

九、附 录

I. Appendix

- 中国地方经济
- 中国高等院校世界经济专业系、所
- 世界经济最新书目

中国地方经济

中国汽车城——十堰市

Shiyan—a Automobile Town of China

城市概况 十堰市位于湖北省西北部,东邻道教圣地武当山,南接房县温泉、神农架,西抵秦岭大巴山,北环堵波汉江水,是中国最大的汽车工业基地之一。1969年因中国第二汽车制造厂(现更名为东风汽车公司)在此兴建而设市,1973年升格为湖北省省辖市,全市总面积1190.50平方公里,人口40.10万人,辖两个行政区、8个街道办事处、12个乡镇,是一座因车而建、因车而兴、因车而发展起来的新型汽车工业城市。

资源概况 十堰市地处中低山区,属秦岭、大巴山的东延余脉,山场辽阔,河网密布,资源丰富,是一座极具开发潜力的山区新城。邻近的丹江口水电站和境内的黄龙滩水电站,构成东西呼应、匹配充足的水电资源。此外,旅游资源亦十分丰富,武当山、神农架都是著名的观光胜地;市内还有以森林、云海、峰峦、瀑布取胜的赛武当自然风景保护区和溶自然为一体的黄龙滩水上乐园以及市中心长达2公里的沿河景点等。同时,周围地区拥有800万人口,为本市经济发展提供了广大的城乡市场条件。改革开放以来,十堰市凭借这些得天独厚的资源条件,经济建设和各项社会事业得到了飞速发展,同时,也大大地带动了本区城经济日益繁荣。

经济概述 十堰市经过20多年的艰苦创业,经济建设取得长足发展。到1991年,全市工农业总产值达到71.39亿元;工业总产值70.45亿元,其中东风汽车公司产值51.37亿元,市属产值17.63亿元;国民生产总值25.38亿元,国民收入22.85亿元,人均分别为6329元和5698元,均居全国第6位。城市职工人均收入、居住面积等多项指标在全国、全省名列前茅,是全国36个率先跨入小康水平的城市之一。十堰市国民经济的主体是汽车工业,汽车工业产值(包括汽车配套工业产值)已占全市工业总产值的95%;市属地方工业产值中的90%来自汽配工业。东风汽车公司以其雄厚的实力、良好的信誉、强劲的竞争优势跻身世界级卡车生产企业行列,目前在十堰基地已形成年产15万辆的能力,已累计生产汽车120余万辆,上交国家利税12.5亿元。在市的东风轮

胎厂,是全国橡胶行业五大企业之一,年生产能力已达110万套,其产品除与东风汽车装车配套外,还远销海外,是湖北省创汇支柱产业,经济效益居全国同行业之首。建市以来,十堰市坚持“依托二汽、发展地方工业”的战略方针,使市属工业在汽车制造业的带动下有了较快的发展。目前已形成了以汽车配套工业为主体,建材、电子、化工、纺织、制革、医药、食品加工等多种门类的工业体系。目前,市属汽车配套企业已由1980年的2家发展到100家,汽车零部件、配套件生产品种也由1980年的5种发展到1200多种,并由生产单一零部件发展到生产总成和整车,工业总产值由1980年的2000多万元,迅速上升到22亿元(1992年预计数),预计1993年可突破30亿元大关。市汽车改装厂、车桥轮毂厂、缸套厂、制动蹄厂、钢砂厂、氧化铁黄厂等一大批企业正日益成为“东风”车的骨干配套企业和市属工业的支柱企业。在大力发展十堰特色的地方工业的同时,十堰市的农业和商业、服务业、金融业、旅游业等第三产业也得以较快发展。近几年投资4500万元兴建的蔬菜、禽蛋、牛奶、水产、果品和速生用材林六大商品基地已初具规模,城市副食品自给率逐年提高,全市农民年人均纯收入1991年达到630元,1992年可望突破700元。十堰市坚持“立足十堰、面向四边(地区)、走向全国”的方针,大力发展商业服务业,1992年全市社会商品零售总额可达8.5亿元。

投资概况 十堰市经过20多年的建设和发展,城市服务功能显著增强,投资环境日益改善。目前,城市工业区、生活区、商业区、文化区已初步形成,交通、通讯、供水、供电条件较好。襄渝铁路横贯市区,火车直达北京、武汉、上海、重庆、南京、郑州等大城市;航空可借助邻近的老河口机场直飞北京、广州、武汉,1996年十堰机场建成后,可与全国各主要航空港联网运营。公路汽车可直达沙市、宜昌市和西安等大中城市。大吨位货运船只可由荊店码头起锚,经汉江入长江直抵东南沿海。程控电话全面开通,国际、国内均可以自动直拨。城市供水能力已达到46万吨/日。借助邻近的丹江口、葛洲坝两大水电站,加上市内的黄龙滩水电站、东汽热电厂,全市处于最佳供电区域。全市现有各类科技人才万余人,每百名职工拥有科技人员6人。各类学校364所,其中大专院校10所,中等专业学校16所,具备较强的科技开发

力量 and 充裕的后备劳动力量,劳动素质较高。

十堰市是湖北省率先实行对外开放的城市之一,1988年被湖北省列为汽车产业开发开放试验区。为不断适应对外开放的需要,十堰市相继进行了一系列招商引资、引进技术、引进人才的优惠政策和措施,努力在国内外、海内外寻求合作开发的伙伴,拓宽联合协作的领域,同时积极转变政府职能,转变工作作风,简化办事程序,提高工作效率,如在外资项目的审批上实行“一个窗口对外,一支笔审批,一条龙服务”等,深受国内外、海内外投资者和合作者的欢迎和信赖。截至目前,全市共引进外资项目12项,累计引进和利用外资1000万美元,先后从德国、日本、英国、瑞士、意大利、荷兰及香港、台湾等国家和地区引进先进生产线12条,外商合作领域已广泛涉及汽车、机电、电子、橡胶、纺织、化工、医药等10多个产业门类。

前景展望 十堰市适时地对未来的发展战略、目标、规划作了相应调整,提出了以建立社会主义市场经济体制为目标,以自由贸易为原则,对外彻底放开,对内彻底放活,进一步发挥汽车基地生产和流通的两大优势,努力把十堰发展成为汽车产业特色突出、多种经济成分异彩纷呈的内陆经济贸易区的全新思路,推动十堰经济的大发展,促进人民生活水平的大提高。主要目标和规划是:围绕经济建设这个中心,实施加速发展战略,努力实现地方经济在90年代翻两番。力争1993年全市工业总产值达100亿大关,其中市属过30亿元大关,社会商品零售总额过10亿元大关。以汽车工业为主导,努力推动地方汽车配件工业向四个方面转轨,即由单一生产载重车零部件向全面为东汽载重车、小轿车配套转轨;在搞好为卡车、轿车配套的同时,向生产轻型车转轨;由单一品种为一种车型配套向多种车型配套和出口转轨;从模仿仿制、来图来样加工的简单生产型向合资开发、研制新产品转轨,努力形成一批在国内国际市场具有竞争力的拳头产品,推动地方汽车工业上规模、上质量、上水平,力争地方工业产值八五末达到50亿元,2000年过百亿元大关。与此同时,大力发展农业和城市第三产业,重点抓好机场、万门程控电话、电力增容等城市基础设施建设和配套完善,为投资者创造一流的投资环境,提供更快、更方便、更优惠的服务。总之,十堰将乘改革开放的东风,进一步敞开大门,与海内外各界人士真诚合作,共创车城更加灿烂辉煌的明天。

(执笔:周纪豪)

附:十堰市地产房产综合开发项目

十堰经省政府批准为汽车产业开发开放试验区,十堰的工业产值到2000年将达到200亿元。

依据批准的十堰市总体规划,城市人口发展到46万人,建城区发展到50平方公里。

在这十堰建设发展的目标中,重要的任务之一是大力开发地产房产产业,主要项目是:

(一)修建二级民用飞机场;用地126.7公顷,可起降波音737客机,投资约1.5—2亿元。

(二)武当山自然风景区包括:37平方公里范围,可引进东南亚植物,建设青少年夏令营及疗养避暑山庄、渡假村等。

(三)白马山森林公园;用地30平方公里,以自然山色、森林为主,发展山珍、药材、柑果等地方特产,发展野放养殖业,可开发狩猎区。

(四)黄龙水上乐园;用地25平方公里在人造水库中结合旅游设施,增设现代化游船及娱乐配套服务设施。

(五)全市城市人口已达30万人,现有住宅建筑达600万平方米,还将增加15万人,计需住宅建筑300万平方米,约需投资11.1亿元。

(六)全市建城区开发建设用地20平方公里,约需投资10.5亿元,具体项目:

