

八六
PAG 2

對於國際聯盟會改定新曆法建議書



3 2285 0042 1

對於國際聯盟會改定新歷法建議書

中華民國衆議院議員 來賓 翟富文撰

國際聯盟會提議改定新歷法 欲得有以整齊之 使世界列國政府及諸大宗教咸各翕然一致 此誠世界大同之一嘉會也 謹案世界曆法 最著者 華曆歐曆兩種 歐曆創行於西洋 今中華民國政府亦採用之 華曆乃中華數千年來唯一之正朔 東洋諸國嘗遵奉之 今中華民國民間 尚習而弗改 茲於兩者之中 參酌其議理 擬爲左列三事之建議

第一 擬以春爲歲首 立春日爲元旦 (說明) 華曆稱歲首曰正月 而元旦在其月朔 (月朔說見後) 古有三正 還相迭更 夏正建寅 商正建丑 周正建子 建之云者 初昏時視北斗所指之辰 因以目之 (每一晝夜子丑寅卯辰巳午未申酉戌亥凡十二時日躔在天東出西沒某一時所歷卽名曰某一辰) 孔子於治歷明時 獨取建寅之夏正 漢武帝行之 沿至清末 每建寅之始日 是爲立春 惟是日與歲首月朔 不常相值 有前後差至十二三日者 論者遂謂不如歐曆元旦常 地球距日最近之一日 (地球距日遠近說見後) 豈知實測所得 地球距日最近時刻 亦歲歲有差 將來差率 且漸以益大 今欲無差 則不如準華曆之意 仿歐曆之式 賽首元日 不主朔而主春 天春溫夏暑秋涼冬寒 周而復始

世界所同 又人羣生計 工商業事 悉本於農 農事發始於春 而結束於冬
 因自然之氣 成自然之序 弗可變也 雖大地南北兩半球 此春彼秋 此冬彼
 夏 循環互異 然世界列國首都在北半球者 居其最大多數 懿於服從多數之
 通例 固當以北半球之春為歲首也 不但此也 東西南大陸 其北部皆附著於
 北冰洋 披離南下 若亞細亞之印度 三邊臨海 作伸舌狀 尚在赤道以北者
 無論矣 卽斐利加與南美利加 其地並跨逾熱帶 而斐利加東北隅 地脈實
 由亞細亞連綴而來 南美利加西北隅 地脈亦由北美利加連綴而來 皆延袤南
 趨 各至喜望峯及默哲倫海峽而止 宛若懸肝 首北而尾南 則以北半球之春
 為世界公同之歲首 不可謂非理勢之至順矣 澳大利亞聯邦 譬巴西智利阿
 根廷諸國 想亦樂與贊成者哉

第二 擬每年三百六十五日分為十二月 春夏秋冬 各有孟仲季三月 每月各
 三十日 惟季春孟夏仲夏季夏孟秋等月 各多一日 每四年置閏 歲中又多一
 日（說明）地球繞日一周 凡三百六十五日又四分日之一 吾人仰見日曆 自
 西漸移而東 亦經天一周 是為晉年 每一晉年 春夏秋冬四時 分為立
 春雨水驚蟄春分清明穀雨立夏小滿芒種夏至小暑大暑立秋處暑白露秋分寒露霜
 降立冬小雪大雪冬至小寒大寒等二十四節氣 華曆歐曆 皆於每年中 分為

十二閏月以紀四時 華曆紀時之月 卽用在天之月 每五十九日爲兩月 通三百五十四日 得十二閏月 蓋見月繞地一周 謂之一月也 月之始日 月躔日躔 同在一經線 謂之朔 月半 日月東西對距 謂之望 月之大者三十日小者二十九日 一視乎月躔與日躔之盈滿 惟十二閏月之期已滿 而朞年三百六十五日又四分日之一 尚未屆也 故每兩年半之交 當閏一月 置閏之法則以北斗所指兩辰之間爲定 歐曆紀時之月 與在天之月 語式稍殊 而語源實因之 其月之大小 不問朔望 遷分三百六十日爲十一月 所餘五日 則上半年一三五等月 及下半年八十兩月 各多一日 其二月爲二十八日者 則因歷史之故 以此月非吉月 減去兩日 分加於下半年七月及十二月也 其四分日之一積四年得一日 則如華曆置閏法 加於二月爲二十九日 今欲化崎爲整 分一年三百六十五日爲十二月 自當按二十四節氣截劃分配 考地球繞日每年一週 成橢圓圈 冬至後十日 距日最近 故見日躔之移度最速 夏至後十日 距日最遠 故見日躔之移度最遲 春分秋分後各十日 距日遠近適中 故見日躔之移度遲速亦適中 華曆古法 以每日所見日躔東移之度爲一度朞年既爲三百六十五日又四分日之一 故定周天爲三百六十五度又四分度之一然日躔移度有遲速 則所定度分有長短 殊未密勻 前清康熙時 改定測天

