

μζ°ϊ³Æ ÁΒ¹Æ±¹°; ÇαÇÑ ζÜ±¹ΑΙΓΑ÷ΑçΑδΑÚ À-Ä; ÁαÃΨΑÇ ÇöÈ²°ú °úÁ!

¹ÚÃ»ζθ(ΑÖÈÆΑÖ ÇÑ±¹´ë»ç°ü »ó¹«°ü, Àü »ê³ÆÀÚζθ°Î ÁδΑÚΑθÈì°úΛà,
612-6270-4106, everclear@orgio.net)

1. ¼⁴°è ζÜ±¹ΑΙΓΑ÷ΑçΑδΑÚΑÇ Èà, §

1980³à´è ÀÌÀü±¹Αδ´Α ±¹°æ°£ ΑÚ»ΑÌμζζ; ´εÇÑ ÆεΑ! ¹× °ç±¹ΑÇ ζÜ±¹ΑÚ»ζ; ´εÇÑ ±0Α!°; ³²
³Æ ΑÖ¼ü±¹à ¶S¹°ζ; ´Ü±¹Àü±¹à³⁴ζ; ΑÇÇÑ ζÜ±¹ΑΙΓΑ÷ΑçΑδΑÚ°; °»°ÝÀüÀ, ·Î Àü°³μÇ±¹à ¾·Áζü´Ù. ±×
·-³à 1980³à´è°ÎΑÍ ζμ±¹°ú ¹Î±¹À» ÁΒ¹ÆÀ, ·Î ÇÑ ±0Α!ζ;ÏÈ- ¹× Áα°, Æε¼Α±¹à¼¼ΑÇ ¹Β´ΠΑÌ °áÇ0μÇ
¾¼, ´Ü±¹Àü±¹à³⁴ζ; ΑÇÇÑ ζÜ±¹ΑΙΓΑ÷ΑçΑδΑÚ È°μζΑÌ ÆÈ÷ 1985³à ΑÌÈΑ °»°ÝÀüÀ, ·Î Àü°³μÇ±¹à ¼
ÀÚÇΒ´Ù.

ΑÌζ; μϋ¶ó 1986³à ΑÌÈΑ 2000³à±¹Αδ, °ÉÇΑÀüΑÌ ΑÌ¾¾³μ´θ 1991³à ÇÑ Ç0, | Α; ζÜÇÌ°í, ¼⁴°èΑÇ
ζÜ±¹ΑΙΓΑ÷ΑçΑδΑÚ´Α 14³à μζ³Æ ÇÑ ¹σμμ °¼0μÈ Ç0 ¾ΑÌ Αδ¼0ÀüΑÌ Αδ°;¼⁴, | À-ΑδÇΒ´Ù. ÆÈ÷
2000³à Àü¼⁴°è ζÜ±¹ΑΙΓΑ÷ΑçΑδΑÚ´Α 1Α¶ 3Áμ¾; ´P·-·Î 1999³àζ; °ñÇ0 20% ΑÌ»δΑÇ Αδ°;Α²Α» ±à
·ÏÇÌ, ε¼ »ç»ó ΑÖ´è ±0, δ, | ±à·ÏÇΒ´Ù(<ÇΨ 1> ÁüÁ¶)¹).

<ÇΨ 1> Àü¼⁴°è ζÜ±¹ΑΙΓΑ÷ΑçΑδΑÚ μζÇα(´ÏÀS: 10¾¼ ´P·-, %)

±, °D	1998	1999	2000	2001	2002
Àü¼⁴°è (Αδ°;Α²)	689.6 (43.1)	1,089.6 (58.0)	1,318.2 (21.0)	781.3 (-40.7)	784.3 (0.0)
¼±Á0±¹ (Αδ°;Α²)	476.1 (74.2)	851.9 (78.9)	1,058.3 (24.2)	544.0 (-48.6)	549.4 (1.0)
°³¹Βμμ»ó±¹ (Αδ°;Α²)	213.5 (2.3)	237.7 (11.3)	259.8 (9.3)	237.2 (-8.7)	234.9 (-1.0)

ΑÖ: 2002³àΑ° Àü, ΑÄ;

ÀÜ·á: EIU, World Investment Prospects 2002

ΑΙΓΑ³·³ ζÜ±¹ΑΙΓΑ÷ΑçΑδΑÚ°; ¼⁴°è°æΑ!ΑÇ ±Ü·Î¹üÈ-, | ΑÖμμÇÌ°í ΑÖ´Α °; ζÌμΨ ³αÁ, ³α´Α ±¹Α!ΑδΑÚÈ-
°æÇ ΑÖζαÇÑ ÆΑ;À» ζ¾¾αÇÌ, é ´ÙÀ¼⁴°ú °°´Ù.

Α¹Α°, ±¹°æ°£ M&A (cross-border M&A) ¹æ¼ζ; ΑÇÇÑ ΑδΑÚ°; ´εÇΨÀüΑÌ ζÜ±¹ΑΙΓΑ÷ΑçΑδΑÚ ¹æ
¼À, ·Î ´εμÌμÈ Α;ΑÌ´Ù. 2000³à ÇöΑÇ ±¹°æ°£ M&A ΑÑ¾¾Α° 1Α¶ 1,400¾¼ ´P·-·Î ¼⁴°è Àü¼¼ ζÜ
±¹ΑΙΓΑ÷ΑçΑδΑÚΑÇ 90%, | Α-ΑδÇÌ°í ΑÖÀ, ,ç, Àü¼⁴°èÀüÀ, ·Î ±0, δΑÇ °æΑ!ζ; ¼ÀΑαδ°è·ΑÀ» °-È-ÇÌ
±à ΑÇÇÑ °Á´è±¹à³⁴°£ΑÇ ±¹°;°£ M&Aμμ Ç×°σ; Αε¼Α; ΑÚμζΑ±; μ¾¾È°ζεÇ° °Î¹°Α» ÁΒ¹ÆÀ, ·Î È°
¹ΒÈ÷ ÁΒΑθμÇ°í ΑÖ´Ù. 2001³àΑÇ °æζ;ζ;´Α IT °D¾ΒΑÇ °æ±àÁΣÁ¼ Î ΑÌÇ0 ±¹°æ°£ M&A È°μζΑÌ
Àü³à°, ´Ù Α« ΑδΑ, ·Î ΑÚ¾¼¼ζ;μμ °D±, ÇÌ°í Àü¼¼ ζÜ±¹ΑΙΓΑ÷ΑçΑδΑÚΑÇ 80%, | Α-ΑδÇ0À, ·Î¼, ζ°

1) ±×·-³à 2001³àζ;´Α IT Ç°·ñΑÇ ¼öζä ΑΣΑα, ·Î ΑÌÇÑ Àü¼⁴°èÀüΑÌ °æ±àÁΣÁ¼ ¹× ±¹°æ°£ M&AΑÇ
°¼0·Î ΑÌÇ0 ¼⁴°è ζÜ±¹ΑΙΓΑ÷ΑçΑδΑÚ ±0, δ°; Àü³à°, ´Ù 40% ΑÌ»ó °¼0ÇÑ 7,800¾¼ ´P·-ζ; , 0¹°·¶
´Ù.

