

关于两湖平原经济发展战略问题的探讨

丁先学

江汉平原和洞庭湖平原分别在湖北、湖南两省境内,有时合称两湖平原。根据国家今后经济建设重点由东部向中部、西部转移和优先开发长江流域的指导思想,两湖平原地处长江中游,是国家重点开发地区,无论是现在还是将来都是我国重要的工业基地、商品粮基地和淡水渔业基地。本文试图对两湖平原经济发展战略问题,作一尝试性的探讨。

一、两湖平原的经济地理特征

两湖平原位于东经 $111^{\circ}30'$ —— $116^{\circ}06'$,北纬 $28^{\circ}30'$ —— $31^{\circ}30'$ 。它的范围包括湖北省的荆州、孝感、黄冈、咸宁、宜昌五个地区和武汉市、黄石市、荆门市、鄂州市等33个县市,以及湖南省的岳阳、益阳、常德三个地区和长沙市、岳阳市、常德市等16个县市,总面积87,780平方公里,人口3,090万人。

两湖平原地势平坦开阔,河湖密布,堤垸交错,阡陌纵横,是全国有名的“鱼米之乡”。

两湖平原河湖水系稠密完整,长江干流自西向东横贯中部,支流众多,广布于平原,形成全国最主要的水网地区之一。平原地区地表径流丰富,特别是诸大江河大量客水过境,水资源非常丰富,十分有利于工业、农业、水产养殖业、航运和水力发电事业的发展。但平原地区洪涝危害也很严重,有待于彻底根治。

两湖平原湖泊成群,为水产养殖和调蓄河流水量的提供了有利条件。但由于多年来不合理的围垦,大大缩减了水体面积,“八百里洞庭”已分割成四个湖群,湖泊面积大为减小,“千湖之省”的湖北,原有百亩以上的湖泊1,066个,到1977年竟减少到326个,调蓄能力大为削弱,必须加以妥善治理。

二、两湖平原经济发展的客观优势

1. 两湖平原是湖北、湖南的精华所在,是一个开发历史悠久的经济区域。在农业发展方面,自古以来就有“两湖熟,天下足”的美誉。解放后,工农业生产发展较快,是全国生产水平较高的地区。农业生产门类齐全,是粮、棉、油、麻、猪、鱼、禽蛋等大宗产品的商品生产基地。在农业生产的综合发展、以及总体提供商品率方面,在全国均占有十分重要的地位。工业基础较强,以重工业为主,有冶金、机械、石油化工、纺织、轻工、食品、建材等多种工业部门,经三十多年国家重点投资,冶金成为主要的工业部门,其特点是黑色与有色

冶金都具有较大规模。武钢是大型钢铁联合企业，居全国第三位；大冶钢厂列为全国重点特殊钢厂之一，大冶有色金属公司是有色金属系统的重点企业；岳阳石油化工厂也是国家重点企业。这些骨干企业为两湖平原现在和今后经济发展的战略地位显示出客观的优势和实力。

2. 两湖平原具有优越的自然条件和丰富的自然资源，完全具备发展粮棉水产的基础条件。光、热、水资源十分丰富。年平均降水量为1,100—1,400毫米，主要集中在作物生长期，一般4—7月各地总降雨量平均在600毫米以上，这对于农作物特别是早稻生长十分有利。两湖平原年平均气温16℃—17℃，无霜期日数约250—280天，日平均气温稳定通过10℃的作物积极生长期约230—240天，作物生长期内的活动积温为5,100—5,400℃。全年日照时数在1,700—2,100小时，占全年可照时数的42—49%，平均每天实际光照5个多小时。

两湖平原是我国土壤条件较好的农业区之一，大部分耕地为冲积土，一般都富含有机质和矿物质养分，有很高的自然肥力，而且土质疏松，物理性状良好，易于耕作施肥，见效快，宜粮宜棉，其中尤以厚层油沙土自然肥力高，保肥保水能力强，施肥效果好，种植作物产量高。

