

西双版纳州“十二五”新型工业化和 信息化发展规划

二〇一一年十二月

目 录

前 言	1
第一章 发展基础.....	2
第一节 发展回顾.....	2
第二节 发展环境.....	6
第二章 发展思路.....	8
第一节 指导思想.....	8
第二节 发展目标.....	9
第三章 发展重点.....	10
第一节 全面落实 2 个倍增计划，实现工业跨越发展.....	11
第二节 加快建设 3 个工业园区，优化工业空间布局.....	11
第三节 全力打造 4 个工业经济带，促进区域协调发展.....	12
第四节 培育壮大 5 个工业重点产业，推动产业结构调整.....	13
第五节 重点扶持 1 批龙头企业，提升企业核心竞争力.....	23
第六节 着力实施 1 批重点项目，增强发展后劲.....	23
第四章 发展任务.....	24
第一节 提高工业开放水平.....	24
第二节 坚持工业可持续发展.....	25
第三节 加快非公（中小）企业发展.....	27
第四节 推进信息化建设.....	29
第五节 发展现代生产性服务业.....	32
第五章 保障措施.....	32
第一节 强化组织落实.....	32
第二节 加大扶持力度.....	34
第三节 实施人才强工战略.....	35
附件:	
1、西双版纳州“十二五”新型工业化和信息化发展主要目标表.....	37
2、西双版纳州“十二五”工业增加值预测表.....	38

前 言

“十一五”时期，西双版纳州新型工业化和信息化建设有了长足的发展。“十二五”时期，是西双版纳州新型工业化和信息化加快转变发展方式的攻坚时期，也是实现科学和谐跨越式发展的关键时期。统筹规划和认真做好“十二五”的工作，对于继续巩固“十一五”的成绩，加快新型工业化和信息化发展步伐，促进全州国民经济持续、快速、协调、健康发展具有十分重要的意义。

为深入贯彻落实科学发展观，准确把握国内外新形势，明确西双版纳州“十二五”新型工业化和信息化发展的指导思想、基本思路、奋斗目标、主要任务，促进新型工业化和信息化科学和谐跨越式发展，依据《国家“十二五”工业转型升级规划》、《云南省国民经济和社会发展第十二个五年规划纲要》、《云南省“十二五”工业和信息化发展规划纲要》以及《西双版纳傣族自治州国民经济和社会发展第十二个五年规划纲要》，制定本规划。

第一章 发展基础

第一节 发展回顾

“十一五”是西双版纳州新型工业化和信息化快速发展的重要时期。西双版纳州紧紧围绕保增长、保民生、保稳定、保生态的工作目标，坚定不移地走新型工业化道路，实施“23571”工程，突出抓好工业经济、非公经济（中小企业）、信息化建设等重点工作，有效克服国际金融危机、历史罕见特大干旱等影响，逐步实现新型工业化和信息化快速发展，全面完成“十一五”发展规划确定的主要目标和任务，为“十二五”科学和谐跨越式发展奠定了坚实基础。

——**工业支撑作用明显增强**。西双版纳州新型工业化进程明显加快，质量、效益明显提高，支撑作用明显增强。2010年全州全部工业增加值32亿元，年均增长33%，是“十五”期末的4倍；占全州生产总值的比重为20%，比“十五”期末提高了10个百分点；在第二产业中的比重为67%，比“十五”期末提高了24个百分点；上缴税金6.5亿元，占地方财政一般预算收入57.5%，比“十五”期末提高了20个百分点。

——**产业结构明显改善**。通过改造提升现有产业，培育壮大后续产业，一批生态、节能、绿色型优势工业产业迅速发展，景洪电站5台机组如期发电、精制茶、云麻、啤酒等一批工业企业

相继建成投产，有力地促进了产业结构的优化调整。全州三次产业结构由“十五”末的“三一二”调整为“三二一”。轻重工业的比重由“十五”期末的 46: 54 调整为 35: 65。电力产业跃居工业重点产业之首。精制茶加工业、矿产采选业、制糖业等重点产业实力进一步增强。

——**工业发展后劲不断加强**。在景洪电站、勐象竹业重组地板条、汉麻韧皮纤维、华冠酒精、金星啤酒、新山铁矿、龙鑫矿业等一批新建项目建成投产，红塔水泥新型干法生产线、英茂糖业综合技改、勐海茶厂万吨普洱茶生产线等一批以产业结构调整和优化升级为重点的技改项目顺利实施，昆仑润滑油分装生产线、佛兴红木家具、众联天然橡胶混炼生产线等一批在建项目积极推进等的强有力拉动下，全州工业投资快速增长，工业发展后劲进一步增强。累计工业投资 68 亿元，是“十五”时期的 2 倍。其中：非电工业投资连跨 10 亿元、20 亿元两个台阶，累计完成 22 亿元，是“十五”时期的 9 倍。

——**工业园区建设初见成效**。全州规划建设三个工业园区基础设施建设、企业入园及产业集聚步伐加快，园区经济较快增长，工业园区建设初见成效。3 个工业园区自 2005 年来累计入园企业 93 户，累计完成投资额 25.66 亿元；2010 年当年实现工业增加值 2.28 亿元，同比增长 45%。

——**非公（中小）企业快速发展**。非公（中小）企业对经济发展的贡献不断提高，在扩大就业、促进经济结构调整和优化等

方面发挥了重要的作用,正在成为财政平稳较快增长的有力支撑。2010 年全州非公(中小)企业实现经济增加值 55.2 亿元,年均增长 20%, 占全州生产总值的比重由“十五”期末的 29%提高到 34.3%; 非公(中小)企业达到 3.9 万户, 年均增长 12%; 从业人员 10.5 万人, 年均增长 15%; 上缴税金 7.5 亿元, 年均增长 13%, 占地方财政一般预算收入的 71%。

——**技术进步实现重大突破**。全州有国家级高新技术企业 2 户, 省级创新型试点企业 1 户, 省级企业技术中心 1 个, 州级企业技术中心 3 个。实施产学研合作项目 15 项, 开发新产品 177 个, 申请专利 255 项。创建了云南省普洱茶加工工程研究中心 1 个, 博士后科研工作站 1 个, 云南省万户企业知识产权试点示范工作优秀试点企业 1 户。有省级名牌产品企业 2 户、省级著名商标 1 个。

——**工业循环经济工作不断推进**。全州节能降耗取得积极进展, 单位 GDP 能耗 5 年累计下降 13.8%, 圆满完成了省下达的目标任务。淘汰了华新水泥(景洪)有限公司年产 9 万吨湿法窑水泥生产线, 完成了 2010 年淘汰落后产能任务。资源综合利用工作成效明显, 认定资源综合利用企业 13 户, 工业固体废物处置利用率 70% 以上, 工业用水重复利用率 38%; 推广应用新型墙体材料 18.44 万平方米, 散装水泥 9.53 万吨。清洁生产工作全面开展, 全州实施清洁生产审核企业 70 户, 通过审核验收 54 户, 共实施清洁生产方案 1589 个。