1. 白浪经济技术开发区;用地400公顷,发展以汽车产业、高科技,出口型外向经济为主。
2. 四方山植物园;用地350公顷,近期100公顷,以鄂西北植物为主,可引进东南亚动物、植物及现代化游乐设施、电瓶车等。
3. 茅箭开发区;用地300公顷,近期100公顷,在区属企业基础上发展外向型经济。
4. 西城开发区;用地300公顷,近期40公顷,在区属企业基础上发展外向型经济。
5. 东风实业开发公司基地扩建100公顷。
6. 市汽车工业总公司扩建轻型车基地;用地100公顷。
7. 十堰火车站仓库区;用地75公顷。
8. 人民公园改造;用地33.5公顷需现代化游乐设施及园林景点。
9. 二汽车身厂扩建;用地17公顷。
10. 新建热电厂;用地15公顷,规模5—10万千瓦。
11. 市中心东山小区;用地11公顷,可建公寓式住宅。
12. 市中心西山小区;用地10公顷,可建别墅式

住宅。

13. 朝北湾仓库区;用地 8.5 公顷,已开发 3.5 公顷。

14. 五堰旧区改造;用地 6 公顷。

15. 火车站西生活区;用地 2.6 公顷。

16. 体育馆;用地 2.6,建筑 1 万 M²。

17. 老虎沟生活区;用地 1.5 公顷。

18. 鄂西北国际大酒店;用地 1.5 公顷,1.5M² 集住、食、游乐购物为一体的豪华型服务楼。

19. 花果购物中心;用地 0.8 公顷,集宿舍、游乐、购物为一体的综合服务楼。

20. 鄂西北外贸大厦;用地 0.8 公顷,集农副产品产品集贸批发。

21. 燕良大厦;以粮油贸易为主,兼营汽车配件等商贸服务。

22. 华中大厦扩建;用地 0.7 公顷。

23. 科技展览馆;用地 0.7 公顷,建筑 1 万 M²。

24. 十堰文化活动中心;用地 0.6 公顷。

25. 火炉沟生活区;用地 0.5 公顷。

26. 老虎沟农贸市场改造;用地 0.9 公顷,建筑 1 万 M²。

27. 武当商场;用地 0.35 公顷,综合型商贸楼。

28. 红卫集贸市场;用地 0.35 公顷,建筑 0.8 万 M²。

29. 农行大楼;用地 0.35 公顷。建筑 1 万 m²。

30. 其他计划开发建设项目。

我们欢迎中外客商来投资、合资、贷款开发十堰的地产房地产业;来旅游经商、办企业,并热诚的为您服务,为您办理土地使用权出让、转让,租赁和抵押手续。支援车城的振兴和发展。

局长:陈守明 电话:(办)53374

项目负责人:胡金杰 电话:(办)53679

业务联系处:建设用地办 电话:52627

邮编:442000

上海浦东新区发展前景

Development Prospect of Pudong

—a New Area

(一)总体规划

浦东的发展目标是:依托浦西,发展浦东,努力

把浦东新区建设成为具有合理的城市布局,先进的综合交通网络,完善的城市基础设施,便捷的通讯信息系统和良好的自然生态环境的现代化新区。同时,充分利用浦东开放的有利时机和政策,促进浦西发展,推动上海经济走上良性循环和外向型发展的道路,增强和发挥上海作为全国经济中心城市的功能,并为长江流域、沿海地区乃至全国的经济发展和走向世界作出贡献。

在总体布局上,将以新区南北和东西向发展轴线为框架,以陆家嘴金融贸易区为中心,形成陆家嘴——花木、高桥——外高桥、广宁寺——金桥、周家渡——6里、北蔡——张江这5个相对独立的综合分区。五个分区各自有侧重的功能,每1分区都有自己的开发模式和产业导向,如陆家嘴为金融贸易区;外高桥为自由贸易区,金桥为出口加工区,张江为高科技园区,周家渡为工业区。

浦东新区开发的具体步骤

第一步为开发起步阶段(1991至1995年),主要是编制规划,整治环境,建成主要市政基础设施,启动陆家嘴、金桥、外高桥和张江高科技园区等四个重点开发小区。同时,积极为吸引内、外投资项目创造条件,边开发边建设,尽早发挥新区的经济功能和政策优势。

第二步为重点开发阶段(1996至2000年),积极建设区内骨干道路和市政公用设施,初步形成基础设施比较配套的浦东新区的大格局,重点开发小区的开发建设初见成效,开始进入滚动开发的良性循环。

第三步为全面建设阶段(21世纪的前20至30年或更长一段时间),要把浦东新区建设成为21世纪上海现代化的象征,使其成为适应国际性城市及外向经济发展需要的世界一流水平的新区。

(二)产业规划

浦东新区的未来发展方向是建成一个开放型、多功能、综合性发展的现代化新城区,在产业规划上将作出适当的安排和调整,既要改造原来的产业,更要引入新的产业,以使整个新区的产业布局更加合理及完善。

具体设想是:

稳定第一产业,亦即农业。将引导其向规模化、集约化的方向发展,使传统农业向外向型、现代化的城郊农业转轨。

建立先进的外向型工业。浦东新区将主要发展

污染少,耗能低,效益高,技术、工艺、装备及管理较先进的工业,逐步建成面向世界市场的出口基地,建立通讯、汽车、飞机等新的主导产业对石化、造船、建材、轻纺等现有工业基础进行改造和提高,逐步向外向型经济过渡,大力开拓计算机软件、生物工程等高新技术产业。

大力发展第三产业。浦东要成为一流的现代化城市,将发展以金融、贸易、房地产、信息等为主体的第三产业。

在“八五”计划期内,将形成金融、商贸、物流配送3大中心的雏型。同时,大力发展房地产业,信息

业,并以大型市政工程、商业设施为依托,开辟旅游新景点,发展新区旅游业。在浦东新区,允许外资兴办金融、商业、房地产、信息、咨询、广告、娱乐及旅游等第三产业。

在90年代,浦东新区的国民生产总值将以两位数数字的速度递增,到2000年,国民生产总值将在1990年的基础上实现翻二番,而第三产业的产值在国民生产总值中的比重则从1990年的20.1%增至50%以上。

(三)基础设施规划

道路交通发展规划

	发展规划
地铁	作为上海地铁系统的一部分,近期先建设连接市中心的东西线,保留连接机场的可能;南北向地铁将连接各小区中心。
港口	外高桥地区先建设4个顺岸式泊位,并规划建设大型式港池,辟建30~40个深水泊位,2000年在吐量达600万吨,2020年达2240万吨。
航空港	规划在川沙县沿长江边建设上海第二国际航空港。
铁路	拟由金山铁路支线接轨,由南向北,直达外高桥港区。规划中将建南北货场、港前站和伸入中心地区的客站。
内河运输	以浦东运河、新辟的南北向运河与东西向的川杨河、赵家沟为主线,组成100吨级航运网络。

市政设施规划

	规划指标	发展规划
通讯	2000年末,有线普及率达25%; 2020年末,有线普及率达40%。	区内电话程控化,并与长途通讯、电报、电传、电视、微波通讯、光机通讯等共同组成通讯系统,形成新区通讯网络,并通过全市电话网与国际通讯联网。
电力	在城市化地区范围内,按负荷密度为每平方公里1.5~3.5万千瓦规划;其他地区按0.5~1.0万千瓦规划。	新建总装机容量一期120万千瓦,远景360万千瓦的外高桥电厂。建设500千伏环网以及相应的220千伏及35千伏变电站。
煤气	民用燃料气化率100%,用气标准平均每户5~8立方米/天。	浦东新区全部煤气化。气源由浦东煤气厂(200立方米/日)提供。东海和黄海天然气将开发为城市新的煤气气源。
供水	近期按每户人口700升/天控制,远期按900升/天控制。	在凌桥、厂桥地区规划各新建1座自来水厂,“八五”计划期间先建凌桥水厂,第1期供水能力为20万吨,第2期须达到40万吨。

