

革命根据地度量衡的教育培训简影

□郑颖^[1] 刘洋^[2]

文献标识码：B

文章编号：1003-1870（2023）09-0038-02

中国共产党领导的革命根据地非常重视对党员干部和群众开展各类教育培训，在国民教育系列中、在为党员干部及群众举办的各类培训中，“度量衡”的相关知识常被列为教育培训的内容之一，这无疑是在革命根据地生产生活实践及对敌斗争的需要。当然要实施对涉及度量衡的各项工作有效管理，开展度量衡方面的教育培训是非常必要、不可或缺的。党史、革命史资料记载，涉及“度量衡”的基本知识、基本换算的内容在国民教育系列的课程设置中通常被列入“数学”“算数”等课程的教学内容中。在其他各类成人教育培训中则通常被列为应掌握的“常识”内容予以讲授。下面简要举例介绍革命根据地度量衡的教育培训情况。

一、土地革命战争时期

土地革命战争时期，自1931年11月至1934年1月期间，是中华苏维埃共和国第一届临时中央政府时期^[3]，当时“文盲众多”是旧中国广大农村的共同特点。各级苏维埃政府建立后，注重文化教育事业的发展，注重提高工农群众的文化水平。各革命根据地普遍建立了各种夜校、半日制学校、补习学校或识字班。中央根据地还创办了马克思共产主义学校、列宁师范学校、中央农业学校、高尔基戏剧学校等，工农群众在革命根据地开始获得享受教育的权利。^[4]

1933年10月，中华苏维埃共和国中央教育人民

委员部拟订的《小学课程与教则（草案）》中就已经规定，要在小学教育阶段开展度量衡知识的讲授和学习，即“小学各学年各科课程和教则……第四学年的课程……数学……开始学习本国度量衡的计算法及日常的简单几何图形”等^[5]。在1934年前后，中华苏维埃共和国中央教育人民委员部为推进社会教育工作所编印的《成人读本（第一册）》的开篇就有关于度量衡的内容，即“斤两钱分：一斤共十六两，一两共十钱，一钱共十分。丈尺寸分：一丈共十尺，一尺共十寸，一寸共十分。石斗升合：一石是十斗，一斗是十升，一升是十合。米达[公制]^[6]：米达是公尺[米]；一米达[米]合中国尺三尺；五百米达[米]合中国一里”^[7]等。

二、抗日战争时期

抗日战争时期，中国共产党领导的抗日民主根据地积极进行干部培养和开展文化教育方面的建设。中共中央把发展抗日的革命文化运动提上重要的议事日程，中国人民抗日军事政治大学[抗大]、陕北公学、青年干部训练班、鲁迅艺术学院[鲁艺]、马列学院、中共中央党校、职工学校、中国女子大学、民族学院、卫生学校等一批干部学校和专门学校先后创办起来。以它们为载体，培养了大批革命需要的干部。另外，各抗日民主根据地还很重视初等教育，因陋就简地创办了中学、小学等，开展国民教育。^[8]

[1] 作者单位：市场监管总局科技和财务司

[2] 作者单位：中国计量科学研究院基建部

[3] 《中国共产党组织史资料（2）》·北京：中共党史出版社2000年第137-139页

[4] 《中国共产党九十年（新民主主义时期）》·北京：中共党史出版社、党建读物出版社2016年第140页

[5] 《江西苏区教育资料选编》·南昌：江西教育出版社1960年第119页

[6] []为作者注，下同。

[7] 《江西苏区教育资料选编》·南昌：江西教育出版社1960年第309页

[8] 《中国共产党组织史资料（3）》·北京：中共党史出版社2000年第233-234页

1939年8月,冀南抗日根据地^[9]《民众教育(草案)》中计划在民众教育培训中安排“简易斤、两[计算]法的学习和练习”等课程^[10]。在陕甘宁边区,1938年吕良所拟的《算术科教学法》中关于“小学教育改革方案”部分就曾提出为增进生活中关于“数”的必需知识和经验应学习“度量衡”的相关知识,文中阐述“算术教学的目的……增进生活中关于数的必需知识和经验:如度量衡、货币、物价、面积、距离、邮政、公债等知识”^[11]。1941年6月,陕甘宁边区职业学校发布的《招生简章》中规定,在土木工程科中要设置与度量衡密切相关的“测量”课程^[12]。1943年12月28日,中共中央西北局党校在拟订的《西北局党校教育计划(草案)》中指出,要开展对“各国度量衡换算”的教育,即“教育计划……课程内容及时间……算术:目的——能学的调查统计,大量地折算度量衡、累进税、债息、各国度量衡换算与日常生活工作的算术知识”^[13]等。