两湖平原河湖众多，可养水面达935万亩，其水域优势是全国独一无二的。两湖平原湖泊资源优势不仅在国内占居首位，在世界上也是罕见的。

两湖平原的这些资源优势，经过多年的开发利用，已经取得了巨大的经济效益，在两省的大农业中占居重要地位，是两省经济振兴的强有力的支柱。据1978年至1983年六年统计，平均年产粮食297亿多斤，棉花734万担，鱼12,147万斤。这些都说明两湖平原的粮、棉、水产在两省、全国占有重要地位，是经济飞跃的基础。能源和矿藏也很丰富，其中铁、铜、磷、石油、石膏、大理石的蕴藏和开采在全国久负盛名，为发展工业生产提供了有利条件。

3. 两湖平原城镇密布，商品经济繁荣。这里不仅有武汉这样的特大城市，而且有黄石、沙市、长沙、岳阳、常德等大中城市。还有三十多个县城。城市是城乡货物的集散地，如此众多的大、中、小城市汇集在一个平原上，这是两湖平原的一大优势。两湖平原农村既是这些城市副食品和工业原材料供应的基地，又是城市工业品的销售市场。这种城乡结合的形式，形成强大的经济贸易中心，为发展社会主义有计划的商品经济提供了极其有利的条件。

4. 两湖平原是水陆空交通发达的地区。两湖平原地处中原，交通四通八达，长江干流横贯其中，南北支流众多，大小湖泊星罗棋布，以北岸汉水和南岸湘、资、沅、澧四水及洞庭湖为主，把江河湖连成一片，交织成网，与海相通，京广、汉丹、武黄、焦枝、枝柳等铁路穿插其间，密如蛛网的公路遍布全境，还有多处机场可供空运，基本上形成了一个统一的水、陆、空立体交通网络。交通是现代经济起飞的一个先决条件。两湖平原的这个优势是不可低估的。

5. 两湖平原有发达的文化教育和科学技术。人们越来越认识到，单有自然资源不一定能够成为经济优势，只有把它同智力和科学技术结合起来，才能形成真正的经济优势。两湖平原有几十所高等学校，其中有的是海内外著名的大学，这些学校学科齐全，力量雄厚，荟萃了许多全国著名的科学家和学科带头人，科研单位遍布武汉市及各中等城市，仅武汉市就有各种专业技术人才20,552人，对于引进、消化、吸收国外先进科学技术，对于运用科技人才带动农村经济发展，对于推动农村科学技术的进步，提供了极其优越的智力条件。自然资源的蕴藏是有限的，而智力和学科技术的潜力是无穷的。

6. 长江三峡工程的建设，对于发展两湖平原农村区域经济和建设长江产业带具有重大影响。两湖平原是三峡建设的后方，三峡蓄水是两湖平原农业高产稳产和工业沿江布厂的保

障。“高峡出平湖”给两湖平原增添了经济繁荣的内在活力。

7. 两湖平原是一个旅游资源非常丰富多彩的地区，发展旅游业具有十分优越的条件。风景名胜古迹遍布全区，主要有：武汉长江大桥、东湖风景区、黄鹤楼、晴川阁、古琴台、石榴塔、向警予墓、归元寺、拜将台、中央农民运动讲习所旧址、洪山、卓刀泉、荆州古城、周郎赤壁、东坡赤壁、玉泉寺、岳麓山、桔子州、天心阁、洞庭湖、岳阳楼等。旅游业的发展，必然相应地带动和促进交通、商业、农牧渔业、市政建设、轻工业、食品工业和服务等行业的发展。

总之，这些优势和有利条件，有些是现实的，有些是潜在的，把潜在的优势变成现实的优势，加快两湖平原经济发展速度，对于促进湖北、湖南两省经济的腾飞有十分重要的作用。

三、两湖平原经济发展的战略目标

两湖平原处于大、中城市的周围，加速发展这个地区的农村经济，不仅为城市提供农副产品和原材料，而且为城市经济繁荣和产品扩散提供广阔的市场，使城乡经济走出一条共同发展、共同富裕的道路。特别是在今后全国生产力布局逐步由东向西的转移中，两湖平原将起到承东启西的作用。因此，建设两湖平原农村经济区，是社会经济发展的必然趋势，其战略地位是举足轻重的。