供 热	供热规划原则分地区集中供热;采暖指标住宅取 35~45 瓦/平方米,公共建筑取 45~60 瓦/平方米;生活热水负荷指标取 5~10 瓦/平方米。	按需求分片集中供热,热电联产,建设分片地区热网。
雨 水	一般地区重现期按 1 年一遇控制,重点地区按 3 年一遇控制。	杨高路东由地区污水管网系统汇集,经主要河道调蓄,最后排入长江。杨高路西由地区管网汇集后,排入黄浦江。
污 水		高桥地区 30 万吨/日污水纳入在建的合流污水总管送入长江。大部分新区污水将由地区污水管汇集。沿龙东路敷设第二条南区污水总管,在白龙港地区附近深水稀释排放。并在规划上保留两处大型污水处理厂用地。
水 利	黄浦江防洪标准,按千年一遇标准加设防,长江海塘防御标准,五号沟以北采用百年一遇加 12 级风浪,五号沟以南先采用 50 年一遇加 11 级风浪。排水防涝规划标准采用 20 年一遇。	A. 防洪系统 西线,沿黄浦江东岸的防洪堤防,已按千年一遇的标准正在组织建设。 东线,沿长江江口的海塘,按城市的防汛标准加高加厚。 B. 河网,疏拓新开骨干河道 17 条,其中东西向 10 条,南北向 7 条。新建长江口排水枢纽 5 处,泵站装机 240 立方米/秒。

(四)教育、文化、医疗卫生和社会福利规划

(1)教育:以基础教育、中等教育、高等教育、博士后教育和职业技术教育、成人教育、特殊教育共同组成教育网络。“八五”期间,将建设职业培训中心、海关专科学校和旅游专科学校。筹建大型综合性大学、外贸学院分院、上海第二医科大学浦东分部、上海教育学院分院等。

(2)文化事业:“八五”期间,在陆家嘴地区建设以“东方明珠”电视塔、歌剧院为主体的文化娱乐中心;在市政管理中心,规划建设以博物馆、图书馆为主体的图书博物馆中心;沿城市景观轴线规划建设国际会议中心、新闻中心;在花木地区规划建设音乐厅、剧院、影视中心、美术馆、展览中心等。

(3)体育设施:将建设大型体育运动公园,成为上海中心城最大的体育运动基地。“八五”期间,建设一座高尔夫球场。每个分区和地区都建有体育运动场所。

(4)娱乐设施:将建设文化休息公园和多功能游乐设施、民俗文化设施、中国的迪斯尼乐园。

(5)医疗卫生:建立布局合理、网络完善、标准较高、层次适宜、设备先进的现代医疗、预防保健服务体系。“八五”期间,建设中美儿科医疗中心、综合牲

医院、卫生防病中心、妇幼保健中心,改建浦东中心医院、扩建第七人民医院,使浦东新区的医疗卫生条件有明显改善。

在浦东新区还规划了宗教建筑和设施。

(五)浦东新区今后 3 年开发目标

按照集中开发、重点突破的要求,通过“两桥三路促四区”,即以南浦大桥、杨浦大桥、杨高路、内环线,东西向轴心大道建设来带动和推进四个重点小区的开发,实现 1 年一个样,3 年大变样的目标。3 年后,10 大基础设施建设工程及其配套设施相继竣工,初步形成现代化大城市的骨架,新区投资外部环境将明显改观,杨高路两侧,重点小区的首期开发地块也将初步规模。

陆家嘴金融贸易区:重点抓好“沿好一线、沿路两侧”的开发,用 3 年时间,集中开发滨江大道和南浦大桥—杨高路—文登路—张杨路—浦东南路—陆家嘴路一线,同时进行“东方明珠”电视塔、金融商贸楼群的建设。

金桥出口加工区,以“一线两面,形成规模”为开发战略,即以川路为开发轴线,沿路两侧先东后西、由南向北进行滚动开发,3 年后建成一片,同时

延伸到新港区码头,形成2平方公里以上的自由贸易区规模。

张江高科技园区,完成重点开发地块的基础设施建设,积极引进一批高科技项目,开发微电子、计算机软件、光机通信、新材料等高科技产业。这类项目的水平要达到或接近当代国际先进水平。

“八五”期间,重点开发区内的建筑要达到90年代中期的水平,并为形成电视塔至花木地区的开发轴线打下基础。

西安高新技术产业开发区

The High and New Tech Industry Area
for in Xian

古城西安经过几十年的建设,已成为中国重要的教育、科研和工业城市,每年涌现的科技成果在数量和水平上都处于全国前列,其综合科技实力在全国各大城市中名列第3位。随着滚滚而来的改革大潮,西安高新技术产业开发区正在迅速崛起。

西安高新技术产业开发区创建于1988年5月,1991年3月被国务院批准为国家级高新技术产业开发区。国务委员、国家科委主任宋健同志亲自为西安开发区奠基并欣然挥毫“发展高新技术产业,振兴西安经济”。

西安开发区位于西安市南郊,总面积22.35平方公里,其中集中新建区3.2平方公里。区内科研院所荟萃,科技人才济济,有22所大学、42个大型研究所和20多家大中型企业,有13个国家级重点实验室和200多个大型专业实验室,拥有国内一流水平的实验、检测设备,各类专业技术人员46700多人,智力和技术高度密集。在高新技术研究、开发和产业化方面具备良好的基础和雄厚的实力。

经过4年的努力,在开发区内形成了3个科技街区,已创办技工贸一体化的科技开发企业603家,其中124家被认定为高新技术企业,共开发出600多种高新技术产品。开发区内的电子工业园区—电子城,经过几年的建设已初具规模,已投入建设资金12亿元,有13个国家重点骨干企业、科研单位投入生产运行,已成为中国电子行业重要的研究和产业基地。1991年,开发区实现技工贸总收入达2.1亿元。

按照现代科技工业园区规划的3.2平方公里的

集中新建区,从1991年6月开始大规模施工建设,现在已部分完成七通一平,并已开工兴建标准厂房和综合办公大楼、金融大楼、服务大楼、住宅、供电、供气、供热、通讯等各类建筑近30万平方米,被誉为“创业者之家”的19层办公大楼已进入装修阶段,首批厂房已于今年8月初建成,年内共有12万平方米各类建筑交付使用。1992年底园区建成和开工的各类建筑面积将达44万平方米。

开发区地理环境优越,城市配套设施比较健全,通讯服务设施基础良好。目前,集中新建区3.2KM²的建设发展规划已经完成,根据这一规划,在本世纪内,将把西安开发区建成一个功能齐全,配套设施完善、布局合理、造型新颖的高起点、高科技、高质量、高水平、新型管理、优质服务的现代化高科技工业园区。

为了简化办事程序,提高办事效率,市政府成立了以市长崔林涛为组长的开发区领导小组,负责确定开发区的重大决策,同时成立了开发区管委会,下设8个办事部门,工商、税务、银行、国贸公司、会计事务、技术市场办公制度,形成了高效率、快节奏的管理服务网络,为国内外投资者提供优质高效的服务。

开发区是改革的产物,建区伊始就严格按照新的机制运行。管委会68名工作人员中除四名主任外全部签订了5年聘用合同。在人事、分配、财务、社会保障体系、企业产权、市场机制等方面,正引导入区企业按照新的模式正常运行。

为鼓励发展高新技术产业,西安市政府已于1991年9月份发布了相当于沿海特区的16项配套的优惠政策。邓小平同志的南巡讲话,似一石激起千层浪,在古城西安产生了极大的影响。面对滚滚而来的改革大潮,省市领导重视,有关部门支持,制定了相应的补充规定,赋予西安开发区管委会市一级经济管理权限,授权西安高新技术产业开发区在辖区内对项目的审批、土地征用、出让、规划定点、开发建设实行统一审批和管理,一些配套的优惠政策即将出台。

由于创造了良好的投资环境,吸引了众多的投资者前来西安开发区洽谈投资。迄今已正式批准185个中外投资项目,192个高新技术企业进入集中新建区实施,投资总额达11.01亿元,投资后可实现产值35.36亿元,年利税7.6亿元,创汇节汇3.44亿美元。这些项目投产后,可使西安开发区形成以下五大支柱产业基地:1. 高效节能产品及产业;如庆安

