

33.6382
WDR

人口·經濟·社會

武汉大学人口研究所选编

497230

武汉大学出版社

前　　言

人口问题，是一个很重要的社会问题，也是我们国家在实现社会主义现代化过程中必须解决的一个复杂问题。近年来在党和政府高度重视和积极倡导之下，我国的人口科学出现了一片繁荣兴旺景象，它在宣传马克思主义人口理论，帮助人们认识我国的国情，实行计划生育政策中，起了重要的作用。

我们跟随着全国人口学界前进的步伐，对我国的人口理论与现实的人口问题作了广泛的研究与调查。为了把我们的研究成果介绍给关心我国人口问题的同志，我们编辑了这本论文集。它记载着我们前进的足迹，同时也从一个侧面反映了我国人口研究的进程，我们希望它能在我国人口科学的创作中起到抛砖引玉的作用。

本书是从我室研究人员近几年发表的若干论文中选编而成，书中收集的论文涉及到人口理论、人口经济学、人口社会学、计划生育学、人口统计学以及世界人口等方面的问题。我们希望我们的研究工作能对人口研究工作者、社会学工作者和计划生育工作者有所帮助。

本书选编的论文，力图以马克思主义的理论为指导，来分析所研究的问题，但由于水平所限，论述不当和错误在所难免，请读者批评指正。

武汉大学人口研究所

1984年2月

目 录

前 言

正确处理经济增长和人口、资源与环境的关系，

- 为实现十二大的发展战略目标而奋斗…………… 谭崇台 (1)
加强对我国经济发展战略中人口问题的研究…………… 涂礼忠 (12)
科学技术进步与扩大劳动就业…………… 徐云鹏 (22)
农业劳动力过剩与农村发展战略…………… 奉胜阻 (34)
人口的某些因素对世界贫富差距的影响…………… 曾德国 (42)

试论马克思关于过剩人口增长规律…………… 程 度 王冰 (57)

再论马克思的过剩人口理论…………… 王 冰 (74)

毛泽东周恩来同志的人口思想…………… 程 度 王冰 (87)

马克思主义和马尔萨斯主义…………… 汤在新 (98)

怎样看待马尔萨斯关于人口要和生活资料

相适应的观点…………… 余陶生 (108)

普雷斯顿人口思想试探…………… 王 冰 (120)

论人口生产在社会历史发展中的地位…………… 涂礼忠 (131)

人口生产必须与物质资料生产相适应是

一切社会形态的共同规律…………… 徐云鹏 (143)

论人口科学中的自然属性研究…………… 王 冰 (150)

评我国五十年代后期在人口问题上的一

场论战…………… 程 度 (162)

我国对适度人口理论的研究…………… 王 冰 (181)

我国人口政策的几个问题及其解决途径…………… 程 度 (208)

关于我国的人口转变问题	王 冰	(222)
谈谈我国人口问题的严重性及其解决		
途径	曾德国	(236)
我国人口压迫生产力问题	辜胜阻	(246)
农村人口的再生产	程 度	(254)
湖北省农村生育率问题		
农村生育率影响因素的定量分析	辜胜阻 徐云鹏等	(306)
湖北农村三代母亲生育分析	辜胜阻	(325)
湖北省宜昌县人口分析	程度 涂礼忠	(335)
发展农村社会保险事业与控制农村人		
口增长	徐云鹏	(351)
人口控制与社会学	辜胜阻	(364)
农村生育观初探	辜胜阻 李 珍	(372)
农村育龄妇女对计划生育的知识、		
态度与实践	徐云鹏 辜胜阻等	(382)
生育性别偏好与伦理学	辜胜阻	(394)
衰老过程的养护与家庭结构及生育	王 冰	(401)
战后发达国家人口自然增长率长期下降的		
原因及其利弊	曾德国	(406)
美国的移民政策和人口	曾德国	(417)
非洲人口高速增长及其对策	辜胜阻	(425)
人口调查中的哲学思考		
旧中国的人口缩影	涂礼忠	(440)
美国的国情普查制度及其对我国有何		
借鉴	曾德国	(453)

