

一、单项选择题(每小题2分,共20分)

1.

【答案】B

【解析】在工资率较低时,替代效应大于收入效应,此时,随着工资率上升,人们将增加劳动供给;但是,当工资率上升到一定程度以后,收入效应将大于替代效应,此时,劳动供给将减少,由此,劳动供给曲线将向后弯曲。

2.

【答案】C

【解析】因为两个人时平均产量为 $AP_1 = \frac{60}{2} = 30$, 三个人时平均产量为 $AP_2 = \frac{100}{3}$, 边际产量为 $MP = 100 - 60 = 40$, 可见 $MP > AP$ 。

3.

【答案】A

【解析】信用卡使用的放开会对LM曲线产生冲击。它将导致人们对货币需求的减少,从而货币需求曲线向左下方移动,LM曲线向右下方移动,相同利率水平上收入增加,相同收入水平上利率下降。

4.

【答案】C

【解析】对暂时性扰动最好是不作出任何反应或仅仅微调,因为政策时滞的存在,若立即做出反应还会有矫枉过正的危险。

5.

【答案】B

【解析】由于债券的价格和利率成反比,当利率很低时,债券价格会很高。因此债券价格下降的可能性就越大。如果此时人们购买债券,那么债券价格下降导致损失的可能性就会很大。

6.

【答案】B

【解析】粘性价格模型假设经济中存在两类企业:一类企业的产品价格具有伸缩性,产品价格为 $P + a(Y - \bar{Y})$, 比例为 $1 - s$; 另一类企业的价格具有粘性,产品价格为 P^e , 比例为 s 。物价总水平加总为 $P = sP^e + (1 - s)[P + a(Y - \bar{Y})]$, 整理得 $P = P^e + [(1 - s)a/s](Y - \bar{Y})$ 。当 s 变小时, 方程斜率变大。

7.

【答案】B

【解析】若对行业中所有厂商征税,在他们的边际成本都上升时,产出减少,从而整个行业的产品供给下降,导致产品价格上涨。

8.

【答案】B

【解析】由于完全竞争市场上的厂商可以自由进出市场，利润为正时厂商选择进入，为负时选择退出，因此在长期，完全竞争市场上的经济利润为零，这并不说明厂商经营不佳，只表明厂商所在行业是竞争性的。

9.

【答案】B

【解析】如果对于某种既定的资源配置状态，所有的帕累托改进均不存在，即在该状态上，任意改变都不可能使至少有一个人的状况变好而又不使其他任何人的状况变坏，则称这种资源配置状态为帕累托最优状态。

10.

【答案】B

【解析】内生经济增长理论的重要特征是试图使增长率内生。内生增长化的途径是：①将技术进步率内生；②如果可以被积累的生产要素有固定报酬，那么可以通过某种方式使稳态增长率被要素积累所影响。内生经济增长理论与索洛模型最本质的区别在于内生增长理论抛弃了索洛模型外生技术变革的假设，以更好地研究技术进步与经济增长之间的关系。

二、辨析题（每题4分，判断2分、理由2分，共24分，对错与否均要给出理由。）

1. 答：正确。理由如下：

设行业的反需求函数为 $P = a - bQ$ ，市场上有 n 个厂商，并且所有厂商的边际成本均为 c ($c < a$)，

则厂商 i 的总收益为 $TR_i = Pq_i = \left(a - b \sum_{j=1}^{j=n} q_j \right) q_i$ ，边际收益为 $MR_i = a - b \sum_{j=1}^{j=n} q_j - bq_i$ ，根据厂商利润最大化的条件 $MR = MC$ 得：

$$MR_i = a - b \sum_{j=1}^{j=n} q_j - bq_i = MC_i = c, \quad i = 1, 2, \dots, n \quad \text{①}$$