宇航设备公司涡轮式高效节能型转子式空调压缩机项目,总投资9000万元,年产值可达到6亿元,利税6558万元。2. 电子信息产业:如微波设备厂的“大容量数字微波通信设备”、“数字微波多址通信设备”,总投资2492.5万美元,年产值12000万元,年利税2000万元。3. 光机电一体化产业:如秦川机械厂的“立式加工中心”,总投资500万元。4. 新材料产业:如陕西钢铁研究所“稀土永磁材料”,项目总投资300万元。5. 生物工程和医药科学产业:如第四军医大学的“人工干扰素”、“白细胞介质”、“单克隆抗体”等,项目总投资1500万元,年产值2500万元,利税1700万元。

雄厚的科技实力、众多的科技人材、丰硕的科技成果、大规模高速度的基本建设和良好的投资环境,吸引着众多的海外投资者纷至沓来。美国、加拿大、日本、瑞典、台湾、香港等国家和地区客商竞相来开发区了解情况和洽谈项目,迄今开发区已接待了来自20多个国家和地区的客商300多批(次),已批准立项的外商投资企业71家,总投资9744.864万美元,其中合同外资额3880.4万美元,已有39家外商投资企业批准成立,13家外资企业正式开业。为了加快开发区的开发建设,目前已有3家外资企业与开发区房地产开发公司联合开发房地产,总投资2660万美元。

西安开发区将充分发挥自己的优势,朝着高新技术商品化、产业化和国际化的方向发展,在2000年以前完成3.2平方公里的建设开发,建成各类建筑250万平方米,创办650家高新技术企业,形成60亿元的生产规模,努力把西安开发区建成基础设施完善、科研、生产并重、生活环境优美的充满勃勃生机的现代化高科技工业园。

(西安高新技术开发区管理委员会供稿)

川中丘陵大县——蓬溪

Pengxi—a Big County in Central Part
of Province Sichuan

蓬溪县位于北纬 $30^{\circ}22'$ ~ $30^{\circ}56'$,东经 $105^{\circ}03'$ ~ $105^{\circ}59'$ 之间,地处四川中部偏东,涪东中下游,地域呈“人”字形,东临南充、武胜,南接遂宁、合川、潼南,西靠乐至、中江,北抵射洪、三台、西充,周围与4个地市、10个县(区)接壤。县境东西长95公里,南

北距68.5公里,幅员面积1953.24平方公里。全县总人口123.4万人,其中农业人口115.6万人,非农业人口7.8万人,汉族人口123.32万人,占99.9%,蒙、回、藏、苗、彝、壮、布依、满、侗、瑶、白、土家、哈尼、哈萨克、傣、黎、傈僳、佤、拉祜、水、纳西、景颇、土、佤、羌、布朗、普米、独龙、基诺族等29个少数民族约1300余人。全县辖37个乡镇,860个村民委员会、36个居民委员会、7597个农业合作社、152个居民小组。

蓬溪历史悠久,人杰地灵。虞、夏时为梁州,商、周时并入雍州,秦时隶蜀郡,东西永和11年(公元355年)始置巴兴县,汉代划归广汉、婁县,隋开皇18年(公元598年)分设为长江、青石、万义3县,唐高宗永淳元年(公元682年)割万义北境置唐兴县,中宗景龙二年(公元709年)分唐兴县置唐安县于今县城东北0.5公里许的赤城山下,唐天宝元年(公元742年)正式定为蓬溪县,县治设赤城山麓,县名沿用至今,立县距今1300多年。

蓬溪境内名胜古迹甚多,风景秀丽宜人,堪称旅游佳境之地。始建于北宋庆元年间的灵鹫峰寺,指殿五重,集唐、宋、元、明、清5代建筑于一体,载入《中国建筑史》,寺内白塔建于南宋嘉泰四年(公元1204年),为方形楼阁式砖塔,塔高36米,13层,塔腰而上。位于县城中央的赤城奎阁,建于嘉庆六年(公元1801年),为重檐盔顶并于木结构建筑,按《五行》、《八卦》设计,分5层8角,高26米,开窗104道。距县西15公里折宝塔寺壁画,建于北宋治平元年(公元1064年)为“佛中圣地,梵中之宝”,殿中保存着唐代画圣吴道子造像佛法像103人,工笔重彩画《西方境》10铺,载入《中国绘画史》、《中国美术全集》。古代文人以“神仙妙技涂于壁,万古丹青巧不来”感叹,《中国名胜词典》称该画为“蜀中明代壁画之代表作”。位于县北25公里的高峰山道观,为川中第一名刹而饮誉海外。位于县境西部的河坝区大英乡,是中国发明卓筒井凿井技术的地方,现存有北宋简小盐井41口,《中国科学技术史》称其为“世界近现代石油钻井之父”,“中国古代第五大发明”。风景秀丽的赤城湖位于城西2公里处,因占赤城山得名,始建于1976年,占地6000余亩,蓄水3000万方。

蓬溪地处川中丘陵,县境属剑门山脉的分支末梢,地势四周高,中间低,由北向南呈波状缓降,方山丘陵广布,平地狭小,沟后河流纵横。境内丘陵面积为1032.9平方公里,占总面积的52.96%,平坝面积为

263.9平方公里,占13.5%,沟后面积为607.5平方公里,占31.1%。境内水系发达,河流众多,全县有河流326条,下支流总长1365.3公里,流域面积1953平方公里,平均河网密度为每平方公里0.68公里。其中河长大于10公里的河流31条,小于10公里的河流多达300余条。沿江为境内主干流,流经县境70.5公里,流域面积1665公里,汀面宽约200米。婁江为县境内第二大河,流程85公里,可通航达35公里,流域面积1044公里,落差24米,流量每秒7.6立方米。县境地面岸性以泥岩为主,砂页岩层状之。表面上壤分紫色土、潮土、黄壤、水稻土四类,其中以紫色土为主,植被除农田外,有零星小片人工林和四旁林,其中以柏木林、阔叶林和宅旁竹林为主。遂溪属四川盆地中亚热带湿润气候区,只有冬暖、春旱、夏热、秋雨,四季分明,热量丰富,降水适中,无霜期长,云雾多,日照少的特点。年平均气温17℃,1月平均气温6.1℃,7月平均气温27.1℃,极端最高气温39.4℃,极端最低气温-4.6℃,无霜期298天,年日照1400小时,太阳辐射量93.369千卡/平方厘米·年。遂溪是四川盆地降水偏少的地区之一,年平均降水量为934.6毫米,最高年降水1245.3毫米,最低年降水700.7毫米。

遂溪物产资源丰富。光、热、水、土条件较好,适宜多种作物生长,是叫川水稻、小麦、玉米、红苕、棉花、油菜主产区。境内江河交错,可开发利用的水能资源达5万千瓦。现已建成中小型发电站10处,装机22台,1.2万千瓦,年发电量8000万千瓦小时,全县有中小型水库93座,山平地516511,石河坝594座,蓄水面积42944亩,蓄水2.3亿立方米。县境植物资源繁多,现已开发利用的达94科,215属,411种。桑园、果园、林场分布全县。野生饲料丰富,以养猪为龙头的畜牧业较为发达,年出栏肥猪80万头以上。遂溪地下资源储量众多,现已查明和开发的矿产主要有石油、天然气、盐卤等。蓬莱油田闭合面积34.6平方公里,已钻探50余口井,产油50多万吨;桂花油田闭合面积达500余万平方公里,在县境的陆隆、天福、大石、明月等地分布较广,县城内钻井103口,其中万吨以上高产油井13口,已产油100万吨,成为川中石油的支柱。川中大气田磨溪气田在县境的高坪、荷叶、惠民、蓬南、明月、槐花、板桥等区乡,储气面积300余平方公里,天然气储量达250亿立方米。盐卤资源主要分布在蓬莱、大英、河边、玉峰、明月、芝溪、天福等地,仅蓬莱地区储量就达8.3亿吨。遂溪境内盐卤属白卤,含氯化钠、溴、碘、硼、