ÀÙÈ÷ Áö¹eÀuÁÎ çÛ±¹ÀÏÁ÷ÁcÁöÁÛ «¹æ¹ÀÁÖÁ» °, çÛÁÖ°í ÀÖ¹Ù (<Ç¥ 2> ÁüÁ¶).

<Ç¥ 2> ±¹°æ¹ M&A µçÇá(ÜÁ§: 10% Ì·, %)

±, °Ð	1996	1997	1998	1999	2000	2001
Á÷ Ác Áö ÁÛ	384.9	477.9	692.5	1,075.1	1,270.1	760
±¹° çÛ M&A	227.0	304.8	531.6	766.0	1,143.8	600
°ñ Áß	60.0	63.8	76.7	71.3	90.0	80.0

ÁÛ: á: UNCTAD, World Investment Report 1999.10

µÑÁ°, çÛ±¹ÀÏÁ÷ÁcÁöÁÛ À-Á; Ì ÁŞÇÑ ÁËÁöÁ÷ÁÏ È®»èµç°í ÀÖ¹Ù-Á Á;ÀÏ¹Ù. 2000³á ÇÑ ÇØ µç ³Ë 69°±¹ç;¼ 150°ÇÇ çÛ±¹ÀÏÁ÷ÁcÁöÁÛ °ü-Á ±ÖÁ÷ÁÏ ¹Ù²¹¼Á, ç, ±× °; çÏµ¥ 98%°; çÛ±¹ÀÏ Á÷ÁcÁöÁÛ ç; °, ÷ À, ÇÑ È-°æ» Á;°çÏ¹-Á ¹æçáÁ, Ì °³¼µç¼¹ ÷ (<Ç¥ 3> ÁüÁ¶).

<Ç¥ 3> çÛ±¹ÀÏÁ÷ÁcÁöÁÛ À-Á;Á÷ÁÇ °È- µçÇá(ÜÁ§: °³)

±, °Ð	1995	1996	1997	1998	1999	2000
ÁöÁÛÁ÷Á°°æ¹°; ç	64	65	76	60	63	69
Á÷Á°È- °Ç/ö	112	114	151	145	140	150
FDI ÁËÁöÁ÷ÁÏ	108	98	135	136	131	147
FDI ±ÖÁ;Á÷ÁÏ	6	16	16	9	9	3

ÁÛ: á: UNCTAD, World Investment Report 1999.10

¼ÁÁ°, ÷Û±¹Áü±á³¼ÁÏ Áü¼¼èÀÇ »ý»è ¹× ±³ç¹» ÁÖµçÏ¹°í ÀÖ¹Ù-Á Á;ÀÏ¹Ù. 2000³á ÇöÀç Áü¼¼ °èÀÇ ÷Û±¹Áü±á³¼Á° 60,000°³; Ì ÑÑ-Á °ÍÁ, Ì Áß»èµç°í ÀÖÁ, ç, ÷Û±¹Áü±á³¼ÁÇ ÇØçÛÁö»çç; ÁÇÇÑ ¼öÁÁ° 3Á¶ 5,720¼ Ì·-Ì Áü¼¼è ¼öÁÁÇ Áý¹ÝÁ» ÑÑ°í ÀÖ¹Ù-Á °ÍÁ, Ì ÁßÁ÷ÁÏ¹Ù. ÆÈ- 100°è ÷Û±¹Áü±á³¼µèÁÏ Áü¼¼ ÷Û±¹Áü±á³¼ÁÇ ÇØçÛÁÛ»è ¹× ÇØçÛÁÁÁÁÇ 41.7% çÏ 49.2% ç; °ç°ç Á-ÁöÇÏ °í ÀÖ¼, ÷Û±¹Áü±á³¼ç; ÁÇÇÑ °æÁÈ°µç ÁýÁßµµ; ç; ç; °öÁ° ¼öÁÁÖÁ» ³Ë ¼ö ÀÖ¹Ù. ¶ÇÇÑ ÁöÁÛ ÁÛ °, ÈÈ ¹× ÁöÁÛÁÛ-È-, Ì ÁŞÇÑ ¼çÁÛ°ÉÁöÁÛçÁ÷(BIT)ÁÇ Á¼á °ç¼°; ±Ð°ÝÈ- Áö°; çÏ¹°í ÀÖ¹Ù Áß¼¼ Ì¼, 2000³á, ÇöÀç çµÏ 1,941°ÇÀÏ Á, °áµç¼Á, ç, 2000³á ÇÑ ÇØ µç¼ç; ç, 78°±¹ÁÏ ÁÑ 84°ÇÇ BIT, Ì Á¼áçÑ °ÍÁ, Ì °³¼µç¹Ù.

2. ±¹³» çÛ±¹ÀÏÁ÷ÁcÁöÁÛ °ü-Á Á;µµÇ ÁÖçä °ççè

1) çÛ±¹ÀÏÁ÷ÁcÁöÁÛÁÇ ±á°» °³³á

çÛ±¹ÀÏÁöÁÛ-Á ÁÏ¹ÝÁüÁ, Ì Æ-Æ®Æü, ç;À(portfolio)ÁöÁÛçÏ çÛ±¹ÀÏÁ÷ÁcÁöÁÛ-Ì ±, °ÐµÈ¹Ù. Æ-Æ®Æü, ç;ÀÁöÁÛ-Á ÷Û±¹Áü±á³¼ÁÏ ±ÝÁ¶Á÷ÁÏ» ññüÁ, Ì ÁÖ¼;Á÷Á÷±ç µçç; ÁöÁÛÇÏ¹-Á °ÍÁ, Ì, Áè»ó 10% ¹Ï ç; Áç Áö÷ÁöÁÛ µÏÁ» ÁÇ¹ÏÇÑ¹Ù. ¹Ý, éç; çÛ±¹ÀÏÁ÷ÁcÁöÁÛ-Á Áö¼ÖÁüÁÏ °æÁ;°ü°èÀÇ ¼ö, °³Á» ññü Á, Ì Áè»ó 10% ÁÏ»óÁÇ Áö°ÐÁ» È®° çÏ¹-Á °ÍÁ» ÁÇ¹ÏÇÏ, ç, »ö-ÌçÏ ÷Û±¹Á÷Á» Áç¼çÏ¹-Á Greenfield ÁöÁÛ, ±á³¼Á» ÁÏ¼ ¹× ÇØ° çÏ¹-Á M&A ÁöÁÛ, ±á³¼ÁÇ ÁÏ¹ »ç¼Á µÏ ÁÛ»èÁ» ÁÏ¼çÏ¹-Á P&A

ÁðÁÚ μἰÁÌ ÁÌ¿; ÆÇÖμÈ´Ù.