古诺均衡时 $q_i = q_j$ ， $i \neq j$ ，因此①式可化简为 $q_i = \frac{a-c}{b(n+1)}$ ， $i = 1, 2, \dots, n$ 。此时市场价格为

$$P = a - bQ = a - bnq_i = a - bn \frac{a-c}{b(n+1)} = \frac{a+nc}{n+1}, \quad \frac{dP}{dn} = \frac{c(n+1) - (a+nc)}{(n+1)^2} = \frac{c-a}{(n+1)^2} < 0,$$

价格随着 n 的增大而逐渐降低。

2. 答：该说法错误。理由如下：

虽然相对于其他类型的厂商，垄断厂商在通过产量调整来控制产品的市场价格水平方面有着举足轻重的影响，或者说，垄断厂商拥有控制市场的力量，但这并不意味着垄断厂商可以在市场上为所欲为地随意决定价格水平。事实上，任何一个厂商都是在自身生产技术、商品市场和要素市场供求状况给定的条件下来追求最大的利润。在这一点上，垄断厂商也不例外。

垄断厂商虽然拥有控制市场的力量，但这并不等于说垄断厂商可以任意地索取价格，而是必须在市场运作机制的作用下做出自身的最优产量和价格的决策，以获取垄断利润。

3. 答：错误。通过初始禀赋，交换双方必定有各自的无差异曲线，任何一方都不可能同意进行结果是使自己位于比初始禀赋所在无差异曲线更低的无差异曲线上的那种交易。因此，对交换双方来说，只有那段位于或高于原先所在无差异曲线的契约曲线才是通过自由交换可能达到的交换契约所在。

4. 答：错误。理由如下：

货币主义学派认为，在短期内，通货膨胀率与失业率之间存在替代关系，但在长期，由于人们对通胀的预期，并不存在通货膨胀率与失业率的替代关系，长期菲利普斯曲线是一条垂直于自然失业率水平的直线。

5. 答：错误。理由如下：

中间产品和最终产品不是从产品本身的物质属性来区别，而是从它们在再生产的循环流转中的功能来区分。

6. 答：错误。理由如下：

向上倾斜的总供给曲线方程式为 $Y = \bar{Y} + \alpha(P - P^e)$ ，式中只有 Y 和 P 是内生变量， \bar{Y} ， α ， P^e 均为外生变量。内生变量（如实际物价水平 P ）的变化会导致曲线上的点沿原曲线移动；外生变量（如预期物价水平 P^e ）的变化会导致曲线位置的改变。因此，价格水平的非预期上升（即 P 上升）会使均衡点沿原总供给曲线右移；价格水平的预期中上升（即 P 上升）会使原总供给曲线向左移动。

三、名词解释（每题 4 分，共 16 分）

1. 答：由商品的价格变动所引起的商品相对价格的变动，进而由商品的相对价格变动所引起的商品需求量的变动，称为替代效应，即是指在消费者的实际收入（即满足水平）保持不变的前提下，由于商品价格的相对变化所引起的商品需求量的变化。

替代效应是价格变化的总效应之一，还有一个是收入效应。在正常商品的情况下，替代效应一般在程度上比收入效应大，两种效应的方向是一致的，即价格下降，替代效应引起消费者购买数量增加，收入效应也引起消费者购买数量增加。一般而言，替代效应总是负的，就是说，在实际收入保持不变的条件下，商品的价格和商品的需求量成反方向变动。

2. 答：一般均衡是指在一个经济体系中，所有市场的供给和需求同时达到均衡的状态。一般均衡分析从微观经济主体行为的角度出发，考察每一种产品和每一个要素的供给和需求同时达到均衡状态所需具备的条件和相应的均衡价格以及均衡销售量应有的量值。

根据一般均衡分析，某种商品的价格不仅取决于它本身的供给和需求状况，而且还受到其他商品的价格和供求状况的影响。因此，某种商品的价格和供求均衡，只有在所有商品的价格和供求都同时达到均衡时，才能实现。

