

處 訊 訊 通 報 本
THE CHINESE TIMES
PRINTERS & PUBLISHERS
NO. 1 EAST PENDER STREET
VANCOUVER 4, B. C. CANADA
Phone MU 5-8941

PUBLISHED BY
THE CHINESE FREEMASONS IN CANADA
PUBLISHERS LIMITED

"AUTHORIZED AS SECOND CLASS MAIL
BY THE POST OFFICE DEPARTMENT, OTTAWA,
AND FOR PAYMENT OF POSTAGE IN CASH."

年式拾伍年元紀子孔
年染零次於創者導先之報日文華大拿加
戶約特訊電期長之社訊通等社衆合、社新大拿加

月每	季每	年半	年全
五七元一	五七元一	毛六元一	
五二元五	毛一元五	毛八元四	
毛五元十	毛一元十	毛六元九	
元十二	元十二	二元九十九	

地名	度高	度低	度中
埠多滿	四三	二十一	三十九
利薩	四二	二十	二十二
錦卡	四一	二〇	二〇
頓問點	四〇	一九	一九
辟地溫	三四	一八	一八
舍紐	三四	一七	一七
約	三四	一六	一六
路	三四	一五	一五
市	三四	一四	一四
三舍	三四	一三	一三
約	三四	一三	一三
高溫度	三十五	三十五	三十五
陰天	三十五	三十五	三十五
間有驟雨	三十五	三十五	三十五

蘇京。莫斯科三日美

聯社電。星期日晚蘇聯發

出警告。倘若西方仍然繼

續試驗核子武器。即使係

地底之試驗。蘇聯會恢復

年染零次於創者導先之報日文華大拿加

戶約特訊電期長之社訊通等社衆合、社新大拿加

年染零次於創者導先之報日文華大拿加

戶約特訊電期長之社訊通等社衆合、社新

來件

海鋒會五週年紀念宣言

海鋒會是一個無政府、無宗教背景的一個團體。純粹以站在華僑的地位談華僑切身的利益的一個組織。我們華僑既然是謀生來到這裏。我們應該盡力就地去建立一個快樂美滿有意義的生活。盡量學習外國的風俗習慣及技能以期提高我們華僑在加國的地位。同時盡量保持發揚及介紹我華優秀文化於海外。以收文化交流之效。所以我們認為華僑社會當前最重要的工作就是如何去幫助僑胞。尤其是新來的僑胞。去建立更滿的生活。如何幫助他們去發展我們的能幹。如何去勉勵他們去學習外國的生活技能。如何去勉勵他們去保持及發揚中華文化於海外。我們海鋒會就是在這方面做工夫。尤其是在文化及娛樂方面做些有益僑胞的工作。因為我們覺得離鄉別井的僑胞。需要適當的娛樂去減少生活的枯燥。需要適當的娛樂來給他們相聚的機會。互相交換意見。互相討論。以期結識真正朋友。互相幫助。互相勉勵上進。

我仲海鋒會的組織是絕對民主。我們的作風絕對自由。我們會章規定每年選舉職員一次。每一個職位不得連任。實際上職員與非職員一律各盡所能為着會務去工作。換句話說。我們是着重精神。不重儀式。重人事。不重組織。

我們對於會員的行為絕不拘束。對會的服務絕無強迫。自動自覺是我們的原則。我們着重個人自由發展。尊重個人興趣及個性。海鋒會實在是最適當的地方給有本領的僑胞去發展他們的材幹。只要提議舉辦任何對僑界有益的適當活動。

我們海鋒會一定盡力設法付諸實施。海鋒會至今成立了有五年。回顧這五個年頭。未盡善之處仍然很多。但我們的小小成就都足夠使我們興奮。實際上海鋒會只在過去的三個年頭正式活躍起來。在過去一年來。我們舉辦過全雲埠乒乓公開賽。幾乎所有的西人乒乓團體都有參加。非常成功。繼之有音樂晚會。有全埠象棋比賽。連續了三個週末才結束。一個時期觀衆有七十多人。坐滿了禮堂。異常熱鬧。曾舉辦華僑學生粵語演講比賽。獎勵優秀學習粵語。我們這一年來。在黃傑羣及潘朝棟兩位領導下訓練出一個歌隊。在謝瑞瑛。柯萬和黃華三教導下訓練出一個長勝少年乒乓隊。居然在全埠及全省乒乓球及B組比賽中奪取冠軍。同時在各區所主辦之比賽中奪得很多錦標。在過去一年半中。在甄善及黃志超兩位領導下海鋒會的少年組已上軌道。不只在人格修養方面有進步。而且在各方面的活動多指導。更多幫助。使我們海鋒會能繼續在華僑福利事業中盡我們的一分力。