儀器爲周天三百六十度無餘 二十四節氣各占十五度 春分十日後 至秋分後十日 日躔移度較遲 每歷十五度 須十五晝夜而強 秋分十日後至春分後十日 日躔移度較速 每歷十五度 僅十五晝夜而弱 但所差遞有伸縮 計自春分而夏至 自夏至而秋分 日躔經天半圓 凡一百八十度 約得一百八十六日有奇 自秋分而冬至 自冬至而春分 日躔經天半圓 亦一百八十度 約得一百七十八日有奇 必取一定整數 求與日躔度分數率略近 則孟春以迄季冬每月各應三十日 獨季春孟夏仲夏季夏孟秋等五閏月 各增多一日 其所餘四分日之一 積四年得一日 則用左氏春秋傳歸餘於終之說 加於歲終季冬之秒 謂之閏日 至每百年不閏 每四百年復閏 則大率仍如歐曆焉 (所之四分日之一者特概略之其密率每百年僅得二十四日有奇)

第三 每七日一來復 擬自歲首元旦起數 至最終之一來復 尚餘一日爲除夕 卽爲特別休假日 四年置閏一日 亦與除夕同 歲以爲常 (說明)人身血氣經絡 七日一周 凡不食七日或不眠七日皆必死 得寒疾 輕者七日傳經汗出自愈 重者七日不汗 亦必死 蓋生理然也 中華三千年前 周文王作易繫辭 其復卦之辭曰 七日來復 孔子爲之贊 作彖傳曰 七日來復 天行也 謂天然之運行也 又作象傳曰 復 先王以至日閉關 商旅不行 后不

省方 謂至此來復之日 國家官署 及民間通常事業 皆休息也 佛法七七齋僧 謂七日一齋 凡七齋 基督教謂初造天地 七日而成 故信仰之徒 七日一禮拜 中華古者七日休息之制 他無明徵 惟漢人在官治事者 每五日予假休沐 唐人則十日一休沐 意者 秦始皇事事變古 或改七日爲五日 漢踵秦制 及唐又略更漢制耳 宋元以後 茲義遂昧 清季漸習歐俗 官私學校工場皆七日一休假 以二十八宿七曜所值 名曰星期 至今仍之 要之 七日來復之旨 東洋西洋 悉出一源 徒以爲同 道亦無悖 新曆法於此 當有世界統一之宏規 然一年三百六十五日 每四年又閏一日 其於七日之數 恒有畸零 必待所餘積滿七日 乃多一來復 而數率始齊 又往往後先紛錯 今欲化畸爲整 應卽就整棄零 自歲首元旦起數 至第七日爲第一來復日 與華俗所謂人日 之期適合 每年五十二來復 後餘一日 爲歲終之日 卽華俗所謂除夕 義爲除舊布新之義 今則可除而不計 於每來復日例假外 以此日爲特別休假日 四年冬杪 多一閏日 亦爲特別休假日 皆不入通常七日來復之數 次年來復日期 卽與前年同 不整者自整矣 且歲終度歲 乃人事更始之時 得有特別之休假 爲特別之紀念 亦至理之當然 常情所同慨 更無華曆歐曆之可爭也已

世界曆法 以歐曆通行爲最廣 以華曆步算爲最完 蔡參酌於兩者之間 不違乎人事之所便 仍協乎天運之自然 於列國風俗習慣 多所容納 於諸大宗教之信仰尊崇 亦不至過于謬戾也 同軌同倫之盛 此其庶幾乎 乃者 中華民國十三年 卽歐曆一千九百二十四年 其二月五日 卽夏正甲子歲孟春正月朔日甲寅 適值立春 中華民國首都北京 交節時刻 在己初二刻六分 卽上午九時三十六分 凡經線差一度 則時差爲四分 東已晝而西尚早 北京偏西九十一度半 至九十九度 當北緯線三十餘度間 遷歐羅巴爾幹半島南部希臘雅典之分野 居西洋古文化發源之地 襄帶地中海 東距日本東京 西距美都華盛頓 各百有餘度 爲今世界之上中（尚書召誥指洛陽爲土中特就中國疆域而言）是日立春 此間交節時刻 比北京差早二十四刻六分 至二十六刻六分 實爲寅初之上二刻 卽上午三時至三時半 以世界之土中 歲首立春 適值夏正甲子歲孟春建寅月甲寅朔之寅初 誠曠世難逢之嘉會 况是日前一日 卽癸亥歲之除夕 除夕前一日 又值今世通行之休假日 所議改定之來復日期 由此銜接蛻卸 亦復巧合無迹 新曆法託始於此 允足爲世界大同之新紀元 果得付議可決 雖施行之期已難倉卒急就 然此後之新曆元 固當本之於此也 當代大天文家 大政治家 大宗教家 幸有以教我

