

中國將拍歷史片赤壁之戰

擬邀請柯俊雄張艾嘉參演
有意邀請台灣影星柯俊雄和張艾嘉，參加他主導的大型歷史片《赤壁之戰》的拍攝。謝晉透露，《赤壁之戰》，有一年多時間了，這部預計耗資一千多萬人民幣，主要演員有幾十人，臨記達數千人以上，同時還將邀請數以千計的陸軍、馬隊、海軍協助演出。謝晉說，現在各方條件已成熟，準備今年冬天開拍。

謝晉說，《赤壁大戰》的導演團由十人組成，他本人任總導演。劇本，他是希望所有中國最優秀的演員都能參加，包括內地與台灣的優秀演員在內。記者問他，台灣的演員看中了誰？他不假思索道，柯俊雄和張艾嘉，他覺得他們的形象和氣質很適合，而且他又聽聞柯俊雄的演技是非常的好，所以希望力邀他們參加演出。

1月15日股市貨幣行情

	(美金計算)	(美金計算)
香港恒生指數	1331.00 -27.06	
美元對港元	7.80	黃金 301.50 -1.40
加元對港元	5.89	白銀 6.018 +0.002
加元對美元	75.35	
紐約杜爾斯工業指數 DOW JONES INDUSTRIAL INDEX (DJII)	1230.78 -3.75	
GENERAL DYNAMICS	71 1/8 -1/8	
DELTA AIRLINES	45 3/8 -1/4	
GENERAL MOTORS	81 1/8 Unchanged	
UNION CARBIDE	38 3/8 -3/8	
I B M	124 5/8 -3/8	
HOLIDAY INN	46 5/8 -1/8	
CITICORP	40.00 +1/2	
3M	81 7/8 +5/8	
PHILLIPS PETROLEUM	44.00 Unchanged	
BURLINGTON NORTHERN	51 3/8 +5/8	

資料提供：加拿大宏發證券公司
RICHARDSON GREENSHIELDS OF CANADA LIMITED
新址：Suite 900-1100 Melville St. Van
UREY CHAN 669-9400

中國最新戰機調防中越邊境

屆全國人大常委會連日來分組審議了關於召開六屆全國人大三次會議決定草案案，並就會議的議程進行了討論。委員們提出，每年人大會議應儘量安排在第一季度召開。

耿飄副委員長說，六屆人大三次會議提前開日期逐步提前，人大會才能起到最高國家權力機關的作用。這也是加強法制的體現。

開日期逐步提前，人大會才能起到最高國家權力機關的作用。這也是加強法制的體現。

在審議關於召開六

屆全國人大常委會連日來分組審議了關於召開六屆全國人大三次會議決定草案案，並就會議的議程進行了討論。委員們提出，每年人大會議應儘量安排在第一季度召開。

耿飄副委員長說，六屆人大三次會議提前開日期逐步提前，人大會才能起到最高國家權力機關的作用。這也是加強法制的體現。

在審議關於召開六

防盜

供應家庭及工商各界下列產品：
防盗花窗、大小鐵閘、花園欄杆、貨車鐵架、交貨快捷。
—戰機部署在中越邊境地區，主軍區，以防越軍在目前的旱季中發動的襲擊。

雲城汽車修理

VANCITY AUTO REPAIRS LTD.
1344 FRANKLIN ST. 電話：251-5211
專門修理美國各種汽車及 HONDA, MAZDA, VOLVO, VW
政府執照·經驗技師

鄭宗發君主理

各項修理

絕對妥當 價錢公道

1344 FRANKLIN ST.
FRANKLIN ST.
FRANKLIN ST.
FRANKLIN ST.
FRANKLIN ST.

HONG KONG DRIVING SCHOOL LTD.
地址：域多利街 5869 號
電話：321-3722
考取駕照 免費接送
收費公平 經驗豐富
師資優良 方便易行

