

此其時矣。

墨西哥之國事。百端待舉。在現時郵政制度。已經破毀。鐵道進行。亦歸碎裂。墨國與外國交易之局所。多數皆已破壞。電話電信之交通。教育農林之行政。廢而不舉。幣政則紛如亂絲。議會竟久經廢棄。執政者之諭令。朝更暮易。前後矛盾。機關之壞。政治之弊。蓋皆希望墨西哥之新政府。有以建設之振新之也。墨國各項事業。在於昔日。原多借才美國。爲之整理。自今而往。亦必如此。美國選派人士。前往墨國執事。亦必就其功績。以爲任用。勿徒取主張民主之學者。庶乎墨國之政治。可日見起色也。

要之墨西哥之問題。現固亟待解決。舍茲所陳述之方策而外。吾美所可行者。尙有三法。行使普通之干涉。其一也。與其國之一黨相結合。而除滅其他者。其二也。對於墨西哥亂首之喀浪石。予以承認。其三也。普通干涉之非計。夫人所知。結其一黨。謀去其他。是亦爲普通干涉。但又夾雜以他之惡黨耳。亦非策也。至承認喀浪石。更可謂爲昏亂之事矣。美國前不知喀氏之暴亂。故曾予以提倡。予以贊助。今既明知。而又予以承認者。是非特害及墨西哥之羣氓。其於美國之榮譽。亦頗有所妨害也。

於斯而外。尙有一法。卽對其事全然放棄是也。果若此。則其患更深。匪特僑墨美民。將遭排逐。卽邊境各地。恐亦難得安寧。勢必至日本國派遣軍隊。與其國人之旅居墨國者。相結

合以占領墨西哥之國土。或歐洲之英法德諸國。至歐戰既畢。從事此舉。是其結果。尙可問乎。

就他國在墨西哥所投入之資本言。法國富民。擁有墨國之證券股票者。甚爲衆多。英比德西諸國亦然。現其資本。皆入於恐慌之境矣。總計歐洲在墨投入資本之數。蓋及美金十億元。而西班牙之產業。則猶在外。而就美國在墨所投資本言。則亦與歐洲之全數相等也。

各國之於墨西哥既皆有其關係。使歐洲無戰爭。皆必早自爲計矣。今則無暇以及此耳。美之與墨。關係更密。正宜致力於此。爲之平定亂患。助之建設政府。庶墨民免暴掠之苦。墨國有復興之望。墨西哥問題。於是解決。而美國爲人道盡天職。亦自有高大之榮譽也。

中國政府直轄之軍旅德華新報

東西各國。在封建時代。以軍權操自諸侯而不屬諸君主。故國家動輒有分崩離析之變端。及至立憲時代。國有定法。軍權統一。不唯軍隊無嘩潰之虞。而國基且日形堅固。蓋軍權既統隸於中央政府。則軍隊便無此疆彼界之分。惟有大元帥之命令是從。諸侯方鎮。縱有異志。而無軍權。亦斷不能徒手抵抗中央政府也。中國在前清末季。方一創練新軍。時既欲統一軍權。故有參謀陸軍等部之設立。惟其行事。欲取漸進的而不取急進的。如其時所編成之勁旅。非不衆也。而實歸軍諮府陸軍

部等節制者。屈指計之。不過四師。其餘則悉由各省督撫提鎮統帥。故辛亥年武漢軍人一聲發難。天下響應。此雖出於種族之見。而實亦因號令不一之故。迨民國政府成立。當道深知其害。首先設統率處以爲改良軍政統一權之基礎。惟其勢積久難返。殊非倉卒之間所能成功耳。况近數年來。又迭有內訌。以爲其進行之障礙乎。然較之前清。已大有進步。茲查北京統率處直接所轄各師。而爲政府之部下。不歸各省將軍節制者。計有陸軍十二師。如下所列。

第一師師長張懷芝。向駐張家口一帶。原名京旗第一鎮。計有步兵二協四團十二營。每營四隊。每隊兵士一百二十五人。砲兵一團三營。工輜兵各一營。統計全師官兵夫役共約有一萬二千五百餘人。

第二師師長石金聲。原屬王占元。現駐湖北。其編制人數同前。

第三師師長曹錕。現奉命征滇。其編制人數同前。

第四師師長楊善德。現駐淞滬。其編制人數同前。

第五師師長張士元。現駐山東。其編制人數同前。

第六師師長馬繼增。原駐江西。現奉命征滇。其編制人數同前。

第七師師長張敬堯。原駐南苑。現奉命征滇。其編制人數同前。

30779
第八師師長李長泰。原駐天津周圍。今奉命南下。其編制人

數同前。

第九師師長黎天才。現駐湖北。原名江南留鄂第一師。其編制人數同前。

第十師師長盧永祥。現駐上海。其編制人數同前。

第十一師與第十二師。今方從新編練。人數多寡。尙不得知。

即以上十師。亦係按平時額數而言。若就戰時編制計之。

則其官兵夫役。當再加一倍。惟今當中國經濟困難之際。

若遽添十餘萬人。恐無此財力耳。此外尙有拱衛軍一軍。

禁衛軍一師。模範隊一旅半。武衛軍數十營。特其編制各

殊。額數亦多寡不等。若就其冊報約略計之。併陸軍十二

師。至少亦有二十五萬人。

試製電池緣起

胡國光

竊近世電業發達最速。效用最廣。而我國於此。今尙在萌芽時期。溯之既往。電報局已開辦三十餘年。爲時不可謂不久。

而一切應用材料。莫不購自外國。能自製者絕少。此不獨每年

漏卮數百萬金爲可惜。抑亦我國民之羞也。國光不敏。竊以爲

電業之不進。由於實力製造之無人。嘗試爲種種工作與試驗。

暇輒以之自娛。近數年間。專意試製電池。製成者凡三十餘種。

其中強半不適於用。電池本易製。而得防衰劑爲甚難。蓋電池

凡兩類。一爲初級電池。Primary batteries 一爲次級電池。

(或云蓄電池) Secondary batteries or Accumulators or Storage