3. 答：绿色 GDP 是指一个国家或地区在考虑了自然资源（主要包括土地、森林、矿产、水和海洋）与环境因素（包括生态环境、自然环境、人文环境等）影响之后经济活动的最终成果，即将经济活动中所付出的资源耗减成本和环境降低成本从 GDP 中予以扣除。改革现行的国民经济核算体系，对环境资源进行核算，从现行 GDP 中扣除环境资源成本和对环境资源的保护服务费用，其计算结果可称之为“绿色 GDP”。绿色 GDP 这个指标，实质上代表了国民经济增长的净正效应。绿色 GDP 占 GDP 的比重越高，表明国民经济增长的正面效应越高，负面效应越低，反之亦然。

4. 答：李嘉图等价定理是英国经济学家李嘉图提出，并由新古典主义学者巴罗根据理性预期重新进行论述的一种理论。该理论认为，在政府支出一定的情况下，政府采取征税或发行公债来为政府筹措资金，其效应是相同的。

李嘉图等价理论的思路是：假设政府预算在初始时是平衡的。政府实行减税以图增加私人部门和公众的支出，扩大总需求，但减税导致财政赤字。如果政府发行债券来弥补财政赤字，由于在未来某个时点，政府将不得不增加税收，以便支付债务和积累的利息。具有前瞻性的消费者知道，政府今天借债意味着未来更高的税收。用政府债务融资的减税并没有减少税收负担，它仅仅是重新安排税收的时间。因此，这种政策不会鼓励消费者更多支出。根据这一定理，政府因减税措施而增发的公债会被人们作为未来潜在的税收考虑到整个预算约束中去，在不存在流动性约束的情况下，公债和潜在税收的现值是相等的。这样，变化前后两种预算约束本质上是一致的，从而不会影响人们的消费和投资。

李嘉图等价定理反击了凯恩斯主义所提出的公债是非中性的，即对宏观经济是有益处的观点。但实际上，该定理成立前提条件太苛刻，现实经济很难满足。

四、计算题（第1题、第3题10分，第2题、第4题15分，共50分）

1. 解：（1）由劳动市场均衡条件 $L_d = L_s$ ，有 $1500 - 50W = 200W$ ，得 $W^* = 6$ ，此即为均衡劳动工资率。此时，均衡劳动人数为： $L = L_d = L_s = 200 \times 6 = 1200$ 。

（2）若政府希望将均衡工资提高到 $W' = 7$ ，则此时 $L' = L_s' = 200W' = 1400$ ，即新的就业人数为 1400。设政府补贴给企业的单位劳动补贴为 S 元，则补贴后的劳动需求函数为：

$$L_d' = 1500 - 50(W' - S)$$

由 $L' = L_s' = L_d'$ ，得 $1500 - 50 \times (7 - S) = 1400$ ，解得 $S = 5$ 。

于是政府给企业的总补贴为 $1400 \times 5 = 7000$ （元）；

企业给工人的总补贴为 $\frac{1}{2} \times (7 - 6) \times (1200 + 1400) = 1300$ （元）。

（3）若政府宣布最低工资为 $W = 7$ ，
 此时劳动需求为 $L_d = 1500 - 50W = 1500 - 50 \times 7 = 1150$ ；
 劳动供给为 $L_s = 200W = 200 \times 7 = 1400$ 。
 此时会造成失业，失业人数为 $1400 - 1150 = 250$ 。

2. 解：（1）若市场中只有一个生产者，则该市场为垄断市场。垄断厂商的利润函数为：

$$\pi = PQ - TC = (40 - Q)Q - 4Q = -Q^2 + 36Q$$

利润最大化的一阶条件为： $\frac{d\pi}{dQ} = -2Q + 36 = 0$ ，解得： $Q = 18$ 。又 $\frac{d^2\pi}{dQ^2} = -2 < 0$ ，故市场均衡产量为 18，从而均衡价格为： $P = 40 - Q = 40 - 18 = 22$ 。

