

▲昨晨接駐上海訪員來電云

漢口倭軍及賊僑突奉

漢口倭軍及賊僑突奉命於八日午盡行分乘留漢口之賊艦五艘返國。

至漢口賊租界之產業

及現仍留漢口之倭領館

人員請我國保護。我當

局籌備接收倭租界。〇〇

獸軍圖先佔察、綏。然後

南進。連日派飛轟炸

南口、康莊、懷來、等處。

作斷平附近之下緩

並。炸。斷。昌。平。附。近。之。平。終。路。也。且。我。軍。已。二。

路轉 阻我軍北上

良鄉昨七日有激戰

海一帶防線無變動

何成濬、劉湘、顧祝同到

南京。與蔣及各軍政要

人協商抗戰辦法

駐華賊使川越由大連

乘船七日到上海。即晚

召集會議。不日赴南京。

中日國交問題。將繫

此最後談判。

▲今晨接駐香港訪員來電云

汕頭局面友情。交通及

商務皆如常。

香港與南京間之無象畫

活。本月一日開始通話。

請本月十日開始通計

●香港華僑成立華北籌

賑會
捐欸救濟難民

立河内

重慶電報

五 我公易即前

中日軍戰於楊柳青

▲倭騎兵狃於海爲我軍擊退

即在距天津南方拾英里開始戰鬥。中

返來之郵車（因戰事爆發。不克至各
遞郵件）據其車夫報告。現目戰事

4

Figure 1. The effect of the concentration of the inhibitor on the rate of polymerization of α -methylstyrene in the presence of SnCl_4 at 25°C . The concentration of α -methylstyrene was 1.0 mol/L, and the concentration of SnCl_4 was 0.01 mol/L. The concentration of the inhibitor was 0.001 mol/L (○), 0.002 mol/L (□), 0.003 mol/L (△), 0.004 mol/L (◇), 0.005 mol/L (×), 0.006 mol/L (●), 0.007 mol/L (○), 0.008 mol/L (□), 0.009 mol/L (△), 0.01 mol/L (◇), 0.011 mol/L (×), 0.012 mol/L (●), 0.013 mol/L (○), 0.014 mol/L (□), 0.015 mol/L (△), 0.016 mol/L (◇), 0.017 mol/L (×), 0.018 mol/L (●), 0.019 mol/L (○), 0.02 mol/L (□), 0.021 mol/L (△), 0.022 mol/L (◇), 0.023 mol/L (×), 0.024 mol/L (●), 0.025 mol/L (○), 0.026 mol/L (□), 0.027 mol/L (△), 0.028 mol/L (◇), 0.029 mol/L (×), 0.03 mol/L (●), 0.031 mol/L (○), 0.032 mol/L (□), 0.033 mol/L (△), 0.034 mol/L (◇), 0.035 mol/L (×), 0.036 mol/L (●), 0.037 mol/L (○), 0.038 mol/L (□), 0.039 mol/L (△), 0.04 mol/L (◇), 0.041 mol/L (×), 0.042 mol/L (●), 0.043 mol/L (○), 0.044 mol/L (□), 0.045 mol/L (△), 0.046 mol/L (◇), 0.047 mol/L (×), 0.048 mol/L (●), 0.049 mol/L (○), 0.05 mol/L (□), 0.051 mol/L (△), 0.052 mol/L (◇), 0.053 mol/L (×), 0.054 mol/L (●), 0.055 mol/L (○), 0.056 mol/L (□), 0.057 mol/L (△), 0.058 mol/L (◇), 0.059 mol/L (×), 0.06 mol/L (●), 0.061 mol/L (○), 0.062 mol/L (□), 0.063 mol/L (△), 0.064 mol/L (◇), 0.065 mol/L (×), 0.066 mol/L (●), 0.067 mol/L (○), 0.068 mol/L (□), 0.069 mol/L (△), 0.07 mol/L (◇), 0.071 mol/L (×), 0.072 mol/L (●), 0.073 mol/L (○), 0.074 mol/L (□), 0.075 mol/L (△), 0.076 mol/L (◇), 0.077 mol/L (×), 0.078 mol/L (●), 0.079 mol/L (○), 0.08 mol/L (□), 0.081 mol/L (△), 0.082 mol/L (◇), 0.083 mol/L (×), 0.084 mol/L (●), 0.085 mol/L (○), 0.086 mol/L (□), 0.087 mol/L (△), 0.088 mol/L (◇), 0.089 mol/L (×), 0.09 mol/L (●), 0.091 mol/L (○), 0.092 mol/L (□), 0.093 mol/L (△), 0.094 mol/L (◇), 0.095 mol/L (×), 0.096 mol/L (●), 0.097 mol/L (○), 0.098 mol/L (□), 0.099 mol/L (△), 0.1 mol/L (◇), 0.101 mol/L (×), 0.102 mol/L (●), 0.103 mol/L (○), 0.104 mol/L (□), 0.105 mol/L (△), 0.106 mol/L (◇), 0.107 mol/L (×), 0.108 mol/L (●), 0.109 mol/L (○), 0.11 mol/L (□), 0.111 mol/L (△), 0.112 mol/L (◇), 0.113 mol/L (×), 0.114 mol/L (●), 0.115 mol/L (○), 0.116 mol/L (□), 0.117 mol/L (△), 0.118 mol/L (◇), 0.119 mol/L (×), 0.12 mol/L (●), 0.121 mol/L (○), 0.122 mol/L (□), 0.123 mol/L (△), 0.124 mol/L (◇), 0.125 mol/L (×), 0.126 mol/L (●), 0.127 mol/L (○), 0.128 mol/L (□), 0.129 mol/L (△), 0.13 mol/L (◇), 0.131 mol/L (×), 0.132 mol/L (●), 0.133 mol/L (○), 0.134 mol/L (□), 0.135 mol/L (△), 0.136 mol/L (◇), 0.137 mol/L (×), 0.138 mol/L (●), 0.139 mol/L (○), 0.14 mol/L (□), 0.141 mol/L (△), 0.142 mol/L (◇), 0.143 mol/L (×), 0.144 mol/L (●), 0.145 mol/L (○), 0.146 mol/L (□), 0.147 mol/L (△), 0.148 mol/L (◇), 0.149 mol/L (×), 0.15 mol/L (●), 0.151 mol/L (○), 0.152 mol/L (□), 0.153 mol/L (△), 0.154 mol/L (◇), 0.155 mol/L (×), 0.156 mol/L (●), 0.157 mol/L (○), 0.158 mol/L (□), 0.159 mol/L (△), 0.16 mol/L (◇), 0.161 mol/L (×), 0.162 mol/L (●), 0.163 mol/L (○), 0.164 mol/L (□), 0.165 mol/L (△), 0.166 mol/L (◇), 0.167 mol/L (×), 0.168 mol/L (●), 0.169 mol/L (○), 0.17 mol/L (□), 0.171 mol/L (△), 0.172 mol/L (◇), 0.173 mol/L (×), 0.174 mol/L (●), 0.175 mol/L (○), 0.176 mol/L (□), 0.177 mol/L (△), 0.178 mol/L (◇), 0.179 mol/L (×), 0.18 mol/L (●), 0.181 mol/L (○), 0.182 mol/L (□), 0.183 mol/L (△), 0.184 mol/L (◇), 0.185 mol/L (×), 0.186 mol/L (●), 0.187 mol/L (○), 0.188 mol/L (□), 0.189 mol/L (△), 0.19 mol/L (◇), 0.191 mol/L (×), 0.192 mol/L (●), 0.193 mol/L (○), 0.194 mol/L (□), 0.195 mol/L (△), 0.196 mol/L (◇), 0.197 mol/L (×), 0.198 mol/L (●), 0.199 mol/L (○), 0.2 mol/L (□), 0.201 mol/L (△), 0.202 mol/L (◇), 0.203 mol/L (×), 0.204 mol/L (●), 0.205 mol/L (○), 0.206 mol/L (□), 0.207 mol/L (△), 0.208 mol/L (◇), 0.209 mol/L (×), 0.21 mol/L (●), 0.211 mol/L (○), 0.212 mol/L (□), 0.213 mol/L (△), 0.214 mol/L (◇), 0.215 mol/L (×), 0.216 mol/L (●), 0.217 mol/L (○), 0.218 mol/L (□), 0.219 mol/L (△), 0.22 mol/L (◇), 0.221 mol/L (×), 0.222 mol/L (●), 0.223 mol/L (○), 0.224 mol/L (□), 0.225 mol/L (△), 0.226 mol/L (◇), 0.227 mol/L (×), 0.228 mol/L (●), 