

I 特 载

河北省国民经济和社会发展十年规划和第八个五年计划纲要

(河北省第七届人民代表大会第四次会议1991年4月29日批准)

河北省国民经济和社会发展十年规划和第八个五年计划纲要，是根据《中华人民共和国国民经济和社会发展十年规划和第八个五年计划纲要》和《中共河北省委关于国民经济和社会发展十年规划和“八五”计划要点的建议》，在各地市、各有关部门规划的基础上，经过深入的调查研究和综合平衡制定的。

第一部分 十年规划 和“八五”计划的基础

过去十年，我省认真贯彻执行党的十一届三中全会以来的路线、方针、政策，先后胜利完成了“六五”计划和“七五”计划，国民经济和社会发展各个方面都取得了显著成就。这些成就概括为六个方面：

1. 经济体制改革全面展开，大大促进了生产力的发展。农村改革卓有成效，家庭联产承包责任制的普遍推行，对全省农业生产以及整个农村商品经济的发展，起了十分重要的促进作用。城市改革围绕搞活企业这个中心环节，普遍实行了厂长（经理）负责制和企业承包经营责任制，与此相应，在培育市场机制和宏观调控方面也进行了不同程度的改革，十年改革大大调动了各方面特别是企业和劳动者的积极性，使经济活力明显增强，同时也为今后的改革提供了宝贵的经验。

2. 国民经济发展较快，国民生产总值提前两年实现了第一个翻番。1990年全省国民生产总值达到826.7亿元，十年间平均每年增长8.8%，工农业总产值达到1467亿元，平均每年增长10.5%，其中农业增长6.8%，工业增长11.7%。主要工业产品产量除

原油外，都有较大幅度增长。突出的是，粮食总产1988年突破2000万吨大关，1990年达到2276.9万吨，比1980年增长49.5%；棉花、鲜果、肉类、奶类、水产品等产量增长1倍以上，油料增长65.9%；发电量、钢、水泥增长1倍左右，平板玻璃增长2倍，纯碱从0.7万吨增加到26.6万吨，化肥增长30%，纱增长55%。1990年乡镇企业总产值达到551亿元，已成为国民经济的一支重要力量。

3.一大批基建和技改项目建成投产，经济实力大大增强。十年间，全社会固定资产投资累计完成1266亿元，其中全民投资完成709亿元，建成投产144个大中型基建和限上技改项目。先后完成了潘家口、大黑汀等水库工程和68个农产品基地建设，新建和改扩建了邢台、陡河、上安、沙岭子等一大批电厂，开滦、邢台、邯郸、峰峰4个矿区和范各庄洗煤厂，西石门、黑山、棒磨山等铁矿，唐钢、宣钢2个1260立方米高炉和一些钢厂的改造工程，冀东水泥厂、耀华玻璃厂浮法生产线、唐山碱厂、石家庄显象管黑白玻壳工程，以及纺织、轻工、机械、电子等一大批技术改造项目；完成了大秦线一期工程，京山压煤改线、坨王铁路、石家庄铁路枢纽、京深、京岭、京承公路和京津塘高速公路的河北段，沙东公路，秦皇岛港煤码头一、二、三期和丙丁码头，海关机场一期扩建，石家庄通信枢纽、石家庄——唐山数字微波工程；建成了省图书馆、文物仓库、儿童医院等文化卫生设施，新建了一批大中专院校及配套工程；全面完成了唐山的震灾恢复建设等。通过十年建设，农业、能源、交通、通信、原材料等基础产业得到加强，文化、卫生、教育等设施明显改善，为经济和社会的进一步发展增添了后续力量。

4. 对外开放取得显著进展，经济技术交流与合作

规模不断扩大。全省经济正在逐步摆脱封闭和半封闭状态，1990年外贸出口总额达到17.4亿美元，十年间增长1.8倍。全省累计实际利用外资4.27亿美元，引进了一批国外先进技术和管理经验，开放区的范围从秦皇岛市发展到秦唐沧三市十二县。1990年底，全省累计审批“三资”企业368家。对外承包工程和劳务合作业务初步打开了局面。国民经济技术协作与联合迅猛发展。各级干部的开放意识有明显增强。

5. 制定了“科技兴冀”发展战略，科学教育事业得到加强。过去十年，在“科技兴冀”方针的指引下，我省科学技术和教育事业取得重大进展。全省获省部级以上奖励的重大科技成果2200多项，其中接近或达到国际水平的200多项。大多数科技成果得到了不同程度的推广应用，对经济发展起了一定的促进作用。各级各类教育事业有很大发展，初等教育在全省范围内得到了普及，普通高等院校由1980年的28所增加到51所，成人教育和职业技术教育迅速发展，全省累计培养大中专毕业生56万人。

6. 居民消费水平明显提高，绝大多数群众过上了温饱生活。过去十年，是人民生活水平提高最快的十年。全省居民人均消费水平由192元提高到680元，平均每年实际增长6.3%。消费内容日趋丰富，城乡居民平均每人每年猪肉、鲜蛋消费量分别由7.6公斤和1.4公斤，提高到11.1公斤和5.5公斤；衣着显著变化，色彩、款式日趋丰富多样；电视机、洗衣机、电冰箱等耐用消费品在城镇渐趋普及，并已进入农民家庭；居民住房条件明显改善，城镇居民人均居住面积由4.68平方米增加到9.18平方米，农民人均居住面积由11.75平方米增加到了17.3平方米。从全省总体上讲，绝大多数群众解决了温饱问题，开始向小康水平过渡。

过去的十年，是我省经济社会迅速发展的十年，也是人民得到实惠最多的十年。这是全省人民贯彻党的十一届三中全会以来的路线、方针、政策，共同努力的结果，这些辉煌成就，为今后的发展特别是实现第二步战略目标，奠定了坚实的基础。但在前进中还存在着经济结构性矛盾突出，经济效益差，财力和物力不足、使用分散，经济体制和利益格局不尽合理，人口增长过快，水资源严重不足等问题，这在今后工作中都需要认真加以解决。

第二部分 十年规划

的指导思想和主要目标

本世纪的最后十年，是我国社会主义现代化建设历史进程中的一个关键时期，政治上能否保持稳定，经济上能否实现党中央确定的第二步战略目标，直接关系到社会主义事业的兴衰成败，关系到中华民族的前途命运。河北地处首都周围，是京畿重地，维护河北的政治稳定，促进河北的经济发展，具有极为重要的意义。我省必须充分利用地处沿海和京津周围，农业和矿产资源比较丰富，交通便利，国民经济已有相当基础等有利条件，发挥优势，实现河北经济的振兴。

根据中央提出的到本世纪末的战略目标和对国内外形势发展的分析，今后十年，在坚决贯彻执行和全面落实党的十三届七中全会明确的国民经济和社会发展的一系列重大方针的同时，我省国民经济和社会发展应遵循以下指导思想和原则：

1. 坚持以经济建设为中心，从上到下、方方面面都要自觉地服从于、服务于经济建设这个中心，组织好“经济建设大合唱”，打好经济建设“总体战”。

2. 坚持改革开放，按照生产力发展的要求和社会主义方向，不断深化改革，增强经济活力，充分利用我省地处沿海和京津周围的有利条件，扩大对外开放的范围和规模，促进全省经济的全面发展和素质的提高。

3. 坚持国民经济的持续、稳定、协调发展，下大力量调整产业结构，不断提高经济效益，保持经济的适度增长。

4. 坚持贯彻落实“科技兴冀”战略，把推进科技进步和发展教育放在突出位置，在先进技术、管理经验的推广应用和人才的培养、使用方面狠下功夫，真正把经济建设转到依靠科技进步的轨道上来。

5. 坚持走共同富裕的道路，允许和支持一部分人、一部分地区通过诚实劳动和合法经营先富起来，鼓励先富起来的人和经济发达地区支持贫困户和贫困地区，特别是帮助坝上和山区人民尽快脱贫致富。

6. 坚持社会主义精神文明建设和物质文明建设一起抓，使各项社会事业与经济协调发展，在不断改善城乡居民物质生活的同时，进一步丰富和活跃精神生活，激励全省人民投身社会主义现代化建设事业。

7. 坚持发扬自力更生、艰苦奋斗、勤俭建国、奋发图强、团结向上的精神，发挥河北的优势，加快经济发展的步伐。

今后十年，我省国民经济和社会发展的总体设想是：坚持以经济建设为中心，以科技教育为先导，以调整结构和提高效益为重点，继续深化改革和扩大对外开放，攀登农业新台阶，提高工业的加工深度，实现财政状况基本好转，把国民经济的整体素质提高到一个新水平，到本世纪末国民生产总值比1980年翻两番、人民生活达到小康水平。

主要奋斗目标是：

(一) 国民经济总量明显增加。在大力提高经济效益和优化经济结构的前提下，全省国民生产总值以6%以上的年平均速度稳步增长，按1990年现行价格计算，到本世纪末达到1480亿元，扣除价格因素为1980年219.2亿元的4倍多。工农业总产值达到2800亿元，平均每年增长6.7%左右，其中，农业总产值达到500亿元左右，平均每年增长3—4%；工业总产值达到2300亿元，平均每年增长7%以上。

(二) 经济发展后劲大大增强。十年新增固定资产原值1600亿元，是建国41年累计形成的固定资产原值1144亿元的1.4倍。水利条件显著改善，旱涝保收的稳产高产田由3140万亩争取达到6000万亩；粮食、棉花、油料产量分别争取达到2750万吨、100万吨、110万吨。力争发电装机容量达到1426万千瓦，发电量770亿千瓦小时，生铁1130万吨，钢1000万吨，钢材835万吨，水泥1800万吨，平板玻璃1500万重量箱，纯碱70万吨，乙烯11.5万吨，化学纤维18万吨，化肥200万吨，农药2.5万吨。工业整体素质大大提高，主要产品的生产技术达到国际八十年代水平，国民经济逐步由粗放型过渡到集约型。