——**信息化建设步伐加快**。全州信息产业快速发展，信息化和电子政务建设成效显著，有线、无线通信网和各类宽带网络覆盖全州，充分发挥了重要的基础性支持和服务作用，促进了全州国民经济和社会事业又好又快发展。2010年，全州固定电话用户23万户，移动电话用户82万户，邮政业务总量8亿元，有线电视用户25万户，宽带互联网用户10.5万户，上网人数近15万人，其中乡村用户接近2万户。电子政务完成了第三、第四期工程建设，形成了功能完善的电子政务基础平台；省、州、县三级视频会议系统建成并进入实用阶段，州、县、乡级电子政务高清视频会议系统、州级电子公文交换系统已建成使用；政府机关联网办公试点取得成功，网上行政审批电子监察前期工作成效显著。全州大部分政府单位和企业建立了互联网网站或窗口，电子商务应用日益普及，社会信息化快速推进。

——**无线电管理水平大幅度提升**。全州无线电监管基础装备固定资产投资累计达890万元，新建小型无人值守无线电监测站7座，先进的无线电移动监测车投入正式使用，州无线电中心监测站技术等级升级工作完成80%，建成了无线电管理专用网络系统，初步形成了较为完善的无线电监管体系，对全州经济建设服务和社会事业的安全保障作用明显凸现。无线电管理人员队伍建设得到加强，综合业务素质和管理水平在全省16个州市中排名由原来的倒数第三上升到前五名。

——**工业人才队伍逐步壮大**。全州工业人才队伍规模不断扩

大、人员素质不断提高、结构不断优化，全州各类工业人才总量达到 0.8 万人。培训力度不断加大，积极开展非公（中小）企业、节能等业务培训，共培训 5000 多人次。

第二节 发展环境

“十二五”时期，发展环境将继续发生深刻变化，综合分析国内外形势和西双版纳州基础条件，西双版纳州新型工业化和信息化发展将处于大有作为的重要战略机遇期，发展的机遇与挑战并存。

一、机遇与条件

“十二五”时期，西双版纳州新型工业化和信息化发展具备了十分有利的条件，面临着难得的历史机遇：一是党的十七届五中全会明确提出坚持走中国特色新型工业化道路，为推进新型工业化和信息化进程提出了新要求；省委、省政府明确实施“工业强省”发展战略，为西双版纳州新型工业化和信息化发展创造了良好氛围；州委、州政府制定实施《关于加快新型工业化发展的决定》（西发〔2005〕14号），为加快西双版纳州新型工业化和信息化发展提供了政策保障。二是中国—东盟自由贸易区的建立，澜沧江·湄公河次区域经济合作的推进，国家新一轮西部大开发战略和云南加快建设面向西南开放重要桥头堡战略的实施，昆曼国际陆路通道的贯通，泛亚铁路（中线）的建设，使西双版纳州区位优势更加明显，为开放型工业和信息化发展提供了更为有利的

条件。**三是**西双版纳州具有丰富的生物资源、矿产资源、水能资源，为发展工业奠定了坚实基础。**四是**经过长期的建设，西双版纳州工业已初具规模，渐成特色，拥有了一批骨干企业，培育了一定的生产、技术和经营管理人才，积累了发展的经验；随着改革的深入，非公企业的竞争力正在逐步增强；能源、通信、信息、交通等基础设施条件有了改善，州内光纤骨干及无线宽带网络快速升级，3G 通信、数字电视、互联网产业发展迅猛，西双版纳州经济社会发展已驶上快车道，进入快速发展时期，加快发展新型工业化和信息化的条件日趋成熟。

二、挑战与困难

一是金融危机影响深远，发展环境复杂多变。**二是**工业基础薄弱，布局不尽合理，发展不充分，工业经济总量小，在全省排位靠后，发展水平低。**三是**工业结构有待优化，工业在三次产业中仅占 20%，比重较低，难以发挥工业对一、三产业的带动作用，成为制约全州国民经济快速协调发展的“瓶颈”。资源型、原料型初加工产业比重过大，产品附加值低、产业链短。传统产业发 展不足，新兴、高新技术产业发展相对滞后。工业支柱产业少、产品结构单一，具有特色的名牌产品、名牌企业较少，企业的市场应变能力较弱，往往因一业的好坏，直接影响全州工业经济的发展。**四是**保增长与节能减排矛盾突出，高耗能产业少，节能减排空间小，节能减排压力大。**五是**投资环境有待改善，煤、电、油、气、运、资金等生产要素短缺，基础设施等“硬件”相对滞后，

同时“软件”方面，还存在着服务意识淡薄、办事效率低、配合意识差的问题，导致投资渠道少、投资领域窄、投资规模小、外来企业少、项目实施难。六是信息化建设资金投入不足，信息化和工业化融合程度低，信息共享水平低，应用水平处于全省中等水平。七是企业自主创新能力低，适应工业和信息化发展的行政管理人才、企业经营管理人才、技术人才和技能人才严重缺乏。

第二章 发展思路

第一节 指导思想

以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导，深入贯彻落实科学发展观，牢牢把握国家新一轮西部大开发和云南省“两强一堡”建设重大机遇，紧紧围绕全州经济社会跨越式发展“六大战略”及“两个率先”、“两个为主”、“两个定位”的目标，以科学发展为主题，以加快转变经济发展方式为主线，坚定不移地走具有西双版纳特色的生态型、环保型、开放型新型工业化和信息化发展道路。以优化工业结构和提高工业经济总量、质量为方向，以提高工业核心竞争力和可持续发展能力为核心，以增加工业投入和技术进步为动力，以促进非公（中小）企业发展为抓手，以推进工业化和信息化深度融合为途径，以提高全社会信息化水平为手段，通过调整结构转方式、优化布局促协调、打造平台优环境、强化创新添动力、节能降耗保持续、扩大开放拓市场、完善

调控保增长、发展信息强基础，形成产业结构合理、空间布局优化、创新能力增强、集约集群发展、信息化程度较高的工业和信息化新格局，促进农业产业化、产业工业化、工业园区化、园区城镇化、城镇生态化、社会信息化，实现全州新型工业化和信息化的科学和谐跨越式发展，真正成为促进全州经济社会发展的强大物质保障。