在黃牛及柯萬和兩君教導下。少年會員在粵語演講方面亦有很大的進步。我們海鋒會所主辦的一切活動全以華僑。尤其是青年華僑福利為發點。

海鋒會的少年組已上軌道。不只在人格修養方面有進步。而且在各方面的活動多指導。更多幫助。使我們海鋒會能繼續在華僑福利事業中盡我們的一分力。

在黃牛及柯萬和兩君教導下。少年會員在粵語演講方面亦有很大的進步。我們海鋒會所主辦

名流托詠 張其幽怨
悼珍妃詩詞

澧查室

「×妃沉於井」是一花甲前的庚子大事，當時有「殉國」之說。始為尊者諱。不敢觸西太后之怒。但名流托詠。仍多悼念之辭。可見公道自在人心。

鼎革後十九年。北亡故宮博物院。出版故宮週刊。亦特闢「×妃專號」。隆重其事。編者小引云：「帝運終終。宮庭多難。牝晨肆虐。鱗魚啓災。燭彼賢妃。適交凶會。維妃立享閨字。椒壁退枝。積兒如於東朝。遂橫摧於西狩。幸全班龍。未傳納索之辭。不待陣亡。遽葬胭脂之井。名流托咏。本事熟聞。用次重刊。張其幽怨。比方環燕。直有取焉。」備見惋惜之忱。

×妃為瑾妃女弟。光緒十四年。姊妹同選入宮。十五年冊為「×嬪」。二十年進「×妃」。（按：「嬪」選「妃」一級。一封×嬪時亦有金册。茲將封「×妃」時之小冊原文。照錄如下。亦可見其隆重之斑。）

「維光緒二十一年歲次乙未十一月丁酉朔越十二日戊申。皇帝制曰：朕惟

位備六宮。淑拔佐肅雌之化。教導四德

時之小冊原文。照錄如下。亦可見其

重刊。張其幽怨。比方環燕。直有取焉。」備見惋惜之忱。

朱古微張村辟聲慢云：鳴漿類感。吹螺空枝。飄蓬人意相憐。一片離愁。猶言夢回芳時換。哀蟬曲破。花落事。向空山休問杜鵑。

又「兩家靜」中。金明池咏扇子。湘荷花一首。其後闋亦指此事。王云：

「忽浦飛颺驚掠占（上影）。偷水佩風撲。舊情雖間芳時換。哀蟬曲破。花

夢短。野鶯睡穩。吳音復道垂楊望太

天陰洞庭渡關。夜沉沉。流浪湘絃。摘

韻。當歌舞。今官疊偏繁影。朝朝吹盡。

儘相思。太液秋容但映粉空房。石麟沉

本文以×代珍字）

倫敦的賽馬大騙案

大膽創造的新精神。

在的工作作風。他既酷愛學習過去的科學成績。又不為前人的經驗所束縛。富有

重慶原因。是他的驕傲。他的卓越成績的獲得的。

就是這方面的。他的卓越成績的獲得的。

原因是他在數學上用逐項差數法。高級

算術級數和的方法。這個方法與牛頓的

公式完全相同。三百年。郭守敬的成

就。又不為前人的經驗所束縛。富有

創造的新精神。

但現在第二個漏洞又來了。那

些不勞而獲的人。筆錢裏的開賄者。心

中忽然起了個疑問。究竟實在何處呢？

？星期一那天誰到過裏面？

頭腦一冷靜下來。想到這個問題。



洪門信使
以義俠除奸

THE CHINESE TIMES
established in 1907, is the
oldest Chinese newspaper
in Vancouver. Published
every day except Sunday
and holidays by the
Chinese Press Association
of Canada.