(三) 经济结构趋向合理，优势产业进一步得到发展。第一产业所占比重由1990年的27.3%下降到21%左右，第二产业所占比重基本保持目前水平，第三产业所占比重由24.6%上升到30%左右。重点产业进一步得到加强，农业基本适应国民经济发展和人民生活水平提高的需要，能源、原材料供应紧张状况明显缓和。各行业之间和行业内部的比例关系趋于合理，产品加工深度明显提高。新兴产业有较快发展，产业结构开始向现代化方向迈进。

(四) 交通、通信更加便利。随着京九线、大秦二线、神木煤外运通道等铁路，京深等10多条骨干公路，秦皇岛、唐山、黄骅3个港口，石家庄、唐山、

秦皇岛3个机场的新建、扩建和改造，以及环京津光缆通讯、100万门以上市话程控交换机和全省经济信息系统网络的建设，到本世纪末，形成比较完善的铁路、公路、空运、水运相结合的综合运输网和邮电、信息网，全省各种运输方式货运总量，由1990年的6.8亿吨增加到9.4亿吨，邮电业务总量由1990年的5.6亿元增加到16亿元，交通运输、邮电通信、信息业与国民经济发展基本相适应，并为实现全省全方位开放和进一步进行现代化建设创造有利条件。

(五) 区域经济全面发展。沿海地区随着投资环境明显改善，以外向型为主体的经济要进入新的发展时期；冀中、冀南广大平原地区随着黄骅港的建设，京九等铁路的建成，黄壁庄、衡水、黄骅等一批电厂的投产，南水北调工程的完成，城乡经济发展要逐步加快；坝上、山区广大地区随着资源开发程度提高，广大农民要摆脱贫困，在温饱基础上向小康过渡，其中有些地方要过上小康生活。

(六) 生态环境恶化的状况明显好转。到本世纪末，坝上生态建设、京津周围绿化、太行山绿化、平原农田防护林、沿海防护林等工程的主要建设任务基本完成，全省森林覆盖率由1990年的15%增加到25%左右。工业污染得到控制和减少，工业废水处理率由1990年的54.2%提高到65%左右，废气排放处理率由76.4%提高到83%左右，重点城市、旅游区、主要水系的环境质量明显改善。

(七) 经济建设与社会事业协调发展。到本世纪末，科技教育事业要得到长足发展，基本形成科技与经济紧密结合的良好机制。农业整体效益中来自技术进步的比重由现在的30%提高到60%左右。全民工业总产值增长中技术进步的因素由目前的30%提高到50%左右。全省基本扫除青壮年文盲，城镇和90%以上的农村普及九年制义务教育，十年里要有近百万各类大中专毕业生走上工作岗位。基本文化设施得到完善，群众性体育活动有较大发展。医疗卫生条件进一步改善，基本实现人人享有初级卫生保健。社会主义精神文明建设达到新水平，思想文化阵地得到进一步巩固和发展，社会主义民主和法制进一步健全。

(八) 人民生活达到小康水平。到本世纪末，人口过快增长基本得到控制，全省总人口控制在6900万人以内，平均每年自然增长率控制在11.43%以下。十年间，城乡居民消费水平平均每年增长3%以上，衣、食、用、行的消费质量、消费结构和居住条件进一步改善，健康水平继续提高，社会服务设施和社会保障

体系不断完善，精神文化生活更加丰富。

上述规划要求，最重要的目标是四个，即今后十年国民生产总值年平均增长6%以上，到2000年总人口控制在6900万人以内，人均占有粮食达到400公斤，人均国民生产总值达到2100元以上。

第三部分 “八五”计划

一、主要任务、目标和重点

根据党中央的部署，“八五”头一年或更长一点时间，要继续进行治理整顿和深化改革，在治理整顿中求发展。此后，要在发展中继续进行治理整顿，在调整产业结构和深化经济体制改革方面取得更大进展。“八五”期间，要充分利用现有基础，注重老企业的技术改造，同时，按照国家产业政策和我省资源条件，有计划地进行重点建设，强化经济管理，提高企业素质，为本世纪末实现第二步战略目标打好基础，积蓄力量。

“八五”期间，我省国民经济和社会发展的主要计划目标是：

——经济持续稳步发展，国民生产总值平均每年增长5—6%，按1990年价格计算，1995年达到1080亿元；工农业总产值平均每年增长6.2%左右，1995年达到1980亿元，其中：农业总产值平均每年增长3~4%，1995年达到415亿元左右，工业总产值平均每年增长7%，1995年达到1565亿元。

——财政紧张状况有所好转。1995年，地方财政收入达到110亿元以上，平均每年增长5%以上；弥补以前的财政赤字，实现收支平衡。

——固定资产投资逐年增加。五年内，全社会固定资产投资初步安排1200亿元，比“七五”的865亿元增加335亿元；其中，全民投资650亿元，比“七五”的487亿元增加163亿元。新增高产稳产田1360万亩，重点进行技术改造的企业超过1000家。

——经济效益明显提高。万元国民生产总值综合能耗平均每年降低约3%，全社会劳动生产率平均每年提高4%左右，国营工业企业全员劳动生产率由15333元增加到20000元左右，生产建设各个领域的综合效益指标和各行业的技术经济指标普遍提高，工业每年开发新产品超过1000种。

——对外开放继续扩大。五年内力争实际利用外资到6亿美元以上（不含中央部分）；1995年，外

贸出口总额由1990年的17.4亿美元增加到20亿美元，剔除原油和煤炭中央部分，出口额由12.6亿美元增加到17亿美元；全省出口创汇基地企业由569个增加到1000个，“三资”企业力争由368家增加到1000家以上。

——科技进步的作用显著增强。1995年农业整体效益来自技术进步的比重由现在的30%提高到45%以上，全民工业总产值增长中技术进步的因素由目前的30%提高到40%以上。

——城乡人民生活逐步向小康水平过渡。全省居民实际消费水平平均每年增长约3%，按1990年价格计算，1995年达到800元，贫困地区的落后面貌有明显改观。

——人口增长进一步得到有效控制。1995年末全省人口控制在6590万人以内；平均每年人口自然增长率低于13.48‰。

上述“八五”计划的奋斗目标可概括为“六个超千，六个达到”：

六个超千，即：五年内全省固定资产投资累计1200亿元，新增高产稳产田1360万亩，重点进行技术改造的工业企业超过1000家，1995年全省出口创汇基地企业超过1000个，“三资”企业力争超过1000家，每年开发新产品超过1000种；

六个达到，即：1995年全省国民生产总值达到1080亿元，工农业总产值1980亿元，财政收入110亿元以上，外贸出口总额20亿美元，国营工业企业全员劳动生产率20000元左右，城乡居民人均消费水平800元。

为了实现上述目标，“八五”期间要把工作的重点放在以下十个方面：一是大力加强农业，推动农业生产登上新台阶；二是抓好开源节流，逐步缓解水资源不足的矛盾；三是继续加强基础工业和基础设施建设，改造提高加工工业，相应发展其它产业；四是下大力量抓质量、品种和效益，使工业整体素质有明显提高；五是加快科技进步，加强教育事业，使科技、教育与经济发展相适应；六是加强重点项目建设，增强经济发展后劲；七是进一步扩大对外开放，更有成效地发展对外贸易、利用外资和经济技术合作；八是严格控制人口增长，大力提高人口素质，加强资源和环境保护，不断提高人民生活水平；九是切实抓好增收节支工作，使财政紧张状况有所好转；十是大力加强精神文明建设，使各项社会事业同经济协调发展。

二、经济发展的产业重点和区域布局

“八五”期间，我省经济建设要在以下三个方面取得明显进展：

第一，产业结构向合理化方向发展。通过加强农业、水利、能源、交通、通讯、重要原材料等基础产业和基础设施的建设，有计划有重点地提高加工工业特别是轻纺工业的生产技术水平，使我省具有资源和基础优势的产业得到进一步加强，逐步达到农业与整体经济发展和人民生活水平提高相适应，加工工业与基础工业发展相适应，以充分发挥国民经济的整体效益。

第二，用先进技术装备改造传统产业和现有企业，使产品竞争能力显著提高。以产业政策和国内外市场为导向，走内涵扩大再生产为主的路子，积极采用新技术、新工艺，更新老旧设备，在上档次、上水平上下功夫，提高产品质量和加工深度。

第三，生产力布局趋于合理。按照行业、产品关联和资源优化配置的原则，统筹规划，合理分工，有效地促进地区经济的协调发展，组织好跨地区、跨行业的横向经济联合与协作，逐步形成以生产“名优特新高”产品的企业为龙头带动其它企业，以沿海开放区和经济发达城市带动其它地区经济全面发展的格局。

（一）大力加强农业，推动农业生产登上新台阶

“八五”期间，我省农业发展总的任务是：继续深化农村改革，稳定和完善农村基本政策，提高农民的生产积极性；增加对农业的资金、物资和科技投入，改善农业生产条件，提高农业的综合生产能力，在抓常规农业的同时，突出抓开发性农业，提高单产、品质和经济效益，使农业发展适应国民经济发展和人民生活水平提高的需要；发展壮大集体经济实力，引导农民走共同富裕的道路。

继续深化农村改革。家庭联产承包责任制要保持稳定，并根据各地不同情况和生产特色进行改进和完善。有条件的地方，要在农民自愿的基础上发展适度规模经营。对新开荒地，应尽量集中经营。农村改革的重点是积极发展社会化服务体系，健全和完善统分结合的双层经营体制，把集体经营的优越性和农民家庭经营的积极性结合起来。要继续推广并发展由技术人员、领导干部和物资等部门参加的农业技术集团承包，围绕技术、资金、物资、信息以及经营管理、产品销售等内容强化服务功能。同时，依靠生产的发展

和集体的自身积累，发展壮大集体经济实力，建立健全乡村集体服务组织，争取用三年时间首先把村级服务组织基本健全起来，并逐步实现服务规范化。通过发展统分结合的双层经营体制，逐步形成以县直职能部门为依托，以乡村合作经济组织为主体，以民间各种服务组织为补充的上下贯通、纵横交错、协调一致的社会化服务体系。

继续坚持决不放松粮食生产、积极发展多种经营的方针，搞好农业结构调整，促进农、林、牧、副、渔全面发展。到1995年，种植业所占比重由目前的68%下降到66.5%，林、牧、副、渔业的比重由目前的32%上升到33.5%。

