

21 「科技興國」

洪性範¹⁾

1995 鄧 加 . . . (IBRD), Economist誌, (IISS), 가

Commerce」 2010 「The Wall Street Journal」, 「The Economist」, 「Journal of OECD 24
80% GNP가 2005 2020 2

21 '78 '黑猫白猫論' 17 가
5 , 1996~2000) 5 21 9.5 (9
1995 8.5 (1991~1995) 5 9.5 2010

14期 5中全會 9.5

1995 9 25 4 14 5 (14期 5中全會) 「 9
5 (擴大開放), (9.5) 2010 가 (狐住機遇), (深化改革)
(6) (宏觀調控) , (7) '20字 ' (1)
, (2)科教興國 , (3) , (4) , (5)
, (8) -

78

95 5 「 가

一星二彈(, ,) (missiom - oriented) (using technology) (creating technology) (diffusion - oriented policy)
1 - 2 - 3 가 (a single goal) , 2 (dual mechanism) ,
3 - - 가 (tripartite system) 1 - 2 - 3 가
Achievements Expansion Plan) 1990 8 5 科技成果推廣計劃(S&T
「技術開發公司」
가

One Academy, Two System
가

3 2

周光召

1992

南巡講話

11

9

가

星火計劃(Spark Program)

8~9%

火炬計劃(Torch Program)

(renovetion),
(torch high tech

industrial belt)

가

가

西安, 寶鷄, 蘭州,

4 가 高新技術產業開發區
改新

가

4 가

2~3

, 2

關中高新技術開發帶 가

), 鐵交椅(), 鐵工賃() 3 鐵原則

鐵飯碗(

軍工

「 3 」

가

가

가

가

(宏觀調控)

가가

TV 가

14
56

(902) 3 120

「雙加計劃」(가, 가)

. 9.5

4

穩住一頭 放開一片

1993 1 14 3中全會

穩住一頭 放開一片 . 1995

가

가

가

穩住一頭

(가)

가

가

'放開一片'

'放開一片'

가

가

John Naisobitt

MEGATENDS ASLA

"21

가

21

龍

龍

< > 9.5

주요목표	과학기술 정책프로그램
경제성장방식의 전환 및 경제효율제고 추진 科教興國전략 실천 농업우선정책 강화 국유기업 개혁 거시경제조정(宏觀調控) 지역경제의 균형발전	攻關計劃, 重點工業性 試驗課題計劃, 에너지 기술·교통수송기술 ·의약기술 집중투자 863계획, 攀登計劃, 국가자연과학기금과제 星火計劃, 科技成果推廣計劃 軍轉民科技開發計劃 863계획, 火炬計劃, 雙加計劃 火炬計劃, 星火計劃

1)