钡、锶、铷、钾、镁等多种元素,既可加工成优质精盐,又可提炼出多种国防、民用化工原料,现年食用盐10万吨以上。遂溪土特产品、名优产品远负盛名。著名的何家坝遂溪柚子,甜酸适度,肉脆化渣,个大香浓。寮口、回马丰产的遂溪青枣,质优早熟,曾在香港市场被誉为“一枝独秀”。沿江、婁江河坝盛产的名贵中药白芷、川芎,远销香港、日本及东南亚。遂山牌特曲,古器牌姜糕荣获部、省优质产品,精加工分割肉、针织壁挂毯质优良,出口日美欧。此外,桐油、猪鬃、海椒干等土特产品,畅销国内外。

未来10年,是蓬溪人民加大改革力度,加快建设步伐,向小康水平迈进的关键时期。全县人民将坚定不移地以经济建设为中心,坚持改革开放,狠抓科技进步,调整经济结构,严格经济管理,提高经济效益,实现经济持续、稳定、协调发展。到2000年,力争实现工农业总产值236060万元,其中工业产值109578万元,农业产值116453万元,乡镇企业产值164523万元,农民人均纯收入1189元。实现上述目标,全县人民将按照抓住一个重点(农业),突破一个难点(工商企业),打好2个基础(能源、交通)的方针,走强农、重工、活商、兴科技,增效益、添后劲,达小康的路子。在农业上,稳定一个基础(粮食生产),抓住两大支柱(生猪和乡镇企业),搞好四个开发(开发“因荒”、中低产田土、村社集体企业、庭院经济),突出四个重点(棉花、油料、蚕桑、水果),建设4大基地(粮食、油菜、生猪、蚕桑生产基地),4个集中产区(棉、麻、茧、果),形成区域性“拳头”产品,发挥规模效益。在工业生产上,坚持走调整食品工业,提高纺织工业,发展化学工业,开发机电机械建材工业的路子,依靠技术进步,发展和改造并重,增强工业发展后劲,做好能源开发和交通基础设施建设,搞好联办华能东西关电站建设和吴家街桥帆电枢纽工程设计准备,力争新增发电装机容量6000万千瓦,完成县境达成铁路段修建工程,改进公路国道“318”线和蓬(溪)、江(江)、乐(至)、桂(花)柏油公路建设。在发展经济的基础上,办好教育、科技、文化、卫生等社会事业建设,普及九年制义务教育,巩固发展县乡文化、电影、馆站,办好调频广播、电视台站,建立健全乡村合作医疗组织,加快城镇公共设施建设,建设省级卫生城市,使蓬溪人民及早步入小康水平,两个文明建设同步发展。

(编辑 李鸿儒)

四川省米易县立体农业综合开发

Stereo Agriculture of Miyi County,

Sichuan Province

米易县属攀枝花市,位于四川省西南隅,雅砻江、安宁河交汇处。全县人口17.8万。其中彝、傣、回等少数民族2.1万。现辖2个镇,26个乡。境内山峦叠嶂,海拔980米至3447米。区域面积2081平方公里,耕地占52%,水域占1.2%,山林草坡占93.6%。这里高海拔,低纬度,内陆山地,亚热带气候,阳光充足,气候温和,土地肥沃。生物、水力、矿产、森林等自然资源极为丰富,具有巨大的开发价值。其特点有:

一是光照时间长,热量丰富。从何谷到山顶年均日照2413~1955小时,年积温7200~1400°C,无霜期338~288天,年均降雨量948~1353毫米。其安宁河流域属“岛状”南亚热带为基带的主体气候,并有中国南方的热量、北方的光照等优势,对作物生长高产十分有利。

二是土地辽阔,宜垦荒地多。全县总面积3121590亩,人均17.5亩,农耕地与非耕地约为1比19,可供开发的荒地资源为297200亩,其中宜农田面积123600亩(含耕地61500亩,园地62100亩),宜林面积130000亩,宜耕面积43600亩,只需解决灌溉问题,一经开发,即可成为高产农田。

三是物候差异,产品多样。特殊的地理环境,形成了垂直立体分布的多层次生态经济系统,随着海拔上升而“一山分四季,十里不同天”物候的差异性,构成农产品的多样性,亚热带的芒果,温带的梨,温带过渡带的苹果在县境内均可生产,动植物资源十分丰富。

四是农作物产量高,品质优,季节早。水稻亩产850公斤,小麦亩产350公斤,玉米亩产750公斤,西红柿亩产1万公斤以上,甘蔗亩产超7千公斤,蚕茧个大茧丝长,外贸视为出口免检产品。超时令蔬菜一月份可上市,水果比全省提早一个月上市。

立体农业是在一定区域或一定土地面积上,充分利用空、时、光、热条件,建立多层次科学配置,多物种共生的一种种植,养殖或种养结合的高产、高效、集约农业的生产形式。在传统农业并非套种的基础上有四个突破,即种群增加,层次加厚,产业延伸,功能扩大。一种产出变多种产出,单一效益变互补效益。它的原理是光能利用效应,物质转化效应,生物

相生互补效应。其核心是围绕高产、优质、高效,研究种群结构,空间结构,时间结构,食物链结构,技术结构。自1984年起,在省委、省政府的领导,在省科委、省计经委的重视,以及专家、教授的指导下,认真开展了立体农业综合开发。先后经历了调查研究,选点定点;考察论证,选定项目;试验示范,组织实施;点上深化,面上推广等阶段。共拟定和实施了3个工程,13个方面,169个试验与推广项目。8年多来,全县把资源开发,结构调整,技术进步,商品生产融为一体,坚持垂直立体梯度开发,多层次资源转化,复合式综合经营,全方位协调发展的原则,大力推广资源开发效益型,立体种植效益型,保护地栽培效益型,食物链循环利用效益型等多种模式优化组合,发展生产,在振兴农村经济中显示了它的生机与活力。

经过8年多的立体农业综合开发,初步形成全县宏观垂直层次布局与微观水平层次模式,相交错的立体农业新格局。建立各类型、养骨下粮式27种。粮、蔗、菜、果、禽高质高效基地6.5万亩,其中“吨粮田”1.85万亩,500公斤以上高产玉米1.2万亩,稻菜轮作“双下田”1.75万亩,“吨甘蔗”200亩,蔬菜、甘蔗基地基本形成。早菜远销东北、华北、西北地区,蔗糖产量占全省20%,时鲜水果常年不断,庭院经济达标1.4万户,占总农户的40%,绿化造林12万亩,森林覆盖率47%,出现农、林、牧、副、工全面发展,工商、运输、基建、服务同步发展的好势头。

农业生产全面发展。1991年和1983年相比,粮食由55328吨增至64600吨,增长16%;甘蔗由13.7万吨增至31万吨,增长1.28倍;早春瓜菜由320吨增至3.1万吨,增长92倍;水果由490吨增至2910吨,增长4.9倍;肉类产量由2891吨增至5646吨,增长1.2倍;农业亩产量增加1.1倍,商品率由38.6%提高到61.2%。粮食作物稳定增长,实现了自求平衡,经济作物成倍增长,发展了商品生产。

县级经济稳定增长。1991年与1983年相比,社会总产值由8661万元增至30571万元,增长2.5倍,工农业总产值由6253万元,增至29800万元,增3.7倍,财政收入由839万元增至1995万元,增长1.38倍。

生产条件有所改善,山、水、林、田、路、电、气(沼气)综合开发,新建和整治了一批引、蓄、提水工程,新增改善灌溉面积34950万亩,植树造林12万亩,新修乡村公路290公里,建设水电站34个,装机容量1.26万千瓦,88%的农户用上了电,改造和建设了一批场镇。

城乡生活显著提高。1991年与1983年相比,农民人均收入由214元增至713元,增长2.3倍,城乡人均储蓄由54元增至510元,增长8.4倍,社会商品

零售额由3570万增至12500万元,增长2.5倍,农民的吃、穿、住、行、文化教育、医疗卫生等条件都有较大的改善。

中国高等院校世界经济专业系、所介绍

- 南开大学国际经济系
- 复旦大学世界经济系
- 武汉大学世界经济系
- 中国人民大学国际经济系
- 北京大学国际经济系
- 南开大学国际经济研究所
- 复旦大学世界经济研究所
- 武汉大学美国加拿大经济研究所

南开大学国际经济系

(一) 简史

南开大学国际经济系于1985年正式成立。它是为适应中国对外开放形势需要,在原来经济系世界经济专业的基础上扩建而成。早在1964年在经济系内开始招收世界经济研究生。1975年在经济系内设立世界经济专业,并开始招收本科生。1979年正式招收世界经济专业硕士学位研究生。1987年9月,该学位点被批准为全国世界经济学科的三个重点学科点之一。