第二节 发展目标

总体发展目标：2015 年全州全部工业增加值达到 70 亿元，“十二五”年均增长 17%。“十二五”期间全州累计工业投资 90 亿元，年均增长 15%，其中累计非电力工业投资 60 亿元，年均增长 17%。非公(中小)企业经济增加值 147 亿元，年均增长 21%，占全州生产总值的比重力争达到 50%。

结构调整目标：工业结构进一步优化，工业占全州生产总值的比重达 25% 以上，轻重工业协调发展，生物、电力、矿冶、建材、信息等工业支柱产业培育成效显著。

区域经济发展目标：全州三县市工业占 GDP 比重均超过 10%，工业园区实现工业增加值年均增长 10% 以上。

技术进步目标：全州社会技术改造投入年增长 10% 以上；工业企业研发经费支出占主营业务收入的比例达到 1%；企业新产品产值率达到 5%；国家级高新技术企业 10 户，省级创新型试点企业 5 户，省认定企业技术中心 5 个，州认定企业技术中心 15

个；重要工业产品质量监督抽查合格率稳定在 90% 以上，食品获证生产企业产品质量监督抽查合格率达 95% 以上。

节能减排与资源综合利用目标：单位生产总值能耗累计下降 8%。工业固体废物处置利用率 $\geq 90\%$ ，单位工业增加值新鲜水耗 ≤ 20 立方米 / 万元，工业用水重复利用率 $\geq 80\%$ 。力争 60% 左右的规模以上工业企业实施清洁生产审核，10 户生产企业通过清洁生产合格单位验收，并获得清洁生产合格证。

信息化建设目标：全州信息化整体水平明显提高，信息化基础设施和应用普及进一步加强。依托桥头堡建设的契机，大力加强网络和通信基础设施建设，加快建设信息高速公路国际通道和区域性信息服务平台。工业化和信息化“两化”融合取得初步成效。大力整合信息资源，推进“三网融合”建设，实施一批电子政务及信息化应用项目，实现政府机关日常办公网络化，大幅提升网上为民服务能力。加快通信监管设施的建设，加强水上、边境地区无线电监测网的建设和完善，确保通信安全，维护边疆稳定。

第三章 发展重点

实施“234511”工程，即：全面落实工业经济总量、工业投资 2 个倍增计划，实现工业跨越发展；加快建设景洪工业园区、勐海工业园区、磨憨进出口贸易加工园区 3 个工业发展平台，优化工业空间布局；全力打造普文—勐养—景洪、勐养—勐腊—磨

磨憨、景洪—嘎洒—勐龙、景洪—勐海—打洛 4 个工业经济带，促进区域协调发展；培育壮大生物、电力、矿冶、建材、信息 5 个工业重点产业，推动工业结构调整；重点扶持 1 批龙头企业，提升企业核心竞争力；着力实施 1 批重点项目，增强发展后劲。确保实现全州新型工业化和信息化科学和谐跨越式发展的目标。

第一节 全面落实 2 个倍增计划，实现工业跨越发展

以发展生物加工产业和进出口贸易加工业为重点，培育壮大工业重点产业，推动工业结构调整；加快建设工业园区，优化工业空间布局；全力打造工业经济带，加快发展县域工业，促进区域工业经济协调发展；重点扶持一批优势企业，提升企业核心竞争力；着力实施一批重点项目，依靠大项目，带动大发展，增强发展后劲；全面落实全州全部工业增加值比“十一五”末翻一番、非电工业投资比“十一五”末翻一番 2 个倍增计划，实现工业跨越发展。

第二节 加快建设 3 个工业园区，优化工业空间布局

充分发挥园区“企业集中、资本聚集、产业集群、土地集约”的引导作用，进一步科学规划全州工业布局，强化规划指导，以工业园区为平台，立足现有资源优势、区位条件和发展基础，促进产业向园区集中，形成区域特色突出、功能定位明确的产业聚集区，进一步提高行业 and 企业的集中度，优化全州工业空间布局。进一步加快景洪工业园区、勐海工业园区、磨憨进出口贸易加工

园区建设步伐，加紧启动景洪工业园区景哈和勐养片区、磨憨进出口贸易加工园区勐满片区建设，加大投入，健全设施，优化服务，加强管理，完善政策，强化招商，实现产业聚集、效益明显、用地集约、节能环保、持续发展、辐射面宽、带动力强的目标，成为全州经济增长的新板块、招商引资的大舞台。2015年全州工业园区建设初具规模，初步规划面积48.46平方公里。入园企业累计达到200户，累计完成投资50亿元，工业增加值年均增长10%以上。

第三节 全力打造4个工业经济带，促进区域协调发展

以昆曼国际大通道及口岸通道为依托，以“昆明—曼谷工业经济走廊”建设为契机，立足区域比较优势，突出特色，发展沿路、沿江、沿边经济，做强县域经济，培育工业强县，加快建设茶叶、橡胶、家具等新型工业化产业示范基地，以景洪为区域中心，全力打造普文—勐养—景洪、勐养—勐腊—磨憨、景洪—嘎洒—勐龙、景洪—勐海—打洛4个工业经济带，实现区域中心与县域经济的互动和融合，推进区域工业经济协调发展。

普文—勐养—景洪工业经济带：以普文、大渡岗、勐养、景洪等城镇为载体，重点布局和发展精制茶、傣药南药、旅游产品加工、信息、现代工业物流等产业，培育景洪市省级工业强县。

勐养—勐腊—磨憨工业经济带：以基诺、勐腊、磨憨等城镇为载体，以市场、原料、能源“三头在外”加工业为主，重点布局和发展天然橡胶、

矿冶、建材、进出口贸易加工、现代工业物流等产业，创建省级天然橡胶新型工业化产业示范基地，加快建设磨憨国家级边境经济合作区。**景洪—嘎洒—勐龙工业经济带：**以嘎洒、勐龙等城镇为载体，重点布局和发展生物质能源、绿特食品加工、林产品加工(家具)、矿冶等产业，创建省级家具新型工业化产业示范基地。**景洪—勐海—打洛工业经济带：**以勐海、打洛等城镇为载体，重点布局和发展精制茶、食糖、汉麻、绿色农产品加工、生物质能源、林产品加工、矿冶等产业，创建省级制茶新型工业化产业示范基地，培育勐海县省级备选工业强县，推动打洛边境经济合作区建设。

第四节 培育壮大 5 个工业重点产业，推动工业结构调整

推动工业结构调整，改造提升传统产业、加快发展新兴产业，大力发展生物加工产业，优化提升电力、矿冶、建材产业，加快发展信息产业，培育壮大工业重点产业，推进工业由资源型、原料型、污染型、低附加值向精深加工、产业链延伸、环保型、高附加值方向转型，增加工业重点产业、新兴产业的份额，提高工业和信息化产业在三次产业中的比重，不断增强工业和信息化产业对全州经济社会的支撑作用。