¿Û±¹ÁÌÁ÷ÁçÁðÁÚ(foreign direct investment)¿; ´èÇÑ OECDÀÇ Áç¿¿; ÀÇÇÌ,é “¿Û±¹ÁÌÁÌ ¿ 12 ±á¿¿¿; ´èÇÌ¿ °æ¿¿¿ »ó´çÇÑ ÁμμÁÇ ¿μÇá·ÁÀ» Çá»çÇÌ´Á μἰ Áá±áÁúÁ·Í ±× ±á¿°ú Áó¼Ó Áú ÁÌÇØ°ú°è(a lasting interest),| ¼ö,³ÇÌ°íÁÚ ÇÌ´Á ,ñÁúÁÇ ÁÚ»°Á·¿;| ÁÑÁ”ÇÑ´Ù. ÇÑ±¹ÁÇ °æ ¿ì¿;´Á Áó³- 1998³á¿; Á|ÁμÈ ¿Û±¹ÁÌÁðÁÚÁÈÁø¹ý¿;¼ ¿Û±¹ÁÌÁ÷ÁçÁðÁÚ,| ±ÒÁçÇÌ°í ÁÒ·Áμ¥, ÁÌ ¿; μú,£,é ¿Û±¹ÁÌÁ÷ÁçÁðÁÚ´Á Á¹Á°, ¿Û±¹ÁÌÁÌ »±¹±á¿°ú Áó¼ÓÁúÁÌ °æÁ|°ú°è,| ¼ö,³ÇÒ ,ñÁú Á·Í ´çÇØ ±á¿¿¿Ç ÁÓ¼Á ¶Ç´Á Áó°ÐÁ» ¼ÒÁ-ÇÌ´Á °íÁ·Í¼ (1)ÁÇ°á±Ç ÁÒ·Á ÁÓ¼Á ÁÑ¼ÁÇ 10% ÁÌ»óÁ» ¼ÒÁ-ÇÌ´Á³ª (2)10% ¹Ì,¿» ¼ÒÁ-ÇÌ,é¼ ÁÓ¿øÁÇ Æ°B °è¿áÁÇ Á¼°á, 1³ª ÁÌ»óÁÇ Áá±á°£ Á|Ç° ¹× °íÇ° °ø±°è¾Á Á¼°á, ±á¼μμÁÒ ¹× °øμ¿¿¿,³¹B °è¾Á» Á¼°áÇÌ´Á °æ¿;¿Ì μÑ°, ÇØ¿Û ,ð±á¿¿ μἰÁÌ ´çÇØ ¿Û±¹ÁÌÁðÁÚ±á¿¿(ÁÚÈ,»¿)¿; ´è°íÇÌ´Á 5³ª ÁÌ»ó Áá±áÁ÷°úÁÇ °æ¿;¿;| ÁÇ¹ÇÑ ´Ù.

2) ¿Û±¹ÁÌÁ÷ÁçÁðÁÚ Á-Á;ÁμÁ¥ÁÇ °-Áμ°úÁμ

±¹³»¿;¼ Áú±ØÁúÁ·Í ¿Û±¹ÁÌÁ÷ÁçÁðÁÚ Á-Á;ÁμÁ¥Á» ÁBÁøÇÌ±á ¼ÁÁÚÇÑ ¿ª»ç´Á °ò°ú 4³ª ³²Áρ ÇÌ´Ù. °ú°Á ÇÑ±¹ÁÇ °æÁ|¼°ÁáÁ° ¿Û±¹ÁÌÁÇ ±¹³»»è¾Á Áó¹è¿; ´èÇÑ ¿ì·Á ¶S¹®¿; Á÷ÁçÁðÁÚ° ,´Ù´Á »ó¾Á÷°ú ¹× IBRD μἰÁÇ °ø°øÁ÷°úÁ» ÁB¼ÈÁ·Í ÇÑ ¿ÛÁÚμμÁÒ¿; ÁÒ·Í ÁÇÁ,ÇB´Ù. ´ç¼Á ÁÌ°Í Çá ¿èμÈ ¿Û±¹ÁÌÁ÷ÁçÁðÁÚÁÇ °æ¿;μμ ±¹³»»°íÇ° ±,¿ÁÇ¹« ,»ý»èÁÇ ÁÌÁμ°í¹® ¼ðÁáÁÇ¹« μἰÁÇ ÁÌÇáÁÇ ¹«(performance requirement),| °í°úÇÌ´Á μἰ ,Á¿; Á|ÇÑÁúÁ·Í ¿ì¿μμÇ¾´Ù.

±×,³ª 1980³ª´è ÁÈ¹ÝÁÇ Á|2Á÷ ¼®Á-ÆÁμ¿ ¹× °³¹Bμμ»ó±¹ÁÇ Áμ¹«°ÒÁÌÇá¼±¾ð μἰÁ·Í ÁÌÇØ Á÷°ú ÁB¼ÈÁÇ ¿ÛÁÚμμÁÒÁÌ ÇÑ°è¿; Á÷,éÇÌ°Ò μÇ¾´í, ÁÌ¾ 1990³ª´è¿; ÁÌ¾³- WTO Á¼Á|ÁÇ Áá¹ú °ú OECD °;ÁÒ μἰ ±¹Á|°æÁ|È°æÁÇ ±B°ÝÇÑ °-È-¿; ´èÁÁÇÌ´Á °úÁμ¿;¼ ¿Û±¹ÁÌÁ÷ÁçÁðÁÚÁÇ Áú ±ØÁúÁÌ Á-Á;°; ¼ÁÁÚμμÇ¾´Ù. ÆÈ÷ 1997³ªÁÇ ¿ÛÈ-ÁS±á,| °è±á·Í ¿Û±¹ÁÌÁ÷ÁçÁðÁÚ Á-Á;ÁμÁ¥Á° ¿Û±¹ÁÌÁðÁÚÁÈÁø¹ý Á|ÁμÁ» ÁèÇÑ ´Ù¿ÇÑ ÁðÁÚÁ-Á; ÁÌ¼¾Æ°è °í¿° ¹× Áú´áÁ¶Á÷ÁÇ ¼°Á; μἰ Á|¹Ý Á¶Á;¿;| ÁèÇØ È¹±áÁúÁ·Í ÁúÈ-μÈ °íÁ·Í Æ°;μÇ°í ÁÒ´Ù.