正确处理经济增长和人口、资源与环境的关系，为实现十二大的发展战略目标而奋斗

谭 崇 台

一

胡耀邦同志在党的第十二次代表大会上的报告中说：“从一九八一年到本世纪末的二十年，我国经济建设总的奋斗目标是，在不断提高经济效益的前提下，力争使全国工农业的年总产值翻两番，即由一九八〇年的七千一百亿元增加到二〇〇〇年的二万八千亿元左右。”

胡耀邦同志在报告中还指出：

“在我国经济和社会发展中，人口问题始终是极为重要的问题。实行计划生育，是我国一项基本国策。到本世纪末，必须力争把我国人口控制在十二亿以内。”

“今后必须在坚决控制人口增长，坚决保护各种农业资源、保持生态平衡的同时，加强农业基本建设，……”。

“要保证国民经济以一定的速度向前发展，必须加强能源开发，大力节约能源消耗，……”。

上引的话，充分体现了我国今后两个十年经济发展战略的一些重要思想，其要点是：

1.为了使我国国民收入总额和工农业主要产品产量居于世界前列，为了使城乡人民的收入成倍地增长，必须在不断提高经济效益的前提下，为工农业总产值增为四倍，即必须保持7.2%的年

平均经济增长速度。

2. 经济增长的真实效果，不仅表现在生产值或收入的总量上，更重要的要表现在人均数值上，表现在生活水平上。为了使人民的物质文化生活在二十年后达到小康水平（在这个水平上，人均国民生产总值为2,334元，人均国民收入为1,200元），就必须努力控制人口增长速度，“六五”期间，人口年增产率降到13%以下，“七五”期间降到11%，下一个十年继续保持低增长速度。

3. 比较其他国家的经济增长速度，7.2%的年平均增长率是中等偏快的速度，而国民经济中的某些部门和工业（特别是多耗能源的石油化工工业等）还将以比这个平均值高得多的速度增长。又由于生产技术和管理的水平还不高，产品的材料耗费和能源耗费的系数很大。同时，数达十亿之多的人口，即使年增长率降到10%，每年也净增一千万人，这更将对已极为有限的人均耕地面积的土地造成重大的负担。因此要在我国自然条件、人口条件和技术条件下，在未来二十年保证持续的、稳定的经济增长，必须善于保护各种资源，合理使用各种资源。

4. 在过去相当长的阶段中，经济发展已引起相当普遍的环境污染、生态失衡现象，而环境污染、生态失衡又已反过来对经济发展产生了一定的消极影响。今后，随着经济增长的持续上升，工农业的不断发展，如果再不对环境保护予以足够的重视，后果必将更为严重。因此，控制环境污染，保持生态平衡，是实现发展战略目标的过程中不可忽视的问题。

由此可见，胡耀邦同志在十二大报告中提出的发展战略，是把经济增长、人口变动、资源利用和环境保护等四个互相影响、互相制约的重要因素，作为一个有机的统一体来考虑的。它充分体现了一种正确的、完美的发展战略思想。

二

在发展过程中，把经济增长、人口变动、资源利用和环境保

护等因素统一起来考虑的思想，和马尔萨斯主义、新马尔萨斯主义是根本不同的。

马尔萨斯主义把人口和资源绝对地对立起来，从而对经济增长持极其悲观的看法。多年来，马尔萨斯主义受到了马克思主义者的理论批判和客观经济发展的现实批判，其庸俗性质已得到比较充分的揭露。值得注意的是，近十余年来，马尔萨斯主义又披上了新装，走上了西方国家的论坛和讲台，影响较大的是轰动一时的由罗马俱乐部发表的两篇报告。

