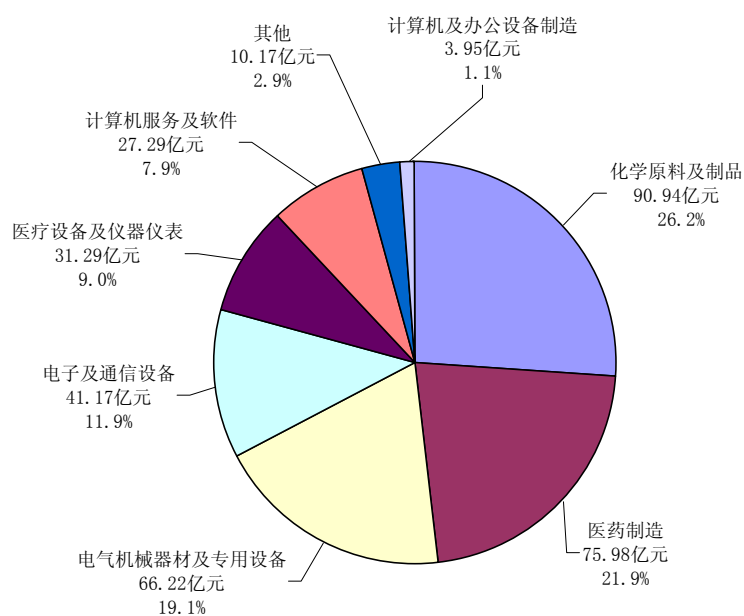
2007-2009年重庆市高技术产业发展情况



2、高技术产业集中度高，优势行业支撑作用明显。2009年，重庆市高技术产业主要集中在化学原料及制品制造业、医药制造业、电气机械器材及专用设备制造业、电子及通信设备制造业，它们成为了重庆市高技术产业的四大支柱行业，这些行业对重庆市高技术产业的支撑作用非常明显，在这些行业里的企业具有较大生产规模和产品市场竞争力，四大行业共完成产值782.35亿元，实现增加值274.31亿元，占全市高技术增加值的79.1%。其中：化学原料及制品制造业完成产值213.54亿元，实现增加值90.94亿元，占高技术产业增加值的26.2%，支撑作用非常明显，在这个行业的主要企业有：重庆大全新能源有限公司、中化重庆涪陵化工有限公司、重庆建峰工业集团有限公司、中国石化集团四川维尼纶厂；医药制造业完成产值178.81亿元，实现增加值75.98亿元，占高技术产业增加值的21.9%，在这个行业的主要企业有：太极集团重庆涪陵制药厂有限公司、重庆华立

药业股份有限公司、重庆天圣制药有限公司、西南药业股份有限公司等；电气机械器材及专用设备制造业完成产值 267.07 亿元，实现增加值 66.22 亿元，占全市增加值的 19.1%，在这个行业的主要企业有：重庆齿轮箱有限责任公司、格力电器（重庆）有限公司、重庆海尔空调器有限公司、重庆渝能泰山电线电缆有限公司等；电子及通信设备制造业完成产值 122.93 亿元，实现增加值 41.17 亿元，占全市增加值的 11.9%，在这个行业的主要企业有：重庆国虹科技发展有限公司、重庆凌进电子有限公司、重庆大唐新数码股份有限公司、重庆市合智思创实业有限公司等。

重庆市高技术产业行业增加值构成情况



3、产销保持良好增长势头。2009 年，高技术产业各行业生产呈现上升格局，产销衔接状况呈现良好发展态势，产品销售率都保持在

90%以上。化学原料及制品业完成产值 213.54 亿元，增长 11.3%，产销率为 98.9%；医药制造业完成产值 178.81 亿元，增长 26.9%，产销率为 92.8%；电气机械器材及专用设备制造业完成产值 267.07 亿元，比上年增长 16.5%，产销率为 94.4%；电子及通信设备制造业完成产值 122.93 亿元，增长 47.3%，产销率为 94.6%，这四个主要行业的增长为高技术产业提供了增长的动能。

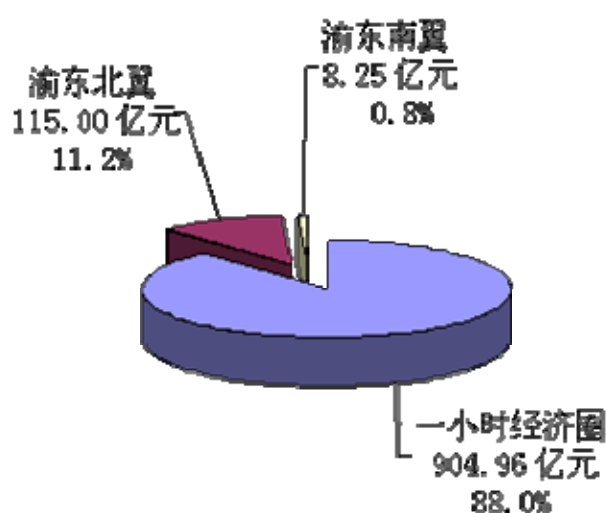
2009 年重庆市高技术产业生产及产销情况

行业名称	总产值（亿元）	增长（%）	产销率（%）
总计	1028.22	19.8	96.1
化学原料及制品	213.54	11.3	98.9
医药制造	178.81	26.9	92.8
电气机械器材及专用设备	267.07	16.5	94.4
电子及通信设备	122.93	47.3	94.6
医疗设备及仪器仪表	95.11	13.9	97.4
计算机服务及软件	106.47	9.8	99.7
其他	32.75	43.7	96.9
计算机及办公设备制造	11.53	24.0	100.3