三、解放战争时期

解放战争时期,随着人民军队转入进攻阶段,接收、调整、恢复解放地区、解放城市的学校,尽快恢复正常教育、教学秩序是十分重要的工作。在这一时期,党领导的各解放区、各个获得解放的城市更加注重国民教育和干部培训中的教育方针和教学方法,更加注意教科书和有关教材的质量,更加重视各类教育培训中的师资素质和师资配备问题,也更加注意教育培训经费的支持和投入问题。

1948年7月,晋冀鲁豫边区政府所辖太行行政公署拟订的《太行区中等学校教育暂行(草案)》中规定,“干部中学[成人文化补习班]”的课程设置中要设置有关“斤称[秤]折合及丈[量土]地”等基本知

识的课程。上述暂行草案中还规定,培养初级小学教师的培训班的课程设置必须要设立有关“斤两折合”知识的课程^[14]。另外,陕甘宁边区规定边区内从事度量衡工作的专业人员“非经训练,不能完成任务”。为了加强对度量衡专业人员的训练培训,陕甘宁边区工商厅1949年在制定的《划一度量衡推行方案》中明确规定,要对从事度量衡工作的专业人员进行必要的培训。而且陕甘宁边区工商厅在后续制定颁布的《划一度量衡推行步骤实施办法》中则对《划一度量衡推行方案》中“关于度量衡专业人员培训教育”的要求进行了充分细化。该实施办法中规定,要在3个月内围绕对度量衡专业人员的培训工作完成3件事:一是,设立“度量衡检定人员训练班”;二是,要举办人员规模在60人左右,为期2个月的度量衡业务培训班;三是,要将经培训合格的度量衡专业人员分配到边区所辖的40多个县去,以利于边区开展统一的度量衡工作^[15]。

革命根据地举办的各类教育培训中经常包含“度量衡”的相关内容,说明“度量衡”来源于生产生活实践和对敌斗争的需要,同时“度量衡”也服务于革命根据地各项工作,物资管理、地亩测量、财会记账统计、公平交易等均离不开“度量衡”的基础保障和支撑。

作者简介

郑颖,男,汉族,天津人,硕士研究生,国家市场监督管理总局科技财务司,处长,一级调研员,中国科普作家协会会员。出版著作《成语典故中的度量衡》《古代计量拾零》《公职人员应知应学财务规矩与案例》《二十世纪上半叶中国度量衡划一改革概要》等专著10部。

[9]《中国共产党组织史资料汇编(领导机构沿革和成员名录增订本从一大至十四大)》·北京:中共中央党校出版社1995年第467、513、578页。1938年3月成立冀南抗日军政委员会。1938年8月撤销冀南抗日军政委员会,成立冀南行政主任公署。1940年8月成立太行、太岳、冀南行政联合办事处,统一领导太行、太岳和冀南抗日根据地的民主政权建设和工作,此阶段独立设立冀南行政主任公署。1941年至1942年12月,设立冀南行政公署。1944年5月初,冀南抗日根据地的党政军领导机构并入冀鲁豫抗日根据地党政军领导机构,1945年4月撤销冀南行政公署

[10]《冀南党史资料(3)》·邢台:冀南革命根据地史编审委员会1988年第239页

[11]《陕甘宁边区教育资料(小学教育部分下)》·北京:教育科学出版社1981年第12页

[12]《抗日战争时期陕甘宁边区财政经济史料摘编(3)》·陕甘宁边区财政经济史编写组1980年第442-443页

[13]《中共中央西北局文件汇编(2)》·中央档案馆、陕西省档案馆1994年第73页

[14]《太行革命根据地史料丛书(8)》·太原:山西人民出版社1989年第381-386页

[15]《工商行政管理史料(上)》·北京:中国工商出版社2008年第548-549页