增程人

至學才

如

有

杳

詢

或

安

排

專

訪

請

撥

電

六

九

五

九

t

0

與

張

明

遠

先

生

聯

絡

0

八和,於

百電以一

名算及九

。 機 淮 八

工行八

程高年

學科成

, 技立

並研的

預究中

算工大

在作工

兩;科

年其課

内課程

把程,

該包宗

課括旨

程電為

的子替

學計本

生算港

人學工

數、業

由電界

現子培

今工育

的程新

六學一

百、代

五訊的

十息工

名工程

進個

、由

設過中

備百大

最部工

完工科

善作學

的站系

校所正

内組在

電成進

腦的行

網雷的

絡腦各

。網項

絡研

, 究

該發

網展

絡工

飲作

用中

後,

將包

成括

為一

全項

亞大

洲型

其計

中劃

個興

最建

先一





稿PRESS RELEASE NUMBER 0-6045592

息司

存外

取,中

系 較 大

統早一

研前向

究亦積

及獲極

先蘋尋

進 果 求

科電與

技腦其

文國他

獻際主

排有要

版限雷

系 公 腦

統司供

研捐應

究贈商

用兩合

途台作

。先的

推機

的會

腦除

統萬

以商

作業

中機

藥器

訊公

的一規。越

鑰 般 模 精 的

匙電系深計

卡他劃

耐参上

以加,

或 ,

雷 ;

糸 卻 。腦統繁算

大同成

難仿複功 於真的能由 處、先,中 理人進速大 的工工度工 程智程比科 序能學一課 能等範般程 應皆疇電研 用需如腦究 於要計快人 工高算廿員 作性機倍作 站能輔,出 上電助相的 ,腦設等初 實的計於步 乃輔、一實 進助多輛驗 一,媒汽, 步工介車顯 打作、和示 開站化一一 科此學架不 技項及飛 OS 研快物機」 究速理的系 發功計凍統 展能算度擁

學類為 。型東香 計南港 劃亞中

中東

文南

大亞

學首

即間

將機

興構

建試

校用

内I

電 B

腦M

網一

0S

_

I

作

站

絡 R

之首文 學間大 術機學 機構最 構試近 包用參 括該與 美公萬 或可或 著最商 名新業 學高機 府科器 加技公 州産司 柏品へ 克「I 乗 ™ B 大SM 學しし 、電之 史腦「 丹工早 福作期 大站試 學;用 之俾、差有 門使大距卓 和其計

九 九 0 年 月 廿 B