

回顾“中国农业工程学会”的建立与发展

蒋耀

张季高

(农牧渔业部南京农业机械化研究所) (中国农业工程研究设计院)

《农业工程学报》的创刊,标志着我国的农业工程事业已发展到一个新的阶段。它作为学会的会刊和学术交流的园地,必将有力地推动农业工程学术水平的大提高和农业工程事业的进一步繁荣与大发展。

我们农业工程学科的学报,虽然今天才诞生,显得那么幼小、年青,但在它记载中国农业工程学会发展的历史时,却不是刚刚开始。

这里我们呈献给它一份珍藏多年的历史资料(见影印件),借以说明中国农业工程学会早在1948年1月就筹备成立了。只因它诞生在旧中国,而且又是由我们这些在大洋彼岸的赴美留学生发起,所以很多同志不知道。

为追记这段历史,我们两个当事人做了一个回顾:

那是在旧中国行将覆灭,新中国即将诞生的前夕,我们三十多名赴美学习农业工程专业的留学生,为了回国后能很好地联系起来共同发展中国的农业工程学科,振兴祖国的农业,决定联合发起成立“中国农业工程师学会”。由于当时大家分散在美国各地,受交通、通信的局限,1948年1月15日在加利福尼亚州stockton城召开首次筹备会时,只到了十九人。经大家商议,一致通过先在美国成立中国农业工程师学会的筹备会,做好筹备工作,待多数发起人回国,即行在国内成立中国农业工程师学会。在这次会上,正式投票选举产生了由李克佐、李翰如、蒋耀三位同志组成的筹备组。由他们负责全体会员的联络、征集建议、计划与通讯工作。1月18日发出了该筹备会正式成立的通知,并要求每个会员交纳一美元的筹备费。(见影印件一)。

嗣后,我们这些学会发起人陆续回国。由于先后时间不同,加上当时正处在新旧社会大变革的时代,在国内成立中国农业工程师学会的事宜也就暂时搁置起来。

新中国成立后,初期是搞土改,恢复生产。从五十年代开始,根据当时发展农业生产的急需,加之学习苏联的发展农业的经验,则突出发展了农业工程学科中的农业机械、农田水利和农业电气化等分支学科,成立了这方面的学会和专业委员会。原留学美国回来的一些发起人,包括我们在内,也分别投入了上述分支学科的学会工作。转瞬三十几年过去,总结这期间我国农业发展的正反两方面经验,我们一些仍然健在的同志深感有恢复成立并发展中国农业工程学会的必要。故而在1978年全国科学大会召开前夕,由郭栋材、何宪章、水新元、李守仁等同志积极向中央和国家科委建议成立农业工程学科组。继而在全国科学大会后,在党的正确领导和重视下,1979年批准成立中国农业工程学会。

在1979年12月于杭州召开中国农业工程学会成立大会之际,我们这些曾在美国参加筹备发起的会员,有十八、九位又欢聚一堂了。历时三十多年的宿愿终于实现了。

自1979年学会成立后，在党的十一届三中全会正确政策指引下，至今短短的几年，农业工程学科确实为我国农业的大发展作出了贡献。实践证明，它是我国农业向现代农业转化所不可缺少的重要组成部分。如今，黄淮海平原大面积综合治理盐碱地工程，蓬勃开展的农村能源建设工程，温室、塑料大棚、地膜覆盖保护地栽培设施，工厂化养鸡、猪、牛，种子库、冷藏库，贮藏保鲜等农业生产性建筑，粮食、种子、饲料，农村工副业，肉、蛋、奶等农畜产品加工，都是卓有效益的农业工程技术成果。广大农村科学致富的行列里，无不包含着采用先进的农业工程实用技术。当然，农业的腾飞，无论种植、养殖以及加工，也都给农业工程及其各分支学科提出了新的更迫切、更高的要求。这将有待我们学会与各兄弟学会一起，共同努力，携手合作，不断提高水平，做好工作。

我们学报，在这种大好形势下问世，所肩负的任务，显然既光荣而又艰巨。但它必将会随着我国农业现代化的步伐，茁壮成长。一定会在全体农业工程学会会员的热情关心与支持下，为我国农业科学史册，增添光辉的一页。

連啓者 中國農業工程師學會發起人會已於1948
一月十五日在 Stockton, California 舉行初次集會，到發起
人十九人。其他學散在美國各地而未與會者尚有
八人之多。因集會倉促，未及事先一一通函，至
為歉。

與會發起人，咸認為在美同學過於分散，且行動
不定，乃一致通過先在美成立中國農業工程師學會
籌備會，以便集中力量，進行籌備事宜。一致多數發起
人返國，即行在國內成立中國農業工程師學會。

票選結果，由李克佑（十一票）李翰如（十一票）胡
耀（八票）當選為籌備員，以洽會友向連絡，徵詢
建議，計劃，通訊等。於三月十日以前請寄 Mr.
Henry K. T. Li, Rice Motel, 1558 So El Dorado
Ave. Stockton, California. 以札則請寄 Mr.
Chiang Yao, 245 Hyland Ave Ames, Iowa.