一、生物加工产业

大力发展生物加工产业是加快推进新型工业化与农业产业化结合的最佳方式。实施“生物富州”发展战略，充分发挥生物

加工产业对繁荣市场、扩大就业、服务“三农”的作用，以精深加工和延伸产业链为方向，加快建设生物产业“七大工程”（龙头企业、基地建设、精深加工、市场开拓、品牌培育、科技创新、招商引资）、“七大基地”（天然橡胶基地、普洱茶基地、生物油基地、汉麻产业示范基地、傣药南药基地、竹产业基地、绿特食品基地）及“4大板块”（天然橡胶、傣药南药、生态食品、生态用品），全力打造健康生物产品，努力实现生物资源优势向绿色经济优势的转变，把西双版纳州建成云南生物加工产业的特色基地。到2015年生物加工产业工业增加值31亿元，年均增长27%。

天然橡胶加工基地：坚持“稳定面积、保护环境、提质增效、培育龙头、规模经营、产业升级”的方针，科学规划，合理布局，优化整合，加快天然橡胶产业升级步伐，走工业兴胶、科技兴胶之路，促进原料型向产品精深加工型的转变，实现我州天然橡胶种植、初加工及综合利用、精深加工的协调发展，把西双版纳建成全国最好的天然橡胶基地。一是建设高产、优质、高效、生态、安全的生态友好型标准化胶园，改造低产低质胶园，提高民营天然橡胶产量和质量，加快开发境外橡胶资源，进一步保障天然橡胶供给。二是着力整合初加工小胶厂，加快建设大中型规模胶厂。三是大力调整初级产品结构，巩固现有品种、品牌，促进天然橡胶初级产品更新换代，发展技术分级橡胶新品种。四是延伸产业链，加快发展天然橡胶制品精深加工，创建景洪工业园区景哈片区橡胶精深加工基地，推进全州胶乳、胶籽、胶木的精深加工，

重点发展市场潜力大,可带动天然橡胶工业技术进步的重要产品,积极开发桥梁支座、橡胶止水带、传动输送、机构密封、建筑防震、胶管胶轴等工程橡胶系列产品,轮胎等汽车专用橡胶制品,手套等乳胶制品,精密电子和电器用橡胶制品,军工橡胶制品,木家具、油脂等胶木及胶籽综合利用系列产品。**五是**完善橡胶生产性配套服务体系,加快建设西双版纳国际橡胶产品及物资仓储交易中心等项目,建立起开放统一、竞争有序的橡胶产品营销市场体系。到 2015 年天然橡胶加工基地(精深加工)工业增加值 1 亿元,年均增长 70%。

普洱茶加工基地:抓住做大做强“云茶”战略机遇,坚持“稳

集科研开发、中试孵化、药材种植、生产销售“四位一体”的天然生物药原料基地和傣药南药产业化基地。一是严格按照《药品管理法》和新版 GMP、GCP、GLP、GAP 标准，加强基础研究工作，完成 50 个傣药材标准和 50 个傣药材饮片质量标准的申报工作。积极研发健康药品，重点加强傣药新药“龙抗 1 号”的合作研究与产业开发。二是建立傣药优良种质种苗繁育基地及种植试验示范基地，2 家以上企业通过药材种植 GAP 认证，为傣药生产提供充裕的后续资源。三是引进外来强势企业，积极扶持光明食品集团云南石斛生物科技开发有限公司、西双版纳增靓生物科技有限公司等一批龙头企业，加强产学研结合和科技产业联盟，发展以石斛、肾茶、绞股蓝、沉香等为主的具有地方民族特色的健康保健品，把西双版纳建成云南最大的石斛种植、加工基地，创建知名品牌，力争傣药南药产业取得更大突破。培育 1—2 户亿元傣药企业集团，争创 3 个云南省著名商标，争创 1 个中国名牌或中国驰名商标。到 2015 年傣药南药加工基地工业增加值 1.6 亿元，年均增长 74%。

林(竹)加工基地：以竹为主，充分利用丰富的橡胶木资源，建立规范化集约经营的工业原料林基地，加快林竹产业工业化进程，大力发展林纸、林板和林化工三大产业，研发生态竹木系列产品，大幅度提高资源利用率和附加值，着力建设全省竹浆纸一体化开发基地。林纸业以发展林纸一体化产业为主导，加快推进竹纤维、竹浆项目建设。林板加工业以技术创新和技术改造为主

要途径，改造提升现有企业，积极发展锯材、胶合板、纤维板、刨花单板等人造板，大力发展板式、实木与竹藤制家具，重点在景洪、磨憨规划建设红木加工、交易基地，努力创建省级家具新型工业化产业示范基地。积极研发竹工艺品、服装饰品、旅游用品、运动器材及包装材料等系列健康用品。林化工业以精深加工和新产品研发为方向，以竹炭、樟脑、樟油、紫衫醇、笔醋液、香料香精等产品为重点，利用新技术、新工艺，发展科技含量高的新产品。到 2015 年林（竹）加工基地工业增加值 9 亿元，年均增长 86%。

绿特食品加工基地：突出“生态、绿色、特色、健康”理念，充分利用资源优势，大力开发畜禽产品及水产品、果蔬、粮油、野生食品等绿特生态食品加工，促进生态食品的精深加工，提高农产品加工转化率，努力创建生态食品基地。优化提升制糖工业，鼓励发展糖的深加工产品，提高蔗渣、废糖蜜、废醪液的资源综合利用水平。发展以西蕃莲、菠萝为主的热带、亚热带鲜果原汁等保健饮品和保鲜水果产品，以天然香料为主的天然精细食用化工产品，以绿色有机蔬菜、速冻蔬菜、蔬菜汁等为主的保鲜蔬菜加工业。发展以肉牛、茶花鸡、滇南小耳猪、热带鱼类等为主的畜禽产品和水产品养殖加工业。发展以优质大米加工、白酒、啤酒及星油藤、澳洲坚果、麻籽、茶籽、天然橡胶籽等油料加工为主的粮油制品业。到 2015 年绿特食品加工基地工业增加值 5 亿元，年均增长 12%。

二、电力产业

抓住建设桥头堡的历史机遇，积极参与国家“西电东送”、“云电外送”战略的实施，推进“农村电气化建设、电网改造、小水电代燃料、电力扶贫”四项工程建设，巩固提升水电产业，积极发展新能源，进一步增强电力工业重点产业。一是加快电源建设。鼓励建设中小水电站，积极推进澜沧江下游和州内流域水电开发建设，加快完成景洪电站后续工程，开工建设橄榄坝电站、小黑江子罗山和回龙山电站、南拉河梯级（5级）、勐海小型水电站及可调节性电站，做好勐松电站等项目前期工作。加快建设太阳能、风能等新能源，完成勐海县5万千瓦以上风能开发项目。二是同步建设电网。深化电力体制改革，理顺电网管理体制，建立全州电网市场“一张网”运行机制，实现城乡“同网同价”。加快推进电网建设，形成以220千伏为主干，110千伏为辅的电力网架调配枢纽，优化主网结构。到2015年电站装机总容量达到250万千瓦以上，电力产业工业增加值22亿元，年均增长10%。