种植业。要走出一条高产、优质、低耗、高效的路子。首先要确保粮棉油的播种面积和产量的稳定增长，处理好粮棉关系和夏粮与秋粮的关系。粮、棉播种面积大体保持8:1的格局，粮食占用耕地稳定在6700万亩，播种面积保持在1亿亩以上；棉花占用耕地1200万亩，播种面积达到1500万亩左右。充分发挥我省的自然和资源优势，提高复种指数，增施有机肥，改良土壤，主攻单产，增加总产。1995年粮、棉油产量分别由1990年的2276万吨、57万吨、74万吨增加到2450万吨、80万吨、90万吨。在确保粮棉生产的前提下，适当发展饲料作物和其它经济作物。

林业。以营造防护林为主，大力改善生态环境，有计划地在山区、坝上、田间因地制宜发展用材林、经济林和薪炭林。经济林要由平原向山区、丘陵和沙荒地转移。通过“八五”和“九五”的努力，基本完成首都周围绿化工程、太行山绿化工程、平原农田防护林工程、沿海防护林工程和坝上生态工程等防护林体系的主要建设任务，为实现15年绿化河北的目标奠定基础；建成1000万亩商品用材林基地，以及梨、苹果、红枣、板栗、葡萄和杂果为主的果品生产基地，林副特产基地和桑蚕基地。要贯彻《森林法》等法规，切实加强对森林资源的保护和管理。“八五”期间，造林2250万亩，到1995年森林覆盖率力争由目前的15%提高到20%左右。

畜牧业。“八五”期间，畜牧业的发展方向是在积极扶持千家万户饲养畜禽的同时，逐步扩大规模经营，合理利用饲料饲草资源，建立质量型草粮型畜牧业。继续实施“两个并重、三项开发”：稳步发展猪鸡与发展牛羊兔等草食动物并重，发展坝上、山区草食性牧业与发展平原草食性牧业并重；在提高畜禽良种和混配饲料普及率的同时，大力开发利用作物秸

杆、棉饼粕、草地资源。积极发展市场紧缺、饲养效益高的畜禽品种，使畜产品质量有较大提高。继续加强畜产品商品生产基地的建设，特别是要搞好饲料的研制、开发和生产，逐步形成种畜、饲料、饲养、加工、收购、销售以及技术服务相结合的生产体系。1995年，肉类总产由1990年的130万吨增加到148万吨，其中牛羊兔肉比重由目前的11%提高到13%，禽蛋产量由51.3万吨增加到54.5万吨，鲜奶产量由14.2万吨增加到18.6万吨。

渔业。坚持以养为主，养殖、捕捞、加工并举，因地制宜、各有侧重的方针，充分开发和合理利用淡水资源和浅海、滩涂资源。淡水养殖，突出抓好大中小水库养鱼及中低产塘改造挖潜，发展大中水域特别是北部和西部山区水库的“三网”养鱼，加强资源引种增殖工作，提高大中水域产出能力；巩固6万亩精养高产塘，重点改造15万亩中低产塘，改进养殖模式，调整品种构成，形成20万亩稳产高产塘。海水养殖，主要是加快浅海、滩涂综合开发，巩固和发展对虾大面积精养高产，推广鱼、虾、贝、藻综合养殖，同时加快发展以地方性、回捕率高、投入少、效益好品种为主的水产增殖业。海洋捕捞，重点是提高装备技术，力争在远洋捕捞上有所突破。同时，发展饵料生产和水产品的加工、冷藏等配套设施和服务体系。1995年水产品产量由1990年的21.9万吨增加到27.5万吨。

坚持常规农业与开发农业一起抓，在抓好常规农业的同时，重视抓农业综合开发治理。按照因地制宜、分类指导的原则，全省分为四个开发区，各区的开发重点是：**坝上**，要尽快脱贫致富，重点是抓好生态建设，大力发展防护性林业、商品性牧业、自给性农业，实行林牧农相结合，建设高效益草原生态系统。

“八五”末人均占有粮食达到325公斤，人均纯收入450元。**山区**，要搞好以水土保持为中心的农田基本建设，走太行山开发道路，科技进山、成片开发、综合治理，重点抓好“围山转”、经济沟等小流域治理，改善生态环境和生产条件，在发展自给性粮食生产的同时，大力发展林果、牧业、农副产品加工业及矿业。“八五”末实现粮食基本自给，人均纯收入达到650元。**平原**，主要是以改造中低产田、提高农业综合生产能力为中心，以增产粮、棉、油、肉为重点，实行水、田、林、路综合治理，建设稳产高产，探索高产更高产的路子，提高单产，增加总产。

“八五”末实现人均粮食375公斤以上，人均纯收入

900元。沿海，主要是抓荒地和滩涂开发，重点发展水稻、对虾、鱼、贝及水产品深加工，逐步建成以创汇农业为主的商品生产基地，努力将这一带建设成为全省人民生活水平较高的地区。“八五”期间，农业开发重点抓好四个大的开发项目：一是海河流域平原农业综合开发治理项目，改造中低产田1200万亩，开荒100万亩，以增加这一地区粮、棉、油、肉等主要农产品的产量和农业发展后劲；二是利用世界银行贷款的农业开发项目，主要在黑龙港流域建设1000万亩优质棉基地，在秦唐沿海发展水产养殖业；三是坝上生态农业建设项目，重点是造林育草，改善京、津、冀部分地区的生态环境；四是山区农业综合开发项目，计划开发面积1000万亩，重点是中低产田改造、荒山荒坡绿化、种草养畜、并搞好林果等农副产品的综合利用和深加工。

进一步抓好科技教育兴农，不断提高农业生产水平和综合效益。重点抓好四个方面的工作：一是抓好常规农业科学技术的普及。“八五”期间，主要农作物优良品种推广面积，由目前占80%提高到90%以上，农作物模式化栽培技术推广面积由3760万亩扩大到6000万亩左右；地膜覆盖栽培技术推广面积，由97万亩扩大到400万亩；科学施肥面积，由5900万播种亩扩大到6400万播种亩。同时，认真抓好农作物和畜禽病虫害防治技术，畜禽优化配方饲养技术，水产品精养和近海资源增殖技术，农产品保鲜、加工、贮运技术，以及其他农林牧渔业方面适用技术的推广应用。1995年全省农业常规技术普及率由目前的20%提高到50%左右。二是抓好农业科技攻关。重点是培育高产、优质抗逆性强的新品种，继续选育高产、稳产、优质的小麦和玉米新品种，为发展山前平原吨粮田打好基础。选育抗旱、耐瘠、耐盐碱的粮、棉、油新品种，完成旱作农业稳产技术的攻关，为发展旱作农业开辟道路。三是建立健全专业科技机构和群众科技组织相结合的农业技术推广网络。加强科研设施建设，提高农业科技人员素质，逐步改善他们的工作条件和生活待遇，鼓励科技人员深入农业生产第一线，做好指导农民和群众科技组织的工作。四是抓好对农民的科技培训。大力开展农村职业技术教育，实行农科教结合和“三教统筹”，逐步使常规技术普及到每个农户，不断提高农民的科学文化素质和农业生产水平。

切实增加对农业的投入。要多渠道增加农业投资，在争取国家投资的同时，地方各级政府都要增加对农业的投资，并建立和健全集体经济的资金积累制

度，积极引导农民增加对农业的资金投入，组织好劳动积累工的使用。大力发展支农工业，有效地增加对农业的物资投入。**化肥**，重点是提高磷肥和高效复合肥的比重，抓好宣化化肥厂24万吨磷铵工程的建设和中型化肥厂的改造，有计划地扶持一批小化肥厂改产尿素、磷铵和混配专用肥。1995年化肥产量由1990年的131.9万吨增加到170万吨。**农药**，重点是依托现有骨干企业进行改造，围绕小麦、棉花等主要农作物，加快品种的更新换代，并积极开发生物农药。1995年农药产量由1990年的1万吨增加到2万吨。**农机**，主要围绕播种、收割、脱粒和粉碎的机械化，重点发展联合收割机、深耕用中拖及配套机具，并研制开发一机多能、轻便灵活的农机新产品，更好地满足农业生产的需要。

积极发展气象事业，努力提高为国民经济建设特别是农业生产的服务能力。气象部门要进一步增强服务意识，扩大服务领域，准确、及时地做好灾害性、关键性天气预报，继续开展气候服务和人工增雨、防雹工作，不断提高气象服务的社会效益和经济效益。

“八五”期间，计划完成省局“713”雷达楼扫尾工程，组成京津冀雷达网，实现气象卫星和雷达资料的接收、处理、传递自动化，逐步建成以数值天气预报为基础的综合运用各种预报方法的天气预报业务系统。

（二）支持和促进乡镇企业的健康发展

发展乡镇企业，要全面贯彻“积极扶持，合理规划，正确引导，加强管理”的总方针，按照国家的产业政策，加强行业管理，因地制宜，实行分类指导，搞好结构调整，在提高中求发展。“八五”期间，全省乡镇企业总产值平均每年增长速度达到12%左右。

坚持乡办、村办、联户办、户办“四个轮子”一起转，重点发展乡村两级集体企业。省、地市、县要实行梯级管理，分别选择一批具有相当规模、经济和社会效益好、有发展前途的乡村集体企业，加强管理，重点扶持，使其真正成为农村经济的主要支柱，更好地发挥它们在繁荣农村经济方面的带头作用。到1995年，力争使乡村两级集体企业产值占乡镇企业总产值的比重，由目前的43%提高到60%以上。同时，逐步引导个体企业向联户企业靠拢，积极推行股份合作经济，使联户企业进一步巩固和发展。