第一篇名为《增长的极限》的报告，是1970年由四位美国学者提出的。他们从所谓全球观点出发，根据有关人口、工业化、环境污染、粮食生产和资源耗竭的发展趋势的一些数据，以系统动态学为基础，通过电子计算机计算，结论道：如果五个因素现有的趋势不变，世界将在未来一百年内某个时间达到极限，其结果很可能是人口和工业能力不可控制地突然下降。早在公元2,100年来到之前，整个经济就会停止增长。继这份报告之后，1974年两位西德经济学家以《人类在转折关头》为题向罗马俱乐部提出另一份报告。它和《增长的极限》一样，以复杂的计算机计算的模式为基础，不同之处是，它不是把整个世界作为统一体，而是按地理、文化、政治制度和发展水平的差异，把世界分为互相依存的十个区域，每一个区域各自有它自己的增长极限。报告预言道：区域性的崩溃可能比整个世界系统的崩溃来临要早一些。非常明显，尽管两个报告是从所谓全球观点出发的，但也有意给各个发展中国家的前途笼罩上重重阴影。人口膨胀、资源耗竭、环境恶化似乎已成为不可逆转的趋势，经济发展的自然归趋似乎是整个社会走向毁灭。这种悲观看法和马尔萨斯当年的说教基本一致，不过更耸人听闻而已。对这一点，西方学术界的少数有识之士也有所认识，他们说，如果给新马尔萨斯主义下一个定义，那就是，它主张“世界资源终究会耗尽，问题只是时间的远近，一个大小已一定的馅饼面临着指数增长的需求，增长按照现在的速度进行，

一直碰到灾难性的物质约束为止”。^①以这一定义为准，两篇报告所鼓吹的正是不折不扣的新马尔萨斯主义。

关于经济和人口增长对资源的压力，西方经济学界还有一种看法，因经济和人口增长而逐渐减少的资源，其价格将逐渐上涨，迫使人们不能不节约正在减少的资源，并寻求可以作为代替品的资源。旧资源因价高而减少消费，新资源因旧资源提价而有可能得到开发，从而资源不会耗竭。这种观点源自对现代西方经济思想起重大影响的新古典学派的理论。它的要害是，完全把市场价格机制看成经济发展的杠杆，这不仅在发展中国家行不通，即使在发达的资本主义国家也很难奏效。从表面看，价格机制可以自然调节资源的利用和开发的说法，似乎是对资源耗竭问题采取乐观态度的，实际上，它把资源的合理使用完全委之于市场调节、认为政策上不应有所作为，也不能有所作为，这也是一种悲观的看法，根本没有在经济发展、人口增长和资源利用的矛盾而又统一的关系之间，找出一条解决问题的积极而又可行的途径。

总之，当前流行于西方国家有关经济、人口和资源问题的似相对立而又一脉相通的两种理论，新马尔萨斯主义的资源必然耗竭论和新古典主义的资源自然平衡论，都是谬误的，现在和今后，都应受到我们的批判。

三

正确的经济计划，必须就经济增长、人口变动、资源利用和环境保护这四个影响全面经济发展的基本因素，同时作出正确、合理的考虑。

恩格斯曾经说过：“每年平均消费量就只会同人口的增长成比例地变化，因此就容易适时地预先确定，每一种商品要有多少

^①赫尔曼·卡恩：《1979年及其以后的世界经济发展》。

才能满足人民的需求。”^①这句话，虽然只是从人均消费水平的角度谈到了人口增长问题，但也揭示了一条真理：生产应当同人口成适当比例而增长，才能计划每一种商品要有多少才能满足人民的需求。马尔萨斯人口理论的根本错误在于，把生活资料增长永远赶不上人口增长看成是与社会无关的永恒的自然规律，其目的是为资本主义社会的种种罪恶作辩护。新马尔萨斯主义把经济增长和人口增长的矛盾冲突视为世界末日来临的原因，显然继承了马尔萨斯理论的衣钵。但是，应当确立一个什么样的人口发展目标，却始终是经济计划中的一个重要问题。没有明确的人口目标，对未来的人口发展心中无数，必然出现盲目的人口增长，酿成人口过多而经济失衡的严重问题。这是包括我国在内的许多发展中国家的共同教训。