三、矿冶产业

树立“绿色矿业”理念，坚持“在保护中开发和开发中保护”的原则，合理开发利用与保护矿产资源，统筹矿产资源开发与生态环境保护，加强勘查、科学调控、合理布局、优化配置、精深加工、集约高效、招商引资，促进资源利用方式和管理方式的根本转变，做强做优矿冶产业。一是加强地质勘查工作，严格矿产资源勘查准入管理，合理设置探矿权，鼓励商业性矿产勘查，以

铁、铜、金、铅锌矿、钾盐为重点勘查对象，围绕昌宁-澜沧成矿带西双版纳部分、澜沧江成矿带西双版纳段、兰坪-思茅成矿带西双版纳部分勘查区三个重要成矿带开展矿产资源勘查，提高矿产资源的保障能力。二是严格矿产资源开发准入管理，合理调控矿产资源开采总量，按规划的重点、鼓励、限制、禁止四类以及 52 个矿产资源开采分区，重点鼓励对铁、锰、金、铅、锌、建材及地热的开采，鼓励对煤、盐、铜等的开采，限制对锡和稀土金属的开采。三是坚持“分散采矿、定点选矿、集中冶炼”的方针，完善“采—选—冶—加工”产业链，加强行业整合，培育龙头企业，鼓励矿电结合，推进初级原材料产品的精深加工，发展有色金属和贵金属的深加工，重视非金属新产品、新材料的开发，加强地热资源的合理开发，着力打造产业链、提升价值链、完善供给链，实现矿冶业集约化、规模化发展。四是利用“两种资源”、开发“两个市场”，积极实施“走出去”，发展“三头在外”产业，引进大企业集团，开展富锰、铜、铅、锌、盐矿等资源勘探、开发和技术合作，实现优势互补。到 2015 年矿冶产业工业增加值 10 亿元，年均增长 17%。

四、建材产业

以项目建设为契机，紧紧抓住橄榄坝电站、勐松电站、泛亚铁路中线等项目规划建设的良好时机，按照“调整、改造、优化、提升”的方针，改造提升水泥、砖、瓦等传统建材产品，加快发展新型干法水泥、水泥制品及商品混凝土、新型墙体材料、石材、

砂石料等建筑材料，提高建材产业整体水平。加快采用新型干法旋窑技术，新建 1 条年产 60 万吨新型干法水泥熟料生产线，改造 1 条年产 60 万吨新型干法水泥熟料生产线，同时利用先进的工艺技术，改造州内现有 3 个立窑企业；加快建设商品混凝土、水泥制品等项目，推动散装水泥加快发展，促进水泥制造业分工协作，优化升级。发展各种轻质、高强、多功能新型墙材，包括利用工业、农业废渣生产的（非）承重混凝土空心砖及砌块、加气混凝土砌块及轻板、水泥刨花板、石膏刨花板等产品。发展绿色、多元、高档的各种新型系列装饰材料，使其向功能化、高档化和无公害方向发展。大力发展建筑石材，加快天然石材加工与人造石材加工互补发展，发展路沿石、异形石等产品，开发花岗岩、石灰岩等矿种，加快非金属矿深加工制品产业化进程。采用先进技术和装备，合理开发砂石资源，建立规模化和规范化的生产基地。到 2015 年建材业工业增加值 2 亿元，年均增长 38%。

五、信息产业

将信息产业作为全州国民经济的新兴先导产业及战略性新兴产业，积极引进资金、人才、技术，强化开发创新、完善发展环境，加强软件技术、通信技术、工业智能技术、物联网技术等信息技术的运用，改造提升工业重点产业和传统优势产业，促进工业化和信息化的融合。加快发展特色软件、新一代通信、电子政务和电子商务、现代国际物流、电子口岸、无线城市及数字社区等信息产业，推进全州信息化进程。加快发展通信业和信息服务业，

树立信息服务大行业的观念，加快推进行业转型；加强与大湄公河次区域各国在通信领域的合作，加快国际信息大通道建设，建立区域性的信息服务平台，与周边国家建立良好的信息产业发展合作机制和交流机制，为国内外企业提供良好的信息化服务；积极主动参与社会信息化及各行业信息应用系统的建设，提供网络平台、应用开发、系统集成、运行维护等支撑，开辟更广阔的发展空间。积极引进电子信息企业入驻工业园区，推动软件业和信息技术服务业的发展，重视民族语言软件的开发与应用，扶持小语种软件开发。到 2015 年全州信息产业工业增加值达到 1 亿元。

第五节 重点扶持 1 批龙头企业，提升企业核心竞争力

为加快工业结构优化调整，结合“央企入滇”、“民企入滇”，围绕 5 个工业重点产业，集中力量，重点扶持一批龙头企业，力争用 3—5 年时间，培育 15 户亿元龙头企业（其中超 10 亿元企业 2 户）、新增达标企业 20 户、力争 1—2 户企业进入上市通道、扶持 20 户成长型中小型企业，形成一批主业突出、核心竞争力强、拥有自主知识产权的龙头企业，发挥龙头企业的带动作用，增强发展活力，促进产业集约发展，壮大工业和信息化经济总量，推动全州工业和信息化较快发展。

第六节 着力实施 1 批重点项目，增强发展后劲

坚持推动大项目带动大发展，以“央企入滇”、“民企入滇”为契机，以 3 个工业园区为平台，以 4 个工业经济带为重点，围

绕 5 个工业重点产业，通过强化项目基础、完善项目储备，加快建设进度、促进早日投产，提供高效服务、提高服务水平，着力实施 1 批重点项目，突出抓好 2 个 10 亿元以上项目、36 个亿元以上项目、20 个 5000 万元以上项目，实现工业跨越发展倍增计划，增强工业和信息化发展后劲。

第四章 发展任务

第一节 提高工业开放水平

抓住桥头堡建设、中国—东盟自由贸易区构建、泛珠三角区域合作和新一轮西部大开发的历史机遇，依托昆曼国际大通道，瞄准国内沿海发达地区和东南亚、南亚等国家，充分利用两种资源、两个市场，实施“引进来、走出去”开放战略，发展沿路、沿江、沿边工业经济，努力提高工业开放水平。