正式建系以后,教学科研蓬勃发展,为国家的对外开放事业培育了大批专业人才。自1985年到1992年间,先后毕业的研究员共117人,本科生339人,大专生197人,进修生74人,进修生110人,函授大专生196人。此外受国家教委委托,利用世界银行贷款,连续举办四期(每年一期)国际经济师进修班,为国内高等院校培训国际经济教学人才。受天津市政府委托,举办国际经济技术合作干部培训班,为天津市培养对外开放的经贸人才。受海南省海口市政府委托,在海口举办两届国际经济专业大专班。在辽宁、天津、山东、山西、河北、浙江等地举办了各种类

型的短期培训班和函授班,为国家的对外开放培训了两千多名在职专业干部。

国际经济系第一、第二任系主任薛敬孝,副主任陈锐。现任系主任陈锐,副主任张强、赵秀清、张秀珍。

(二) 组织机构

南开大学国际经济系设有四个教研室、一个研究室、一个资料室和两个办公室。主要教学研究组织机构有:

世界经济理论教研室:有三名教授、二名讲师。开设的主要课程有:世界经济概论、世界经济专题、宏观经济学、微观经济学、国际经济学、发展经济学。

国际金融与国际贸易教研室:有2名教授、2名副教授、1名讲师。开设的主要课程有:国际贸易、国际金融、西方财政、进出口贸易实务、国际结算、国际营销、市场学、国际投资。

应用经济教研室:有1名教授、2名副教授、1名讲师。开设的主要课程有:开放经济、国际经济法、涉外经济法、涉外企业管理、西方财务会计、涉外财务会计、经济统计、世界经济统计、英语函电。

大洋洲经济研究室:开始于1963年,是国内最早研究澳大利亚、新西兰经济的专业研究机构,原属南开大学经济研究所领导;为加强国别经济研究,1987年初划归国际经济系领导。现有1名教授、3名讲师。主要开展澳大利亚、新西兰及大洋洲各岛屿的经济研究。目前开展的项目有:澳大利亚投资指南、澳大利亚指南、后大洋洲经济与中国。

世界经济信息资料室:主要接受欧洲经济共同体委员会定期寄送的资料和澳大利亚澳中文化交流协会赠送的资料。同时,按专题和国别收集世界经济资料并整理、分类,为教学研究提供专题资料。

此外,全系师生可以使用学校和经济学院的图书资料中心、计算机中心、语音中心、打字机室等设施。

(三) 专业设施

南开大学世界经济学科为国家教委确定的全国重点学科。国际经济系设有世界经济专业博士学位、硕士学位培养授予点、国际经济专业本科生班和大专生班,国际经济专业函授大专生班。

国际经济系主要培养从事涉外经济决策与管理部门的高级管理人才,同时也培养从事理论研究和高等院校教学工作的专门人才。毕业生分配的主要方向是:国际部委机关、政策研究部门、省市涉外经济管理部門、涉外经贸企业、大专院校和科研单位等。

全系各专业基础与能力培养并重,本科生和研究生产行学分制,规定必修课程117学分,选修课程44学分。学生除修满基础课程和专业课程之外,还必须定期到沿海城市参加外经外贸工作的生产实习和社会调查,培养分析和解决实际问题的能力。

本科生在低年级修完专业基础课程后到高年级按照专业方向选修重点专业课程。全系共设立四个专业方向:世界经济理论和国别经济;国际信贷与投资;国际商务与贸易;涉外经济与企业管理。

博士研究生专业方向为现代资本主义经济;硕士研究生共10个专业方向:现代资本主义经济、西方财政金融、发展经济学、亚太经济、大洋洲经济、日本经济、开放经济、独联体与东欧经济、国际贸易、国际经济法。

(四)师资队伍

全系统现有教职员132名,其中教授9名,副教授5名,讲师9名,助教2名,每年还聘请2—3名外籍专家来系讲授外语和专业课程。

全系研究生导师如下:

学位类别	导师	专业方向
博士	薛敬孝教授	现代资本主义经济
硕士	陶继俱教授	西方财政金融
硕士	杨敬年教授	发展经济学
硕士	孟宪扬教授	西方财政金融
硕士	张士元教授	亚太经济
硕士	殷汝祥教授	大洋洲经济
硕士	姜春明教授	日本经济
硕士	陈 强教授	开放经济
硕士	王惠芳教授	独联体与东欧经济
硕士	张强副教授	国际经济法
硕士	佟家栋教授	国际贸易

(五)学术成果

在“七五”计划期间,全系承担的国家重点科研项目共有16项,其中国家教委博士点课题项目6

项,中国社会科学基金项目4项,国家教委重点项目2项,天津市社会科学重点项目1项。

自1985年建系以来,全系教师在学术研究上取得了丰硕成果。到1992年止,共正式发表专著49部,论文186篇。其中获中国社会科学院孙冶方经济学奖1项,国家教委优秀教材奖2项,天津市社会学成果一等奖2项,二等奖7项,三等奖8项。在教学方面,有4人获南开教学评估优秀奖,有1人获全国英美青年教学优秀奖。

自建系以来,全系正式出版的主要专著有:

杨敬年:西方发展学概论(1988),薛敬孝:产业结构分析的理论基础(1988),薛敬孝:中国如何登上世界经济舞台(1988),陈斌:中国经济技术开发区研究(1989),陈斌:出口信贷(1987),张强:涉外经济法概论(1989),张士元、王惠芳:不同类型国家引进外资和技术剖析(1990),孟宪扬、姜春明:经济管理大全,对外经济关系卷(1990),陶继俱:国际经济手册(1991),薛敬孝:世界经济思想文库(1992),张强:涉外经济案例精选评析(1992),杨灿旭:涉外企业管理(1992)。

(六)国内外学术交流

为了加强与国内学术联系,该系先后聘请了9名国内著名专家学者担任该系兼职教授。

在开展国内学术交流方面,以该系为主联合举办了三次全国性学术讨论会。1988年7月,由薛敬孝教授主持在南开大学召开了“资本主义经济危机周期理论讨论会”,国内有关专家学者20多人参加了会议。1988年11月,由陈斌教授参与主持南开大学召开了“沿海经济技术开发区首届教研讨论会”,国内有关专家学者和实际工作者80多人参加了会议,美国、日本、韩国、香港等有关学者也参加了会议。1991年10月在四川乐山由该系主持举办了“世界经济专业教学经验交流会”,六所综合大学世界经济系的负责人参加了会议。

在开展国际学术交流方面,从1987年2月到1991年1月,受国家教委委托,利用世界银行贷款举办“国际经济专业师资进修班”,先后聘请了五位外籍专家来系讲课,为全国各高等院校培训国际经济课程的师资。1987年7—8月,受国家教委委托,举办“全国暑期发展经济学研讨班”,聘请美国著名专家古斯塔·雷尼斯教授来讲课。另外,每年聘请一位外籍专家来系讲授外语,邀请2位专家进行短期专业讲学班,先后来系讲学的专家有:美国威斯康星大学内奥多·摩根教授、原世界银行经济专家杨振

进教授、华盛顿州立大学比尔·海勒根教授、纽约州立大学刘荣超教授、纽约州立大学布法罗分校张文村教授、日本一桥大学藤也正三郎教授和关东学院大学久保新一教授。

该系1988年至1991年先后五次派出学者参加国际学术会议。

复旦大学世界经济系

(一) 简史

复旦大学世界经济系成立于1979年,是中国高校第一个世界经济系。创建初期,复旦大学仅设世界经济专业,1984年随着改革开放的需要,又设立国际金融专业。1992年1月起,国际金融专业单独设立。

世界经济系与国内外经济学界有着广泛的联系,拥有老、中青相结合的师资队伍。现有教师27名,其中教授3名,副教授7名,讲师14名。

世界经济系依靠有力的教学、行政和政治工作队伍,对学生进行专业知识、道德品质和素质全面培养。所培养的学生具有世界经济知识、法律知识、娴熟的英语等特点,适合于从事世界经济理论和涉外经济业务(包括国际贸易、国际金融和三资企业管理等)教学、研究和实际工作。十多年来已培养本科生700多人,硕士研究生150多人,世界经济系的毕业生遍及全国大学、科研机构以及国际贸易和国际金融机构,为中国扩大对外经济开放,发展国际经济交往作出了贡献。