全程 130 元
校長：298-4623

聯合 駕駛學校
UNITED DRIVING SCHOOL (1977)
校址：825 善士定東街 & HAWK (近唐人街)
歷史悠久 經驗豐富 講解詳細 捷法速成
師資優良 精通英語 課程安排
耐心教授 各級筆試 免費接送
七週年紀念
酬賓大特價
電話：321-3371 或 253-1333 曹先生

高級 駕駛學校
4677 MAIN ST. ADVANCE DRIVING SCHOOL
專人輔導英語筆試
CLASS 4 5 6
872-8717

想考取車牌，欲馳騁無阻
請即洽：

萬國駕駛學校
地址：206 東六街及誠德街 223 號

校長：楊耀權

電話：254-2805
872-0058

教學經驗豐富 學技容易快捷

全埠收費最平 效果保證最好

宇宙駕駛學校
Universe Driving School

地址：百老匯西街 119 號 7 室

免費接送 歡迎光臨 專人教授 考筆試班

特價八小時課程 \$136

電話：874-2524
437-9617

王志龍駕駛學校
PERFECTION DRIVING SCHOOL

地址：7229 鮑街近 57 街

本校教師，全埠經驗最
豐富，保證捷法速成，\$125 元。
普通班，\$125 元。
絕不拖鐘。

教師電話：
唐志龍 253-3825
王志龍 325-7965

嘉華 駕駛學校
ALPHA DRIVING SCHOOL

#1-2256 KINGSWAY, VANCOUVER, B.C.

