

- and microRNA-155 overexpression in lupus regulatory T cells: an apparent paradox in the setting of an inflammatory milieu[J]. J Immunol, 2011, 186(2):924-930.
- [17] Ferrajoli A, Shanafelt TD, Ivan C, et al. Prognostic value of miR-155 in individuals with monoclonal B-cell lymphocytosis and patients with B chronic lymphocytic leukemia[J]. Blood, 2013, 122(11):1891-1899.
- [18] Li X, Tian F, Wang F. Rheumatoid arthritis-associated microRNA-155 targets SOCS1 and upregulates TNF- α and IL-1 β in PBMCs[J]. Int J Mol Sci, 2013, 14(12):23910-23921.
- [19] 陆永光, 李浪, 陈妍梅, 等. 微小核糖核酸 155 对不稳定性心绞痛患者 CD4⁺ T 淋巴细胞的调控作用 [J]. 中华急诊医学杂志, 2011, 20(9):960-965.
- [20] Lu LF, Thai TH, Calado DP, et al. Foxp3-dependent microRNA155 confers competitive fitness to regulatory T cells by targeting SOCS1 protein[J]. Immunity, 2009, 30(1):80-91.
- [21] Lan Q, Zhou X, Fan H, et al. Polyclonal CD4⁺Foxp3⁺Treg cells induce TGF β -dependent tolerogenic dendritic cells that suppress the murine lupus-like syndrome [J]. J Mol Cell Biol, 2012, 4(6):409-419.
- [22] 黄惠君, 杨军, 王国兵, 等. CD4⁺CD25⁺ 调节性 T 淋巴细胞与 Th17 细胞在新生儿脓毒症炎症免疫反应中的作用[J]. 中华实用儿科临床杂志, 2013, 28(9):676-678.
- [23] Liston A, Lu LF, O'Carroll D, et al. Dicer-dependent microRNA pathway safeguards regulatory T cell function[J]. J Exp Med, 2008, 205(9):1993-2004.
- [24] Zhou X, Jeker LT, Fife BT, et al. Selective miRNA disruption in T reg cells leads to uncontrolled autoimmunity [J]. J Exp Med, 2008, 205(9):1983-1991.
- [25] Ouyang L, Lv YD, Hou C, et al. Quantitative analysis of the association between interleukin-10 1082A/G polymorphism and susceptibility to sepsis [J]. Mol Biol Rep, 2013, 40(7):4327-4332.
- [26] 吴铁军, 张丽娜, 亢翠翠. 乌司他丁对严重脓毒症患者炎症免疫失衡的调理作用 [J]. 中国危重病急救医学, 2013, 25(4):219-223.
- [27] 徐杰, 张斌, 于娜, 等. 大黄联合山莨菪碱对严重脓毒症患者免疫功能的影响 [J]. 中国中西医结合急救杂志, 2012, 19(2):65-67.
- [28] 姚咏明. 免疫功能紊乱在脓毒症发病中的作用及意义[J]. 中国危重病急救医学, 2007, 19(3):138-141.

(收稿日期:2013-11-27) (本文编辑:李银平)

· 医学人文 ·

战火中诞生的西南联大(二) ——办学之道

陈德昌

原清华大学校长梅贻琦先生是我国近代教育史上的一位重要人物。他说：“所谓大学者，非谓有大楼之谓也，有大师之谓也。”大学有责任为中国的未来培养人才。他认为“师资为大学第一要素”。他非常重视教师在大学教育中的作用。清华大学对师资人才的遴选和聘请是严格的。当年清华学生有三难：进校门难、读学分难、出校门难，学生没有补考机会，学校对教学质量的要求是严格的。梅贻琦先生这几句名言，值得我们铭记和沉思。

20 世纪初期，中华民族多灾多难。日本军队占领东北以后，1937 年挑起卢沟桥事变，向中国发动进攻。北京、南京、武汉相继失守。为战火所逼，北京大学、清华大学、南开大学三校师生在梅贻琦、蒋梦麟、张伯苓 3 位校长的率领下，经过艰难跋涉，南迁昆明，临时组建国立西南联合大学。“神州遍洒黎元血”，“绝徼移栽楨干质”，谱写了中国大学历史上一曲悲壮之歌。

从 1938 年 6 月到 1946 年 6 月，西南联大在云南整整 8 年。学校以昆明城外 124 亩荒地作为校址，修建学生宿舍 36 栋，全是土墙茅草顶结构，雨天漏水。教室、办公室、实验室 56 栋，为土墙铁皮顶结构。大雨敲打铁皮顶，声响干扰学生听课。学生们夜间分散到各街道茶馆自学。只有食堂 2 栋，图书馆 1 栋，为砖木结构。

“师资为大学第一要素”。西南联大荟集教授 300 余人，他们是：陈寅恪、赵元任、吴有训、梁思成、王力、朱自清、冯友兰、沈从文、闻一多、钱穆、钱钟书、周培源、费孝通、朱光亚、华罗庚等人。他们是各学科的顶级学者，是为中华民族争生存的爱国者。西南联大实行“校长负责制”。梅贻琦、蒋梦麟、张伯苓 3 位校长组成校务委员会，由梅贻琦校长主政。西南联大校长和教授是在苦难中挺起的民族脊梁。

西南联大历史短暂，却造就了一批国家建设需要的优秀人才。出身于西南联大的老师和学生中，1949 年担任中央研究院首届院士 27 人、中国科学院院士 154 人、中国工程院院士 12 人，获得两弹一星功勋奖 8 人，获国家最高科学技术奖 4 人。西南联大从军学生前后共 834 人，有的牺牲战场。学生中有杨振宁、李政道 2 人获得诺贝尔奖。“所谓大学者，有大师之谓也。”要有高水平的师资，保证高质量的教学。

“西南联大肇始于国破家亡之秋，在危难中成长，其寿命不过 8 年而已，在我国高等教育史上，西南联大成就了一段历史，实现了一个梦想，奠定了大学之道。”西南联大的历史代表着一种精神，展示了正确的办学之道。在日军大举进犯、战火纷飞的年代里，不惜一切代价，保护和培养人才，教育没有中断，大学没有停办。这是西南联大告诉我们一条深刻的启示，是一份珍贵的遗产。

作者单位:100730 北京协和医院

通信作者:陈德昌, Email: chendechang1932@aliyun.com

(收稿日期:2013-12-23)

(本文编辑:李银平)