珍惜大自然对我们的赋予和我们今天正在利用并将为子孙万代继续利用的资源，是我们应当承担的一项极其重要的任务。恩格斯在《自然辩证法》中，曾列举了历史上一些国家和地区由于焚林开荒，烧木取肥而造成毁灭性的灾难等惊心动魄的例子来教育我们，尽管那种认为资源不可避免地会消耗殆尽的论点是错误的，但在一定历史时期、一定技术条件下，可利用的资源必成为经济发展的约束条件，却是不可辩驳的客观事实。有人说，资源是无限的，因为它的内容和范围是随着科学技术的发展而改变和扩大的。今日的废物，会成为明日的资源。但是，这种转变和扩大，只是一种可能性，它是否能成为现实，还是要受一特定历史阶段的科学技术水平所制约的。又有人说，发展中国家可以从国外引进技术，从而资源可以顺利开发。但是，采用任何外来技术，需要一个适应过程。某些先进技术，还必需相应的基础设施，才能发挥作用。而且，发达国家的科学技术是根据它们自己的需要而发展起来的，往往不能切合发展中国家的条件。发展中国家，

^① 《马克思恩格斯全集》，第2卷，第607页。

特别是人口过多的大国，国力不足以迅速扩大所需的物质资本和人力资本，又不可能完全从国外取得所需的资源。

综上可知，在制定经济时，把生产、人口、资源和环境四个因素作统一的充分考虑，在发展经济的同时，控制人口增长，注意资源节约，并作好环境保护，对我国来说，是势在必行的。我国是一个社会主义国家，我们的先进社会主义制度，又为我们能做到这些事情准备了基本条件。

恩格斯说过，“人类力量增多到必须为其增长规定一个限度的这种抽象可能性是存在的。但是，如果说共产主义社会在将来某个时候不得不象已经对物的生产进行调整那样，同时也对人的生产进行调整，那么正是那个社会，而且只有那个社会才能毫无困难地作到这点。”^① 穷奢极欲的奴隶主和封建主，是毫不吝惜资源和民力的。追求最大限度利润的资本家，则以惊人的规模破坏着、浪费着资源。环境污染和生态失衡，是资本主义大工业的盲目性生产给世界种下的恶果。不存在这些情况的我国，可以充分发挥计划经济的优越性，在保证经济增长速度的同时，切实控制人口膨胀，最大限度地减轻大自然的负担。宏观方面，从整个环境和生态出发，妥善安排工农业的布局。微观方面，把内在经济和外在经济统一起来考虑如何提高经济效益并节约材料和能源，以及如何决定建设项目的位臵和废气废料的处理。

许多发展中国家，并非是走社会主义道路的，但它们在发展过程中的一些经验，是值得我们注意的。例如，它们认识到，在经济增长中，对资源和环境的压力，除了来自人口总量和人口增长率以外，常见的还有另外几个因素：（1）生产和消费的物质结构，如产铜的国家和进口铜的国家，环境问题有所不同；追求高速汽车和罐装饮料等物质享受的国家和多注意文化修养的国家，在资源和环境上所承受的压力也轻重互异。（2）经济活动的集中

^① 《马克思恩格斯全集》，第35卷，第145页。

程度。经济活动比较分散的国家和经济活动比较集中的国家，所出现的环境问题是不一样的。（3）生产技术的结构。如有些工业比一般工业用水较多；高压内燃机比普通引擎更有害于大气；纸浆生产如用硫酸处理造成的水污染，要比用亚硫酸处理造成的水污染轻30%。

一些发展中国家，过去估算经济增长一般采用总量计算的哈罗德—多马模式，即增长率 = 积累率 / 资本—产出比例。这个模式只把资本积累和技术变化看成是决定增长率的两个因素，在生产成本和生产率两个方面都排除了对劳动的考虑，而且似乎只有当总量换算为人均数值时，人口因素才起作用。在这个模式中，人口是作为受经济体系之外的力量所影响的一种外生参数，而不是作为受经济体系内的力量所制约、又受政策措施所影响的内生变量。由于这种局限性，哈罗德—多马模式已被叫作“第一代经济增长模式”，而不再由许多发展中国家所采用。现在流行的是一种名为“相互作用的经济和人口宏观模式”。在这个模式中，人口因素通过下列一些关系式被包含在内：