3) ¿Û±¹ÁÌÁ÷ÁçÁðÁÚ¿; ´èÇÑ Áó¿øÁ|μμ

¿Û±¹ÁÌÁ÷ÁçÁðÁÚÁÇ ´è»ó¾Á¾°ú °ú·ÁÇØ¼·Á ´è°í°Ð ÁðÁÚÁÚÁ-È-°; ÁÌ·Ç¾Á® ÁÒ´Ù. Áí 2001³ª ÇøÁÇ ÁÑ 1,058°³ÁÇ ¾Á¾° °;¿ìμ¥ ¿Û±¹ÁÌÁ÷ÁçÁðÁÚÁÇ ¿ÌÁúÁ|ÇÑ¾Á¾° 2°³(¹æ¼¾°ú ¿±ÚÇØ¾),| Á|¿ÛÇÑ ,ðμç °Ð¾¿; ´èÇÑ ÁðÁÚ°; ÁÚÁ-È-μÇ¾, ¼±Áø±¹ ¼ðÁøÁÇ ÁðÁÚÁÚÁ-È-Á²(99.8%)Á» ¼ÇÇöÇÌ °í ÁÒ´Ù(<Ç¥ 4> ÁúÁ¶).

<Ç¥ 4> ¼Á±á°° ¿Û±¹ÁÌÁ÷ÁçÁðÁÚ ÁÚÁ-È-Á² ÁBÁÌ

¼Á Á;	1998.1	1999.12	2000.1	2001.3	2001.3.14 ÁÌÈÁ
¿Û±¹ÁÌÁðÁÚ°;´È¾Á¾°		1,148		1,058	1,058
¿ÌÁúÁ ÇÑ¾Á¾°	21	7	4	4	2
¿Û±¹ÁÌÁðÁÚÁÚÁ-È-Á²	98.2%	99.4%	99.7%	99.6%	99.8%

ÀÌÇÌ ÇÒ²² ÁðÁÛ ÁÿÁ±µµ ´èÈø øÉ¼ÐÈ-µÇ¼í Ò. 1990³á è ÆÈ¹Ý±íÁð ÇÛÀÛµµÀð¹ýÇì ÁÇÇØ ÁÇÑÀ Ì. Ì ÇàçèµÇ´ø ÇÛ±¹ÀÌÁ±ÁÇÁðÁÛ´Á ÀÌ°; Á. Ì ÇÌÇµµÇ´Ù°; 1996³á Çì ¼Á°í¼ø, ©Á. Ì °-°æµÈ ¹Ù ÀØ´Ù. ±×. -³ 1998³á Çì Á ÇÛ±¹ÀÌÁðÁÛÁÈÁø¹ýÀÌ ÁÁ±µÈÇì µú¶ó »Ç¼ø°èÈ¹¼ µì °ÐÇÈçäÇÑ ±, °ñ¼. ù, Çì ´èÈø øÉ¼ÐÈ-ÇÌ°í Ò ¼ø¼Á°íÁ. Ì ÀüÈ-ÇØ´Ù. ÀÌÇì µú¶ó ÇÛ±¹ÀÌÁðÁÛÁÛ°; Á±°ÌÁÇ »ÇÀü¼ÈÁÇ ¼øÀÌ ÇøÇÌ´Á °Ð¾ÇÇì; ¼øÁÇµÇÁð ÁÛÁ. °ÓØ ÇÛ±¹È-°ÇàÀÌ³ KOTRAÇì; ÁðÁÛÁÇ»Ç, Çì ¼àÈ±, é Áí¼Á Á³, µÈ ¼ø ÀØ´Á ¼Á¼øÁÛÀÌ µµÀðµÇ¼í Ò.

¶ÇÇÑ ±¹³»Çì ÇÛ±¹ÀÌÁ±ÁÇÁðÁÛ, ÇÌ´Á ÁðÁÛÁÛ´Á ±¹³»±á¾ø°ú´Á Á±°òÀüÁ. Ì Ò¼ÇÇÑ ÀÌ¼øÈøè, Çì °ÌÇ°¹ÐÀ» ¼ø ÀØ´Ù. ÇÛ±¹ÁÇ Á. Ò±á¼í ¹× °æçµ±á¹ý ÀÌÀü µì ±¹³» »è¾±, Á¶ °íµµÈ-ÇÌ °íÇè ÁÇÁá, ÇÛÈ-È°ø, µì °æÁ¹È°¼øÈ-Çì ±áç°ÇÌ´Á »Ç¼ø ÁÐÁØ. Ì Á¶¼ø°°, é, ÀØ´è. á °°, é, ÁÐÁð ÁðÇø µìÁÇ Ò¼ÇÇÑ ÁðÇøÁµµ; ÇÌÇµµÇ°í ÀØ´Ù.

Á±°Ì°; ¼±Á±ÇÌ´Á °íµµ±á¼í¼ø¹ý»Ç¼ø(¹Ýµµ¼ µì 436°³) ¹× »è¾±ÁðÇø¼ø°ñ¼ø¾ø(¹°·ù¾ø µì 97°³)» ¼ø¹ÝÇÌ´Á ÇÛ±¹ÀÌÁðÁÛÁ±¾ø°ú ÇÛ±¹ÀÌÁðÁÛÁðÇø^a ¹× ÁÛÁ¹«Ç¹ÁðÇøÇì; ÁÐÁØÇÌ´Á ±á¾±ÁÇ °æÇì ±¹¼ÁÀÌ ¹ýÀÌ¼ø¶Ç´Á ¼øµæ¼ø, Çì 7³á°£ 100%, ÀÌÈÄ 3³á°£ 50% °°, é¹Ð°í, Áð¹æ¼ø(Áèµæ¼ø)µµ· Ì¼ø¼ø»ÁÇ»è¼ø µì)µµ 5³á°£ 100%, ÀÌÈÄ 3³á°£ 50% °°, é¹Ð´Á´Ù. Áð¹æ¼øÇ °æÇìÇì´Á 15³á ¹üÀ³»Çì¼ø °°, é±á°£ÁÇ Ç-ÀáÀÌ °; ´ÈÇÌ´Ù. ¶ÇÇÑ Á¶¼ø°°, é ÇýÁÁÁ» ¹Ð´Á ÇÛ±¹ÀÌÁðÁÛÁ±¾øµèÀÌ ÇÛ±¹ÁðÁÛ°; Ì°ÌÁÍ Á±ÁÇ ÁáÀÛ¹ÐÁ° ÁÛ°»ÁÇÁÇ °æÇì °ü¼ø°°, éµµ ¹ÐÀ» ¼ø ÀØ´Ù.

¾ÈÇì. ÇÛ±¹ÀÌÁ±¾ø Àüçè´ÜÁð, ±¹°; »è¾±´ÜÁð ¹× ÇÛ±¹ÀÌÁðÁÛÁðÇø^a µì ±¹°; ¼øÀ- ÁáÁð, ÇÛ±¹ÀÌÁðÁÛÁ±¾øÀÌ »ÇçèÇÌ´Á °æÇì ÁðÁÛ ±Ø, ðÇì µú¶ó ÀØ´è. á, Çì 50% »Áð 100% °°, éÇØÁØ°í ÀØ´Ù (<Ç¥ 5> ÁüÁ¶). ÀØ´è±á°£µµ 50³á±íÁð ÇàçèµÇ°í, 50³á ¹üÀ³»Çì¼ø ÀØ´è±á°£ÁÇ »¼øµµ °; ´ÈÇÌ´Ù.