0.229 mol/L (○), 0.23 mol/L (□), 0.231 mol/L (△), 0.232 mol/L (◇), 0.233 mol/L (×), 0.234 mol/L (●), 0.235 mol/L (○), 0.236 mol/L (□), 0.237 mol/L (△), 0.238 mol/L (◇), 0.239 mol/L (×), 0.24 mol/L (●), 0.241 mol/L (○), 0.242 mol/L (□), 0.243 mol/L (△), 0.244 mol/L (◇), 0.245 mol/L (×), 0.246 mol/L (●), 0.247 mol/L (○), 0.248 mol/L (□), 0.249 mol/L (△), 0.25 mol/L (◇), 0.251 mol/L (×), 0.252 mol/L (●), 0.253 mol/L (○), 0.254 mol/L (□), 0.255 mol/L (△), 0.256 mol/L (◇), 0.257 mol/L (×), 0.258 mol/L (●), 0.259 mol/L (○), 0.26 mol/L (□), 0.261 mol/L (△), 0.262 mol/L (◇), 0.263 mol/L (×), 0.264 mol/L (●), 0.265 mol/L (○), 0.266 mol/L (□), 0.267 mol/L (△), 0.268 mol/L (◇), 0.269 mol/L (×), 0.27 mol/L (●), 0.271 mol/L (○), 0.272 mol/L (□), 0.273 mol/L (△), 0.274 mol/L (◇), 0.275 mol/L (×), 0.276 mol/L (●), 0.277 mol/L (○), 0.278 mol/L (□), 0.279 mol/L (△), 0.28 mol/L (◇), 0.281 mol/L (×), 0.282 mol/L (●), 0.283 mol/L (○), 0.284 mol/L (□), 0.285 mol/L (△), 0.286 mol/L (◇), 0.287 mol/L (×), 0.288 mol/L (●), 0.289 mol/L (○), 0.29 mol/L (□), 0.291 mol/L (△), 0.292 mol/L (◇), 0.293 mol/L (×), 0.294 mol/L (●), 0.295 mol/L (○), 0.296 mol/L (□), 0.297 mol/L (△), 0.298 mol/L (◇), 0.299 mol/L (×), 0.3 mol/L (●), 0.301 mol/L (○), 0.302 mol/L (□), 0.303 mol/L (△), 0.304 mol/L (◇), 0.305 mol/L (×), 0.306 mol/L (●), 0.307 mol/L (○), 0.308 mol/L (□), 0.309 mol/L (△), 0.31 mol/L (◇), 0.311 mol/L (×), 0.312 mol/L (●), 0.313 mol/L (○), 0.314 mol/L (□), 0.315 mol/L (△), 0.316 mol/L (◇), 0.317 mol/L (×), 0.318 mol/L (●), 0.319 mol/L (○), 0.32 mol/L (□), 0.321 mol/L (△), 0.322 mol/L (◇), 0.323 mol/L (×), 0.324 mol/L (●), 0.325 mol/L (○), 0.326 mol/L (□), 0.327 mol/L (△), 0.328 mol/L (◇), 0.329 mol/L (×), 0.33 mol/L (●), 0.331 mol/L (○), 0.332 mol/L (□), 0.333 mol/L (△), 0.334 mol/L (◇), 0.335 mol/L (×), 0.336 mol/L (●), 0.337 mol/L (○), 0.338 mol/L (□), 0.339 mol/L (△), 0.34 mol/L (◇), 0.341 mol/L (×), 0.342 mol/L (●), 0.343 mol/L (○), 0.344 mol/L (□), 0.345 mol/L (△), 0.346 mol/L (◇), 0.347 mol/L (×), 0.348 mol/L (●), 0.349 mol/L (○), 0.35 mol/L (□), 0.351 mol/L (△), 0.352 mol/L (◇), 0.353 mol/L (×), 0.354 mol/L (●), 0.355 mol/L (○), 0.356 mol/L (□), 0.357 mol/L (△), 0.358 mol/L (◇), 0.359 mol/L (×), 0.36 mol/L (●), 0.361 mol/L (○), 0.362 mol/L (□), 0.363 mol/L (△), 0.364 mol/L (◇), 0.365 mol/L (×), 0.3