4、计算机服务及软件业呈现良好发展势头，生产和效益同步快速增长，成为了重庆市高技术产业的一大亮点。2009 年，计算机系统服务及软件业实现销售收入 106.12 亿元，同比增长 10.0%；实现利润 9.47 亿元，同比增长 21.8%；实现增加值 27.29 亿元，增长 18.5%。在国内顶尖管理软件商金蝶软件入驻重庆软件园后，专业从事计算机系统服务的世界 500 强企业惠普公司在重庆建成了惠普重庆基地，使重庆市计算机系统服务及软件业迅速发展。

5、高技术产业依托主城发展，区域分布较为集中。由于受交通、通信、物流等基础设施和资金、技术、人才、管理等生产要素配置的影响，“一圈两翼”高技术产业发展极其不平衡，呈现出“圈内”热、“两翼”冷的发展格局，特别是渝东北翼的城口县和渝东南翼的秀山县、彭水县还没有高技术产业。“一小时经济圈”的高技术产业主要集中在南岸区、渝北区、九龙坡区、北碚区、渝中区、江北区、沙坪坝区等的工业园区、技术开发区内，这些高技术产业企业基础较好，互补性强、技术关联度高，具有很大的发展优势和潜力。

重庆市高技术产业区域产值分布情况



二、对策建议

1、加快发展高技术服务业。高技术服务业已成为高技术产业发展的重要增长点，而当前无论是统计监测体系，还是法律法规体系都难以适应高技术服务业的快速发展，我们要从以下几方面着力营造有利于高技术服务业发展的体制机制环境：一是参照国际成熟做法，结

合我市实际，研究建立高技术服务业的统计目录和统计体系；二是尽快对有关法律法规进行认真梳理，加快相关行业的体制改革，扫清阻碍高技术服务业发展的法律制度障碍；三是抓紧研究扶持高技术服务业发展的财政、金融、知识产权等相关政策措施，支持引导高技术服务业健康快速发展。

2、制定长远发展规划，明确产业重点发展方向。目前我市高技术产业发展给人的感觉就是没有一个明确的方向，而发展高技术产业不是一朝一夕、一蹴而就的事，必须从长远发展角度出发，结合国家当前产业政策和我市的实际情况，制定出台重庆市高技术产业发展规划，进一步明确重点发展方向。坚持有所为有所不为的原则，今后一段时期重庆市高技术产业应重点在信息电子、生物医药、新材料、新能源等产业有所发展，力争每年每个行业重点扶持3—5个重大项目，用5—10年的时间，形成上述行业的产业集群，使之成为重庆市新的最具活力的经济增长点。因此，为进一步打造重庆市战略性新兴产业高地，对已经投产、在建和洽谈的高技术产业建设重点项目要进行重点跟踪、监测，尽早完善其配套服务措施。同时，还要结合全市的自身条件，既不可能像东部沿海地区那样全方位、大规模地发展高技术产业，也不同于其他地区那样将高技术产业作为先导产业，以高新技术产业为主导产业服务，带动整个产业结构的提升。而是应该确立我市高技术产业的新兴发展重点行业、规模化优势产业以及龙头企业，提出今后几年高技术发展方向和目标。在此基础之上适当稳步提升那

些具有创新能力、发展潜力大、技术含量高的几个弱势行业，使我市高技术产业形成一个“拳头”，展开之后各行业各有长短，聚在一起形成强有力的产业优势。

3、重点打造高技术产业发展基地。目前我市高技术产业关联度不紧，产品竞争力不强，形成高技术产业规模化基地很少，规模较大的只有西永微电子园。由于我市“块状经济”发展滞后，产业集群发育不够明显，企业专业化分工协作还不理想，高技术企业规模较小，竞争力不强。不仅现有新材料、生物医药、电子信息、机电一体化、新能源及节能、资源与环境等高技术产业门类间关联度小，而且高技术产业内部企业之间的关联度也不够高，一时还难以形成核心竞争力。要大力发展我市高技术产业，就必须结合高技术产业的发展趋势和政策导向，来推进高技术产业基地建设，在现有产业基础上，进行合理布局，规划出电子信息产业基地、生物医药基地、新材料基地、新能源基地等。

4、加大高技术产业的招商引资力度。我市高技术产业现在还是以内资投资为主体，2009年，高技术产业内资企业实现产值占81.8%，港、澳、台及外商投资企业实现总产值才占18.2%。现在重庆市高技术产业的投资环境被外商看好，各项招商引资的优惠政策和管理部门高效、良好的服务，对港、澳、台及外商企业具有较强吸引力。因此，我们要认真研究招商引资的政策，实行土地税费减免政策，降低企业投资风险。高技术产业投资具有高投入、高风险、高收益的特征，通过实行土地费减免或优惠地价、建设过程中税费减免等倾斜

政策，减少企业投资成本、降低企业投资风险，通过这些优惠政策，吸引外商企业、金融机构及社会资金投入高技术产业。建立风险投资基金，促进高技术产业快速发展，每年从财政列支一定数额作为发展高技术产业的风险投资基金，对信息电子、生物医药、新材料、新能源等重点产业的重点项目给予资金补助，弥补建设单位资金不足。

5、合理界定高技术产业范围，建立高技术产业指标考核体系。

目前，高技术产业的发展已经成为衡量一个国家或地区经济发展和经济活力的重要标志，发展高技术产业的目标，一是利用高技术提升传统产业，二是通过高技术创办新兴产业。重庆作为传统的工业化城市，未来的区域经济的发展只能通过大力发展高技术产业、创办新兴产业来打破目前的经济格局，因此，参照目前国家对高技术产业发展的考核指标，建立一套完整的对重庆高技术产业发展的年度考核指标是十分必要的，对促进重庆高技术产业的发展将起到积极的促进作用。

（社科处钟黎杰）