# 中文标题

香饽饽 复旦大学 2025年4月10日

摘要. 神圣既远,祸乱相寻,学士大夫有以生民为虑、王道为心者绝少,宋没益不可问。先生禀绝世之资,慨焉以斯文 自任。会文明启运,千载一时。深维上天所以生我之意,与古圣贤之所讲求,直欲排洪荒而开二帝,去杂霸而见三王,又 推其馀以淑来禩,伊周孔孟合为一人,将旦暮遇之。此非学而有以见性分之大全不能也。既而时命不偶,遂以九死成就 一个是,完天下万世之责。其扶持世教,信乎不愧千秋正学者也。考先生在当时已称程、朱复出,後之人反以一死抹过 先生一生若心,谓节义与理学是两事,出此者入彼,至不得与扬雄、吴草庐论次并称。於是成仁取义之训为世大禁,而 乱臣贼子将接踵於天下矣, 悲夫! 或言先生之忠至矣, 而十族与殉, 无乃伤於激乎? 余曰: "先生只自办一死, 其激而及 十族,十族各办其一死耳。普天之下莫非王土,十族众乎?而不当死乎?惟先生平日学问,断断乎臣尽忠,子尽孝,一 本於良心之所固有者。率天下而趋之,至数十年之久,几於风移世变,一日乃得透此一段精光,不可掩遏。盖至诚形著, 动变之理宜然,而非人力之所几及也,虽谓先生为中庸之道可也。"

## 曹月川端

先生之学,不由师传,特从古册中翻出古人公 见虽彻而不玄,学愈精而不杂,虽谓先生为今之濂 溪可也。乃先生自谱, 其於斯道, 至四十而犹不胜 其渺茫浩瀚之苦,又十年恍然一悟,始知天下无性 外之物,而性无不在焉,所谓太极之理即此而是。 盖见道之难如此,学者慎毋轻言悟也哉!

按先生门人彭大司马泽尝称: 我朝一代文明 之盛、经济之学, 莫盛于刘诚意、宋学士, 至道统 之传,则断自渑池曹先生始。上章请从祀孔子庙 庭。事在正德中。愚谓方正学而後, 斯道之绝而复 续者,实赖有先生一人。薛文清亦闻先生之风而起 尝铮铮一论事;景皇易储,先生时为大理,亦无言。

者。

余曰: "先生只自办一死, 其激而及十族, 十 族各办其一死耳。普天之下莫非王土,十族众乎? 案,深有悟於造化之理,而以月川体其传,反而求 而不当死乎?惟先生平日学问,断断乎臣尽忠,子 之吾心,即心是极,即心之动静是阴阳,即心之日 尽孝,一本於良心之所固有者。率天下而趋之,至 用酬酢是五行变合,而一以事心为入道之路。故其 数十年之久,几於风移世变,一日乃得透此一段精 光,不可掩遏。盖至诚形著,动变之理宜然,而非 人力之所几及也,虽谓先生为中庸之道可也。"

#### 薛敬轩瑄 2

### 2.1 薛敬轩瑄

愚按前辈论一代理学之儒,惟先生无间言,非 以实践之儒欤? 然先生为御史, 在宣、正两朝, 未 或云先生方转饷贵州,及于萧愍之狱,系当朝第一案,功罪是非,而先生仅请从未减,坐视忠良之死而不之救,则将焉用彼相焉。就事相提,前日之不谏是,则今日之谏非,两者必居一於此。而先生亦已愧不自得,乞身去矣。然先生於道,於古人全体大用尽多缺陷,特其始终进退之节有足称者,则亦成其为"文清"而已。阅先生《读书录》,多兢兢检点言行间,所谓"学贵践履",意盖如此。或曰:"七十六年无一事,此心惟觉性天通。'先生晚年闻道,未可量也。"

#### 2.2 吴康斋与弼

愚按先生所不满於当时者,大抵在讼弟一事,及为石亨跋族谱称门士而已。张东白闻之,有"上告素王,正名讨罪,无得久窃虚名"之语,一时名流尽哗,恐未免为羽毛起见者。予则谓先生之过不特在讼弟之时,而尤在不能喻弟於道之日。特其不能喻弟於道,而遂至於官,且不难以囚服见有司,绝无矫饰,此则先生之过所谓揭日月而共见者也。若族谱之跋,自署门下士,亦或宜然。徐孺子於诸公推毂虽不应命,及卒,必千里赴吊。先生之意,其犹行古之道乎?後人以成败论人,见亨他日以反诛,便谓先生不当与作缘,岂知先生之不与作缘,已在应聘辞官之日矣。

先生之学,刻苦奋励,多从五更枕上汗流泪下得来。及夫得之而有以自乐,则又不知足之蹈之、手之舞之。盖七十年如一日,愤乐相生,可谓独得圣贤之心精者。至於学之之道,大要在涵养性情,而以克己安贫为实地。此正孔、颜寻向上工夫,故不事著述,而契道真,言动之间,悉归平澹。晚年出处一节,卓然世道羽仪,而处之恬然,圭角不露,非有得於道,其能如是?《日记》云:"澹如秋水贫中味,和似春风静後功。"可为先生写照。充其所

诣,庶几"依乎中庸,遁世不见知而不悔"气象。余 尝僭评一时诸公: 薛文清多困於流俗,陈白沙犹激 於声名,惟先生醇乎醇云。

# 3 周小泉蕙

愚按"非圣勿学,惟圣斯学"二语,可谓直指心源(段思容先生坚训小泉先生语)。而两人亦独超语言问答之外,其学至乎圣人,一日千里,无疑也。 夫圣人之道,反身而具足焉,不假外求,学之即是。 故先生亦止言圣学。段先生云:"何为有大如天地? 须信无穷自古今。"意先生已信及此,非阿所好者。 是时关中之学皆自河东派来,而一变至道。

# 参考文献

- [1] LAMPORT L. LaTeX: A Document Preparation System[M/OL]. 2nd. Boston, MA: Addison-Wesley, 1994. https://latex-project.org/.
- [2] EINSTEIN A. Zur Elektrodynamik bewegter Körper[J/OL]. Annalen der Physik, 1905, 322(10): 891-921. DOI: 10.1002/andp.19053 221004.
- [3] KNUTH D E. Knuth: Computers and Type-setting[Z]. http://www-cs-faculty.stanford.e du/~knuth/. Accessed: 2025-01-01.
- [4] TURING A M. On Computable Numbers, with an Application to the Entscheidungsproblem[C/OL]//Proceedings of the London Mathematical Society: vol. s2-42: 1. 1936: 230-265. DOI: 10.1112/plms/s2-42.1.23 0.

[5] (明末清初 1610-1695) 黄. 明儒学案·师说·师说[M]. 上海古籍出版社版, 1676.