加大招商引资力度：围绕调整优化工业产业结构、培育壮大工业重点产业和加快建设工业园区，加大招商引资力度，结合“央企入滇”、“民企入滇”，引进一批国内外有实力的大企业、大集团，参与工业和信息化建设。创新招商引资方式，不断拓宽引资渠道，努力打造网络、节庆、会展、园区和中介招商等平台，做到以园招商、以项目招商、以商招商。加大服务力度，做好引资政策宣传和项目咨询服务及重大招商项目的跟踪服务工作，落实招商引资工作责任制和考核奖惩制。优化投资环境，落实扩大对外开放

各项政策，简化审批程序，提高服务质量，把西双版纳建设成为全省乃至全国投资环境、创业环境最佳的州市之一，为引进工业和信息化项目创造良好条件。

大力发展进出口贸易加工：推动“中老磨憨-磨丁”和“中缅打洛-勐拉”跨境经济合作区建设，实施“走出去”、“引进来”战略，紧紧抓住国内外产业转移的机遇，按照国家和省产业发展方向，积极承接产业转移，吸引企业投资，促进“央企入州”、“民企入州”，大力发展进出口贸易加工，积极发展市场、原料、能源“三头在外”产业，以矿冶、建材、化工、天然橡胶、机电、现代工业物流等产业为重点，扩大工业企业与周边国家的跨境合作，发展互补性工业产业。

第二节 坚持工业可持续发展

坚定不移地走代价小、效益好、消耗低、可持续发展路子，将可持续发展贯穿工业化的全过程，依靠科技进步，大力发展绿色经济、低碳经济，积极推进绿色制造，促进产业结构调整，转变工业经济发展方式，构建资源节约型、环境友好型工业体系，实现可持续发展。

实施企业创新工程：一是推进企业技术改造与技术创新，引导企业转变经济发展方式，走内涵为主的发展道路，加快应用高新技术和先进适用技术，加快新产品、高新技术产品产业化步伐，改造提升传统产业、培育壮大新兴产业。二是完善企业技术创新

体系，进一步加快建立和完善以企业为主体、市场为导向、产学研相结合的技术创新体系，重点推进生物产业、建材产业的企业技术中心建设，提升企业自主创新能力。**三是提升工业产品质量**，指导企业开展质量兴业、质量兴企、质量兴品活动，以促进工业转型升级为主线，以创新品种、提升质量、加强品牌建设、增强核心竞争力为重点，建立完善企业质量管理体系、质量保障体系，稳步提高产品质量。

发展工业循环经济：加快建设“资源节约型、环境友好型”工业企业，引导企业通过技术改造与技术创新，发展循环经济、加强资源综合利用、推进清洁生产，加快转变工业经济发展方式。**一是**全面开展循环经济工作，以全州工业企业为对象，以省级工业园区为重点，推进绿色制造和低碳技术的运用；促进资源循环利用产业发展，开发应用源头减量、循环利用、再制造、零排放和产业链技术；支持工业循环经济试点示范，推广循环经济典型模式，以矿冶、制糖、制胶等行业为重点，选择3个试点企业，建成1个符合工业循环经济发展模式的循环经济型工业园区，创建2个工业企业利用水资源项目。**二是**强化资源综合利用工作，重点实施黑色和有色金属共伴生矿产综合利用、工业“三废”综合利用和再生资源回收利用、林产业废物综合利用四大工程，推广资源综合利用重大示范工程，大力提高工业企业资源利用效率和“三废”资源化率，提高资源综合利用水平。**三是**全面推进清洁生产，落实“两证一库一评估”的清洁生产工作机制，实施清

洁生产审核、验收工作，全面推进全州工业企业清洁生产；引导和鼓励企业投资开发清洁生产技术和产品，实施中高费清洁生产项目，提高清洁生产的技术水平和创新能力；推广清洁生产试点示范工作，以制糖、制胶、制茶等行业为重点，选择 3 个清洁生产示范企业。

推进节能降耗：严格实行节能目标责任制，强化节能行政问责。严格实行工业固定资产投资项目节能评估审查，控制“两高一资”行业盲目发展。支持鼓励企业淘汰落后生产能力、落后耗能设备，重点抓好矿冶、建材等行业的节能降耗，组织实施余热余压利用、电机系统节能改造、太阳能综合利用等重点节能工程，严格实行产品能耗限额管理和设备能效标准管理，实施 20 户节能效果突出的示范企业。重点深入推进“企业节能行动”，加强年综合能耗 5000 吨标准煤以上企业节能管理，充分发挥重点耗能企业的骨干支撑和示范带动作用，着力培育一批资源节约型、环境友好型工业企业。完善节能统计、监测和考核体系，建立完善全州能源管理信息系统。大力发展节能环保产业，培育提供节能环保技术、融资、管理等服务的专业化公司，创建 1 户年总产值超过百万元的节能服务公司。完善促进节能的激励政策、技术标准和管理制度，建立健全符合科学发展要求的节能长效机制。

第三节 加快非公（中小）企业发展

积极推动多种经济形式相互补充、共同发展，着力推进服务

创优、全民创业、企业创新和金融支持到位、政策落实到位的“三创两到位”，突出抓好“放开、引导、扶持、保护”四个环节，促进专业协作，推进产业集群，完善服务体系，创新服务模式，营造良好发展环境，加快非公（中小）企业发展，使之成为促进全州经济社会发展的主力军。一是狠抓政策落实。加强监督检查，确保各项政策落实到位，进一步贯彻落实国家、省、州一系列相关政策，促进非公（中小）企业加快发展。二是全面实施中小企业成长计划。实施成长型中小企业培育、中小企业（非公经济）创新能力提升、突破融资瓶颈、推进市场开拓、促进集群发展、中小企业信息化推进、综合性服务平台建设、小企业创业基地培育、中小企业素质提升培训等“九大”工程，以3个工业园区、4个工业经济带、5个工业重点产业为主攻方向，更加注重小型、微型企业的发展，大力发展科技型、创业型、劳动密集型企业，促进企业增强自主创新能力，走“专、精、特、新”发展道路，提高企业间协作配套水平，开拓国际、国内市场，实现集约集群发展，全面提升非公（中小）企业发展的速度、规模和效益、质量。三是加快建设中小企业服务体系。按照服务主体多元化、运营市场化、资源社会化、分布网络化、服务便捷化的要求，坚持统筹规划与差别化发展相结合、政府引导与市场化运作相结合、示范带动与全面推动相结合、服务中小企业与促进产业升级相结合，强化公益性服务与商业性服务，建立上下联动、资源共享服务体系，建设公共（技术）服务、融资担保、创业辅导、公共信

