

聯成復水機關ニ基テ据付ク高壓流管徑十七吋八分三低壓流管徑三十吋行長五呎ナリ本船ハ主モニイーチャン(宜昌?)ハンコウ(漢口?)間ノ航通ニ充ツル由

○和蘭國大沼澤ノ排水 (五月十三日ブラクチ) 和蘭政府ハ先年來ザイダルジート稱スル面積七百六十方哩ノ大澤ノ排水工事ニ就キ調査委員ヲ置キ研究セシムル處アリシガ今該委員

ノ報告ニ據レバワイエリゲン嶋ノ兩側ヘ陸地ヨリ連接スル堤ヲ築キテ之ヲ圍ミ其水面ヲ四個ニ區劃シ一區毎ニ排水工事ヲ執行スル計畫ニシテ工費ハ築堤ニ三百六十七万五千磅排水工事ニ千三百万磅ヲ要シ竣工ハ三十二年ノ豫定ナリト云フザイダルジートハ元ト一ノ湖水ナリシガ十二三世紀ノ頃海嘯ノ爲メ北海トノ分界ヲ失ヒタルモノニシテ水淺クシテ大ナル船舶ハ皆北海運河ヲ經テアムステルダムニ至ルカ故ニ船舶航運上ニ於テハ毫モ便益スル處ナシ然ルニ之ヲ耕地トナスキハ其三分二以上ハ豊饒ノ地ナレバ其利益少カラサルベシトノ考ヨリ此工事ヲ計畫スルニ至レリ

○最厚キ瀛鐘板 (四月一月ゼマリ) 蘇格蘭ノ鋼製造所ニテフエファイールド造船所ノ依頼ニ應

シ製造シタル瀛鐘用鋼板ハ未タ有ラサル所ノ厚サニシテ全造船所ニテ建造中ノクナード瀛船ニ備フベキ瀛鐘ニ用フルモノナリ其厚ハ一時八分七ニシテ一枚ノ幅九呎六吋長十五呎重量四噸ナリ此鋼板一枚ヲ製造スルニハ少クモ生鋼七噸ヲ要スト云フ

○米國ニ於ケル亞鉛ノ產出高 (四月二十日エキス) 千八百八十年ニ於テ世界諸國亞鉛ノ產

出高ハ廿二万七千五百五十八噸内九万八千八百三十噸ハ白耳義六万四千四百五十噸ハシリヤ二万二千噸ハ英國二万七千四百九噸ハ北米合衆國ノ產出ナリ千八百九十年ニ於テハ總