聞。由第廿九路軍各團組織之華軍支隊。已自馬廠北進攻賊軍。

據華方報告。星期六日賊軍騎兵出華兵不意。突然攻擊駐防靜海(地在馬廠與楊柳青間)之華軍。但爲華軍擊退。斯戰延長兩小時久。迨賊軍退却時。華軍主力隊開始北進。故有今日戰爭。

頃又有新報告。華軍主力部隊。約十萬人之譜。由南方進攻賊軍云。

●華機擬炸擊天津賊軍

▲英租界迅速建立旗杆

天津九日電。是日盛傳華方主力軍將總攻倭軍。天津英租界當局已接有警告。謂一旦戰事蔓延。中國飛機將向天津華界之倭軍集中點投彈。故英當局須在英租界慎設顯著記號。以免華軍飛機誤投炸彈於其間。工人刻在英租界邊界豎立旗杆多桿。上懸大幅英旗。以便華飛機在空際易於認識之。

●華運兵車十五連北上說

東京九日電。是日據日本報界消息。已往數日間連載華軍之列車拾五連。業已沿津浦路北上。通過山東省濟南城。此等列車皆向天津推進者。而華軍取道運河者亦衆云。

●日欲以漢租界交換華北

▲共黨軍七萬餘向北推進說

天津九日電。中倭軍在華北戰爭已逾一月。此項戰爭將演成大戰。已往壹星期有三項發展如左。

○倭軍忽然放棄漢口租界。有一說謂倭方此舉乃準備以漢口倭租界交換華北。即南京當道如承認華北爲日寇之屬土。即日寇願將漢口之租界交還中國。

○東京首相近衛文相最近宣言。伊已請各重要閣員每日午間與彼會議。以便討論華北情形。同時使閣員能交換消息。

○駐天津日寇司令部已接訊。証明前此所傳華人共產黨軍突入北平前線之說是實。蓋據賊軍偵察隊報告。共產黨隊人數約七萬五千。分三大支隊。由山西。陝西。及綏遠三省突出。向北平推進云。

●魯省西南部地震成災

▲樓宇多間倒塌與多人喪命

上海九日(統)一社電。是日據中國報章載。八月一日山東西南部地震成災。災區內樓宇均倒塌。男女因是喪命者頗衆。溶汁流出。遍佈三英里廣地面。致該處村落盡成不毛之地。

東阿縣城垣因地震而傾圮。東平與濟寧城斃人甚衆。此等地域交通遲緩。故地震消息延至今日始傳出云。

●上月中國購美械之統計

▲達美金廿九萬餘元

華盛頓九日電。是日據此間國務院統計本年七月份購美製械彈最多者爲中國。計達美金廿九萬三千二百廿六元。日本所購者值二拾萬三千五百七拾八元云。

東京七日電。是日據倭國同盟社消息。南京政府軍政部長辭職。繼其任者爲陳誠。陳氏曾任該部次長云。

●美人入滬倡議組織國際軍
上海六日電。美人奧爾森氏。於廿年前奉軍征斐獵濱島時。曾爲騎兵。是日伊擬出而組織一國際混成旅。以備一旦上海發生戰事時。爲防守租界用。此混成旅之兵士爲瑞典。挪威。丹麥。芬蘭。德。等國人云。

●閘北居民又起恐慌
▲萬六千人遷往別處
上海六日電。上海閘北居民刻聞中倭大戰將爆發。已如驚弓之鳥。蓋恐倭飛機與大砲又再轟炸閘北。重演壹九叁二年之慘劇也。已往廿四小時內已有華人男女萬六千人。由閘北遷往別處云。