要优先发展乡办和村办工业，对重点骨干乡村集体工业企业实行适当倾斜。有计划、分步骤、分区域地筛选一批骨干企业，加以扶持，重点改造，提高企

业的素质和装备水平，提高产品质量和经济效益。

抓好乡镇企业的技术进步和产品结构调整。鼓励和帮助乡镇企业积极同大企业、科研单位和大专院校挂钩，开展多种形式的合作，利用社会技术力量弥补乡镇企业技术力量的不足。新上企业要尽可能采用新技术、新工艺，每个县要逐步建设一批技术先进、产品质量高的企业群体。进一步优化乡镇企业的产品结构，重点发展不与大工业争原料、争能源的农副产品和当地原材料加工业，统一规划下的采矿业，为农业生产提供物质基础的支农工业，发挥劳动密集和传统工艺优势，为城市大工业配套的产品，以及人民生活需要和出口创汇的产品。要切实注意资源保护和污染的治理，凡属破坏资源、污染严重而又难以治理的项目，一律不准新上；对现有污染严重的企业要制定有效措施，抓紧治理。

乡镇企业的发展，要与城镇建设相结合。按照工业发展的客观规律，有计划、有组织地引导乡镇工业相对集中，积极建设工业小区，力争做到交通、通讯、能源、供热等公用设施统一建设。

（三）开源节流，逐步缓解水资源不足的矛盾

水资源不足是我省国民经济发展的重要制约因素，解决水的问题是“八五”时期和今后十年的一项重要基础工作。主要对策是：增加投入，立足节水，积极争取外调水源，开源与节流并重，使用与保护相结合。

首先，抓好节流，提高水的利用率。通过加强宣传，强化全社会的节水意识，采取行政的、经济的和法律的手段，把节水工作提高到一个新水平。农业方面，要加强农田水利基本建设，推广渠道防渗、喷滴灌技术和旱作农业技术，实行科学用水、节水灌溉。

“八五”期间，新建防渗垄沟和输水管道4443万米，发展喷滴灌12.5万亩，节水灌溉和旱作农业技术推广面积分别扩大到2000万亩和1000万亩，工业和城市用水，要制定合理的用水定额，做到“按计划供水、超量累进计价”，重点城市排水逐步实行清污分流，下大力量提高污水处理率，变污水为可用资源。抓好耗水大的电力、化工、纺织、冶金、机械和煤炭等行业的节水工作，提高水的重复利用率，并加强对自备水源的管理。1995年省辖市工业万元产值耗水量由目前的285立方米下降到255立方米，工业用水重复利用率由61%提高到65%。

其次，积极抓开源。“八五”期间，除搞好防洪、排涝、病险水库加固、水土保持工程建设外，凡

是地下水资源尚未开发的，特别是几大河系沿线，要继续有计划地打一部分中浅井；充分利用河、渠、沟、坑、塘，特别是古河道，有计划地调蓄地上水；加快微咸水的研究利用；积极利用气候搞好人工增雨；抓紧建设桃林口水库，争取尽早建成发挥效益。五年间，新增机井2万眼，更新23万眼，配套7.5万眼；新建平原蓄水闸54座，并对30处万亩以上老灌区和干渠建筑物进行更新改造，对28处万亩以上灌区进行渠系配套；完成黄壁庄等水库的除险加固任务。

第三，下大力量抓跨流域调水工程建设。要从根本上解决我省水资源的问题，只有从外流域引水。“八五”期间要积极争取南水北调工程尽早实施，力争“八五”后期开工建设，“九五”建成发挥效益。

在解决冀东、冀中南地区水资源不足问题的同时，要十分重视和解决张承两地用水的问题。对张承地区的水利建设要适当增加投资。有重点地进行水土保持，搞好小流域治理，植树造林，涵养水源，并适当利用地上水、合理开发地下水，逐步实现人均一亩稳产高产田。

加强水资源的统一调度和管理。搞好各流域内水资源的融通和合理分配，对地上水、地下水进行统一调控。加强对水利工程设施的维护、保养和管理，把各项水事活动纳入法制轨道，使我省有限的水资源发挥更大的效益。

（四）继续加强基础工业和基础设施建设

从我省资源条件和经济发展需要出发，要继续加强煤炭、电力、冶金、化工、建材等能源、原材料基础工业和交通、通信等基础设施的建设。力争到“八五”末期电力紧张的状况有所缓解，一些紧缺原材料的生产有较大增长，交通通讯条件进一步改善。

能源和原材料工业。要采取开发与节约并重的方针，在有计划地新建、改扩建一批大中型项目的同时，搞好现有企业的填平补齐、挖潜改造以及能源、原材料的节约和综合利用。

煤炭工业。要继续坚持搞好老井挖潜改造与加快新井建设并重的方针。首先，加强对现有矿井的管理，尤其是机电设备的管理，提高掘进、回采机械化水平和劳动生产率，实现挖潜增产，延长服务年限。其次，抓好在建和新开工的梧桐庄、大淑村、南留庄等矿井的建设，确保按期建成投产。第三，做好蔚县煤田总体开发的准备工作，争取在“八五”期间先开工建设崔家寨、单猴两对大型矿井。地方煤矿，主要是改造、提高，选择开采和运输条件好的矿井加以扶

持，以稳定地方煤炭产量。1995年，全省原煤产量由1990年的6191万吨增加到6500万吨。

电力工业。要进一步加快建设步伐。继续抓好邢台电厂五期工程、秦皇岛热电厂和石家庄热电厂的续建工程。新建黄壁庄电厂一期工程、三河电厂一期工程、沙岭子电厂二期工程和滦河电厂扩建工程。衡水电厂、上安电厂二期、易县电厂、黄骅电厂等工程，要继续做好前期工作，争取“八五”期间开工建设。为了节能增电，缓解电力供需矛盾，要继续鼓励发展余热发电和热电联产工程建设。在农村，继续采取多渠道筹集资金的办法，积极开发小水电和其他新能源。“八五”期间，力争新增发电装机容量411万千瓦，到1995年全省总装机达到1037万千瓦，发电量由1990年的364.6亿千瓦小时增加到570亿千瓦小时。

石油工业。要在搞好对老油井管理的同时，重点加强勘探，积极寻找和扩大后备资源，加快冀东油田的建设。1995年原油产量（不包括二连油田部分）由1990年的450万吨恢复到600万吨。

冶金工业。主要是抓好现有骨干企业的技术改造和配套建设，提高综合生产能力。钢铁工业，重点发展薄板、无缝钢管、优质钢材等品种，提高产品质量。在布局上，要统筹兼顾、合理分工，使各主要钢铁企业充分发挥各自的特点，形成自己的优势产品。认真做好建设冀东钢厂的前期准备工作，争取早立项、早开工建设。为给全省冶金工业发展提供矿石原料，要续建近北庄铁矿，新建庙沟、豆子沟铁矿等工程。1995年，生铁产量由1990年的500万吨增加到700万吨，钢产量由382万吨增加到500万吨，钢材产量由287万吨增加到420万吨。其中板、管、带比重由17%提高到23.6%，优质材比重由5.2%提高到15%。

有色金属工业，主要是利用现有基础发展铜、铝，对石家庄、马头和保定铝厂进行挖潜改造，发展箔、板、丝、带等精加工和高附加值的产品。进一步加强铅锌和金银的生产，做好藜家营多金属矿的前期准备工作。

建材工业。主要是巩固发展水泥、玻璃、建筑卫生陶瓷三大主导产品，扶持利废、节能产品，开发新型建材产品，继续在产品质量、品种和特色上做文章，保持优势地位，扩大出口创汇。1995年，水泥产量由1990年的1230万吨增加到1600万吨，平板玻璃由1078万重量箱增加到1400万重量箱，建筑卫生陶瓷由577万件增加到650万件。

水泥，重点抓好邯郸、启新水泥厂的改造，扩建

冀东水泥厂第二条生产线，做好秦皇岛福源水泥厂的前期准备工作。继续采用先进技术改造地方骨干水泥企业，达到节能降耗，提高质量和效益的目的。

玻璃，在巩固和推广浮法工艺生产技术的同时，大力发展深加工系列产品。争取新建耀华日熔量500吨浮法生产线。

建筑卫生陶瓷，重点是提高质量，发展高档配套产品，建设以唐山陶瓷厂和唐山建筑陶瓷厂为依托的中国北方建筑卫生陶瓷生产基地。改变燃料结构，实现煤气化，提高卫生瓷的质量和配套水平，解决五金件档次低的问题，实现组套供应。到1995年，形成卫生瓷650万套，釉面砖700万平米，墙地砖250万平米生产能力。

墙体材料，主要是加快质轻、高强、大块和利废、节能的新型墙体材料的生产和建设，限制以实心粘土砖为主的传统墙体材料的生产。大力发展战略、大理石、花岗岩等非金属矿产建材。

化学工业。在抓好支农化工产品生产建设的同时，大力发展省内紧缺的基本化工原料，特别是有机化工原料，支持出口创汇产品和适销对路、高附加值的精细化工产品的发展。重点建设以石家庄炼油厂为依托的石油化工基地，发展以“三烯”、“三苯”等原料为龙头的有机化工，建设11.5万吨河北乙烯和5万吨己内酰胺等工程；以唐山南堡化工区为中心的盐化工基地，发展以“两碱”为基础的盐化工，重点抓好唐山5万吨烧碱等工程的建设。秦皇岛、石家庄、邯郸的煤化工项目，要继续做好前期工作。1995年，基本化工原料和有机化工产品的产值占化工行业产值的比重，分别由目前的11.8%和13.7%提高到15%和23%左右。

精细化工，除重点抓好承德1.5万吨钛白粉工程外，还要做好邢台轮胎厂30万套子午线轮胎、石家庄市橡胶一厂2500吨医用丁基胶瓶塞、汉沽石油化工厂1万吨特种润滑脂、张家口树脂厂3000吨氯化聚乙烯、沧州化肥厂1.2万吨三聚氢胺等工程的建设准备工作。1995年精细化工产品的产值占化工行业产值的比重力争由目前的5%提高到15%。

地质勘探。要按照“保证基础，加强普查，择优详查，对口勘探”的原则，坚持以地质找矿为中心，优化勘查工作结构，加快勘查步伐，力争地质找矿实现新的突破，为我省经济长远发展提前做好矿产资源准备。“八五”期间，主要是加强为农业、能源、交通和原材料等基础产业建设和环境保护服务的地质工