世界经济系第一任系主任任观烈,第二任系主任任洪文达,现任系主任是复旦大学副校长施岳群,副主任任建荣、庄起普。

(二) 组织机构

复旦大学世界经济系现设立世界经济、国际贸易与投资、外国经济史、国际统计与数学、经济英语等5个教研室和向外经济研究所。设有听音室、打字室、和办公室。

(1)世界经济教研室。有教授1名、副教授3名,其中洪文达教授为世界经济专业博士生导师。开设的课程有:世界经济概论、世界经济专题、政治经济学、马列著作选读、宏观经济学、发展经济学、计量经济学、世界经济地理、东欧与中亚国家经济、亚太经济、美国经济、港澳台和特区经济等。该教研室承担多项国家科研项目,学术气氛浓厚,在

世界经济领域的研究中处于全国领先地位。近年来出版多本具有重大影响的学术专著,有的获全国经济学家孙冶方奖。

(2)国际贸易与投资教研室。3位副教授。开设的课程有:国际贸易概论、国际投资、国际金融概论、国际贸易实务、国际营销学、国际经济合作、跨国公司、外贸函电、国际经济法等。该教研室教学力量整齐,承担多项国家科研项目,近年来出版了多本具有较大学术影响的专著,其中王熙主编的《国际贸易与国际经济合作概论》是受国家教委委托编写的全国重点教材。

(3)外国经济史教研室。有1位教授,开设的课程有:欧美经济史、外国经济史等。

(4)经济英语教研室。有1位教授,1位副教授。开设的课程有:世界经济专业英语、英语精读、英语听说、英语泛读、商业函电等。近年来,该教研室发表译著十余部。其中《1949年以来的中国经济政策、理论和变革》一书是国内第一本专门用英语介绍中国经济政策和理论的译著,有的译著已在台湾等地出版发行。

(5)国际统计与数学教研室。开设如下课程:统计学原理、世界经济统计、微积分、线性代数、数理统计与概率论等。该教研室承担国家教委的科研项目、编写、翻译出版了多部著作。

(6)外向经济研究所。该所积极参与浦东开发和外向经济和咨询。该所已与外向企业、乡镇企业广泛联系,为企业提供咨询服务。该所侧重研究中国经济开发区的历史、现状及发展前景。

(7)听音室。配备全套进口索尼语言听音设备和录像设备。

(8)打字室。配备进口、国产打字机百余部。

(9)办公室。负责全系管理与联系服务工作。

(三)专业设置与研究方向

(1)该系世界经济学科为国家教委批准的全国重点学科,现有世界经济本科专业和专科专业;世界经济和外国经济史两个硕士学位培养与授予点(含世界经济理论、国际贸易、欧美经济、世界经济统计和世界经济专业英语等研究方向);世界经济专业博士学位培养与授予点。

(2)研究方向

该系的重点研究方向为世界经济理论、国际经济以及中国经济开发区的历史、现状与前景。

(四)人员结构

世界经济系教授名单及专业方向如下:

教授 专业方向

洪文达 世界经济理论、政治经济学

刘宏谊 外国经济史、欧美经济史

郭性家 国际贸易、世界经济专业英语

洪文达教授为中国世界经济学会副会长、中国美国经济学会副会长。

(五) 教学科研主要成果及重点研究项目

1987—1991年期间发表论文500多篇,其中多篇论文在全国、上海市评比中获奖。已经出版的教材、专著和译著有:

(1) 洪文达等联合主编:《世界经济》(修订本), 1989年起由高教出版社分四册出版。

(2) 陈建梁编著:《国际融资技术与金融市场》, 33万字, 复旦大学出版社1990年版。

(3) 汪熙主编:《国际贸易与国际经济合作概论》, 36万字, 复旦大学出版社1990年版。

(4) 施岳群主编:《涉外知识大全》, 上海人民出版社1990年出版, 1991年修订版。

(5) 华民著:《当代资本主义经济导论》, 22万字, 华东师范大学出版社1989年版。

(6) 潘振民等编著:《社会主义微观经济均衡论》, 27万字, 上海三联书店1988年版。

(7) 陈志龙等(合著):《浦东开放简论》, 15万字, 复旦大学出版社1991年版。

(8) 郭性家、倪元珠主编:《现代经济英语精读》, 30万字, 复旦大学出版社1990年版。

(9) 倪元珠编:《金融英语入门》, 22万字, 复旦大学出版社1990年版。

(10) 郁明亮等(合著):《TOFEL阅读理解》, 复旦大学出版社1991年版。

(11) 郁明亮等(合著):《主导英语》第一册, 复旦大学出版社1989年版。

(12) 罗汉等(合著):《1949年以来中国的经济政策、理论与变革》(汉译英)47万字, 复旦大学出版社1991年版。

(13) 潘振民著:《经济学教程》, 16万字, 上海三联书店1990年版。

(14) 朱立纲等编著:《国际投资学》, 25万字, 中国金融出版社1989年版。

(15) 朱立纲著:《证券投资技巧》, 10万字, 复旦大学出版社1991年版。

(16) 陈伟恕著等:《现代银行管理学》, 复旦大学出版社1991年版。

(17) 马之周著:《国际金融概论》, 25万字, 复旦

大学出版社1992年版。

(18) 宋慧毅主编:《外国学术名著精华辞典》(经济分册), 上海人民出版社1989年版。

(19) 邹用久译:《马克思主义、社会主义和共产主义词典》, 东方出版社1989年版。

(20) 张树宝译:《统计学—数量经济研究导论》, 上海译文出版社1991年版。

(21) 潘振民译:《产业组织和政府管制》, 上海三联书店出版社1989年版。

重点研究项目:洪文达教授主持的“世界经济原理”、“资本国际化和当代世界经济”专题研究;陈建梁副教授主持的“国际金融市场创新与我国金融市场开发”、“90年代国际贸易和投资理论与政策”专题研究;施岳群副教授主持的“陆家嘴金融贸易区社会经济改革规划”、“90年代世界经济的特征和发展趋势”专题研究;张树宝副教授主持的“美、日、中俄综合国力比较研究”专题研究;华民的“国家与市场关系”专题研究等。

(六) 国内外学术交流情况

(1) 学术交流

世界经济学术带头人和学术骨干大多参加国内相关学科的学术团体,有的还担任职务,与国内同行保持密切联系,进行广泛交流。在国内学术交流方面,世界经济系接受国家教委和中国世界经济学会委托,举办过涉外经济教学研讨会、世界经济教学提纲讨论会。这个,世界经济系还派出教师到国外进行讲学和专题研究。

(2) 邀请国外知名学者前来讲学

曾应邀前来讲学的有:美国加州大学戴维斯分校教授、美国密执安大学克利宁教授、世界银行顾问杨叔进博士、英国苏塞克斯大学大书教授等。

(3) 合作研究

该系与英国苏塞克斯大学亚非研究院开展合作研究,从国际经济学角度考察上海经济,特别是浦东开发开放的国际金融和国际贸易问题。1992年9月世界经济系和英国苏塞克斯大学亚非研究所将在上海联合举办国际学术研讨会。

武汉大学世界经济系

武汉大学世界经济系正式建立于1986年。早在1960年1月,在原武汉大学经济系即设立世界经济教研室,并开始讲授世界经济课程。1962年,该教研

室经批准开始招收研究生，“文革”前连续招收三届。1978年起正式招收世界经济专业硕士学位研究生，随后获准设立硕士学位点。1980年经教育部批准设立世界经济专业。1981年开始招收世界经济专业本科生。1982年经国家学位委员会批准设立世界经济专业博士学位点，1983年开始招收博士研究生，1987年9月该学位点成为全国世界经济学科的三个重点学位点之一。