<Ç¥ 5> ±¹À-ÁÇ»è ÀØ´è. á °°, é ÁðÇä³»Çè

°°, é ´è»ó	°°, é ³ »Çè
○ ÇÛ±¹ÀÌÁðÁÛÁðÇø ^a ÁðÁ±¾ø¼ø	100% °°, é
○ °íµµ±á¼í¼ø¹ý»Ç¼ø ¹× 100, ¹Ð. - ÀÌ»ó	ÇÛ±¹ÀÌÁüçè´ÜÁð 100%
	±¹°; »è¾±´ÜÁð 50%
○ ÀÌ¹Ý ÁÁ¶¾ø ¹× 500, ¹Ð. - ÀÌ»ó	ÇÛ±¹ÀÌÁüçè´ÜÁð 75%
	±¹°; »è¾±´ÜÁð 50%

ÇÑÈ ÇÛ±¹ÀÌÁðÁÛÁÛ°; ÀÌÁ±±Ø, ð ÀÌ»óÁÇ °øÀá¼ø³, »Èñ, ÁÇÌ´Á °æÇì ±× ÁðÇ¹á» ÇÛ±¹ÀÌÁðÁÛÁðÇøÇì. Ì ÁðÁ±ÇÌÇ° Ò¼ÇÇÑ ÇýÁÁÁ» °ÌÇ°ÇÑ´Ù. ÁðÁ±µÈ ÁðÇ¹ÁÇ ÁðÁðµµ· Ì; Çè¼ø¼ø¼ø¼ø, Àü±á¼ø¼ø µì ÀÌÇÁ¶ó¼ø¼ø °Ç, »Á» ÁðÇøÇÌ°í, ±¹¼ø¼ø(¼øµæ¼ø) ¹× ¹ýÀÌ¼ø 7³á°£ 100%, 3³á°£ 50%) ¹× Áð¹æ¼ø, °°, éÇØ ÁðÇ, ±¹°; ¼øÀ- ÁáÁðÇì ´èÇÑ ÀØ´è. á, Çì Àü¾ø °°, éÇØ ÁØ´Ù. ÁÁ¶¾ø³ 5,000, ¹Ð. - ÀÌ»ó, °ü±¾ø³ 2,000, ¹Ð. -, ±×, °°í °¹ÇØÈ-¹°ÁÍ¹³Ì, °øµç Áÿ¹è¼ø´ÜÁð ¹× Ç×, ¼ø¼ø ÇÌÇµµÇ¼ø³ 3,000, ¹Ð. - ÀÌ»ó» ÁðÁÛÇ °æÇì ÁðÁÛÁÛ-ÁðÇ¹á. Ì ÁðÁ±µÈ´Ù.

ÀÌÇÌ ÇÒ²² Á±°Ì´Á Áð¹æÁÛ; ´ÜÁ¼Ç ÁðÁÛÁ-Á; È°µÇÁ» ÁÈÁøÇÌ±á ÁÇÇØ ÁÇÁ±ÁüÀÌ ÁðÇøÁ» ÇÑ´Ù. Áð¹æÁÛ; ´ÜÁ¼; ÇÛ±¹ÀÌÁðÁÛÁ±¾øÁ» ÁÇÇØ »ÇçèÇØ °ÌÁð, Çì ÁÁØÇÑ °ñçèÀÌ³, ÁáÁð °Ð¾Ç°; ¹× ÀØ´è. á, °°, éÇØ ÁØ °æÇì ±× Á±¾øÇì ´èÇØ Á±°Ì°; 40-50% ¼øÁØÁÇ ±¹°ñ, Çì ÁðÇøÇØ ÁØ´Ù. ¶ÇÇÑ Áð¹æÁÛ; ´ÜÁ¼; ÇÛ±¹ÀÌÁðÁÛÁ±¾øÁÇ ±³Á°ÈÈ Á°ñçèÀÌ» ÁðÇøÇÑ °æÇì, ÈÈ Á±á°£(ÁØ´è 6°³Çü) µç¾È

1A1'ç zù 10, zø Ìì»ó 50, zø ÌìÇÌÀÇ 1uÀS ³»zì¼ Áó¹æÀÜÄj 'ÜÄ¼º; Áó±PÇÑ ±Ý¼ÀÇ 50%, | Á±
°Ìzì¼ ÁózøÇÑ Ò.

¶ÇÇÑ zÜ±¹ÀÌÁ÷ÁcÁóÀÚ À-Äj, | ÀÇÇÑ ÁózøÁ¶Á÷µµ °-È-µÇ¼'Ü. ÇÑ±¹zì ÁóÀÚ, | Èñ, ÁÇÌ'Á zÜ±¹
ÀÌÁóÀÚÁÚÁÇ ÁóÀÚ ÁÈ±á'Ü°e°ÌÁÌ ÁÖÁ¼'Ü°e±1Áó ÇÈzäÇÑ ÁózøÁ» ÁÇÇÒÀÚ, ·Ì ¼øÇaÇÌ'Á zÜ±¹ÀÌÁó
ÀÚÁózø¼¼ÁÌ(KISC), | ¼³, ³ÇÌz° Á±º, Á|°ø, ÆÆÆ³È ¾È¼±, ÁóÀÚ¼Á°í µîÀÇ ÁóÀÚÁÝÁ÷ 'èçà µî zø
¼PÁe¼°ñ¼P, | Á|°øÇÌ°í ÀÖ'Ü.

ÄÖ±Üzì'Á ±áÁ, zì ÁóÁcÇÑ zÜ±¹±á¼ÀÇ Áó¼ÁóÀÚº; Á÷ÁóÇÌ'Á °ñÁóÀÌ ÁjÁ÷ Áóº;ÇÌ°í ÀÖ¼± ±á
Á, ÁóÀÚ±á¼zì 'èÇÑ »ÇÈÄÁózø ¼°ñ¼PÀÇ ÁBzä¼PÀÌ °Ì°cµÈzì µî¶ó, 1999³á 10zù zÜ±¹ÀÌÁóÀÚ
zÈ°ÌÁÌ, »ç¹«¼D, | ¼³ÁjÇÌ°í µz »ç¹«¼Dzì zÜ±¹ÀÌÁóÀÚ±á¼ÀÇ» ÁÌ'èÁÌ·Ì Àü'á ÁózøÇÌ'Á È'·ÚÁÌ
, | 1èÁjÇÌz° zÜ±¹ÀÌÁóÀÚ±á¼ÀÇ ¾D·Ì»çÇ×Á» Á¼°eÀÚ, ·Ì Çø°áÇÌ'Á After Care ¼°ñ¼P¼Á¼PÁÚÁ»
±, ÁaÇB'Ü. zÜ±¹ÀÌÁóÀÚ zÈ°ÌÁÌ, °ú È'·ÚÁÌµéÀº zÜ±¹ÀÌÁóÀÚ±á¼ÀÌ Áj±áÇÌ'Á °c¼¼ °æzµ 1× »ý
È°»óÀÇ ¾D·Ì»çÇ×Á» °ü°e±á'ü°ú ÇùÀÇÇÌz° Á³, ÇÇÌ°í ÀÖÀ, ç, Á|µµ°³¼±ÁÌ ÇÈzäÇÑ »ç¼ÈÀÇ °æzì
zì'Á zÜ±¹ÀÌÁóÀÚ¼¼»ÀSzøÈzì ÀÌ, | »óÁÇÇÌz° ÇÖ, »ÀüÁÌ Çø°áÁ» À-µµÇÌ°í ÀÖ'Ü.