（2）假定 Q_1 和 Q_2 分别是两个厂商的产量，则 $Q = Q_1 + Q_2$ 。对厂商 1 来说，利润函数为：

$$\pi_1 = PQ_1 - TC = (40 - Q_1 - Q_2)Q_1 - 4Q_1 = -Q_1^2 + (36 - Q_2)Q_1$$

厂商 1 利润最大化的一阶条件为：

$$\frac{\partial \pi_1}{\partial Q_1} = -2Q_1 + 36 - Q_2 = 0$$

化简可得厂商 1 的反应函数为： $Q_1 = 18 - 0.5Q_2$ 。

同理可得厂商 2 的反应函数为：

$$Q_2 = 18 - 0.5Q_1$$

联立厂商 1 和厂商 2 的反应函数可得：

$$\begin{cases} Q_1 = 18 - 0.5Q_2 \\ Q_2 = 18 - 0.5Q_1 \end{cases}$$

解得： $Q_1 = 12$ ， $Q_2 = 12$ 。总产量为 $Q = Q_1 + Q_2 = 24$ 。

从而均衡价格为： $P = 40 - Q = 16$ 。

(3) 根据完全竞争市场的利润最大化原则 $P = MC$ ，得到 $P = 4$ ，从而得 $Q = 40 - P = 36$ 。所以，均衡价格为 4，均衡产量为 36。

(4) 社会总福利为生产者剩余和消费者剩余之和。即在(1)中，社会总福利为：

$$PS + CS = \int_0^{18} (40 - Q)dQ - \int_0^{18} 4dQ = 486$$

在(2)中，社会总福利为：

$$PS + CS = \int_0^{24} (40 - Q)dQ - \int_0^{24} 4dQ = 576$$

因此，两类市场结构下的社会总福利分别为 486 和 576。

3. 解：(1) 由四部门经济产品市场均衡条件可得：

$$\begin{aligned} Y &= C + I + G + NX \\ &= 60 + 0.8(Y - 100) + 150 - 2r + 100 \\ &= 0.8Y - 2r + 230 \end{aligned}$$

整理得： $Y = 1150 - 10r$

即 IS 方程为 $Y = 1150 - 10r$ 。

由货币市场均衡条件可得：

$$\frac{M}{P} = 0.2Y - 10r$$

当 $P = 1$ 时，整理得： $Y = 1000 + 50r$

即 LM 方程为 $Y = 1000 + 50r$ 。

联立 IS 方程和 LM 方程可得： $Y = 1125$ ， $r = 2.5$ 。

将 $r = 2.5$ 代入投资函数，可得： $I = 145$ 。

即在封闭条件下均衡的国民收入、利率和投资分别为 1125、2.5 和 145。

(2) 如果该国是资本完全流动的小型开放经济，新的 IS 和 LM 曲线都是关于汇率的函数，分别记为 IS^* 和 LM^* 。由于汇率并不进入 LM^* 曲线方程中，因此， LM^* 是一条垂直于横轴的直线，国民收入由 LM^* 曲线决定。综上分析，可知 LM^* 曲线方程为： $Y = 1000 + 50r^*$ ，其中， r^* 是世界市场利率。当 $r^* = 1.5$ 时，均衡国民收入为： $Y = 1075$ 。

(3) 在开放条件（资本自由流动）下，如果实施浮动汇率制，财政政策无效，此时为完全的挤出。当不考虑货币市场和外部经济时，政府支出从 100 增加到 120，增加的政府支出（ $\Delta G = 20$ ）在乘数的作用下将使得国民收入增加 $\Delta Y = \frac{1}{1 - 0.8} \times 20 = 1000$ ，因此“挤出效应”为 1000。如果实施固定汇率制，均衡国民收入增加，不存在挤出效应。

4. 解：（1）由生产函数为 $Y = F(K, L) = AK^\alpha L^{1-\alpha}$ 可得人均生产函数为 $y = f(k) = Ak^\alpha$ 。人均资本积累的动态方程推导如下：