现在该系下设世界经济、国际贸易、国际金融等三个教研室和西欧经济研究室，东欧中亚经济研究室（原为苏联东欧经济研究室）、亚太经济研究室，此外还设有西欧资料中心。

该系现设世界经济专业，研究方向有：世界经济理论、发达资本主义国家经济、发展中国家经济、东欧中亚经济、国际贸易、国际金融、国际投资、国外城市区域经济等。

该系早已形成一支由老中青相结合组成的教师队伍。现在全系25名教师中，有教授7人，他们是郭吴新、周新民、隋启炎、陈华山、陈雄勇、周茂荣、谢成德，其中郭吴新教授系学科带头人，博士生导师，兼任美加经济研究所所长，并担任全国美国经济学会会长、中国世界经济学会副会长和中国外国经济史学会副会长。周新民教授早年留美，在西欧经济和国际金融研究方面有很高造诣。隋启炎教授和陈华山教授分别留学苏联和南斯拉夫，并长期研究国际经济关系、原苏联东欧经济问题。隋启炎教授现任中国国际关系学会常务理事，陈华山教授任中国世界经济学会理事。陈雄勇、周茂荣两位教授曾分别去过美国、日本和加拿大访问或进修，并在研究国际投资、资本主义经济危机及周期等问题中具有较多著述，两人均担任全国美国经济学会和中国世界经济学会理事。周茂荣教授还在上述两学会中分别兼任副秘书长或地区协调员。谢成德教授长期研究国际金融理论与实务，有较深造诣。该系还有副教授3人。该系前任和现任系主任分别是陈华山教授和周茂荣教授。在该系教师中，近年已在国内外获得博士学位的共5人，目前在攻读博士学位的有6人。

迄今该系已培养经济学博士6人，世界经济专业硕士学位研究生95人，本科毕业生276人，专科生112人。目前在攻读博士研究生13人，硕士研究生23人，本科生160人，专科生51人。在该系毕业生中不少人已成为所在单位的业务骨干，其中有的已晋升为副教授、副研究员、教授，有的担任了一定的领导职务。

该系建立以来，在科研方面也取得了丰硕成果，至今已出版各种著作、教材共31部，发表学术论文200多篇。在该系已出版的（包括主编或参加主编的）著作、教材中有：高校文科统编教材《世界经济》（第一版1—3册，第二版1.2、4册）、《主要资本主义国家经济简史》（《世界经济史》1—4卷）、《国际贸易体系论》、《国际金融实务》、《苏美经济比较》、《资本主义国家财政》、《西方跨国公司》、《国际经济辞典》、《国际经济组织词典》等。

现在该系已与国外的一些大学或研究机构建立了学术交流关系，该系“欧洲资料中心”与欧共体委员会及其下属机构有固定资料交流关系，迄今该中心已收到欧共体委员会赠送的图书4000余册，定期寄送的期刊80多种。改革开放以来，该系已派出20多人次到国外进修、学习或从事访问研究，进行学术交流。

中国人民大学国际经济系

中国人民大学国际经济系的前身经济学系世界经济专业始建于1956年，是中国高等院校中最早成立的世界经济专业及最早批准建立的博士点之一。50年代中国著名经济学家吴大澂教授冲破美国有关当局的阻力，从海外回国，先在山东大学任教，后调到中国人民大学。到人大后立即着手筹建世界经济专业。他从海外带回的外文书籍资料，成为重要的教学科研参考。人大世界经济专业从建制上几十年来隶属于经济学系，1987年根据改革开放的需要组建为中国人民大学国际经济系，下设一个专业（国际经济专业），一个研究所（太平洋经济研究所）。

自1956年以来，中国人民大学世界经济专业为中国经济建设培养了数百名本科生，近百名研究生（包括十余名博士生），这些毕业生目前活跃于海内外，从事各级涉外经济活动的领导、咨询、调研等活动，并有一批在科研、教学领域颇有影响和建树的学者。本专业在海内外也建立了较为广泛的学术联系，与海外学术交流活动频繁，一些学者还参加了国际经济组织（如国际货币基金组织、世界银行）的工作和活动，或受聘为国外高等院校的客座教授。国家教委中美经济教育交流项目亦由国际经济系负担日常具体工作。中国人民大学国际经济系是中国外交部、对外经济贸易部、国家经济体制改革委员会的联系机构（或协调会成员），相当一部分教学科研人员

在国家一些部委任顾问、委员、特邀研究员、学术委员或在其他高等院校任兼职教授。

中国人民大学国际经济系的组织结构为：

名誉系主任：吴大珉

系主任：杜厚文

副主任：黄卫平、樊素杰

发达资本主义国家教研室主任：陈耀庭

国际经济管理教研室主任：张帆

苏联东欧国家教研室主任：高成兴

现有人员结构较为合理，已基本形成老中青、高中初级职称的教学科研梯队，中青年教师、研究人员大多数在国外进修、交流过或获得国外有关学位。现有教授、副教授情况如下：

教授：吴大珉、杜厚文、陈耀庭、张帆、高成兴、陈俊欣、王奉耀、董浩、吴学成。

副教授：黄卫平、徐俊人、沈探宏、刘幼勤、王光复、宋立刚、潘佐红。

中国人民大学国际经济系的研究方向有世界经济基本理论、跨国银行、西欧经济、日本经济、美国经济、前苏联东欧经济、国际经济关系(贸易、金融、营销与投资)，并在海外、港澳台招收亚太经济研究生与高级进修生。中国人民大学研究生院每年从国内各高等院校经济管理类硕士研究生中选拔一批学生进入中美经济学教育交流培训中心(福特班)受训。该系在教学层次上有本科、硕士、博士研究生、国外留学生、进修生、国内访问学者等。

近年来，中国人民大学国际经济系在教学科研方面承担了一系列工作，取得了一定的成果。在教学方面，由原大经系世界经济教研室和北京大学世界经济专业的教授学者编写的《世界经济概论》是中国第一部世界经济教材。自80年代中期以来，通过教学改革对课程设置进行了向务实方面的转向，在保持原有基础理论长处的基础上，强化了外语教学，增加了国际通行的对外贸易、国际金融、国际投资等方面的理论和实务教学，使学生增强了适应能力和发展潜力。为进一步优化教学工作，现在正组织编写系列教材；力图在全国百花齐放的环境下，继续保持发扬自己的学术特色，并有所创新。在科研工作方面，中国人民大学国际经济系近年来承担了一系列国家社科基金重点课题、国家教委博士点项目、国家社科青年基金项目、国家教委青年基金项目，以及其它中央、地方机构的科研项目。参加了国家教委“七五”规划教材、全国财经类核心课教材的编写工作，并和有关兄弟院校、系所共同完成了一批专著和

科研成果。一些成果获得了国家级、省部级优秀科研成果或在国内外有关学术刊物上发表。近期由本系或与其他兄弟院校系所共同完成的主要科研项目有：

《当代资本主义经济：结构、特征、走向》，吴大珉主编，陈毓庭、黄苏副主编。

《当代帝国主义经济》，宋涛主编，陈毓庭副主编。

《世界经济概论》，王奉耀、杜厚文、牟慎主编。

《我国沿海地区发展战略》，吴大珉主编，杜厚文、黄卫平、宋立刚副主编。

《美国跨国银行与国际金融》，张帆著。

《外汇理论与对策方法》，宋立刚主编，徐宽副主编。

《国际资本论》，宋立刚著。

《西方财政学》，吴学成编著。

《借债、偿债、还债》，黄卫平、彭刚著。

《走向开放的中国经济》，方生主编，黄卫平、刘恩副主编。

中国人民大学国际经济系与海外学校学术交流频繁，每年都聘请外教讲授一定的课程，邀请一定数量的外国学者来校进行讲学交流，本系教学科研骨干年年都有去海外参加学术会议，进行交流，并与一些国外学术研究机构建立了较为固定的学术交流关系。在国内，中国人民大学国际经济系及太平洋研究所经常参加学术活动，并组织过国内与国际学术会议。

中国人民大学国际经济系已数年连续有本科班被评为北京市先进班集体，并连续数年代表中国大学生参加海外的学生学术活动；教师有国家特殊贡献津贴获得者，12家教委先进教师，北京市优秀教师和霍英东青年教师教学基金会获得者。

中国人民大学国际经济系资料室建于50年代，现有图书5000余册，外文杂志十余种，中文杂志报百余种，以及高、中、初级职称配套的资料研究人员，并不定期出版交流刊物《世界经济摘编》。

北京大学国际经济系

(一) 简史

北京大学是中国高校中最早建立世界经济专业的学校之一。根据50年代中央关于加强世界经济研究的一系列指示，1960年北大经济系设置了世界经济专业，并于当年招生。二年后，又招收了硕士研