恨。怕玉非家頭。月昏烟淡。翠被餘香。
貢獻也是卓越的。這位科學家是河北邢
台人。生於公元一二三一年。今年是他
七十五周年誕辰。

郭守敬在一九二六年開始着手發展

水利工作。他從河南孟津向東。沿着黃
河故道。進行實地考察和勘測。為了解
除旱澇威脅和發展生產。他乘船上溯。

探索河源。足跡踏遍陝西、甘肅各地。在

工程技術上。他創造了後人一直沿用的

開槽調節水量的方法。經過了幾年的辛
苦工作。修好了黃河的許多主要河渠。

使九百多畝荒地變成良田。開鑿量稀少

的西北地區發展農業生產。起不到作用。

一些科學家懷疑地球日益發大。所以

連串大地震。傷害不少。為什麼會地震
呢？這是地球下面的岩石移動的結果。

郭守敬在一二六二年開始着手發展

水利工作。他從河南孟津向東。沿着黃

河故道。進行實地考察和勘測。為了解

除旱澇威脅和發展生產。他乘船上溯。

探索河源。足跡踏遍陝西、甘肅各地。在

工程技術上。他創造了後人一直沿用的

開槽調節水量的方法。經過了幾年的辛
苦工作。修好了黃河的許多主要河渠。

使九百多畝荒地變成良田。開鑿量稀少

的西北地區發展農業生產。起不到作用。

一些科學家懷疑地球日益發大。所以

連串大地震。傷害不少。為什麼會地震
呢？這是地球下面的岩石移動的結果。

郭守敬在一二六二年開始着手發展

水利工作。他從河南孟津向東。沿着黃

河故道。進行實地考察和勘測。為了解

除旱澇威脅和發展生產。他乘船上溯。

探索河源。足跡踏遍陝西、甘肅各地。在

工程技術上。他創造了後人一直沿用的

開槽調節水量的方法。經過了幾年的辛
苦工作。修好了黃河的許多主要河渠。

使九百多畝荒地變成良田。開鑿量稀少

的西北地區發展農業生產。起不到作用。

一些科學家懷疑地球日益發大。所以

連串大地震。傷害不少。為什麼會地震
呢？這是地球下面的岩石移動的結果。

郭守敬在一二六二年開始着手發展

水利工作。他從河南孟津向東。沿着黃

河故道。進行實地考察和勘測。為了解

除旱澇威脅和發展生產。他乘船上溯。

探索河源。足跡踏遍陝西、甘肅各地。在

工程技術上。他創造了後人一直沿用的

開槽調節水量的方法。經過了幾年的辛
苦工作。修好了黃河的許多主要河渠。

使九百多畝荒地變成良田。開鑿量稀少

的西北地區發展農業生產。起不到作用。

一些科學家懷疑地球日益發大。所以

連串大地震。傷害不少。為什麼會地震
呢？這是地球下面的岩石移動的結果。

郭守敬在一二六二年開始着手發展

水利工作。他從河南孟津向東。沿着黃

河故道。進行實地考察和勘測。為了解

除旱澇威脅和發展生產。他乘船上溯。

探索河源。足跡踏遍陝西、甘肅各地。在

工程技術上。他創造了後人一直沿用的

開槽調節水量的方法。經過了幾年的辛
苦工作。修好了黃河的許多主要河渠。

使九百多畝荒地變成良田。開鑿量稀少

的西北地區發展農業生產。起不到作用。

一些科學家懷疑地球日益發大。所以

連串大地震。傷害不少。為什麼會地震
呢？這是地球下面的岩石移動的結果。

郭守敬在一二六二年開始着手發展

水利工作。他從河南孟津向東。沿着黃

河故道。進行實地考察和勘測。為了解

除旱澇威脅和發展生產。他乘船上溯。

探索河源。足跡踏遍陝西、甘肅各地。在

工程技術上。他創造了後人一直沿用的

開槽調節水量的方法。經過了幾年的辛
苦工作。修好了黃河的許多主要河渠。

使九百多畝荒地變成良田。開鑿量稀少

的西北地區發展農業生產。起不到作用。

一些科學家懷疑地球日益發大。所以

連串大地震。傷害不少。為什麼會地震
呢？這是地球下面的岩石移動的結果。

郭守敬在一二六二年開始着手發展

水利工作。他從河南孟津向東。沿着黃

河故道。進行實地考察和勘測。為了解

除旱澇威脅和發展生產。他乘船上溯。

探索河源。足跡踏遍陝西、甘肅各地。在

工程技術上。他創造了後人一直沿用的

開槽調節水量的方法。經過了幾年的辛
苦工作。修好了黃河的許多主要河渠。

使九百多畝荒地變成良田。開鑿量稀少

的西北地區發展農業生產。起不到作用。

一些科學家懷疑地球日益發大。所以

連串大地震。傷害不少。為什麼會地震
呢？這是地球下面的岩石移動的結果。

郭守敬在一二六二年開始着手發展

水利工作。他從河南孟津向東。沿着黃

河故道。進行實地考察和勘測。為了解

除旱澇威脅和發展生產。他乘船上溯。

探索河源。足跡踏遍陝西、甘肅各地。在

工程技術上。他創造了後人一直沿用的

開槽調節水量的方法。經過了幾年的辛
苦工作。修好了黃河的許多主要河渠。

使九百多畝荒地變成良田。開鑿量稀少

的西北地區發展農業生產。起不到作用。

一些科學家懷疑地球日益發大。所以

連串大地震。傷害不少。為什麼會地震
呢？這是地球下面的岩石移動的結果。

郭守敬在一二六二年開始着手發展

水利工作。他從河南孟津向東。沿着黃

河故道。進行實地考察和勘測。為了解

除旱澇威脅和發展生產。他乘船上溯。

探索河源。足跡踏遍陝西、甘肅各地。在

工程技術上。他創造了後人一直沿用的

開槽調節水量的方法。經過了幾年的辛
苦工作。修好了黃河的許多主要河渠。

使九百多畝荒地變成良田。開鑿量稀少

的西北地區發展農業生產。起不到作用。

一些科學家懷疑地球日益發大。所以

連串大地震。傷害不少。為什麼會地震
呢？這是地球下面的岩石移動的結果。

郭守敬在一二六二年開始着手發展

水利工作。他從河南孟津向東。沿着黃

河故道。進行實地考察和勘測。為了解

除旱澇威脅和發展生產。他乘船上溯。

探索河源。足跡踏遍陝西、甘肅各地。在

工程技術上。他創造了後人一直沿用的

開槽調節水量的方法。經過了幾年的辛
苦工作。修好了黃河的許多主要河渠。

使九百多畝荒地變成良田。開鑿量稀少

的西北地區發展農業生產。起不到作用。

一些科學家懷疑地球日益發大。所以