因此，要充分利用两湖平原发展经济的客观优势和战略地位，把这个平原建设成为先进的、开放的、发达的、以内向型为主的农村经济区，经济发展速度应走在两省经济发展的前列。为了实现这个要求，根据目前两湖平原“十年两歉收”的现状，在提高经济效益的前提下，预计到本世纪末，本地区（不含武汉市、黄石市、沙市市、长沙市、岳阳市的城区经济）年工农业总产值可以实现翻两番半到三番。随着经济体制改革的深化，农村产业结构的调整，科学技术的进步，有计划的商品经济的大发展，实现翻两番半到三番的目标是有可能的，也是留有余地的。预计到2000年，人均纯收入可达1,000元以上，人均粮食占有量1,400斤，肉类80斤，蛋品50斤，水产品60斤，基本达到小康水平。

为了实现上述战略目标，建设两湖平原农村经济区的基本指导思想应该是：“面向市场，外引内联，城乡结合，各具特色，加快步伐，综合发展”。要从经济效益、生态效益，社会效益出发，把两湖平原建设成为一个多功能、多层次、多产业、社会主义经济为主、多种经济并存、开放式的、以内向型为主的农村经济区，建设成为农、牧、渔、林结合和农、工、商结合的专业化、商品化、现代化大农业商品生产基地，建设成为外贸出口基地，建设成为两省“对内搞活，对外开放”的长江中游经济带。

为了实现上述战略设想，要大力调整产业结构和劳力结构，合理布局生产力，大力进行设备更新和技术改造，各地、市、县应分析各自的特点，制定本地区的经济发展规划，坚持以农业为基础，以城市为中心，实行生产、贸易、航运、科教、旅游、服务的总体发展原则，坚持以发展乡镇企业和建设小城镇为重点。主攻畜牧水产，持续稳步发展粮、棉、油，大幅度提高工业和第三产业的比重，使人民群众尽快地富裕起来，坚持按照经济规律和自然规律办事，根据国内外市场需求和价值法则，建设各具特色的经济模式，比如，“贸工型”、“农牧型”、“农渔型”、“城郊型”等，加强横向联系，实行门户开放。

四、实现两湖平原经济发展战略目标的措施

1. 调整农村产业结构。

要把两湖平原建设成为先进的、以内向型为主的农村经济区，就必须围绕发展商品经济调整农村产业结构，必须从本地的实际情况出发，按照自然规律和经济规律的原则，调整第一、第二和第三产业之间的比重；按照价值法则和市场需求调整农业产业结构；按照不断改善农业系统的良性循环和提高经济效益的原则，调整农村产业结构。根据上述基本原则，建立新的产业结构应从两个方面进行：一是调整农业内部结构，因地制宜，合理布局，改变目前单一种植型和粮食型，增加多种经济在农业中的比重；二是调整农业与农村工业和第三产业之间的结构，增加农村工业和第三产业在工农业总产值中的比重。逐步使产业结构单一的状况从根本上得到改变，使农村产业结构趋于合理。

2. 充分发挥两湖平原经济的种种优势，加速建设五大商品经济支柱。

(1) 稳步发展以粮、棉、油、麻为主的种植业。两湖平原目前种植业生产水平，仍属中产地区，潜力还很大，要继续发挥这个优势。从长远来看，以粮食生产为主的种植业，必须毫不放松地继续稳步发展。监利县四年产值翻一番的根本经验之一，就是狠抓粮食生产，总揽经济全局，该县1980年粮食总产8.52亿斤，1984年达到16.6亿斤。由于粮食生产的发展，畜牧、水产和加工业也得到了迅速发展，推动了全县经济起飞。