1. 生产是劳动力的函数。
2. 劳动力是人口总量及年龄分布、人均产出量和人口中参加工作的比率的函数。
3. 人口总量是出生率和死亡率的函数，而出生率又是以前的出生率、人均产出量和政府对计划生育支出的人均数值的函数，死亡率又是以前的死亡率、人均产出量和政府对社会福利支出的人均数值的函数。

4. 储蓄是人口总量和国民收入的函数。

5. 政府对社会福利支出的人均数值是人口总量的函数。

包括这样一些函数关系的宏观经济生长模式，并没有也不可能把资源、特别是环境因素考虑在内，但人口对经济增长的相互制约关系确实得到了比较充分的反映。这种经济规划思想是值得我们借鉴的。

四

为了完美地把经济增长、人口、资源和环境诸因素结合起来，实现我们伟大的发展战略目标，必须切实作好下述三方面的工作。

第一，坚决实行计划生育这一项基本国策。

在党中央的正确领导下，我国的计划生育工作取得了举世瞩目的巨大成绩。但是，也应当看到这方面的工作还存在着不少困难和问题。我国人口的特点是基数大、年龄构成轻。这样的人口结构，预示着未来的人口发展势头会持续十多年。我国计划生育工作的重点在含有八亿居民的农村。实行生产责任制后，农村经济开始搞活，农民生活大有好转，一些农民增强了多生孩子的愿望。加上旧的习惯势力的影响，老年福利保障也还存在着实际问题。这些，都增加了控制人口工作的艰巨性和复杂性。1979年到1981年，我国农业增长速度平均每年达到了5.6%，这是一个不低的速度，是党的正确政策调动了广大农民积极性的结果。但是，我国人均耕地面积偏小，而一般来说，农业生产率提高的约束条件，比工业劳动生产率提高的约束条件要严峻一些，特别在农业人口过多的情况下更是如此。我国人口自然增长率，从1978年的1.4%下降到1979年的1.3%，1980年又进一步降低到1.2%，但根据今年全国人口普查的结果，1981年的人口增长率竟已回升到1.455%，总人口已接近十亿三千二百万。如果不针对这种情况采取有效的政策和有力的措施，则未来十八年中我国人口将很难以低于1.0%的年率而增加，到2000年，人口总量将大大超过预计的12亿。这不仅使小康水平无法实现，甚至还可能影响国民生产总值翻两番。我们必须认清现状，审时度势，进一步提高对实行计划生育这一项基本国策的认识，并切实加以贯彻。

控制人口增长，不只是一般地限制人口自然增加率，还应注

意人口地区性的不合理的机械增长和不恰当的人口分布。一些发展中国家，特别是拉丁美洲国家中“城市漂流”的结果，使一些大城市的人口恶性膨胀，而且膨胀的速度还在增加。例如墨西哥城的人口，1950年为480万，1970年为800万，原来估计1980年为1,200—1,500万，2000年为2,000万，而事实上现在已达到1,800万，这样增加下去，2000年将为3,800万。墨西哥城式的人口机械增长，已造成了这类城市所在国家的资源利用在地区上严重不平衡，环境严重污染，并出现了许许多多难以解决的社会问题。我国执行了人口不盲目流动的政策，这是完全正确的。应该引起关注的是，一些大城市非计划迁入的人口数量还是不小，已经给这些城市造成了很大的负担。今后，必须控制大城市人口的机械增长，有计划建立一些卫星城市以及各种大小城镇。随着生产的发展，生活的提高，逐步而有序地把多余的农业人口从农村转移出来。

