

反對未必不好

小人心胸，唯自己名位利祿是求，失敗即由反對轉為反叛，通常是勾結外國，圖謀背叛本國。這種人，為害國家，為世不齒。真正的政治家，心上想的是國家利益，別人的主張可以不同，目標還是為了大體大局，從不以自己得失繫懷；因為所思念的大，所以可以配得稱為偉人。

美國第六任總統崑瑞·亞當斯(John Quincy Adams,1767-1848)，是第二任總統約翰·亞當斯(John Adams,1735-1826,在任1797-1801)的兒子；但他並非是託庇父蔭，也非建立王朝。他早年即精通語文，洊任使節，曾為哈佛大學修辭學教授；任國務卿，後當選總統(在任1825-29)。新總統不僅容納反對他的人加入執政陣容，還想以對手傑克生將軍為作戰部長。

任滿競選連任，敗於傑克生(Andrew Jackson,1767-1845在任1829-37)，被選為國會眾院議員(1831-1848)。已年逾六旬，在當時可算老了。有人問他，以曾任總統之尊，而作國會眾議員，會不會降格？他回答說：“為國家服務，不論任何職位，都不能算為降格。”高齡的雄辯家，表現得頗為出色，繼續為民權奮勇戰鬥不息，直到如喬木其傾，在議場上中風昏倒，二天後崩逝。

中國專制政治，以為“朕即國家”。所以任何反對我的意見，即是反對政府，即被誣是叛國。不幸，這也正是痞氓幫派所持的態度。這種狹窄的心思，把不是自己同夥同幫的人，都當作仇敵，就爭持不息；把別人視為“非我族類”，全世界沒有他可信可託的人，更不必說可敬可愛了；既不能同別人共謀共事，圈子就越畫越小，到達“登峰造極”的時候，正是墜入深淵，實在變成孤家寡人，周圍應聲服從他的奴隸，並不會有他幻想的那麼多，結局不問可知！

中國對於政黨的觀念，並不進步，也不合理。歐陽修的“朋黨論”，簡單的二分：“君子與君子，以同道為朋；小人與小人，以同利為朋”。其實，守道義，行忠信的君子，也未必即能相愛相惜而結合；而且君子未必即是能臣，對於國家也未必有所貢獻；再則道雖同，還應該允許意見上有差異。王安石主張變法，雖然可能過於激進，雖然用人或有不當，但總難以合格貶抑為“小人”；而老蘇指他“口誦孔老之言，身履夷齊之行…囚首喪面，而談詩書”，挑剔王安石不夠整潔，不顧營養的生活習慣，拿來評覈攻擊；這些細行，即使有礙於衛生，其夫人與家人該有話說，總輪不到他拿來批評，況且純屬私事。老蘇又說：“凡事之不近人情者，鮮不為大姦慝”，比之為豎刁，易牙，開方，延伸到這種人會禍天下。結論是唯有他自己才對，才是正人君子！此蘇洵又不是小孩子了，說出這樣幼稚的話，還筆之為文，明顯是昧於推理，僅憑意氣；即使這是偶有的敗筆，這樣的父親，也足以給他的賢公子蘇軾蒙羞了。

人之相處，有許多難處，單性格的差異，就夠複雜的了，這就像飲食習慣的不同，並沒有甚麼是非好說的，不一定牽涉到原則。專制的皇帝，還容許臣工異議，除非徹底實行“一言堂”，真得自我壅蔽。

主耶穌當世的宗教人，總不乏找祂麻煩的，因為他們心靈不對，容不下真理。所以主說：“凡不與我相合的，就是敵我的；不同我相聚的，就是分散的。”(太一二:30)但唯有主可以這樣說，別人不能模仿。

清代的左宗棠，才氣縱橫；曾國藩則持重保守；二人論事，常有不同意見的時候，但都忠誠為公，並不影響私誼。曾國藩薨逝的時候，左宗棠送的挽聯說：“謀國之忠，知人之明，自愧不如元戎；同心若金，攻錯若石，相期無負平生。”這才是光明的胸襟。

還是回到教會事務來說。因為人總是人，眾人眾意，再怎樣屬靈，也難免有意見不同的時候。因此，教會誕生後不久，就有分爭。說來慚愧，問題從廚房裏開始。“那時，門徒增多，有說希利尼話的猶太人，想希伯來人發怨言，因為在天天的供給上，忽略了他們的寡婦。”（徒六：1-4）他們可沒有想到另起爐竈，開一處不同語言的聚會；其正常的雙語翻譯，並沒受影響，而教會的判斷，是選出共同的執事負責飲食：從他們的希臘文名字，可以推知他們通曉希利尼（希臘）語文，以利彼此溝通。這樣，問題就沒有了。同時產生了事務分工的制度。

在使徒們之間，也有過不同的意見和行徑。彼得與保羅的衝突，發生在安提阿教會，巴拿巴有分其中。不過，他們並不依使徒資格的新或老判斷，也不是以人數多少來表決誰占上風，而是按真理決定（加二：11-16）。

保羅與巴拿巴，也有過這雙老同志，在福音上親密的戰友，為了是否收納一度離隊的馬可同行，“二人起了爭論，甚至彼此分開”（徒一五：39）。可見這爭執比面紅耳赤還嚴重。我們通常會猜斷誰對誰不對；其實，後來證實馬可進步了，爭執的起因就消失了，大家再也沒事，教會合一的身體，並未就此分裂。

這些事，記載在聖經中，為的是讓我們看見，不同的意見，未必就是不好的事。我們應該學習，容納別人；不同才有彼此，才可以相愛：不同正是合一的基本條件。感謝主！

作者：于中旻
©2025 James C. M. Yu

聖經網
aboutbible.net