息、人员培训、减负维权等“六大”服务平台，建立健全全州非公（中小）企业服务体系，切实为非公（中小）企业发展提供优质、高效服务。**四是健全和完善非公（中小）企业统计监测体系。**建立非公（中小）企业统计、监测、分析、发布制度，全面、真实反映和掌握非公（中小）企业的发展状况，为非公（中小）企业经济活动和政府部门科学决策提供参考。

第四节 推进信息化建设

加快社会信息化建设：以构建信息化基础设施和发展环境为基础，以业务应用、信息资源开发利用和信息服务为核心，更加突出经济、社会领域信息化，大力推进农业农村信息化、政务信息化，围绕公共服务信息化和社会信息化的需求，加大信息技术应用推广力度，提升信息化对全州经济社会各领域的服务水平。

一是加快建设网络基础设施和信息安全体系。进一步推进 3G 网络、三网融合、物联网、无线及数字城市、农村无线覆盖、宽带网进村等信息化基础设施建设，大幅提高光纤与无线覆盖、骨干网络宽带、接入网络宽带及农村基础信息网络的覆盖率。建立和完善包括网络信任体系、网络监控和应急响应体系、信息安全测评体系、信息安全灾难恢复体系等信息安全基础设施建设，增强信息安全基础防御能力，完善公共通信网络及国民经济和社会信息化领域的信息安全保障。**二是**着力提高信息化应用水平。加快推进经济社会各领域信息化和基础信息资源开发利用，围绕农业、

工业、城市建设、公共安全、医疗卫生与社会保障、教育科研、环境保护与生态文明、交通旅游、乡镇社区、家庭等社会领域，加大投入力度，提高社会信息化水平。加快农业农村信息化步伐，实施网络乡村工程。加大电子商务运用推进力度，围绕桥头堡建设和促进内外贸易，推动一批典型电子商务运用。大力推进电子政务建设，优化和完善电子政务网，构建统一的电子政务综合平台，建立网上行政审批电子监测系统，加强部门间的业务协作。

三是注重发展信息服务业，围绕 3G、互联网、广电网、“两化”融合企业信息技术开发应用，结合工业、农业、商务等领域信息化需求，发展服务外包、软件外包、公共信息服务业。建设面向澜沧江·湄公河次区域各国的区域信息服务平台，推动物流产业链的形成。强化信息化人才培养，着力提高国民信息素质。

促进“两化”深度融合：坚持以信息化带动工业化、工业化促进信息化、走新型工业化道路，按照“市场需求主导、政府支持引导、企业自主发展、统筹规划布局、突出优势特色”的方针，按照企业、行业、区域三个层面推进“两化”融合工作向纵深发展，建立和完善“两化”融合的政策体系、支撑体系、服务体系、评估评价体系 and 保障体系，促进工业化和信息化深度融合。

一是发展“两化”融合的支撑技术和产品。加大实施“两化”融合中关键技术的应用力度，面向重点行业信息化建设需求，加快产品设计研发软件、工业控制软件、工艺流程软件、行业应用软件和传感器、传感网设备、新型电子元器件的应用。扶持一批综合服

务能力强、服务质量好的信息服务企业、技术支撑企业和咨询中介机构。二是提高企业“两化”融合水平。围绕工业重点产业和重点企业，促进企业在研发设计、生产过程控制、企业资源管理、节能减排、供应链管理、市场营销、客户服务等过程中的信息技术应用，重点抓好研发设计信息化、产品信息化、生产过程自动化、企业管理信息化、电子商务和物流信息化、信息化综合集成、质量管理和控制信息化、行业信息服务平台、配套企业信息化、促进节能减排和安全生产信息化等 10 项工作。行业内信息服务平台、支撑服务体系基本建成。区域内面向企业、行业的技术服务、信息服务、商务服务、物流服务等信息平台基本建成。

推进无线电事业发展：以管理资源、保障安全、促进发展为核心任务，以全面建设无线电规划体系和监测网为抓手，进一步加强无线电管理工作，充分发挥无线电管理服务经济建设和国防建设、促进社会和谐和边疆稳定的作用，努力提高无线电监管水平。合理规划全州无线电频谱资源、台站址资源，建立有效的资源配置调控手段；建立涉外无线电相关事宜协调机制，为境外项目、合作项目、企业“走出去”发展提供便利；结合城乡发展规划，统一协调布局无线电台、站、网，推进无线电基础设施建设与城乡发展同步；统筹建设无线电通信公共服务平台和应急专用平台，为政府部门和特殊行业提供日常和应急专用通信服务。加快通信监管设施的建设，满足桥头堡建设对通信安全保障的要求，加强水上、边境地区无线电监测网的建设和完善，构建无线电边

境频率保障和军地协作体系，确保通信安全，维护边疆稳定。

第五节 发展现代生产性服务业

充分发挥现代生产性服务业与工业的直接相关配套作用，大力拓展以现代物流业、国际贸易业、科技服务业、金融保险业、信息服务业、现代会展业、中介服务业为主的现代生产性服务业，保持工业生产过程的连续性，促进工业技术进步、产业升级和提高生产效率，为工业经济实现跨越式发展提供保障，推动二、三产业加速融合。积极发展信息、金融、商务、法律、会计、咨询、评估、设计、广告、会展和经纪等服务业。建立健全社会化的技术开发、技术信息咨询、知识产权认证、技术交易等服务体系。大力发展软件业、电信增值业务、信息资源服务、数字内容、信息技术培训等信息服务业。加速发展现代工业物流业，引导工业企业物流业务分离外包，加快工业与物流业联运发展，建立工业原材料及产品物流中心，重点打造景洪、勐养、磨憨3个昆曼工业经济走廊上的现代工业物流中心，连接中国大市场、辐射大东盟市场，构建为工业行业服务的现代物流体系。

第五章 保障措施

第一节 强化组织落实

建立保障机制：成立由州政府主要领导任组长、各有关部门领导为成员的州工业和信息化发展领导小组，研究制定加快工业

和信息化发展的政策措施，解决发展中的重大问题。健全和完善《规划》实施工作机制，各县市、各工业园区要依据本《规划》，结合实际编制并实施各县市、各工业园区《规划》，确保全面完成全州新型工业化和信息化“十二五”规划目标。健全和完善加快工业和信息化发展工作推进机制，建立领导小组成员单位定期例会制度，协调解决工业经济运行和信息化推进中的困难和问题。健全和完善加快工业和信息化的目标考核责任制，层层分解下达目标责任，实行一级抓一级，层层抓落实工作机制，确保完成年度目标任务。健全和完善领导干部挂钩重点企业、重点项目制度，加强领导参与重点企业、重点项目的指导和服务，积极主动为企业排忧解难，提供全方位的服务。