第二，进一步大大节约资源，节约能源。

我国并不是资源、能源贫瘠的国家，但是，应该看到，为了满足十亿人口的需要，我国工农业生产总产值是庞大的，不少产品从总量说都居于世界前列，因此，资源和能源的消耗是巨大的。要取得我国缺少的国外资源和技术，还不得不出口一部分资源和能源。而由于管理不完善，生产结构不合理，生产技术比较落后，我国资源和能源的浪费是相当严重的。但从另一方面看，正因为造成资源和能源浪费的原因比较明显，节约资源和能源的潜力又是很大的。例如上海市几年来，狠抓了改善管理、改造技术和调整经济结构，已经在节约能源方面取得了不小的成绩，消除了过去长期存在的产值和能耗同步增长的现象。1981年和1976年相比，工业产值增加了43.7%，而能源消耗仅增加了12.2%。

和节约资源有关的还有一个技术引进的问题。一些发展中国家过去引进外国技术时，曾经有过盲目追求尖端技术的倾向，当时只考虑到尖端技术效率最高而单位成本最低。后来，逐渐认识

到一个问题：从资本丰富而劳力稀缺的发达国家引进的尖端技术，一般是资本密集的，移植到资本稀缺而劳力丰富的发展中国家来，必然从生产过程中释放出劳动力，从而使由于人口过多而过剩的劳动力更为过剩，其结果造成人力资源的最大浪费。同时，人们也开始意识到，尽管最先进的技术是最有效率的、最富于生产力的，但最先进的技术是在一定的基础设施上发展起来的，它需要其它技术条件、甚至社会条件的配合。而且，从本身看，它的单位产量所耗费的资源是很小的；从社会角度看，所耗费的资源却是很大的。有人估计，美国农业主要基地之一的衣阿华州的农民，每消耗一卡能量的人的劳动，可以生产出内含6,000卡能量的产品，劳动生产率是世界上首屈一指的。但是，如果把整个生产过程中直接地和间接地消耗的资源、能源和社会服务等一并计算在内，则每生产含270卡能量的一个罐头的玉米，所耗费的总能量竟达2,790卡之多。也就是说，号称效率最高的美国农民，实际上每消耗10卡能量只生产出1卡能量。对比起来，发展中国家一个用牛耕种的农民，每消耗1卡能量可生产10卡能量。这种说法可能有些过份，但是，在人口众多、劳力丰富的我国，一方面，为了提高科技水平，应当适当引进一些较先进的技术，另一方面，应当把技术改造的重点放在推广中间技术或适用技术，即不过份资本密集、能充分使用劳动而又比较先进的技术。这是发扬我国优势、节省人力资源和保护自然资源的一项重要措施。

第三、提高生活质量、使小康水平具有丰富充实的内容。

衡量生活水平，按人平均的国民生产总值或国民收入，是一个最重要、最基本的尺度。但是，除了衣食住行的物质享受外，自然环境的优劣、社会安全的程度、教育文化的水平、精神文明的高低等，也是生活内容的极其重要的组成部分。最近，有人在进行大量调查后，提出构成生活质量的四十四类因素，其中，除经济因素（如增长、通货膨胀等）和地理因素（如干旱、火山爆发等）外，重要的还有文化教育、参政范围、政局稳定、妇女权利等。

把这些因素结合起来衡量世界各国，总财富居于世界第一，人均国民生产达11,000美元的美国，其生活质量水平竟落在世界第四十一位。

我国山川秀丽，景色宜人，有极其优美的自然风光。而文物古迹遍于全国，又具有任何国家所不能比拟的历史文化环境。党的十一届三中全会以来，我们已在指导思想上完成了拨乱反正的艰巨任务，在各条战线的实际工作中取得了拨乱反的重大胜利，结束了长时期的社会动乱，实现了安定团结、生动活泼的政治局面，社会主义的民主和法制正在逐步健全，各民族的平等关系重新获得加强，爱国统一战线有了进一步的扩大。这些都构成了我国人民生活丰富的生活内容，又是提高我国人民生活质量的可靠保证。现在，党的十二大号召我们，在促进社会主义经济全面高涨的同时，要努力建设高度的社会主义精神文明，努力建设高度的社会主义民主，胡耀邦同志在报告中指出：“物质文明的建设是社会主义精神文明的建设不可缺少的基础，社会主义精神文明对物质文明的建设不但起巨大的推动作用，而且保证它的正确的发展方向，两种文明的建设，互为条件，又互为目的。”从这些话，我们不仅可以了解社会主义制度下两种文明的辩证关系，还可以提高对社会主义制度下生活质量的正确认识。在党中央的领导下，全面开创社会主义现代化建设的新局面，我国人民的物质福利和精神生活将得到稳步的增进和提高。到二〇〇〇年，尽管就人均收入这一单一指标来说，我国比发达的资本主义国家还会~~有较大差距~~，但人民的生活内容和生活质量的不少方面，又是资本主义制度下根本不可能取得的。过着小康生活水平的我国人民将是相当幸福安乐的。