将公式 $\dot{K} = I - \delta K = S - \delta K = sY - \delta K$ 两边同除以 L ，可得：

$$\frac{\dot{K}}{L} = \frac{sY}{L} - \frac{\delta K}{L} = sAk^\alpha - \delta k$$

又由 $k = \frac{K}{L}$ ，对该式关于时间变量求导，经运算可得：

$$\Delta k = \frac{\dot{K}}{L} - \frac{\dot{L}}{L} \times \frac{K}{L} = \frac{\dot{K}}{L} - nk$$

所以 $\frac{\dot{K}}{L} = \Delta k + nk$ ，将其代入 $\frac{\dot{K}}{L} = sAk^\alpha - \delta k$ 中可得：

$$\Delta k = sAk^\alpha - (n + \delta)k$$

（2）稳态的消费可表示为：

$$c = Ak^\alpha - (n + \delta)k$$

黄金律的资本存量 k_{gold}^* 应满足：

$$\frac{dc}{dk} = \alpha Ak^{\alpha-1} - (n + \delta) = 0$$

解得： $k_{gold}^* = \alpha^{-\frac{1}{\alpha-1}} \sqrt[\alpha-1]{\frac{n + \delta}{\alpha A}}$ 。

黄金律资本存量对应的储蓄率 $s_{gold} = \frac{(n + \delta)k}{Ak^\alpha} = \alpha$ 。

（3）征税后，稳态的消费可表示为：

$$c = (1 - \tau) Ak^\alpha - (n + \delta)k$$

黄金律的资本存量 k_{gold}^* 应满足：

$$\frac{dc}{dk} = \alpha(1 - \tau) Ak^{\alpha-1} - (n + \delta) = 0$$

解得： $k_{gold}^* = \alpha^{-\frac{1}{\alpha-1}} \sqrt[\alpha-1]{\frac{n + \delta}{\alpha(1 - \tau)A}}$ 。

黄金律资本存量对应的储蓄率 $s_{gold} = \frac{(n + \delta)k}{Ak^\alpha} = \alpha(1 - \tau)$ 。

五、论述题（每题 20 分，共 40 分）

1. 答：（1）假定买卖双方对商品的质量有充分的了解，消费者会把不同质量的商品看成是不同的商品。对于高质量和低质量的商品，消费者愿意支付不同的价格。比如，高质量的商品，消费者愿意支付较高的价格；低质量的商品，消费者愿意支付较低的价格。对于同一种质量的商品，价格越高，需求量越少。所以，消费者的需求曲线仍然是向右下方倾斜。同理，生产者也掌握足够的信息，针对不同质量的商品会

