

排灌机械与小康社会

——在2003年全国排灌机械(泵)发展研讨会上的讲话

袁寿其

(江苏大学, 江苏 镇江 212013)

中图分类号: T-1 文献标识码: A 文章编号: 1005-6254(2003)06-0001-01

各位领导、各位来宾、朋友们:

首先请允许我代表中国农业机械学会、中国农业机械学会排灌机械学会和江苏大学,热烈祝贺“2003年全国排灌机械(泵)发展研讨会暨中国农业机械学会排灌机械学会理事会”、“中国农机工业协会排灌机械分会会员大会”在浙江温岭市隆重举行,并预祝会议取得圆满成功。

中国是农业大国,党中央、国务院非常重视农业、农民和农村问题。中国的民主革命首先从农村开始,中国的改革开放也是首先从农村开始。过去一世纪是人类广泛应用农业工程技术改造传统农业生产方式、推动农业产业革命取得伟大成就的世纪。“农业机械化”被美国工程科技界评选为20世纪对人类社会生活产生重大影响的20项工程科技成就之一。中国的农业机械化首先是从发展排灌机械开始的。50年来,我国已建成了一个具有很强生产能力的排灌机械行业,形成了一支水平高能力强的科研队伍,研制和生产了大量的适合我国国情的各种规格型号的农用水泵、潜水泵、喷灌机和水利泵等,为抵御自然灾害,实现农业稳产高产和社会稳定作出了突出贡献,这中间凝聚了无数排灌机械行业专家、科技工作者和企业家的热血与智慧。

党的十六大提出要全面建设小康社会,强调实现工业化仍然是我国现代化进程的历史性任务,同时要求人们走出一条科技含量高、经济效益好、资源消耗低、环境污染少、人力资源优势得到充分发挥的新型工业化路子。可以

说,没有我们排灌机械的现代化,我国的“三农”问题是不可能得到根本解决的,我国的小康社会也只能是不全面的、不均衡的和低水平的。因此,我们排灌机械行业广大科技工作者和企业家肩负着光荣而艰巨的使命,我们应该由此增强信心和责任心,开拓进取,不负历史重托和农民的期望,为提高社会各界对排灌机械行业重要性的认识、强化排灌机械行业的社会地位,全面振兴排灌机械行业,进而全面实现工业化做出应有的贡献。

当前,以经济全球化和信息化为特点的世界经济发展趋势迅猛,并进一步带来了投资贸易的自由化和国内国际市场的一体化,由此将形成新一轮国际产业结构的调整与转移,形成新的国际分工与国际竞争格局,我们排灌机械行业也无不受到这种趋势的强大影响。温岭泵业崛起就是变迁的典型例子。这就要求我们每一位从事、关心和受益于排灌机械行业的专家、科技工作者和企业家进一步认清形势,与时俱进。因此,今天这样的会议是一次难得的共同研讨的机遇,希望大家能用世界眼光和未来视角,高瞻远瞩,同心协力,就行业人才培养、新产品开发、信息服务、可持续发展和产学研一体化等问题,畅所欲言,群策群力,共谋排灌机械行业发展大计。

最后衷心感谢浙江温岭市、大溪镇人民政府、浙江新界泵业有限公司、台州利欧电气有限公司、浙江大元泵业有限公司等企业和林敏研究员等同志对本次会议和排灌机械行业的大力支持。

作者简介:袁寿其(1963-),男,上海人,教授,博士生导师,中国农业机械学会副理事长、中国农业机械学会排灌机械学会理事长、江苏大学副校长。