（原载《财经理论与实践》，一九八三年第二期）

加强对我国经济发展战略中 人口问题的研究

涂礼忠

经济发展战略是关系到国民经济全局，并对未来经济发展产生广泛深远影响的重大问题。当前我国社会主义建设正处在一个关键时刻，加强对经济发展战略问题的研究，对于顺利实现我国经济发展战略的转变，从根本上提高经济效益，使人民得到更多实惠，尽快把我国建设成为具有高度物质文明和精神文明的社会主义强国，具有重大意义。

经济发展战略内容很广，需要研究的问题很多，但深入开展人口问题的研究，认识我国人口的现状，掌握我国人口发展的趋势，对于制订经济发展战略，占有特殊重要的地位。胡耀邦同志在十二大的报告中指出：“在我国经济和社会发展中，人口问题是始终是极为重要的问题。实行计划生育，是我国的一项基本国策。”

一、人口是国情的重要组成部分

从各国国情出发，确立经济发展战略，这是一个根本原则。国情不仅应该包括特定的社会经济制度、历史传统、自然资源、生产水平、文化科学技术发展状况，而且应该包括人口状况，人口状况是一个国家的最基本的国情。不论是经济发展战略目标的确立，还是经济发展阶段的转变，都必须从一国人口的特点出发，经济发展战略的特点，应该反映人口发展的特点，离开一国人口的特点，就不可能制订正确的经济发展战略。因为人口是整个社会

生产行为的基础和主体，人口自身生产和物质生产的比例是社会基本的比例。人口不但是自然界的一个要素和生产关系的体现者，而且是生产力要素和消费力要素的体现者。人口的数量、素质、人口的年龄结构、人口的职业构成和地理分布等，都对经济发展战略有很大的制约作用。而且这种制约作用不但是多方面的，同时还是长期的。因为人口的现状和特点是长期历史形成的结果，短时期内不会发生根本变化，它不象技术设备和物质产品那样，可以通过进出口来调节余缺，求得平衡。例如人口数量的再生产有很大的惯性，不论由高速增长转变为低速增长，还是由低速增长转变为高速增长，一般都需要经过30年到40年的时间。人口素质的根本提高更需要经过几十年的努力，才能实现。总之，人口在经济发展战略中的重要地位，是由人口本身的作用和特点决定的。我国是世界上人口最多的国家，劳动资源丰富，人口在经济发展战略中的地位，尤其显得重要。毛泽东同志早在五十年代就说过：“我们作计划、办事情，想问题都要从我国有六亿人口这一点出发，千万不要忘记这一点。”陈云同志近几年来，也一再强调指出：“我国是十亿人口、八亿农民的国家，我们是在这样一个国家进行建设。”“我们必须认识这一点，看到这种困难。现在真正清醒认识到这一点的人还不很多。”长期来，我国一些重大经济发展战略出现失误，其原因之一，就是缺乏对人口与经济相互关系的全面系统的研究，只看到经济发展对人口的决定作用而没有看到人口对经济发展的制约作用；只重视物质资料的生产，而不重视人口自身的生产；只有经济发展计划，而没有人口控制计划，结果导致两种生产比例严重失调。必须吸取这一教训，加强对人口问题的研究，使今后的经济发展战略充分反映我国人口的特点。