作，重点抓好石油、煤、铜、金、银、铅、锌、优质高岭土、金刚石以及我省急需的磷矿等资源的普查。搞好为城乡经济建设服务的水文、工程、环境地质勘查与评价，特别要为贫困地区脱贫致富做好扶贫性地质工作。加强地震灾害的勘查、监测和预报，提高地震预报水平和应急应变能力。加强测绘工作，建立完整的、行之有效的管理机制，为经济建设和社会发展提供及时、准确、适用的测绘保障。

交通运输和邮电通信业。要“按照统筹规划，条块结合，分层负责”的方针，多渠道、多层次筹措资金，逐步建设和完善铁路、公路、空运、水运相结合的综合运输网和邮电通信、信息网络。1995年全省各种运输方式货运总量由1990年的6.79亿吨增加到7.45亿吨，邮电业务总量由5.6亿元增加到10.7亿元，交通、通信的紧张状况有所缓解。

铁路。在增加和提高复线及电气化水平、挖掘现有铁路能力的同时，积极配合国家建设新的南北、东西铁路大通道，结合地方经济发展特别是港口建设和矿山开发的需要，建设地方铁路新线，完善铁路网布局。发展重点是：配合黄骅大港的建设，做好朔黄运煤大通道建设的争取工作；协助国家建设好京九线以及大秦线二期和秦沈等线的河北段；抓好沙蔚地方铁路的建设，为开发蔚县煤田做好准备；为促进少数民族和贫困地区脱贫致富，继续做好丰宁、宽城等地方铁路的筹建工作。1995年省内国家铁路营业里程由1990年3111公里增加到3388公里，地方铁路正线里程计划由498公里增加到767公里。

公路。加强现有公路的改造，提高技术等级，并积极建设一批高级、次高级的公路新线，努力改善混合交通状况，增加晴雨通车里程。发展重点：一是积极配合国家发展主骨架公路，建设京深线河北段半幅高速公路437公里、石太线河北段一级汽车专用公路70公里。二是改造现有6条晋煤外运公路，使晋煤外运能力由现在的每年1228万吨增加到2500万吨。三是配合我省港口和机场的发展，建设集疏港、航公路。四是逐步提高县、乡之间联络公路的等级，改变农村交通运输的落后面貌。1995年全省公路通车里程由1990年的43640公里增加到45440公里，其中二级以上公路由3588公里增加到4932公里。

港口。在继续建设秦皇岛港的同时，大力开发和建设我省沿海港口。以“七五”起步建设的港口为基础，大中小相结合，加快扩建工程，增加海运能力，适应北煤南运和我省杂货出口的需要。续建唐山港

1.5万吨级泊位2个和3.5万吨级泊位1个、黄骅港3000吨级泊位2个及润河、新开河等小港口，争取国家建设黄骅和唐山大港。1995年我省沿海港口（不含秦皇岛港）泊位计划由1990年的3个增加到13个，年吞吐能力由40万吨增加到700万吨。

民航。要根据我省扩大对外开放的需要，力争开通连结国内主要中心城市及日本、西欧等国家的航线，做好为北京机场分流的工作。“八五”期间，争取石家庄机场、秦皇岛机场开工建设。1995年我省民航拥有国内航线由1990年的8条增加到13条。

邮电通信。要以省会为中心，以沿海开发区为重点，以尽快形成综合通信能力为目标，加快建设步伐。继续完善11个地市和部分县的万门程控交换机的建设，“八五”末全省形成60万门市话程控交换机容量；加快农村电话的网络建设和设备改造，交换机容量达到26万门；抓好通讯主干线建设，在依靠一级通信干线进行补缺配套形成通信能力的同时，加快省内二级通信干线的建设，做好石家庄——唐山数字微波扩容，在此基础上进一步延伸，筹建石家庄经保定、张家口、承德到秦皇岛光缆和微波通信项目，并使省会石家庄和唐山、秦皇岛、邯郸等大城市与北京国际线路联网，开通国际直拨电话业务；发展国际传真和快件邮递业务。到1995年，全省市话交换机总容量由1990年的34万门增加到79万门，城市电话普及率由6.5%提高到9.6%，长途电话电路总数由5894路增加到14431路，长途电话交换机总容量由13905路端增加到31256路端。

经济信息系统。总的发展方针是：手段上，在抓好自动化管理的同时，以中、低技术为主，充分重视并抓好人工信息工作；布局上，在全面推进的同时，以沿海地区和铁路两侧的系统网络为主；服务方向上，以经济分析、经济预测为主，同时面向社会。重点建立和完善直接为宏观调控服务的9个管理信息系统以及与工业生产密切相关的行业系统，基本建成省经济信息中心与地市信息中心及省直有关部门之间的计算机通信网络，加快信息传递速度，提高动态性。继续加强人工信息网的建设，积极培育信息市场，促进信息交流。

（五）大力改组改造加工工业，提高加工深度和产品质量

加工工业，重点是立足于现有企业进行调整、改造，通过采用新技术、新工艺、新设备、新材料，降低消耗，提高质量，增加花色品种，提高整体素质和

效益，保证国民经济建设和人民生活的需要。

纺织工业。要面向国内外两个市场，狠抓天然纤维和化学纤维两种原料，调整产品结构，提高产品质量和加工深度，扩大出口创汇能力，重点发展化纤、印染、针织复制、服装等纺织原料和深加工、高附加值产品，适当发展毛、麻、丝产品，适应穿着、装饰、工业用布等多领域的需要，不断开发新颖、鲜艳、时尚的新品种和新花色，提高产品的竞争力。

棉纺工业，重点是加强整体改造，提高加工水平。“八五”期间维持375万锭，逐步淘汰条件差的小企业。大中型棉纺企业要根据开发深加工产品的需要，有计划地采用先进技术对现有老设备进行更新改造，提高产品档次和质量。鼓励和组织中心城市大棉纺厂与小棉纺厂联合协作，提高小棉纺厂的生产水平。大力发展印染、针织和服装业，搞好纺织产品的深加工，扩大印染布、针织品和服装业的比重。要建立一批专纺针织纱厂。利用引进的先进印染设备，改造一批印染厂，以适应小批量、多品种的需要。1995年，印染布比重由目前的27.5%提高到47%，针织品用纱所占比重由14.9%提高到25%，服装工业产值比重由16%提高到25%。

调整原料结构。在大力增加棉花生产的同时，重点抓好化纤工业的建设。除抓好秦皇岛3万吨腈纶续建工程外，在石家庄建设5万吨丙烯腈、6万吨涤纶工程，利用我省丰富的棉短绒资源，在唐山建设2万吨粘胶纤维工程，扩建邯郸锦纶厂2000吨锦纶长丝，引进技术开发4000吨差别化纤维。同时，做好保定化纤厂2800吨粘胶长丝、石家庄3万吨腈纶项目开工建设的争取工作。1995年化纤产量由1990年的2.54万吨增加到11万吨，化纤占纺织原料的比重由目前的20%提高到27%。

为了搞好纺织新产品的开发，提高竞争能力，计划抓好四个一批、十五条龙的产品开发。四个一批是：抓好一批拳头产品，消化吸收一批引进技术设备，协作攻关一批高科技项目，推广一批科技成果。十五条龙产品开发是：纯棉高档产品，衬布系列产品，特宽幅纺织系列产品，纺机、纺器新产品，仿丝绸产品，高档次针织品，牛仔布系列产品，经编绒类织物，涂层整理产品，麻类产品，仿毛产品，真丝产品，产业用纺织品，助剂、染料和化纤油剂产品等。

轻工业。要在国家产业政策的指导下，进一步调整结构；巩固和发展优势行业、优势产品，提高档次，并努力增加产品的出口创汇，在此基础上，集中

力量开发一批新产品、新门类，开拓新的生产领域，生产更多、更好、更新、更适用的消费品，以满足人民日益增长的消费需求，尽快改变我省轻工业的落后面貌。重点是狠抓“五个一批”：第一，巩固、发展、提高一批目前已形成的拳头产品，如：地毯、罐头、纸、白酒、卷烟等。进一步提高质量和档次，扩大批量，发挥规模优势，提高市场占有率。第二，从现有名优特新产品中，选择市场容量大、具有一定生产基础、竞争能力强的10种产品，作为“八五”发展的重点，集中力量加强技术改造，形成具有河北特色、国内市场覆盖率高、能够打入国际市场的拳头产品。这10种产品是：日用陶瓷、吸收式电冰箱及机芯、干电池、多线高速包缝机、塑料制品、皮革及制品、抽纱刺绣、杏仁露、维力和力士加能、营养保健食品等产品，实行大规模生产，达到全国一流生产水平。第三，随着市场需求的变化，有计划有重点地开发一批适应性的新产品。每年开发100—120种新产品，4000个新花色品种。重点开发食品、室内装饰、厨房成套用具、高效节能灯、小家电等产品，“八五”末新产品率由目前的9%提高到12%以上。第四，建立一批轻工原料基地，重点发展原盐、烟叶、纸浆、TDI、天然植物色素等轻工基础原料。第五，改组改造一批企业，按照上述任务，“八五”重点改造300家企业，新建和改扩建36个重点基建项目，特别是要抓好食品项目的建设和改造，把食品工业搞上去。

制盐。要按照“以盐为主，盐化并举”的方针，重点抓好大清河、黄骅、南堡三大盐场的改扩建，同时积极利用苦卤在南堡和黄骅发展盐化工。1995年争取原盐生产能力达到500万吨。

日用陶瓷。重点抓好唐山、邯郸生产骨灰瓷、玉兰瓷、白玉瓷、白兰瓷、象牙瓷等名优产品厂家的扩建，建成高档瓷出口基地。1995年日用陶瓷产量由1990年的4亿件增加到5亿件，出口由1.2亿件增加到2亿件。

食品工业。重点发展天然植物饮料、出口罐头、婴幼儿食品、保健食品的生产。饮料，重点建设承德杏仁露生产线，石家庄维力和力士加能饮料厂，加快红果、沙棘、酸枣等天然植物饮料的研制开发。白酒、啤酒，重点是提高产品质量，创优质名牌，总规模不再扩大。罐头，重点发展芦笋、玉米笋、草莓酱、蕃茄酱等出口果蔬罐头和适销对路的肉类罐头。卷烟，通过对三个烟厂的技术改造，增加膨胀丝设