●中國航空公司飛機失事
▲一架墜落大鵬灣
香港九日電(統一社)電。中國航空公司之載運乘客飛機壹架。是日由香港飛往上海。迨飛抵大鵬灣時。忽然墜下水中。乘客十一人中有八人已由英艦杜律西仁號拯救出險。聞美人飛機駕駛員斯密氏。與美籍飛行家和爾樹氏。皆爲粵省政府所聘用者。伊兩人均在此失事飛機中。斯密氏則被上述英艦救護出險云。

●日與美水兵互相攝影
北平九日電(統一社)電。是日有倭兵壹隊排隊巡遊北平城。道經美海軍陸戰隊營房。有休假之美水兵七名登一小岡以攝影機攝影倭軍。適爲乘飛機之倭兵統帶某氏所瞥見。伊立即下車。令美水兵停止攝影。但該美水兵不恤。仍繼續攝影如故。該倭統帶復登其汽車。命所部倭攝影員持機攝影美水兵約廿分鐘久。此乃倭之報復手段云。

●美艦停止親善訪問日本
華盛頓九日電。是日據美海軍宣布。亞洲美艦隊之旗艦。鄂古斯達號。暨驅逐艦四隻。原擬赴日本各港作親善之訪問。茲已取消此行云。

●日僑紛紛離長江口岸
▲由日寇砲艦保護至滬
東京九日電。是日據此間官場消息。日僑紛紛撤離華中各城。此種現象。爲一九二七年英與他國僑民撤離華中各地以來所僅見。居留武昌。漢口。長沙。九江。鎮江。及其餘長江各口岸之日僑均紛紛撤離。彼等撤離後。沿途由日寇砲艦保護之至上海。將由上海返國云。

●中國各地抵制日貨
▲倭僑紛紛撤離華南
東京九日電。最近據訊。日僑除撤離長江各商港外。並撤離華南各口岸。如廣州。汕頭。等處日僑亦紛紛撤離。廈門日婦孺亦已撤離。現日僅留男子寄寓廈門。

茲據東京獨賣新聞登載。全中國排日風潮熾盛。各處均抵制日貨云。

會覽展

CANADA PACIFIC EXHIBITION

CELEBRATING
Centennial Year
VANCOUVER
CANADA

推銷

- ▲陳列奇珍異獸
- ▲觀：確列於此
- ▲五千餘金巨燈
- ▲此券於雲地均
- ▲馬場：
- ▲壹元三條臨海
- ▲外埠買票：C
- ▲展覽日期由

▲注意 餐館平價出賣

啟者本餐館在亞省市健磨卑向來生意暢旺地位得宜傢私
齊備樓上另有八個出賃本館主人做有十餘年之久現欲志
圖別業無人料理是以決意將生意連運地最低限度之價招
人承受如有梓里欲謀餐館者祈到面議如買生意訂納屋
租亦可 卡笠餐館主人披露

P.O. Box 26 Strathmore, Alta.

CLUB CAFE

卡笠餐館主人披露

極樂氏精補精葯水大減價

(前此告白付來每尊收銀二元志在馳名買一送二)

治脚冷脚震 治眼花耳鳴 能開胃消食 治陽事不舉
治交感無力 治夜夢遺精 治精虛囊墮 治見花即洩
治尿後反滴 治腎虛腰痛 治子息虛功 治老人無力
合轉老還童 以上之症自然藥到成心 壯陽丸每樽五毛
處女丹每樽貳毛 探花無憂丸每樽壹元 白濁丸每樽壹元
風流散每樽貳毛 止立皮膚癢藥水每樽貳毛五 心痛粉每樽二元
濟人藥水每樽貳毛 極樂氏花柳搜毒丸每樽貳毛五 白濁丸每樽壹元
治白濁莖痛 治皮膚腐瘡 治芒莖橫拉五淋白濁花柳骨
痛 治大便閉結 ▲總經銷房騰氏禮劇

極樂氏精補精葯水功效

Geek Lock Sie, 139 Pender St. E. Vancouver, B. C.

