

ルハハ光力微弱ノ欠點アリ又少シク管内ノ空氣ヲ抜キ去ルモ亦同一ノ結果ヲ生ズ若シ此困難ヲ除クノ工夫ナキハ折角ノ發明モ實際ノ用ヲ爲サルベシ(サイエンチフィツクアメリカン)

○別林ブダハスト間ノ電話

別林ブダハスト間ノ電話線建設ハ去ル四月工ヲ起セシガ九月ニ竣工セラルベキ豫定ナリ而シテ其工費總額ハ二十五万グルデン(即チ約十二万弗其線路ハ全長一千キロメートル)ニシテ内四百四十キロメートルハ獨逸領内ニアリ(サイエンチフィツクアメリカン)

○カイロノ電氣鐵道

埃及國ノ首都カイロニ於テハ近時電氣鐵道ヲ建設シ其乘車賃ハ頗ル低廉ニシテ中ニハ三哩(二セント)ニ足ラザルモノアレ尢尙相應ノ收益アリ電燈モ亦擴張最中ニシテ架空線ノ數實ニ夥シキヲ以テ政府ハ取締規則ヲ發布セント計畫セリ(サイエンチフィツクアメリカン)

○バタバピアノ電氣鐵道

蘭領ジャバ嶋ノバタバピアニ於テハ同地ニ電氣鐵道ヲ築造スルノ目的ヲ以テ去ル三月三十一日株式會社ノ創立アリ其資本額ハ百六十万(フロリン)即チ約八十万弗ニシテ日耳曼ノ一會社其工事ヲ受負ヘリ而シテ先ヅ單線二條ヲ敷設スル計畫ニシテ其延長合セテ十五キロメートル半ナリトス發車ハ十分毎ニ二輛ヲ發セシメ一ハ土人ノ乗用ニ供シ他ハ歐洲人ノ乗用トスベキ豫定ナリ工事ハ明年五月竣工シテ同月營業ヲ開始スベキ契約ナリ

○北獨逸ロイド瀛船會社大旅客船

ウキルヘルムデルクローセハ北獨逸ロイド瀛