备、制丝生产线和卷接包装设备。1995年，全省啤酒产量由1990年的43.3万吨增加到50万吨以上，卷烟产量由118.6万箱增加到150万箱。

包装工业。重点放在改进出口商品包装和运输包装上。围绕我省食品、陶瓷、土特产品、日化等产品的出口，采用新技术、新材料，发展保鲜包装、纸箱纸盒包装和包装装璜，减少包装破损，提高商品附加值，为出口商品搞好配套，增强产品竞争能力。

造纸工业。重点发展文化用纸、强韧性包装用纸和高档卫生纸，开发棉秆、芦苇、麻类和速生植物纤维等造纸原料。控制万吨以下碱法制浆小纸厂的发展，推广亚氯法制浆工艺。1995年，全省纸产量由1990年的80万吨增加到100万吨。五金制品。在巩固现有扳手、钳、锤、钢锉等传统产品的基础上，开发质量和档次较高的电装工具、钉铆工具、汽车随车工具、园艺工具、防爆工具等，并向成套、组合、系列化发展。1995年，五金制品行业产值由1990年5亿元增加到10亿元，出口创汇由1500万美元增加到8000万美元。

家用电器。要打破行业界限，充分利用电子、军工、机械等部门的技术力量，研制开发吸收式电冰箱、干洗机、空调器、高效节能灯具、洗碗机等一批适销对路、具有超前性的产品，特别要抓好小家电产品的开发和生产。

日用化学制品。重点是加强洗涤用品及配套原料的生产，发展高容量、多品种、系列化干电池，开发香精、香料和日用化妆品等新产品。1995年合成洗涤剂产量由1990年的4万吨增加到7万吨，干电池由2.6亿只增加到3.5亿只。

塑料制品。重点开发和生产农用塑料制品、包装塑料制品、工程塑料以及塑料建筑材料，同时搞好原料基地的建设，加快沧州2万吨TDI工程的建设进度。1995年全省塑料制品产量由1990年的7.7万吨增加到16万吨。

日用机械。要根据市场情况，搞好工业用高速包缝机、手表、自行车及零件等产品的生产，提高产品质量，增加花色品种和新产品。

皮革皮毛和工艺美术制品。主要是搞好现有企业的技术改造，向深加工、多品种、高附加值方向发展，努力扩大皮革制品、地毯、雕刻工艺品、抽纱刺绣传统产品的出口。

医药工业。要以骨干企业为基础，以抗生素类产品为龙头，发展优质、高效、紧缺品种，支持出口创

汇好的拳头产品及配套原材料的发展。改造制剂生产条件，使大中型骨干企业达到国际通用的医药标准。适当发展中成药和医疗器械。

化学医药。要逐步形成淀粉糖、抗生素、半合成抗生素、维生素四个系列产品。发展解热镇痛药和其他化学合成药物。增加制剂新品种、新剂型。1995年，化学医药产量由1990年的4879吨增加到6000吨。

中成药。重点改造邯郸、承德两个制药厂，发展系列中成药产品，开发滋补保健用品，增加中药饮片生产。

医疗器械。要巩固现有的常规产品，提高拳头产品的生产规模，努力开发机电一体化的医疗器械和微机控制的诊疗仪器等产品，提高医疗器械现代化水平。

机械工业。要按照为国民经济各部门提供先进适用装备和“调整产品结构，提高企业素质，狠抓技术进步”的要求，把发展重点放在组织专业化协作配套、发展优势产品、开发新产品、提高产品质量和技术水平、扩大出口创汇上。通过改组改造、优化结构、军民结合、机电一体化、引进技术和消化吸收等措施，使我省机械工业的一批产品迈入全国的先进行列。1995年，机械工业出口创汇产品的产值比重由目前的5%提高到10%，主要机械产品60%以上达到国际八十年代水平。

调整企业组织结构。要打破地区、行业界限，以生产要素优化配置为目的，组建大型企业集团，加强专业化协作，形成拳头产品，努力提高大中型技术装备的成套性，提高规模经济效益。省重点组建和完善农机、汽车、轴承基础件三个行业集团，十个基地型企业集团，即：工程与矿山机械、风冷柴油机、高压容器、专业机床、输变电设备、工农业用泵、轻型和重型改装车、拖拉机、内燃机配件、机电一体化仪表集团。

积极发展机电一体化产品。组织好各方面力量进行技术攻关，主要开发和生产自动组合机床、立体自控车库、水泥连续称量设备、微机控制饮料灌装机、无人仓库及自动输送线等一批产品。

搞好引进技术及消化吸收。“八五”期间，重点骨干企业计划引进国外技术30项，主要是引进造型线制造技术、汽车内饰件生产技术等先进技术；同时，积极鼓励企业搞好引进技术的消化吸收，主要是消化吸收D6D推土机、液压钻车、活塞摩擦复制、污水泵和渣浆泵、风冷柴油机等先进技术。

电子工业。要放到国民经济发展的突出位置，集中人力、物力、财力加快发展。充分发挥科研与生产相结合的优势，在巩固和发展消费类产品的同时，增加投资类产品的生产，特别要抓好机电一体化产品和通讯装备的生产，搞好高技术的电子元器件的研究和开发，广泛应用计算机技术，把发展重点转移到为国民经济各部门服务、为传统产业改造服务的轨道上来。要利用好中央各有关部门在我省的技术力量，积极发展高技术产业。“八五”期间，主要抓好环宇、石门、计算机、中华通信系统工程四个集团的生产和建设，重点发展广播电视产品、节能器件、程控交换机、通讯设备、计算机及外部设备等产品。

国防工业。要认真贯彻军民结合的方针，在优先保证军品生产任务的前提下，以国家产业政策为导向，充分发挥军工企业技术力量和设备的优势，大力发展战略民用产品。“八五”期间，要按照全省统一规划，以汽车、摩托车、风冷发动机、复印机和工模具中心、铸锻中心为重点，大力发展战略产品，特别是技术难度大、市场紧缺、填补国内空白、出口创汇、替代进口的产品，提高产品质量、档次和生产规模，力争到“八五”末每个企业都开发出一种以上支柱民用产品，经济效益明显改观。

(六)下大力量抓质量、品种和效益，努力提高工业整体素质

产品质量低，拳头优势产品少，深加工产品少，能源、原材料消耗高，经济效益差，是我省工业当前存在的突出问题。“八五”期间，必须真正把经济工作的重点转移到提高效益上来，下大力量抓质量、品种、效益，尽快改变这种落后状况。

认真抓好产品结构的调整。重点是抓两头：对重点发展的产品，集中必要的资金、原材料、能源和运力，全力支持促上去；对限制或禁止生产的产品，运用行政的、经济的、法律的手段，实行严格控制，腾出能源、资金、物资和运力支持重点发展的产品。以名、优、特、新、高产品为龙头，组建企业之间、企业与科研单位或大专院校之间的联合体，促进生产要素的优化组合。逐步建立健全全省工业企业的科技开发体系，所有大中型企业都要建立科研机构，专门从事新产品的开发，小型企业也要积极创造条件，自己或与科研单位、大专院校联合开发新产品，在搞好市场调查和走访用户的基础上，制定产品升级换代规划，以增强产品的市场竞争能力。“八五”期间，全省计划研制开发国内先进水平、市场前景广阔、经济

效益好的新产品2500项，1995年主要工业产品中的畅销产品占70%以上，工业品出口创汇额达到全省出口创汇总额的78%以上。

切实加强企业管理。认真监督和促进企业从严治厂，所有企业都要建立和完善从产品设计、原材料进厂，到投料、制造、出成品，直至售后服务的一整套规章制度，逐步做到制度全、标准高、考核严。以提高质量为重点，大力推行全面质量管理和全面经济核算，加强标准化、计量、定额、信息、规章制度、基础教育、班组建设等七项管理基础工作，积极采用国际标准和国外先进标准，深入开展企业升级、专业管理达标活动，并落实奖惩政策。1995年，全省主要工业产品中有50%按国际标准和国外先进标准组织生产，预算内工业优质产品产值率达到38%以上，主要产品质量稳定提高率达到85%以上。

大力推进企业的技术进步。继续坚持以产品为龙头，以工艺为基础，以提高经济效益为中心，把企业的技术改造和提高生产技术水平结合起来。要提高企业技术进步的起点，技术改造的投入要重点用在提高产品质量、增加花色品种、节能降耗和增加出口创汇上，尽量避免低水平的扩大生产能力。“八五”期间，全省要抓好2000家企业技术改造（包括300家企业通过合资合作引进资金和技术），其中重点改造的1000家企业的产品达到国际八十年代以上水平。

继续开展“双增双节”运动。特别是要搞好节能降耗和综合利用，使有限的能源、原材料发挥更大的效益。必须认真贯彻“开发与节约并重，近期把节约放在优先地位”的方针，厉行全面节约，推行国家确定的48项节能节材技术改造措施。按照国家和部颁标准，对主要产品制定先进合理的消耗定额和最高限额，建立定期考核制度，完善降耗保证体系，确保各项节能降耗措施得以落实。五年间万元工业总产值综合能耗平均每年降低3%，1995年降到6.4吨标准煤，原材料消耗稳定降低率达到80%。

（七）积极发展建筑业

建筑业是我省国民经济的一个重要产业部门，担负着省内外相当部分的勘察、设计、施工和科研等任务。“八五”期间，要继续深化建筑业改革，逐步使建筑业走上健康发展的轨道。

加强和改善建筑业的宏观管理。在抓好建筑队伍管理、投标招标管理、建设工程监理、工程质量监督、企业资质管理等方面法制建设，健全市场规则的同时，强化对工程质量、施工安全、预算定额、取

费标准、技术标准、工期定额的行政管理和监督，为建筑企业的生产经营创造良好的市场环境。

按照全面提高建筑业整体素质的要求，把建筑队伍建设好。“八五”期间，主要是巩固提高国营队伍，扶持集体队伍，整顿提高农村队伍，控制建筑队伍盲目发展，调整结构，使队伍规模和素质与国民经济发展相适应。