神效藥品

喬胞光顧 本堂各種
神效藥品 五毫

贈送

美女游泳月份牌索張
寄費自理

強精補腎丸

主治 腎虧精寒 遺精夢洩 腰膝酸軟 盜汗等症

暫收 每樽五毫

永昌堂藥行主人
小和扣益安

婦女調經丸

主治 經病不育 頭暈肚痛 赤白帶下 月紅不準

暫收 每樽五毫

萬應 永昌油膏 每盒五仙 功效與油相同

肥兒散

主治 疳積 驚風 吐乳 泄瀉 疳積 驚風 吐乳 泄瀉

每樽一毫

靈效 永昌油膏 每盒五仙 功效與油相同

金利源

代理 活生行

香港 永昌堂藥行啓

寶生廣告

分營當：今欲東旋：願將生意連屋全盤出賣：取價從廉

車路不通：要搭車到鄰埠 Dawson Creek, 然後轉來

本餐館主人謹啟

此佈

Capitol Cafe, Rolla, B. C.

啟者：弟有餐館在于點頓嶼北邊新車路：向來生意十

分營當：今欲東旋：願將生意連屋全盤出賣：取價從廉

車路不通：要搭車到鄰埠 Dawson Creek, 然後轉來

本餐館主人謹啟

此佈

Capitol Cafe, Rolla, B. C.

啟者：弟有餐館在于點頓嶼北邊新車路：向來生意十

分營當：今欲東旋：願將生意連屋全盤出賣：取價從廉

入場券！

包含最新最進步的農工商學偉會：

：人人有得貨機會：

覽期內：可通用入喜市定公園賽買票：無優獎權利：欲購從速：須入場：亦有優獎希望：月卅號至九月六號：尾日開獎：

君俠玆黃理代總區華
R式五七一市利息則話電
QUON WONG
546 Main St. Vancouver B.C.

AUG 30 SEPT 6

大陽丸

陽事不舉老服之堅如鐵
賜其細小者服之能令陽具
發育長大此丸九種壯陽
之妙藥也 每樽銀五元

意注 **大陽丸** 効力
每尊大陽丸一百粒
銀五元●每日服三次●每次服一粒●四十日即完一尊●如服大陽丸尊之後●陽具長有半寸●再服一大陽丸一尊●陽具長有一寸四連服服陽丸四尊●陽具長大有二寸●此丸服之包補身補血●生精壯陽妙藥也●請購一試試之●的實効力然後再購也●欲求速用每服六粒服完通點鐘交合奇妙也

▲郵購氏鴻陽藥丸▲
GECK LOCK SIE CO. 189 Pender St. E. Vancouver, B. C. Can.

代郵

台山洋石人趙濟潮先生鑒弟等與兄在雲埠創設太平洋而餐館生意詎料於七月十號先生竟然挾款私逃至掌理全盤數目亦未交出清算當時又不報告各股東知對於手續上極爲不合倫台見字仰即于八月十五號以前將此款與數目攤回清算以結手續若逾期不返乃兄之自誤也特此登報代報仰祈知照爲荷

民國廿六年八月七日

太平洋餐館各股東啟

The New Black's Ltd. 紐波冷公司啟
1196 & 1183 Granville St. —Or—及—三三三加蘭街

舊膠車輪如新 有貨車者注意

需時換輪不過幾分鐘●本號自用機器整便以便●各度齊備●如諸君有膠輪者請到本號相酌●並有各項事件發客●價目相宜●

亞洲旅館
AH CHOW ROOMS
139 Pender St. E.
Vancouver, B. C.

加拿大 雲高華


本旅館設在雲高華埠適中地點久蒙僑胞賜顧來往咸稱便利房舍寬敞牀褥雅潔汽爐溫暖冷熱水噴●溫泉浴室●近甲改良裝修完備租價克己僑胞惠顧加意歡迎

電話 矢公2953 L門牌片打
街東壹三九號馬金紫總堂樓下

司理馬本步敬啟

一味母

調味珍品



廣萬生 Kwong Man Sang Co.
236 Pender St. East, Vancouver B.C.
Phone Sey, 5671

大拿加 廣萬生雜貨藥材商店 溫哥華

選辦中國各國江雜貨廉物美