

リ全年後半年ハコレヲ病流行ノ爲メ前半年ニ比シ多少ノ減額ヲ見ハセリ而シテ全年三月中  
 新ニ數個ノ石腦油井穿堀セラレタルカ其盛ニ石腦油ヲ產出セシハ期間甚長カラサリシモ其  
 間アブセロン半島ノ石腦油產額平均一日二百萬ブード即チ三萬二千二百五十八噸ノ多額ニ  
 達セリ全年十二月三十一日ニ於テ現ニ石腦油ヲ產出シ居ル油井ハ其數二百九十九個アリ其  
 他一旦其產出ヲ中絶シタルモ更ニ之ヲ湧出セシメンカ爲メ其洗滌及修理中ニ係ルモノ百五  
 十個及ヒ新ニ穿堀中ノモノ八十一個穿堀準備中ノモノ三十四個アリ全年中輸出セシ總額ハ  
 九十三萬三千三百二十八噸此價英貨二百九十六萬九千六百七十磅ニシテ九十一年ノ產出ニ比  
 シ六萬三千六百六十三噸ノ増加ナリ蘇士運河以東ニ輸送セシ總額三十萬九千六百八十七噸  
 ニシテ内十五萬四千二百十七噸ハ印度ニ輸送セシモノナリ而シテ又右總額ノ内四千七百十  
 噸ハ石油槽船ニテ輸送セシモノニ係ル又昨年中全地方ヨリ英國ヘ輸入セシ總額ハ十五萬六  
 千五百六十噸埃地利匈我利ヘ輸入セシハ十萬七千二百五噸ナリシト云フ

○大ナル消火機關(全右) 英國リバブール一會社ニ於テ倫敦府メリウヰザー社ヨリ最モ大ナ  
 ル消火機關ヲ購入セリ此機關ハ該社特有ノグリインウツチ形ニシテ倫敦消防火隊ノ所有スル  
 通常消火機關ノ七個ト其効力ヲ等フス點火ノ時ヨリ十分時ヲ經テ使用氣壓ヲ得ヘク其排出  
 スル水量ハ一分時千六百乃至千八百「ガルロン」ニシテ過般リバブールニ於テ試験ヲナセシニ  
 徑二吋四分一ノ水流ヲ二百五十呎ノ高サニ排出シ尙ホ九流ノ有力ナル水流ヲ全時ニ排出シ  
 得タリ

○ボルチック運河

(六月二日ブアラクチ)

ボルチック運河ハ北海トボルチック海ヲ接スル運河ニ

シテ去千八百八十八年ニ著手シ來ル千八百九十五年落成ノ見込ナリ該運河落成后ハ曼國ニ於テ享クル所ノ利益尠少ナラスキール、ロストック、ダンジック及ヒコーニグスブルグノ諸港ニ於テ著シキ通商ノ變動ヲ來スベキヲ必セリ今其工事概況ヲ記サンニ該運河惣工費ハ凡ソ八百萬磅ニシテ目下着手中ノ水利工事ノ最大ナルモノナリ其起點ハエルブ河口ノフルンスフッテルニアリテボルチック海ニ於テ最モ良好ナル最モ深キ港ナルキールニ終ル其長九十八、キロメートルニシテ滿潮ニテ深十、メートルナリ左レバ曼國最大ノ軍艦ト雖モ此運河ヲ經過スルヲ得ヘシ目下使用ノ工夫二万人技師四十一人使用機械ノ合計二萬乃至二萬二千馬力土掘器械六十四台蒸氣曳船七十五艘定置機關五十台アリテ毎年二千萬立方メートルノ土ヲ掘ルト云フ此運河落成ニヨリテ不景氣ノ影響ヲ蒙ルヘキハ丁抹那威ノ海港ナリ丁抹ノコーベンハーゲンハ已ニ自由開港トナスノ議アリ那威ニ於テモマルモアニ自由港ヲ設クルノ議アリ又魯國ニ於テハ聖彼得斯堡ニ海港ヲ設クルノ考按ヲナシ已ニネバニ巨大ナル船渠ヲ造ルヲニ決シ運河落成迄ニ完備セシムル筈ナリ

○亞弗利加トランスヴァール金鑛(五月二十六日ブラグチカールインツニア) 千八百九十二年ウツトウエーターズラ

ンド鑛業會議所年報ノ摘要ニヨレハトランスヴァールニ於テ西マルマニヨリ東デカールニ至リ南クレルクスドルフヨリ北クレインレタバニ至ル間ニ都合十四ヶ所ノ産金地アリ其中最モ廣大ナルモノハ極北ノ産出地ニシテクレインレタバ、ムルチン産出地等之ニ屬シ又最モ右キハズートハレンスベルクニシテ最モ新シキハブレトリア近傍ノウツトウエーターズベルグナリ昨年中採金高ニ關シテハウツトウエーターズランド第一位ヲ占メ昨年中ノ採金高百二十