从近期来看，种植业生产的发展应与消费水平和市场需求相适应。粮食、棉花、油料、麻等生产都必须根据市场需求变化作出增产和稳产的安排。目的是调整产销矛盾，以便进一步发展。粮食生产要提高单位面积产量，把不宜种植粮食作物的低洼地和陡坡地退出来发展养殖业、林果业和其它经济作物。水稻要发展粳稻、杂交稻和优质大米的生产，选用白皮小麦，以提高面粉质量；增加豆类、大麦、玉米、高粱的种植面积，满足饲料工业和食品、酒类饮料工业发展的需要。棉花是两湖平原主要的经济作物，是轻纺工业的主要原料，是农民的一项主要经济收入，要又调又保，基本稳定，不能放松，重点放在提高质量，提高单位面积产量。油料生产要继续发展，积极推广低芥酸油菜品种。扩大花生、芝麻的种植面积。麻类生产是两湖平原产量高、成本低、收益大的作物，是轻工业的重要原料，要因地制宜，根据市场需求发展生产。

(2) 大力抓好以肉、禽、蛋、奶为主的畜牧业。种植业的发展为畜牧业提供量多质优的饲料，畜牧业的发展，既能满足生活的要需，又为种植业的发展提供有机肥料。还为发展多种畜产品加工业提供原料。各县要建立商品猪基地，城市附近应建立奶牛生产基地。各县市要相应地建立良种繁育、饲料供应、疫病防治、科技推广、产品加工等五大服务体系，使畜牧业有一个突破性的发展。养禽生产周期短，见效快，可同时提供蛋、肉，应当大力发展。此外，还要积极开发荒山、荒坡、荒滩，建立人工草场，发展牛、羊、兔等草食动物。

(3) 积极发展水产养殖业。两湖平原水体资源在全国名列前茅，不仅可养水面大，而且水质条件好，营养补给来量大，应采取“鱼字当头，多种经营，综合利用，加工增殖”的方针，在搞好小水面精养和稻田养鱼同时，要在大水面的开发利用上有一个大的突破。还应采取优惠政策，扶植年产鲜鱼和水产品三千万斤至一亿斤以上的各县市。在这些县市同时建立鱼种生产、饵料供应和加工运销体系，使渔业生产有一个较大的突破。重视水生经济作物：莲、藕、菱的综合开发。发展水产养殖业还要突出重点，发挥优势，把两湖平原建成全国的

长江淡水鱼苗生产基地、全国名贵淡水产品和武昌鱼、鳊鱼、乌鱼、蟹等商品基地。

(4) 大力发展农村工业。发展乡村工业路子要宽，方式要灵活，从宏观上重视产业布局，按照各自的优势建立骨干企业，并从实际情况出发研究发展产业方向，如发展农产品加工业、建筑业、建材业、纺织业、机械业、造纸业、化工业等，均可根据本地的资源优势和市场需求，大力发展。当前要抓好农副产品加工业，通过深加工和精加工使产值成几倍的增长，同时带动种植业和养殖业的发展。因此，食品加工、饲料加工、畜产品加工、水产品加工、纤维加工、油料加工是发展农村工业的重点和优势。也要强调发展与城市大工业配套的工业。

(5) 重视发展第三产业。随着农村商品经济的蓬勃发展，各种专业商品生产越来越依赖于社会化。商品流通、科学技术、市场信息、金融信贷、产前产后服务、饮食、旅游和各种服务业，必然有一个较大的发展。目前，发展农村第三产业，要十分注意加强小城镇建设，合理布局，通盘规划，逐步实施。