歷史悠久 經驗豐富

全程 130 元，並有筆試班。

馮坤威校長 294-4009

安全駕駛學校
安全實用·捷法速成
筆試路試·收費公平

請電：876-8434

(MIKE) 周炳麟

中國工業總產值七年去七逾千億元

料表明：有關部門今天發表的一項統計材料，產值突破七千億元（人民幣），超

過年計劃百分之八點七，達到歷史最高水平，其中輕工業增長百分之十三點八，出現了輕工業協調發展的好勢頭。

去年，中國工業生產有以下幾個特點：（一）能源生產形勢比以往任何一年都好，能源生產總產量達到七億六千五百七十八點七萬噸。

（二）輕工業品產量增加，其中織織工業生產有了轉機，絲織品、尼龍、毛織、高檔服裝增加比較快；（四）食品工業有了比較大的發展。

（三）原煤、原油生產都比上年增長百分之八點一，比去年增長百分之七點四。原煤、

色電線、電冰箱分別比上一年三孔四車道，兩孔四車道，三孔六車道，由有關部門推薦的三孔四車道方案引起人們較大的興趣。

據悉，來自各方面的五十多名專家對建設

三孔四車道的技術問題進行了慎密的研究。目前，共有三個建設方案：

（一）將理順隧道的技術問題進行了慎密的研究。目前，已有三孔四車道方案：（二）將理順隧道的技術問題進行了慎密的研究。目前，已有三孔四車道方案：

（三）將理順隧道的技術問題進行了慎密的研究。目前，已有三孔四車道方案：

（四）將理順隧道的技術問題進行了慎密的研究。目前，已有三孔四車道方案：

（五）將理順隧道的技術問題進行了慎密的研究。目前，已有三孔四車道方案：

（六）將理順隧道的技術問題進行了慎密的研究。目前，已有三孔四車道方案：

（七）將理順隧道的技術問題進行了慎密的研究。目前，已有三孔四車道方案：

（八）將理順隧道的技術問題進行了慎密的研究。目前，已有三孔四車道方案：

（九）將理順隧道的技術問題進行了慎密的研究。目前，已有三孔四車道方案：

（十）將理順隧道的技術問題進行了慎密的研究。目前，已有三孔四車道方案：

（十一）將理順隧道的技術問題進行了慎密的研究。目前，已有三孔四車道方案：

（十二）將理順隧道的技術問題進行了慎密的研究。目前，已有三孔四車道方案：

（十三）將理順隧道的技術問題進行了慎密的研究。目前，已有三孔四車道方案：

（十四）將理順隧道的技術問題進行了慎密的研究。目前，已有三孔四車道方案：

（十五）將理順隧道的技術問題進行了慎密的研究。目前，已有三孔四車道方案：

（十六）將理順隧道的技術問題進行了慎密的研究。目前，已有三孔四車道方案：

（十七）將理順隧道的技術問題進行了慎密的研究。目前，已有三孔四車道方案：

（十八）將理順隧道的技術問題進行了慎密的研究。目前，已有三孔四車道方案：

（十九）將理順隧道的技術問題進行了慎密的研究。目前，已有三孔四車道方案：

（二十）將理順隧道的技術問題進行了慎密的研究。目前，已有三孔四車道方案：

（二十一）將理順隧道的技術問題進行了慎密的研究。目前，已有三孔四車道方案：

（二十二）將理順隧道的技術問題進行了慎密的研究。目前，已有三孔四車道方案：

（二十三）將理順隧道的技術問題進行了慎密的研究。目前，已有三孔四車道方案：

（二十四）將理順隧道的技術問題進行了慎密的研究。目前，已有三孔四車道方案：

（二十五）將理順隧道的技術問題進行了慎密的研究。目前，已有三孔四車道方案：

（二十六）將理順隧道的技術問題進行了慎密的研究。目前，已有三孔四車道方案：

（二十七）將理順隧道的技術問題進行了慎密的研究。目前，已有三孔四車道方案：

（二十八）將理順隧道的技術問題進行了慎密的研究。目前，已有三孔四車道方案：

（二十九）將理順隧道的技術問題進行了慎密的研究。目前，已有三孔四車道方案：

（三十）將理順隧道的技術問題進行了慎密的研究。目前，已有三孔四車道方案：

（三十一）將理順隧道的技術問題進行了慎密的研究。目前，已有三孔四車道方案：

（三十二）將理順隧道的技術問題進行了慎密的研究。目前，已有三孔四車道方案：

（三十三）將理順隧道的技術問題進行了慎密的研究。目前，已有三孔四車道方案：

（三十四）將理順隧道的技術問題進行了慎密的研究。目前，已有三孔四車道方案：

（三十五）將理順隧道的技術問題進行了慎密的研究。目前，已有三孔四車道方案：

（三十六）將理順隧道的技術問題進行了慎密的研究。目前，已有三孔四車道方案：

（三十七）將理順隧道的技術問題進行了慎密的研究。目前，已有三孔四車道方案：

（三十八）將理順隧道的技術問題進行了慎密的研究。目前，已有三孔四車道方案：

（三十九）將理順隧道的技術問題進行了慎密的研究。目前，已有三孔四車道方案：

（四十）將理順隧道的技術問題進行了慎密的研究。目前，已有三孔四車道方案：

（四十一）將理順隧道的技術問題進行了慎密的研究。目前，已有三孔四車道方案：

（四十二）將理順隧道的技術問題進行了慎密的研究。目前，已有三孔四車道方案：

（四十三）將理順隧道的技術問題進行了慎密的研究。目前，已有三孔四車道方案：

（四十四）將理順隧道的技術問題進行了慎密的研究。目前，已有三孔四車道方案：

（四十五）將理順隧道的技術問題進行了慎密的研究。目前，已有三孔四車道方案：

（四十六）將理順隧道的技術問題進行了慎密的研究。目前，已有三孔四車道方案：

（四十七）將理順隧道的技術問題進行了慎密的研究。目前，已有三孔四車道方案：

（四十八）將理順隧道的技術問題進行了慎密的研究。目前，已有三孔四車道方案：

（四十九）將理順隧道的技術問題進行了慎密的研究。目前，已有三孔四車道方案：

（五十）將理順隧道的技術問題進行了慎密的研究。目前，已有三孔四車道方案：

（五十一）將理順隧道的技術問題進行了慎密的研究。目前，已有三孔四車道方案：

（五十二）將理順隧道的技術問題進行了慎密的研究。目前，已有三孔四車道方案：

（五十三）將理順隧道的技術問題進行了慎密的研究。目前，已有三孔四車道方案：

（五十四）將理順隧道的技術問題進行了