以不同的价格供应，其供给曲线仍是向右上方倾斜的。市场需求曲线和市场供给曲线确定市场均衡价格和均衡产量。

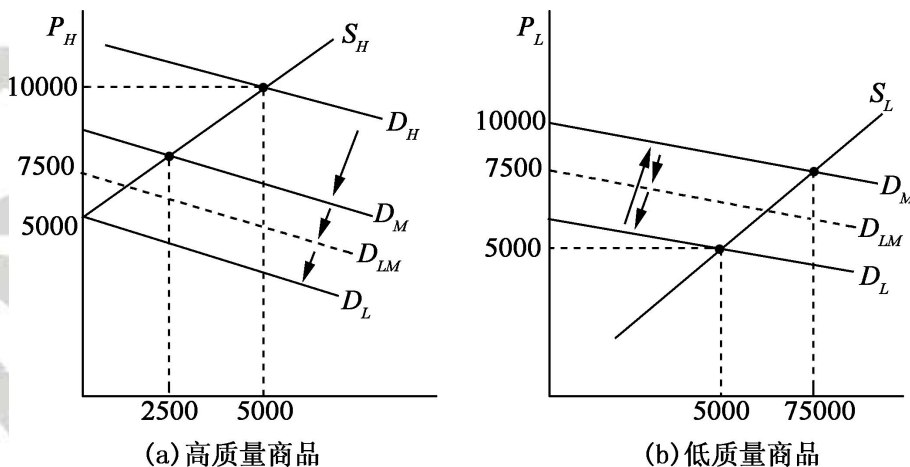


图 1-1 柠檬市场

(2) 在信息不对称的条件下，买的不如卖的精，会出现逆向选择，即低质量商品会将高质量商品逐出市场。

如图 1-1 所示，当产品的卖方对产品质量比买方有更多信息时，柠檬市场可能出现，使低质量商品驱逐高质量商品。在 1-1 (a) 图中，当买方对市场上商品的平均质量预期降低时，对高质量商品的需求曲线从 D_H 移到 D_M 。同样，在 1-1 (b) 图中，对低质量商品的需求曲线从 D_L 移到 D_M 。结果，高质量商品的销售下降，而低质量商品的数量增加。最终，售出的只有低质量商品了。

2. 答：（1）凯恩斯认为，在短期内主要是总需求决定国民收入，而导致经济萧条的根本原因是总需求不足。在四部门经济中，国民收入的构成等于消费、投资、政府购买和净出口的总和，用公式表示是：

$$Y = C + I + G + (X - M)。$$

从需求角度来看，导致我国近年来经济增长率保持下滑的原因主要有以下几个方面：

第一，投资收益率不断下降导致投资增长率下滑。

改革开放初期，中国经济百废待兴，到处都是好的投资机会。长期以来，我国投资率一直处于较高水平，其中又以政府投资居多，成为带动我国经济增长的主要贡献力量之一。然而，随着我国经济的发展，经济中好的投资几乎越来越少，投资收益率不断降低，企业也难以找到好的投资机会。尽管我国目前的储蓄率仍然较高，但却无法有效转化为投资，从而导致投资增长率不断下滑。

第二，外需拉动型的增长方式难以为继。

改革开放 30 多年来，我国采取的是出口导向型的增长方式，出口占中国 GDP 的比重曾经高达 35% 左右。这主要得益于国际市场对我国廉价产品的旺盛需求，国际金融危机以及欧洲主权债务危机的爆发使全球主要经济体遭受重创，导致我国出口产品的需求出现大幅萎缩。同时，我国出口企业在欧美市场遭遇了越来越严重的贸易壁垒。反倾销、反补贴、配额、关税等手段的使用进一步抑制了我国产品的出口。

第三，居民消费疲软。

长期以来，居民消费水平的提高远远滞后于经济发展速度，作为经济增长“三驾马车”之一的消费始终疲软，成为阻碍经济增长的重要原因。出现这种情况的原因是，我国经济快速增长更多的是建立在固定资产投资超常规增长的基础上，居民可支配收入的消费支出增长缓慢。在我国，劳动者报酬所占比重大致稳定在 50%，所占比重偏低，经济增长过程中民众没有获得同等的福利待遇；

(2) 根据新古典经济增长模型（索洛模型），资本深化在短期中能够促进经济增长，而在长期中，

技术进步将是经济持续快速增长的唯一驱动力。由索洛余值分解方程式 $\frac{\Delta Y}{Y} = \alpha \left(\frac{\Delta K}{K} \right) + \beta \left(\frac{\Delta L}{L} \right) + \frac{\Delta A}{A}$ 可知，

经济增长主要来源于资本和劳动两种要素投入的增长以及全要素生产力的提高，即技术的进步。

根据内生增长理论，一国长期经济增长主要取决于以人力资本、知识积累和技术进步等为核心的内生变量，研究与开发（R&D）则是技术进步和知识积累的主要源泉。

从供给角度来看，导致我国经济增长率持续下滑的原因主要有：

第一，生产成本不断上升。

生产成本上升中最重要的是劳动力成本的上升。劳动力成本的上升有两个原因，一是经济发展导致劳动力需求的增加，二是长期执行计划生育政策导致的劳动力供给的减少。根据相关研究，我国近几年来工作年龄人口开始下降，2012年工作年龄人口减少345万人。其次是原材料和新能源价格的上升。原因跟劳动力成本上升类似，一是经济发展导致对原材料和能源需求的增加，二是我国自然资源供给的有限。