狠抓建筑企业的管理，努力提高施工质量和综合经济效益。依靠建筑企事业单位内部改革和推行招投标责任制，增强设计单位和建筑企业的活力，改善经营管理，大力推广先进适用的建筑、建材技术，努力提高设计质量、工程质量，缩短建设工期，不断提高投资效益。“八五”末，施工工程一次交验合格率达到80%以上，其中优良品率25%以上，达到或接近全国先进水平。

加强建筑业科研和科技情报工作。不断开发和推广大建筑业新技术、新结构、新工艺，并采取鼓励政策，促进研究和推广各种紧缺建筑材料的节约代用。在完成好经济建设任务的同时，为城乡人民提供更多的经济、实用、安全的房屋和公用设施；在确保省内重点项目建设的前提下，扩大向省外投标承包，开辟国内外建筑市场。1995年，全省建筑队伍完成建筑业总产值，由1990年的92亿元增加到150亿元。

（八）重视发展商业、服务业和其它第三产业

繁荣商业、完善服务业、发展为生产和生活服务的其它第三产业，是发展社会主义商品经济的必要条件，也是促进产业结构现代化，提高国民经济整体效益和人民生活质量的重要环节。“八五”期间，要充分调动各种经济成份和各个方面的积极性，使我省商业、服务业和其它第三产业有较快发展。

商业、供销、物资和仓储业。要继续搞活商品流通，切实加强对商品市场的宏观调控。商品流通部门既要努力扩大工农业产品尤其是地产品的购销，支持生产，促进有效供给增加，又要搞好供需平衡，稳定物价，安排好人民生活。进一步完善以国营商业为主体，多种经济成份并存的市场结构。

消费资料流通。大力组织适销对路商品的收购和供应，做好重要商品的供需平衡，稳定消费品市场。加强农副产品的收购和供应，对粮、棉、油等少数关系国计民生的农副产品，继续坚持购销调包干和与农业生产资料挂钩的奖售政策；对其它农副产品，国营商业要采取多种办法，搞好合同收购，积极参与市场调节，安排好市场供应。商业部门要积极引导和扶持地

区轻纺工业的发展，采取办交易会、展销会和开展联营联销、引厂进店等多种方式，增加省内生产的畅销工业消费品的购销。1995年，全省社会商品零售总额由1990年的379.3亿元增加到665亿元，平均每年增长11.9%。

生产资料流通。要根据经济发展的需要和物资资源的可能，搞好社会生产资料的供需平衡，特别是要保证重点产品的生产和重点建设的需要，采取指令性计划分配、合同订购、产需衔接、定点定量不定价和自由购销等多种形式，组织和引导主要生产资料的流向。要搞好农业生产资料的供应，重点是做好优质化肥、农药、农地膜、成品油等商品的供需平衡。“八五”期间，省内农业生产资料资源仍有缺口，除少量进口外，要继续鼓励从省外采购。

商品流通市场和物价的管理。为了保证商品流通的健康发展，必须切实加强对市场的管理和物价管理，维护市场秩序。“八五”期间，继续加强对流通企业的行政管理，取缔非法经营的商贩和各种公司。加强物价管理，健全并认真执行物价管理制度。完善市场管理法规，强化工商、税务、物价部门和消费者协会、个体劳动者协会的监督检查职能，建立健全国家、企业、社会几个方面的监督检查体系。

加强商品流通领域的基础设施建设，逐步建立健全商品批发零售和物资供销的流通网络，提高为生产、生活服务的能力。继续动员各方面的力量，坚持国家、集体、个人一起上的方针，按照统一规划，大力发展商业网点，并使布局和经营项目配置趋向合理。适当扩大商品储存、运输设施的建设和改造，重点抓好粮库、冷库和水果保鲜仓储的建设。逐步完善物资储存、保管、包装、运输和检验等基础设施。运用现代科技手段推进物资流通的发展。

饮食服务业和房地产业。要根据人民生活逐步达到小康水平的需要，重点扶持社会化服务，大力推进住宅商品化。鼓励国营、集体、个体兴办方便群众生活的各种服务业，不断提高服务水平。1995年，饮食服务网点由1990年的20万个增加到26.6万个，从业人员由52万人增加到66.5万人。在加强房地产市场管理的前提下，积极支持房地产业的开发经营，推进住房制度改革和商品房建设，以促进房地产业的健康发

展。 **旅游业。**充分利用我省丰富的旅游资源和优越的地理位置，在建设现有旅游基地的同时，建设一批新的旅游点，并搞好旅游交通、旅游娱乐、旅游配套接

待及旅游商品的生产，全面提高旅游业的经营管理水平和服务质量，使旅游业在“行、游、吃、住、购、娱”各方面协调发展，不断提高旅游业的竞争能力，并进一步扩大旅游对促进经济发展的综合效果。1995年，全省接待国际游客由1990年的4.7万人次力争达到12万人次，创汇由587万美元增加到2000万美元；接待国内游客由1537万人次增加到2000万人次，收入人民币由2.3亿元增加到4亿元左右。

金融保险、咨询信息和各类技术服务等新兴产业。为了促进商品经济的发展和产业结构的现代化，要加快发展金融保险、咨询信息和各类技术服务等新兴产业。“八五”期间，重点是：加快金融市场的发育，发展证券业和新的金融信用手段；大力发展社会保险业，逐步建立健全养老、待业、工伤、医疗等方面的社会保险制度；积极支持会计、律师、工程咨询、科技情报等咨询信息业的发展，搞好咨询、信息的社会化服务；努力发展面向生产的综合技术服务和修理服务业，以促进技术成果向生产力的转化，有效解决生产、维修中的技术难题。

（九）促进区域经济全面发展

根据全国地区经济发展的宏观部署，从省情特点出发，“八五”期间，我省区域经济应按照统筹规划、合理分工、优势互补、各展所长的原则，充分发挥不同地区的不同层次中心城镇的作用，逐步实现区域经济的全面发展和共同富裕。

沿海地区。要充分发挥经济、资源优势和对外开放的有利条件，进一步扩大对外开放，发展外向型经济，加快产业结构的合理化和现代化进程。主要任务是：

——充分发挥重化工业优势，加快开发煤、铁、海盐、油气和石灰石资源，重点改造和发展能源、冶金、建材和化学工业，不断提高技术水平和加工深度，加快产品升级换代，进一步增强市场竞争力。同时，大力开拓知识技术密集型的新兴产业，促进产业结构向现代化发展。

——继续大力加强基础设施建设。加快桃林口水库、秦皇岛港、唐山港、黄骅港和山海关机场等设施的建设步伐，使水、电、路、港、讯等建设适应经济发展和外商投资的需要。

——大力发展农村经济，积极稳步地调整农村产业结构。以增产粮油为重点，因地制宜抓好玉米、花生、水稻、林果和水产品的生产和加工，大力发展战略性农业，并采取积极措施，继续促进乡镇企业健康发展。

展。

——积极发展外向型经济。全方位地搞好外引内联，更加有效地吸收利用外资和国外先进技术，大力发展对外经济技术交流和出口创汇，逐步提高加工产品的出口比重。同时，发挥沿海地区双向辐射作用，以增强全省的整体开放功能。

冀中南地区。要充分利用现有基础和科技优势，调整产业、产品和企业组织结构，推进技术进步，进一步加快城乡经济的发展。主要任务是：

——继续加快农村经济的发展。农业生产以改造中低产田和提高农业综合生产能力为中心，以增产粮、棉、油、肉为重点，搞好农业综合开发，建设稳产高产农业生产基地，稳步调整农村产业结构，积极发展乡镇企业。

——加强对纺织、医药、食品及冶金、机械等传统产业的改造，增加品种，提高产品质量和档次，向精加工、深加工方向发展，不断增强名优产品在国内外市场的竞争能力。

——大力加强能源、化学工业和基础设施建设。加快电站、铁路、公路、通讯建设，利用资源优势，发展石油化工和煤化工，逐步建成石油化工和煤化工基地。

——依靠省会石家庄的科技优势，有重点地建设高新技术产业开发区，进一步开拓以电子工业为主的高技术产业，并加快金融保险、咨询信息、文化教育等第三产业的发展。

冀西北地区。这一地区的经济发展要因地制宜，分类指导，以城促乡，协调发展。主要任务是：

——立足现有基础，以先进技术改造传统产业，重点发展具有本地区特色的机械、钢铁、有色金属和毛麻纺织等行业，不断提高产品质量和市场占有率。

——大力发展农林牧业。建设稳产高产农田，努力提高粮食自给率；大搞植树造林，因地制宜抓好山区小流域综合治理，搞好生态建设；搞好草场建设，大力发展畜牧业；积极发展农副产品加工业。

——交通运输建设要以公路建设为重点，增加路网密度，提高技术等级，并有计划地修建地方铁路，逐步完善区域交通运输网络。

——加快能源和矿产资源的开发利用。重点开发煤炭、多金属和非金属等矿产，不断提高综合利用水平和加工深度。

坝上、山区。坚持以经济开发为主的扶贫方针，进一步完善扶贫政策，不断提高这些地区资源开发程

度和经济内在活力。“八五”期间，使尚属贫困地区的人民摆脱贫困，在温饱的基础上开始向小康生活水平过渡。主要任务是：

——大力加强农业建设。搞好农田基本建设，改善生产条件，建设一批稳产高产农田，逐步达到粮食基本自给。

——立足于自力更生为主，国家支持为辅，依靠科技进步，因地制宜，有计划地进行生态建设，积极发展乡镇企业，搞好资源综合开发和加工增值，加快脱贫致富步伐。

——加强贫困地区供水、供电、道路等基础设施建设，进一步改善生产和生活环境，逐步增强经济发展后劲。

——继续实行并不断完善对贫困地区的扶持政策，继续发放和合理使用扶贫资金和物资，搞好以工代赈。采取多种形式，加强大中城市、富裕地区和有关部门对贫困地区的对口支持，帮助他们尽快改变落后面貌。