±×, °°í °c Áó¹æÀÜÄj 'ÜÄ¼µµ zÜ±¹ÀÌÁóÀÚÁóÈì°üÁ» ¼³Áj; µzìzµÇÒÁ, ·Ì¼á zÜ±¹ÀÌÁ÷ÁcÁóÀÚzì °ü
·ÁµÈ °c¼¼ Á±ÁÝ ¼D, ³ 1× ÇaÁ±Áózø µîÀÇ ¾¼¹«, | ¼øÇaÇÌ°í ÀÖ'Ü.

3. zÜ±¹ÀÌÁ÷ÁcÁóÀÚ À-Äj ¼º°ú 1× ±¹¹Ì°æÁ|Àü Èz°ú

ÇÑ±¹zì 'èÇÑ zÜ±¹ÀÌÁ÷ÁcÁóÀÚ'Á ÀÖµ¼, ¾ ÁóÀÚÁÚÁ-È- Á¶Ájzì ÈüÁÖ¼± 1996³á ÀÌÈÄ ±P°ÝÇÑ Áó
º;¼¼, | ±á·ÝÇB'Ü. ÆÈ÷ zÜÈ-ÀS±á ÀÌÈÄzì'Á °, 'Ü Àü±ØÀüÁÌ zÜ±¹ÀÌÁ÷ÁcÁóÀÚ À-ÄjÁ±ÁÝÁÇ ¼ÁÇà
zì µî¶ó 1998³ázì 1,400°Ç, 88¼± 5,000, 'P·-, | ±á·ÝÇB°í ÀÌ¼± 1999³ázì'Á 155¼± 'P·-, | 'P
¼PÇø¼» »ç»ó ÁÖÁÈ·Ì 100¼± 'P·- ¼Á'è, | z·¼üÀ, ç, ÀÌÈÄzìµµ 2000³á 157¼± 'P·-, 2001³á 119
¼± 'P·-ÀÇ zÜ±¹ÀÌÁ÷ÁcÁóÀÚ, | À-ÄjÇÒÀ, ·Ì¼á ¼¼ºe 19ÀSÁÇ ÁóÀÚÁ-Äj±¹ 'èz-zì ÁóÀÖÇB'Ü.

ÆÈ÷ ±¹¹ÌÀÇ Á±°Ì Áá'ü ÀÌÈÄ Àü±ØÀüÁÌ ÁóÀÚÁ-ÄjÈ°µzÁ» Àü°³ÇÒÁ, ·Ì¼á, Áó³- 4³á µz¾È ±×
ÀÌÀü 36³á(1962-1997³á) µz¾ÈÀÇ Àü¼¼ ÁóÀÚÁ-Äj±Ý¼(246¼± 'P·-)ÀÇ 2.1¹èzì Çø°çÇÌ'Á 522¼±
'P·-ÀÇ zÜ±¹ÀÌÁ÷ÁcÁóÀÚ, | À-Äj, zÜÈ-ÀS±á ±Ø°¹Àº °.Ð °æÁ| Àçµµ¾ÀÇ ±á¹ÝÁ» , ¶·ÁÇB'Ü. ¶ÇÇÑ
zÜ±¹ÀÌÁóÀÚ±á¼ÀÇ ¼Dµµ 1997³á 4,419ºzì¼ ÇDÀÇ 12,114º³.Ì ¼¼ 1è³á Áóº;ÇB°í, ¼¼ºe 500'è
±á¼º °jzìµ¼¾ ¾á 200z°º³ ±á¼ÀÌ ±¹³»zì ÁóÁcÇø¼º °æzµÈ°µzÁ» zÜ±¹ÀÌÁ÷Ác
ÁóÀÚÁÇ Àü°-ÁÌ ±P¼DÈ÷ È°'èµÇ°í ÀÖ'Ü.

2001³áÀÇ °æzì ¼¼ºeÀüÁÌ °æ±á°ÌÁó ¼Dzì¼µµ ÇÑ±¹³» ÁÖzä zÜ±¹ÀÌÁóÀÚ±á¼ÀÌ ÇÑ±¹ µ·ÆÁÌ,
º¼P, ÁÚ, °¾Æ, ¶ÀÌÁ°·Ì¼DÇÁÆ®, ÇÑ±¹ 'ÜzìÁÚ'× µî 67º³ ±á¼ÀÇ Æ±Ø zµ¼ÀÌÁÌÁÌ 57%³á Áóº;ÇÌ
'Á µî zì¼øÇÑ °æzµ¼º°ú, | ¼ÇÇöÇÌ°í ÀÖ'Ü. ¶ÇÇÑ zµ±¹ÁóÀÚÁÚÁÌ Tesco»çÁÇ °æzì, Àü¼¼ºe 979º³
, ÁÁá °jzìµ¼¾, ÁÁá¾± ±áÁØ 10'è ÁjÆ±ÁÇ 5º³ ÁjÆº; ÇÑ±¹zì ÀÖÁ» , Á- ÇÑ±¹ ÁóÀÚº; ¼º°øÀüÁ,
·Ì ÀÌ·ç¼Áó°í ÀÖ'Ü. ¶ÇÇÑ zÜ±¹ÀÌÁ÷ÁcÁóÀÚº; ±¹³»°æÁ|zì¼ Á÷ÁóÇÌ'Á °ñÁB('°Àü ÁóÀÚ¼¼/°æ»ó
GDP)ÁÌ 1990³áÀÇ 2.0%zì¼ 2001³ázì'Á 9.7%·Ì 'èÆ± Áóº;ÇÒÁ, ·Ì¼á ÇÑ±¹ÁÇ °æÁ|¼PÀázì ¾º¼±
¼'Á ¾ÈµÈ ÇÜ¼Èzä¼D·Ì ÁÚ, °Á±èÇÑ °ÌÀ, ·Ì Æº;¹P°í ÀÖ'Ü.