优化发展环境：优化基础环境，全面加强交通、运输、商务、电力、通信、网络等基础设施建设，切实为工业和信息化发展提供良好的要素保障。优化政务环境，按照法制政府、责任政府、阳光政府、效能政府要求，加快政府职能向现代服务型转变。优化执法环境，强化部门领导责任，完善监督机制，充分发挥纪检监察等职能部门、新闻舆论、社会监督的作用，实行全方位的监督，规范执法行为；维护和保障企业的合法财产权、自主经营权、知识产权，维护和保障企业及职工的合法权益，促进工业和信息化与以人为本、改善民生的有机结合。优化信用环境，利用信息网络技术，逐步建立和完善全社会信用体系。优化社会环境，建立健全有效的矛盾纠纷排查调处和应急处置机制，认真做好社会

矛盾和群体性事件防控和处置工作，确保社会政治稳定、团结和谐。

加强运行调控：以引导和促进工业经济持续、协调、快速、健康发展为中心任务，以提升运行质量为前提，以提高经济效益为目标，加强煤电油运综合管理协调，化解运行突出矛盾，加强经济运行监测预警分析、确保经济平稳运行，加强工业企业安全生产指导、提高安全生产水平，加强工业应急体系能力建设、提高应对突发事件能力，加强企业营销网络建设、支持企业大力开拓市场，努力实现“十二五”目标任务。

第二节 加大扶持力度

加大资金投入：创新投融资方式，广开筹资渠道，健全完善融资平台，构建新型投融资体系，加大投入，夯实发展后劲。一是鼓励和保护民间资本投资，凡符合国家和省规定的投资领域，在州内都向社会资本开放，吸引社会资金。二是发挥财政资金引导和带动作用，争取国家扶持和国有资源转换、资产重组、国有资本退出或减持等多种渠道，积极筹措政府扶持资金；各级财政每年安排一定数额的工业和信息化发展专项资金，其中州级财政专项资金按比上年增长10%的比例递增，重点支持重大工业项目、技术改造与创新、中小（非公）企业、信息化建设、工业园区建设、节能降耗、工业循环经济等；实行税收公平税赋，用好用足相关现行扶持发展税收优惠政策，提供优质服务。三是推进政银

企保合作，加大信贷的支持，实施“中小企业融资增信计划”，完善中小企业融资担保体系，鼓励商业银行推出面向企业的金融创新产品，提供多种金融服务。**四是**加大企业上市培育力度，强化直接融资。

加大政策扶持：进一步落实自主创新研发费所得税前加计扣除政策，符合规定条件的研发仪器设备加速折旧政策，环保、节能节水、安全生产专用设备投资抵免政策，进口设备减免关税及进口环节增值税政策等。对新认定的国家级、省级企业技术中心和国家级高新技术企业，新获得“中国名牌”、“中国驰名商标”、省级名牌产品、著名商标、成功上市以及销售收入上台阶的企业给予一次性奖励。全州新增用地计划指标优先用于工业项目和工业园区，工业园区年度土地利用计划实行单列。鼓励新型工业化发展，对拟建设的新型工业化项目，将根据项目期的环境容量和环境承载能力，优先给予支持和扶持，确保新型工业化发展空间。

第三节 实施人才强工战略

加强人才队伍建设：以改革创新为动力，以全面提升各类工业和信息化人才的整体素质和能力水平为核心，抓住培养、吸引、使用三个环节，以高层次人才、紧缺型人才、创新创业人才和实用型人才为重点，积极实施党政干部能力提升工程、企业经营管理人才开发工程、技术人才培养培训工程、技能人才培养工程、人才引进聚集工程等五大工程，实现人才规模、人才素质、人才

结构、人才管理机制有较大突破，培养和造就一批适应我州工业和信息化发展需要的党政干部人才、企业经营管理人才、技术人才和技能人才，为西双版纳州工业和信息化发展提供坚实的人才保障。

构筑人才激励机制：积极完善人才激励机制，支持企业采取股权、期权等激励方式集聚高层次人才；对外来工作或创业的高层次科技创业人才，给予提供各种优越的物质生活条件，并在子女入学、配偶就业等方面提供便利；进一步加大人才服务社会中介机构的建设力度，提高人才服务中介机构的规模、功能和水平，构建全方位的人才服务体系。

附件 1

西双版纳州“十二五”新型工业化和信息化发展主要目标表

指标	单位	各年发展水平			年平均增长速度 (%)	
		2005年 实际	2010年 实际	2015年 预期	“十一 五”时期	“十二 五”时期
全州全部工业增加值	亿元	7.8	32	70	33	17
全州全部工业增加值占全州 GDP 比重	%	10	20	25		
全部工业主营业务收入	亿元	15	46	100	25	17
工业固定资产投资	亿元	20.63	8.9	18	-15	15
其中：非电力工业投资	亿元	2.26	7.22	16	26	17
单位 GDP 能耗	吨标煤/ 万元	1.09	0.93	0.733	-2.9331	-1.6538
工业用水重复利用率	%	19	38	≥80		
工业固体废物处置利用率	%	99	70	≥90		
省以上技术中心	个	0	1	5		38
州级技术中心	个	0	3	15		38
工业从业人员	万人	1.83	2.06	2.6	2	5
工业人才资源总量	万人	0.7	0.8	1	3	6
非公（中小）企业经济增加值	亿元	22.6	55.2	147	20	21
非公（中小）企业占全州 GDP 比重	%	29	34.3	50		
非公（中小）企业上缴税金	亿元	4	7.5	15	13	15

西双版纳州“十二五”工业增加值预测表

单位：亿元

指 标	各年发展水平			年平均增长速度(%)	
	2005年 实 际	2010年 实 际	2015年 预 期	“十一五” 时 期	“十二五” 时 期
1、生物加工产业	2.81	9.44	31	27	27
其中：天然橡胶加工基地	0.03	0.07	1	18	70
普洱茶加工基地	1	5.9	10	43	11
生物油加工基地	0	0	3	0	25
汉麻加工示范基地	0	0.08	1		66
傣药南药加工基地	0.1	0.1	1.6	1	74
林（竹）加工基地	0.1	0.4	9	32	86
绿特食品加工基地	1.58	2.89	5	13	12
2、电力产业	1.6	13.4	22	53	10
3、矿冶产业	2	4.6	10	18	17
4、建材产业	0.15	0.4	2	22	38
5、信息产业			1		
5个产业合计	7	28	66	32	18
全州 GDP	78.8	161	294	12	10
全州全部工业增加值	7.8	32	70	33	17
全州全部工业增加值占 GDP%	10	20	25		
5个产业占全州工业比重%	90	88	94		

注：除全州 GDP 外，其它指标“年平均增长速度”按当年价计算。