少数民族地区。要充分发挥本地区的优势，大力促进具有少数民族特色的各项经济和社会事业的发展。主要任务是：

——加速少数民族地区的经济发展。采取各种措施，坚持从实际出发，发挥当地资源优势，大力发展战略少数民族地区的商品经济。

——进一步发展少数民族地区的科学、教育、文化、卫生和体育事业。大力培养少数民族干部和各种专业人才，繁荣民族文化事业，改善少数民族群众的医疗条件。

——继续对少数民族地区实行各项优惠政策，支持和帮助少数民族改善生产、生活条件。对少数民族自治县的经济建设本着在同等条件下优先优惠的原则，在建设项目立项和资金、物资投入上给予适当照顾。

三、把推进科技进步和发展教育 事业放在突出位置

(一) 加快科技进步

加速科技进步，贯彻落实好“科技兴冀”发展战略，是加速我省经济发展的必由之路。各行各业都要把推动科技进步放在首位，树立起强烈的科技意识，在全省形成一个实施“科技兴冀”战略的大环境，使经济建设真正转到依靠科技进步的轨道上来。“八五”期间，要着力解决好科学技术与经济建设紧密结

合的问题。重点是解决好四个结合：一是经济发展计划和科技发展计划的结合；二是科技攻关与成果推广的结合；三是科技发展与人才培养的结合；四是“科技兴冀”和振兴科技的结合。“八五”末，全民工业总产值增长中技术进步因素由现在的30%提高到40%以上，农业整体效益中来自科技进步的比重由现在的30%提高到45%以上，自然科学技术人员由现在的35.3万人增加到44万人。

科学技术事业。继续坚持“经济建设必须依靠科学技术，科学技术工作必须面向经济建设”的方针，进一步深化科技体制改革，更好地结合经济、服务经济，紧紧地把握住经济发展中的关键技术和难题开展工作。要把发展国民经济作为科技工作的一项首要任务，广泛组织科技力量投入经济建设的主战场，走研究开发、引进消化、推广应用相结合的路子，近期要以推广已有的先进适用技术为重点，逐步推进大规模生产的产业装备和技术现代化，加速科技成果向生产的转化，促进技术结构和产业结构的合理化，增强科技实力，为经济发展增添后劲。

科技攻关，采取“有限目标，重点突破”的方针，主要围绕农业、轻纺、机电、冶金、能源等行业的技术的进步，加速研究开发新产品、新技术、新工艺、新材料，推动整个工农业的技术进步。要把新技术开发放在战略地位，积极发展计算机应用技术、生物技术、现代通讯技术和新型材料等高新技术，在为传统产业技术改造服务的同时，逐步建立技术密集、经济效益高的新技术产业。“八五”期间，共安排重点科技攻关项目76项，火炬计划54项，攻克100项关键技术难题，建成10条工业性实验线和20个区域综合开发样板。

科技成果推广和应用，重点是农作物、畜禽、水产、林果等优良品种，优质、高产、低耗的栽培耕作技术和科学饲养技术，病虫害防治新技术；工业上具有国际八十年代以上水平的先进技术，节能、节材、节水新技术和新工艺，具有出口创汇前景的新成果，适于乡镇企业的先进适用技术，以及新的医疗器械和治疗技术等。全省计划每年推广重大科技成果100项，五年间安排星火计划135项。积极建立科研、开发、示范、推广有机结合的运行机制，包括下达一些必要的指令性成果推广应用计划。

加快石家庄高新技术产业开发区的建设。“八五”期间，开发区范围由目前的3.8平方公里扩大到10平方公里，重点开发通信、微电子、机电一体化、

生物工程、核应用技术五个领域。1995年开发区技工贸总收入争取由目前的1.87亿元增加到7.5亿元。加强基础研究。主要是加强与我省经济、社会发展战略重点密切相关的农业科学、生物技术、材料科学、基础医学等方面超前性、储备性课题的应用研究；加强科学技术发展预测、技术政策、科技体制改革、现代化管理、科技情报等方面的软科学研究与应用。

“科技兴冀”，首先要振兴科技。要尊重知识，尊重人才。增加对科技的投入，加强科研设施建设，改善科研条件，在高等院校、科研院所和企业建一批重点实验室和中试生产线。要强化企业同科研单位、大专院校的联合，争取在二三年内使绝大部分企业同科研单位、大专院校挂起钩来，建立各种科研生产联合体，形成相互协作、相互依托、相互促进的格局。理顺管理体制，建立有活力、有效率的科技与经济紧密结合的机制。进一步加强对科技队伍的领导和科技队伍的自身建设，切实落实好知识分子政策，加快培养和吸引科技人才，有计划地重点培养一批学术带头人，壮大科技队伍。

社会科学研究。要以马列主义、毛泽东思想为指导，努力探索社会主义建设的客观规律，围绕我省经济和社会发展、改革开放和两个文明建设的重大理论和实际问题，进行探讨和研究，继续消除资产阶级自由化思潮的影响，澄清思想和理论是非。要以应用研究为重点，“八五”期间，主要研究我省未来经济、科技、社会的发展战略问题，建立以提高效益为中心的经济运行机制问题，农村经济发展与农村建设问题，人口与经济、社会协调发展问题，精神文明与物质文明建设相互促进问题，全方位对外开放问题等。在加强应用研究的同时，要注重基础理论研究，充分发挥社会科学各学科在两个文明建设中的重要作用。并根据需要和可能，逐步发展新兴学科和边缘学科。加强社科研究机构和研究队伍的建设，逐步建成以省社科院为中心的，包括五大系统社科研究人员和各地市研究所在内的，门类齐全的社会科学研究体系。社会科学工作者要发扬理论联系实际的优良学风，不断提高思想水平和业务素质。

（二）加强教育事业

“科技兴冀”，教育是基础。要按照培养德、智、体全面发展，符合河北现代化建设所需人才的需求，多渠道增加对教育的投入，大力调整教育结构，重点加强基础教育、职业教育和师资的培养，提高教育人的质量，逐步使教育的规模和结构与我省现代

化建设相适应。

基础教育。大力贯彻落实《义务教育法》，对已普及初等教育的地方，要继续加强品德教育和提高教育质量，不断完善办学条件，进一步推行九年制义务教育。到1995年，全部城镇和90%的农村达到初等义务教育的省定标准，95%的城镇和58%的农村达到普及初中阶段义务教育的省定标准。由于就学人口的变化和教育结构的调整，全省小学、初中和普通高中的在校生规模分别由1990年的705.5万人、176.4万人、31.2万人发展为660万人、256万人、30万人。继续发展学前教育，进一步办好城市幼儿教育，有条件的农村在满足学前一年教育的基础上，积极发展学前二年教育。要重视发展残疾、弱智儿童特殊教育，提高残疾儿童的入学率。进一步发展儿童少年事业，动员全社会的力量关心和帮助儿童少年，在搞好学校教育的同时，加强家庭教育和社会教育，为儿童少年的健康成长创造良好的环境。

中等职业技术教育。要进一步调整布局，优化结构，充实师资，提高办学质量和效益。普通中专，要充分利用现有办学条件，调整专业结构，拓宽服务面，扩大招生，达到规定的办学规模。职业中学，应有较大的发展，要认真实行“先培训、后就业”的方针，专业设置要适应当地生产建设的需要，农村重点是发展职业初中，逐步建立起初、中、高三个层次协调发展的职业教育体系。技工教育，要按照城市就业结构和企业的需要发展，改善条件，提高质量。1995年，全省各类中等职业技术学校在校生由1990年的26.9万人增加到35.8万人，占高中阶段在校生的比重由46%提高到55%左右。

普通高等教育。重点是提高教育质量和办学效益，调整专业结构，使高级人才培养的数量、质量逐步适应我省现代化建设的需要。适当扩大食品、纺织、轻工和卫生防疫等专业的本专科招生规模，调整改造社会需求量少、适应性差的一些专业。扩大定向招生规模，特别是要为坝上、山区等贫困地区多培养中高级人才。根据我省的实际需要，重点扶持果树、作物、植保、钢铁冶金、高分子材料、纺织工程等专业，“八五”末接近或达到全国重点专业的水平。要努力创造条件扩大研究生的培养能力，本专科教育规模在理顺内部结构的基础上适当发展，同时借助省外力量培养高层次人才和我省急需的一些专业人才。1995年，地方普通高等学校研究生在校生由1990年的585人增加到620人，本专科在校生由5.89万人增加到

6.12万人。

成人教育。继续实行多种途径、多种力量、多种形式办学。职工教育主要是搞好岗位培训和转岗培训，并不断提高技术和专业水平等级。要广泛开展对农村基层干部、种养专业户和乡镇企业职工的技术培训。成人学历教育，要进一步搞好整顿和调整，所学专业应适应实际工作需要，切实保证教学质量和培养规格。1995年，全省成人高等学校在校生由1990年的4.3万人发展到4.5万人；成人中专学校在校生，随着教师中专学历进修人数的减少，由9.2万人调整为7.6万人。

四、安排好固定资产投资， 加强重点项目建設

固定资产投资的安排，要按照产业政策实行适当倾斜。重点抓好对现有企业特别是大中型企业的技术改造。加工工业，主要不是铺新摊子、上能力，而是要在提高加工深度，上档次、上水平，降低消耗方面下功夫，以较少的投资获取更多的效益，增强我省自我积累、自我发展的能力。同时，抓好一批关系国民经济全局的新建项目，为以后的经济发展打基础、增后劲。

(一) 固定资产投资规模

“八五”期间，全社会固定资产投资规模，初步安排1200亿元，比“七五”实际完成投资增加335亿元。其中，全民所有制固定资产投资650亿元，增加163亿元；集体投资和个体投资550亿元，增加172亿元。

在全民所有制投资中，地方全民投资340亿元，占全民投资的52.3%，比“七五”增加84亿元。

在地方全民投资中，基本建设投资135亿元，占地方全民投资的39.7%，比“七五”增加25亿元；技术改造投资185亿元，占地方全民投资的54.4%，比“七五”增加53亿元。

(二) 固定资产投资重点

按照“控制总量，调整结构，突出重点，提高效益”的要求，根据我省国民经济和社会发展的需要，“八五”期间，固定资产投资的重点是：

——大力加强农业、水利、能源、交通通信和重要原材料的建设，相应发展科学教育和基础设施，适当提高轻纺和电子工业的投资比重。

——地方要用更多的资金，有计划有重点地对机电、轻纺等加工工业进行技术改造，促使经济真正走