ÀÌÁ|±1Áó zÜ±¹ÀÌÁ÷ÁcÁóÀÚº; ÇÑ±¹°æÁ|zì ±áz°ÇÑ Èz°ú, | Á±, ÇÇø °, ç Á¹Áº, ¾ÈÁ±ÀüÁÌ zÜÈ-
È°, Èz°ú, | °jÁ°zÈÄ, ·Ì¼á 1997³á » ±áÁØÁ, ·Ì 39¼± 'P·-±1Áó °·¼DÇÌz'°ø zÜÈ°º, À°íº; 'è
Æ± È°ÁçµÇ¾ ¼¼ºe 5'è zÜÈ°º, À-±¹Á, ·Ì °Ì°óÇÌ°º µÇ¼'Ü. µÑÁº, »ý»è 1× °jzèÁó'èzì ±áz°ÇÒÁ,
·Ì¼á zÜ±¹ÀÌÁóÀÚ±á¼ÀÇ »ý»èÀº 64Á¶zøÁ, ·Ì ±¹³» »ý»èÀÇ 13.3% , | Á÷ÁóÇÌ°í, °ízèµµ 20, ç, ç Á,
·Ì Àü¼¼ °ízèÁÇ 8.0% , | Á÷ÁóÇÌ±á¼zì ÀÌ, £.¶'Ü. ¼Áº, ÁÑ¼øÁázì¼ zÜ±¹ÀÌÁóÀÚ±á¼ÀÌ Á÷ÁóÇÌ'Á

çì, °Á AĪĀμ°σÇ×; °Ī»eÇ×; ±±±¼ÇÇ× μĭ Āæ°ĐÇÑ SOC ç°ÇÀ» È° ÇĪ°í ÀÖĀ, ç, ¼¼è ÁÖçä °ē ¼±Ç×. Ī (Main Trunk Route) »óçì ĀŠĀ; ÇĪ°í ÀÖ°í, ¾ĀĀ. Ī ¾²°Ī°ü°è°; °³¼±μÇ. é ¼Ā°ē. ¾¾È ¾¼ ÜĀĭμμ(TSR)çĪ ÁB±¹ È¾¼ÜĀĭμμ(TCR)ÀÇ ç-°áÀ» ÀèÇØ À-°üμμ ç-°è°; °ĭ-ÉÇØ Àü, ĀĀĪ-Ù. ĭÇ ÇÑ ¹B-¹μÈ Āè¼Ā; ±IT ĀĪÇĀĭó, ¾Ā° ±³Ā°¼ĀØ, °æ°σ¾çì¼ ĀBÈ-ÇĐ°σ¾çì ĀĪ, ±ā±ĪĀó. °-ÇÑ ĀĪĀĭ¾¾ ±ā¹ŸĀ» °, Ā-ÇĪ°í ÀÖ-Ù.

Āæ°Ī-Ā ĀĪ-ÇÑ ĀāĀÇ-ĀĀ» ±ā¹ŸĀ. Ī ¼¼èÀÇ-Ù±¹Āü±ā¾ĀĪ μç°Ī¾È ĀóĀā±āĀó, ÇÑ±¹çì μÑ ¼ö ĀÖμμ. Ī μç°Ī¾È °ñĀĪ Ī¼º ĀB¼È±¹°; ¼ÇÇöĀ» ĀSCÑ Ā»çĀØĀ» ĭ. ĀÇĪ°í, Û¾ÇÇÑ ¼ÇĀμĀü. «Ā» ĀBĀó ÇØ ¾æ°Ÿ °èÈ¹ĀĪ-Ù.

Ā¹Ā°, ¼Ā°; Āü ¹× È«Āá μĭ°ü μçμĪÇĪ°Ī °æĪçĐØ ¼ö ĀÖ-Ā ±¹ĀĪĀü ¼öĀØÀÇ °ñĀĪ Ī¼º È-°æĀ» Āĭ ¼ºÇØ ¾æ°Ÿ °ĪĀĪ-Ù, çì, ¾¾Āĭó ĀüĀöç²çì ĀĪ-ÇÑ È-°æĀ» Āĭ¼ºÇĪ-Ā μŸ-Ā »óçÇÑ ±ā°ĒĀĪ ¼ÖçäμÉ °ĪĀĀ» °¾È, çì¼± ¹°-ù μĭ ĀĪÇĀĭó; ĀB ±, ĀāμÈ Ē-Āāöç²Ā» °æĀĪĒ±, Ī ĀöĀÇĪ°í, ðμç ÇāĀ± ĀöçØĀ» çÜ±¹ĀĪĒÈ-ĀüĀ. Ī çĪçèÇĪ, ç çÜ±¹ĀĪμÉÀÇ °æμÈ°μç ¹× »ýÈ°çì ¾È«± °ĐĒçØĀĪ ¾Ā-Ā È-°æĀ» Āĭ¼ºÇĪ°í, μç Āöç²çì ĀĀĀĀÇĪ-Ā çÜ±¹ĀĪĀöĀü±ā¾ççì çèÇØ Û¾ÇÇÑ ĀĪ¼¾Èºè, °Īç°ÇĀ, Ī¼ Ā-Ù±¹Āü±ā¾ççì Āöç²°çĪ ĪT; ±R&D ¼¾ĀĪ, ¹Īμð¾ μĭ Āö¼Ā±ā¹Ÿ»è¾¾ °ü. Ā çÜ±¹ĀĪĀöĀü±ā¾ççì» ĀýĀBĀüĀ. Ī Ā-Ā; çØ ¾æ°Ÿ °ĪĀĪ-Ù.

ĀĪçĪ ÇØ²² °æĀĪĒ±, »ó, ¾ÈĪĭó ¹ü±¹°; Ā±çØçì¼μμ çÜ±¹ĀĪμÉĀĪ ±¹³»çì¼ °æμ ¹× çμ¾È° μçĀ» çμĀSCĪ-ĀμŸ ¾Ī. Ī°; ¾μμ. Ī ÇØ¾B ÇÑ-Ù. ĀĪ, ĀSCØ ¾Ē±μμ ĀÜĀ, ÇØ ĀÖ-Ā ±ĪĀĭ ¹× çÜÈ-°Ī ¹°ĀÇ ±ĀĀĪ, çèĒ çĪÈ-ÇĪç° μç°Ī¾È ±ŸĀĭĀB¼ĒĀö. Ī ¹BĀü¼ĀĀÑ ¾æ°; °í, çÜ±¹ çì¼ö çèÇĐÀÇ °Đ±³ Ā-Ā; ¹× ±¹³» çèÇĐ°ĀÇ ç-°è ÇĀ-Ī±×. Ÿ È°¼ºÈ- μĪĀ» ĀèÇØ ÇÑĀp ±¹ĀĪÈ-μÈ ĀĪ-ĀĀ» ¾ç¼ºÇØ ¾æ°Ÿ °ĪĀĪ-Ù. ĭÇÇÑ çÜ±¹ĀĪĀÇ ±¹³»ĀóĀā Çāçè μĭ ¾±¹ĀĪĀÇ çμ¾ ĀĪÇĀĭó, ÈĀæÇĪç° ¾ð¾Āā°Ā» ÇØ¼ĀÇĪ°í, çÜ±¹ĀĪμĭ-ĪĀĭμμ, °³¼±ÇĪ, ç çÜ±¹ Āü¹±ā¼ĀĪĪ-ĀĀÇ ±¹³» Ā¼ ü±ā°ēμμ çèĒ ç-ĀāÇØ ¾æ°Ÿ °ĪĀĪ-Ù. ĭÇÇÑ ¹ý°ü çöĀçĀĪ ĀöĀĀöĀ-Ā ¾è»ç°ü°è Ā±Āóçì ¾è. ĀÇØ°ü μç¼Āçì ¾èμç¼ĀĀāĀÇ Ā- ç¼ºĀ» ĀĪ°ĪÇĪ°í, çÜ±¹±ā¾ççì ¾è¹«°ü. Ā °ĪĀĀ³, ĀöçØ μĪĀ» ĀSCÑ çÜ±¹ĀĪĀöĀü çÈ°ĪĀĪ, ĀÇ ±ā Ēμμ ÈĀæÇØ °èÈ¹ĀĪ-Ù.