第二，学习型技术进步的空间越来越小，技术进步的成本加大。

改革开放30多年来，我国技术进步的主要方式是学习和模仿。由于学习和模仿具有成本低、风险小的特点，这就导致我国的技术进步严重依赖于学习和模仿。相对而言，自主创新的贡献就不大。但是，随着我国经济的发展和技术的进步，我国的科技水平跟世界科技前沿之间的距离越来越小，学习的空间也就越来越小。与此同时，我国的教育投入相对不足，人力资本提高缓慢，从而导致技术进步缓慢，无法为经济增长提高强动力。

第三，产能过剩严重制约了经济增长。

我国目前存在严重的产能过剩，特别是结构性的产能过剩，产能过剩一般意味着资金过多。因为如果产能不过剩，那么就有投资机会，资金就有去处。产能过剩，经济中就缺乏好的投资机会，所以资金在实体经济中就没有去处，那就只能流向虚拟经济，导致资产价格上升，就将严重制约经济增长。

（3）从我国目前的情况来看，经济增长速度持续下降更多的是由于供给层面的原因所导致的。为此，在今后一段时期内，我们要在适度扩大总需求的同时，着力加强供给侧结构性改革，具体而言：

第一，消化劳动力成本上升的影响

通过劳动用工制度改革调动劳动者的积极性，提高其生产效率，有助于降低单位产品的平均成本。通过教育体制改革提高教育系统的效率，培养适合市场需要的高素质劳动力，也可以降低产品的平均成本。通过科技体制改革释放科技工作者的活力，促进企业进行和扩大研发活力，通过技术进步降低平均成本。

第二，增加有效供给，以促进经济增长

要支持企业技术改造和设备更新，降低企业债务负担，创新金融支持方式，提高企业技术改造投资能力，培育发展新产业，加快技术、产品等创新，要补齐基础设施短板，提高投资的有效性和精准性。继续抓好农业生产，保障农产品有效供给，保障口粮安全，保障农民收入稳定增长，加快农业现代化基础建设。

第三，改善居民消费结构，刺激消费需求

中国消费仍然存在大幅度提升的空间，为此，要合理地增加劳动者的报酬支付、增加分红，政府要增加社会福利开支，使政府部门在初次分配中和再分配中的收入比例得到合理的增加，改革收入分配体制，调整居民内部各阶层之间的收入分配差距，形成以内需为主的需求结构，以促进居民消费的扩张。

第四，加快推进城市化进程

城市化是中国经济未来增长的重要载体和源泉，是促进投资、改善经济结构，促进第三产业发展和国内有效需求的重要手段。城市化将进一步推动房地产投资的快速增长，并且是维持投资增长速度的重要载体。同时，由城市化带来的社会保障、教育及卫生等公共事业的发展将有效地扩大国内需求。

第五，加强自主创新，促进科技进步

如前所述，学习型技术进步在我国已经走到尽头，所以加快自主创新就不可避免。为此，要加大教育和科技投入、改革科技体制和教育体制，由国家主导进行大规模的基础科学技术研发，促进科技进步。同时，从资金和政策方面给予企业研发活动更多的支持，重视培养和促进高素质人才，提高企业的自主创新

能力。

第六，积极稳妥化解产能过剩

通过有效的经济手段淘汰落后产能和低效能量。为此，要依法为实施市场化破产程序创造条件，加快破产清算案件审理，要研究制定全面配套的政策体系，因地制宜，分类有序的处置。妥善处理保持社会稳定和推进结构性的改革关系。特别的，，在淘汰落后产能的过程中，要尽可能多兼并重组，少破产核算，同时应做好破产企业职工的安置工作。