茲將會員錄意見表等件上請查收，物寄並請
交籌備費每人美金一元為感。此致

在

中國農業工程師學會籌備會
一月十八日

中國農業工程師學會籌備會旅美會員錄

Name	Age	Birth Place	Present Position	Present Address
Mr. Wang Wan-chun 王萬鈞	27	江蘇泰縣	International Harvester Co. 實習	c/o Ag. Eng. Division University Farm St. Paul 1, Minn.
Mr. Sway, Walter S. Y.	25	上海	同上	同上
Mr. Fang Ken-Shou 方振聲	28	浙江東陽	研究生	2750 Dudley Street Lincoln, Nebraska
Mr. Paag, Chen g-san 方正三		浙江	I. H. Co. 實習	c/o Iowa State College Ames, Iowa
Mr. Hoh, David J. C.	35	廣東廣州	同上	同上
Mr. Yu, James T.	30	江蘇揚州	同上	同上
Mr. Henry K. T. Li 李克佐	29	山東淄川	同上	c/o Ag. Eng. Division University Farm St. Paul 1, Minn.
Mr. Wu, Ke-chou 吳克超	30	安徽涇縣	同上	同上
Mr. Chen, Sheng-tsu 陳繩祖	35	浙江	同上	同上
Mr. Tsu, Ming Kwang 徐明光	30	浙江杭州	同上	c/o Iowa State College Ames, Iowa
Mr. Lee, Han-yu 李翰如	30	湖南湘潭	同上	同上
Mr. Wu, Chi Ya 吳起亞	30	安徽桐城	同上	同上
Mr. Wu, Siang-Kan 吳相淦	32	湖南常德	同上	同上
Mr. Ma, Chi 馬麟		河南	同上	同上
Mr. Chang, Chi-Kao 張壽南	30	江蘇蘇州	同上	同上
Mr. Tsai, Chuan-Han 蔡傳翰	29	安徽合肥	同上	同上
Mr. Chiang, Yao 蔣耀	34	江蘇宜興	研究生	同上
Mr. Chien, Ting-Hwa 錢定華	30	江蘇金壇	研究生	同上
Mr. Hsu, James P. C. 徐佩琮	29	江蘇江陰	研究生	c/o Ag. Eng. Division University Farm St. Paul 1, Minn.
Mr. Kao, Liang-Roen 高良潤	29	江蘇武進	I. H. Co. 實習	同上
Mr. Tao, Ding-Lai 陶鼎來	27	湖北黃岡	同上	同上
Mr. Chang, Teh-Chung 張德純	25	河北北平	同上	同上
Mr. Tseng, Joe T. C. 曾德超	28	海南島瓊山	同上	同上
Mr. Wu, Dah Chang 吳大昌	29	浙江新登	研究生	1010 W. Illinois St. Urbana, Ill.
Mr. Chen, Li 陳立	26	江蘇無錫	研究生	P. O. Box 2439 College Station, Texas

Name	Age	Birth Place	Present Position	Present Address
Mr. Chin, Ting 陳鈺南	24	廣東台山	Washington State College 學生	1708 C Street Pullman, Wash.
Mr. Yuan, Geo. Swart 袁義華	29	江蘇上海	Cornell Univ 研究	P. O. 325 Yehaka, Waialeale, Hawaii, T. H. U. S. A.
Mr. Tsui, Emerson Ying-an 崔引安	31	湖北襄陽	I. H. Co. 實習	c/o Iowa State College Ames, Iowa
Mr. 張嘉華				
Mr. Liu, Yong-chi (Robert C.)	33	湖北武昌	研究生	c/o Ag. Eng. Dept. Michigan State College East Lansing, Mich.
劉永奇				

January 17, 1948

LOOK BACK ON THE ESTABLISHMENT AND
DEVELOPMENT OF CHINESE SOCIETY
OF AGRICULTURAL ENGINEERING

Jiang Yao

(Nanjing Research Institute for Agricultural Mechanization
Ministry of Agriculture, Animal Husbandry and Fishery, PRC.)

Zhang Ji-gao

(Chinese Academy of Agricultural Engineering
Research and Planning)