

中華民國史檔案資料叢書

主編 萬仁元 方慶秋

中華民國史史料長編

中國第二歷史檔案館整編

PDG

中華民國史檔案資料叢書

主編 萬仁元 方慶秋

中華民國史史料長編

中國第二歷史檔案館整編

PDG

史料長編 十二年一月





民國十二年一月四日

◎ 准兼代國務總理王正廷免職特任張紹曾為國務
總理准署外交總長王正廷署內務總長高凌霨署陸軍
總長張紹曾署海軍總長李鼎新署司法總長許世英署
教育總長彭允彝署農商總長李根源署交通總長高恩
洪免職特任施肇基署外交總長高凌霨署內務總長劉
恩源署財政總長張紹曾兼署陸軍總長李鼎新署海軍
總長王正廷署司法總長彭允彝署教育總長李根源署
農商總長吳毓麟署交通總長以呂鈞為國務院秘書長

(東方雜誌廿卷三十一)

附

張內閣

自從去年六月徐倒黎復以後過了半~~年~~多的時間所經過的幾個內閣都是命終於『署』直到現在纔有一個正式內閣勉強出現原來在徐黎過渡時代的顏惠慶內閣只肯維持過渡不願提交國會所以不能成為正式繼任的王寵惠內閣受命於國會閉會之際口口聲聲只說暫時維持國會屢次要他提~~承~~認他屢次以辭職為拒絕所以也就屢辭屢留的拖延歲月被政潮捲倒了其後汪大燮內閣倉卒成立立即遭軍閥政客的同聲反對更沒有正式的可能就張紹曾聲明非正式內閣不幹的也因有

了正式的總理沒有正式的閣員不得不嘗嘗署閣的滋味民國十一年的下半年全以署理內閣施延過去了

張紹曾之內閣總理於土年十二月五日提交衆議院費盡請酒許願的功夫纔得於十九日在該院通過二十

九日又在參議院通過成一個真正正式的總理本年一

月四日奉令以張紹曾為國務總理而繼續所任命的外交總長施肇基內務總長高凌霨財政總長劉恩源陸軍

總長張紹曾海軍總長李鼎新司法總長王正廷（後來王正廷堅決辭去代以程克）教育總長彭允彝農商總

長李根源交通總長吳毓麟上面都仍舊加着一個「署」

字但這不打緊這署閣的閣員是準備提交國會馬上可以成為正式的我現在且把這班閣員在下面分析一下
張紹曾軍人與洛陽有關係傾向保定而拉攏公府
施肇基官僚與外交系略有關係
高凌霨官僚保定親信
劉恩源軍人保定親信
李鼎新海軍中人與各方均無甚關係
程克~~馮~~玉祥所保
彭允彝政學益友兩系政客湖南趙恆惕所薦接近府方
李根源政學系政客府方所舉

吳毓麟官僚保定親信這幾位閣員都是官興很濃的所以一經提出便各自分兵仿着他們總理的老法子去請酒許願在衆議院投票之先這班閣員們本很擔心但是十八日閣議通過了兩院經費由關稅增加項下指撥二六兩年兩院欠費着財政部速籌以及羅文幹再交法庭的三案十九日衆議院便將他門九人完全通過二十四日參議院又將除施肇基以外的八人通過了

張內閣的行政方針據張紹曾所發布的是政治上法律軌道促成統一在謀各方平均現在因了教育總長彭允彝干涉司法羅文幹二次非法被捕的事已經引起了

法律上的大爭論西南方面陳敗孫勝又起了極大的變動張氏的行政方針不知道是否已經改換而且對於最高問題在府方保方的中間怎麼樣處置也是一個極大的問題而張紹曾對此却未曾有切實的表示至於劉恩源所宣布的「公開財政由國會共同負責國會費按日撥付」的一番話我們祇可把他看作換取同意票的手段罷了

見民國十二年一月十日東方雜誌第二十卷第一號

潮了結

(續)

◎交通部報告派劉式訓護送唐山大學學生回校風

票結果

◎參議院決選議長楊永泰王家襄得票均未足半數
無結果

見民國十二年二月十日東方雜誌第二十卷第三號

民國十二年一月五日

◎張作霖召集孫烈臣吳俊陞朱慶瀾開對俄軍事會議決組邊防兵五旅駐守中東鐵路沿線各地

◎ 援閩軍常德盛部為許崇智軍擊敗退出杉關

見民國十二年二月十日東方雜誌第二十卷第三號

民國十二年一月七日

學生界譯

◎ 江蘇省立各學校校長因省議會減教育費與議員
劉文輅衝突文輅劉向法庭控校長全省學生憤激罷課攻擊
省議會

◎ 梁如浩奉召回京準備威海衛交涉移京開議

見民國十二年二月十日東方雜誌第二十卷第三號

民國十二年一月八日

◎ 張紹曾電致西南各省主張和平統一

◎ 教育基金委員會成立

山東省議會選舉議長

◎ 東省議會選舉議長年餘未曾選出本日由省長
監督出宋傳典為正會長杜尚陳鸞書為副會長

◎ 上海總商會等團體電英美德曰四國駐京公使
請保留新增關稅為內債基金

見民國十二年二月十日東方雜誌第二十卷第三號

民國十二年一月九日

◎滇桂軍攻克肇慶陳軍敗退三水河口

見民國十二年二月十日東方雜誌第二十卷第三號

民國十二年二月十日

◎滇桂軍占三水

◎駐泊吳淞口外之俄艦十六艘向南開去有二艘

駛入長江留下難民頗多

◎漢口花棧工人要求加薪不遂與英捕毆打被拘三

十餘人全體罷工

見民國十二年二月十日東方雜誌第二十卷第三號

美國奇

民國十二年六月十日

◎勞農俄國議會決議革命時所建設各國自治共和
國此後應合為一國

見民國十二年二月十日東方雜誌第二十卷第三號

X光線發明者朗根之去世

朗根(Edison)德國人為X光之發明者每年一
月十日死於門占享年七十九朗根之發明X光蓋由於
研究真空放電彼曾以黑紙包裹希德爾夫管不意置在
距管約三米突之青化白金板忽發現光輝見而奇之遂

粹心研究卒知其為X光之作用始於一八九五年在彼擔任教授之渥魯不爾大學發表之焉

X光有透過物質之作用故於醫學界大有功效蓋人身臟^內所不可見之疾病得借X光之力以診察之也X光又有刺戟生物之作用故又可應用之以治療刀剗所不能及藥力所不易達之內外科各症其功效之大如此故學者亦有稱X光為朗根光以尊其發明之人焉

且X光之發明不特醫學界大起變動即化學根底之原子論亦被破壞而易以電子論矣他如工業上應用之處亦復不少如稅關上以之視察貨品以防不正即其一