ĭÇÇÑ çÜ±¹ĀĪĀÇ ±¹³»çì¼ĀÇ »ýÈ°È-°æμμ çèĒ Çā»ó¼ĀĀ-Ā. Ī¼, çÜ±¹ĀĪÇĐ±³, °, Û çèĪçĪ°Ī ¼º, çìçìçμÇØ ¼ö ĀÖμμ. Ī °ü. Ā ±āĀØĀ» °³¼±ÇĪ°í °, Û Û°çĀüĀĪ ĀöçØ¹æ¾ĒĀ» °-±, ÇØ ¾æ°Ÿ °ĪĀĪ ç, çÜ±¹ĀĪ ĀĀā±çØÀÇ ÇØçÜ ±Ü¹«¼öççì çèÇÑ °ñ°ü¼¼ĀŠ È°è, ĀèÇØ ĀÖ-Ā°ñ μĪçì çèÇÑ ¼ĀĪ »óĀÇ °Ī-āĀ» çĪÈ-ÇĪ°í, çÜ±¹ĀĪ°çØ ¹× ÇĐ±³, °ü°¼ ¼°ñ¼º ¼Ā¼º μĪĀ» Ē-ÇØÇĪ-Ā °ĪÇØ¼Ā¼º Ā; °σ μĭ çÜ±¹ĀĪĀ» ĀSCÑ ĀÖ-ĀÈ-°æĀ» Āö¼ĀĀüĀ. Ī °³¼±ÇØ ¾æ°Ÿ °ĪĀĪ-Ù.

μÑĀ°, çÜ±¹ĀĪĀ±ĀçĀöĀü ĀöçØĀĭμμμμ °, Û ¼±ĀóÇüĀ. Ī ĀüÈ-ÇĪç° ±¹¹Ī°æĀĪĀü Èç°ü°; Ā« ¾çĀü ĀÇ ĀöĀü, Ā-Ā; çĪμμ. Ī ¾è. ĀÇØ ¾æ°Ÿ °ĪĀĪ-Ù. ĀöĀÜĀĪ¼¾Èºè-Ā ¼±Āó±ā¼Ī, ĒÈ± çì, °; ÇÈçä. Ī ÇĪ-Ā ÇÜ¼È°Đ¾ĀÇ ±ā¼ĀĪĀüĀ» ĀĒĀóÇØ ¼ö ĀÖ-Ā °Đ¾B, Ā»¾ā¼ç¾ ÇØ°á μĭ ±¹³»°ĪçèĀ» ĀçĀāÇØ ¼ö ĀÖ-Ā °Đ¾B μĪçì °, Û ĀýĀBĀüĀ. Ī ĀöçØμÉ °ĪĀĪ, ç, ¼±ĀóÇü °æĀĪ±, ĀĭĪĀÇ ĀüÈ-Ā» ĀSCØ ĀĪĀĭ¾¾ »ó, ¾ÈĪĭó ¹°-ù, °ü±±, çì¾ĒĀó μĭ »è¾¾ĀöçØ ¼°ñ¼º °Đ¾Bçì çèÇÑ çÜ±¹ĀĪĀöĀüçì çèÇØ¼μμ Û ¾çÇÑ ĀöçØ ÇýĀĀĀ» È°èÇØ ¾æ°Ÿ °èÈ¹ĀĪ-Ù.

ĒÈ± ¹ŸμμĀ¼; ±ĀÜμçĀ± μĭ ±±¹çŸÑ ĀÖ-Ā»è¾¾ ±ā¹Ÿ°ü »ý»è±ā¼Ī ±ā¹ŸĀ» È° ÇĪ°í ÀÖ°í, ĀB±¹çì °ñÇØ¼-Ā ¼. Āμç°Ī ĀĪ°»çì °ñÇØ¼-Ā °ā¼Ā çì¼öĀĪ-ĀĀ» °, Ā-ÇĪ°í ÀÖ-Ā çì, °ĀÇ ĀĀĀĪĀ» ĀÖ çèÇÑ È°çèÇĪç° μç°Ī¾È R&BD (Research & Business Development) Hub ±, Āā Āü. «Ā» ĀBĀóÇØ ¾æ°Ÿ °ĪĀĪ-Ù. ĀĪ, ĀSCØ ¹Ī±¹ (¼ç, °ĀÜ¹è, °)°ü Ā- (ÇÉ-ēμā, ¾ĒĪ-ēμā) μĭ ±āĀ, R&BD ¼±Āó±¹ĀÇ Ā± ĀŸĀ» °ŸĀĪ, ĭĀ-ÇĪç° ¼¼è ĀĪ-ü±ā¾ççì R&D¼¾ĀĪ Āöç²°çĪ, Āü±ØĀüĀ. Ī Ā-Ā; çØ ¼ö ĀÖ-Ā Û¾ç ÇÑ ĀĪ¼¾Èºè μμĀÖ ¹× ĀýĀBĀüĀĪ Ā-Ā; È°μçμμ Āü°çØ ¾æ°Ÿ ç¹Ā±ĀĪ-Ù.

3a°ϕ °ÍÀÌ´Ù. ÀÌ. ¯ÇÑ ¼Á¼ÐÀÛÀ» ÀèÇØ ±âÁ, ¿Û±¹ÀÌÀδÀÛ±â¼ΛÇ Áδ¼×ÀδÀÛ, | À¯μμÇÌ´Â °ÍÀ° ¹°·Ð
ÀÌ°í, ÁøÇàÁΒÀÌ ÀδÀÛÇÁ·ÌÁŞÆ®ΛÇ Á¶±â ¼º»ç ¼ÇÇö ¹× ´ð 3a¾Æ |¼´Â ´Û±¹ÀÛ±â¼- Áö¿ªº»°ÍΛÇ
±¹³»À¯Ä;μμ °;´ÉÇØÁú °ÍÀÌ´Ù.