3. 建立高效益、多功能的生态经济体系。

要把两湖平原建设成为我国粮、棉、水产的综合基地，必须在整体开发中树立综合效益思想，实施经济建设与环境建设协调开发的原则，建立一个高效益、多功能的生态经济体系。

为了实现这一目标，首先，要重视水资源的综合利用。两湖平原中心地带是长江及其支流汉江和湘、资、沅、澧四水冲积而成的一块泛滥平原，流域境内及其周边来水汇注于此，汛期期间，湘、资、沅、澧四水和长江、汉江客水过境，外洪内涝，形成有名的“水袋子”地区。这里气候变化比较复杂，春夏两季雨量占全年的70—80%，4—7月雨量占全年一半以上；6月中旬至7月中旬的梅雨，雨量集中、强度大、时间长，常有洪涝发生；7月中旬以后，梅雨结束，“南洋风”盛吹，常发生伏旱、秋旱，或伏秋连旱，由于湖区蓄水少，需引外江水灌溉，但“远水救不了近火”。即使引来江水，倘遇连日暴雨，旱灾又变成涝灾，气候的年际变化相应地引起了地表径流的年际变化，夏多秋冬少，春天则由于内湖排空湖水，外江江水下落，提灌困难，引起春旱。就是说夏天地表径流过多，洪涝频繁发生，需排水入江，春秋则易旱需引江水灌溉，造成水资源的巨大损失。这说明湖区水资源的利用是不合理的。问题的症结在于没有足够的湖泊调蓄水面，往往在冬季排空湖泊，结果不仅造成来年春天湖泊无水灌田，而且严重影响了湖泊的综合利用和水产养殖。在水汛期期间，湖泊水位急剧上升，水位得不到合理控制，引起大量水生经济植物死亡，造成渔农矛盾、渔水矛盾。冬季湖水下落，影响通航，造成水利航运矛盾。因此，只有把着眼点放在水资源的综合利用上，进行水利、水产、水运协调的综合研究与整治，才能从根本上保证平原湖区经济的全面发展。

综合利用水资源要解决好退田还湖的问题。退田还湖是综合整治两湖平原的一个重大决策。不要把退田还湖仅局限于解决防洪排涝的调蓄区问题，而要把它当作开发利用水域的“聚宝盆”，改变现有农业经济结构的一个突破口，也是重建新的生态平衡的重大步骤。

五十年代初期，大兴水利，隔绝江湖，对已失去基本功能的湖泊和浅滩进行适当围垦，向自然界索取粮食，保证粮食供应，这对于社会的安定和发展、促进工农业生产是必要的。其利大于弊。但是，从六十年代中期至七十年代的围垦，却是一种掠夺式的围垦，不仅经济效益低，而且破坏了湖区的水资源和生态平衡，弊多于利。至于退田还湖所损失的粮食产量通过提高高中产田的单位面积产量是不难解决的。从两湖平原的现状出发，笔者主张在开发利用两湖平原的水资源时，要坚持“蓄养并举，蓄排并重”的方针。

其次,要实施经济建设与环境建设协调开发。笔者认为要实施立体农业与水体农业同步开发。在发挥粮、棉、水产的优势的同时也要注意猪、禽的优势。

在粮、棉生产方面,要提高集约经营水平,提高复种水平,改革耕作制度,改革作物布局。把不宜于种粮、棉的低湖田、高塆田等调整出来,还渔、还特(产)、还林,促进多种经营和农副业生产的发展。

在种植业内部,要调整作物结构,增加豆类、芝麻、蚕桑、麻类的种植面积,发挥两湖平原水土资源多宜性的优势,以适应工农协调发展,城乡结合发展的需要。

水体农业是指用现代科学技术在水体中经营农业,发展“水生农作物”与渔业。发展水体农业就是对湖水中作物进行纵向和横向的利用。所谓纵向利用,就是根据湖盆形态、水深等条件,有计划地在浅水区发展种植业,在深水区发展养殖业,通过统一筹划分区安排,提高集约利用程度,使湖泊的物质与能量转化处于最佳状态,为市场提供更多更好的水产品。纵向利用的核心是开发。所谓横向利用,就是要用系统工程的方法进行统筹,以兼顾粮食生产、蓄灌、种植、养殖、水运、环境等多目标发展要求,要确定平原湖区的耕作线、湖泊最低水位线以及航道最低水位线,做到综合开发、统筹兼顾、趋利避害、造福后代。横向利用的核心是协调。

4. 振兴两湖平原经济,必须从根本上解决防洪问题。

在三峡大坝建成拦洪之前,整治洞庭湖区、长江荆江段和江汉湖群的战略思想,应该是治南保北、控湖调江、治沙治水、江湖两利。在治理措施上,必须坚决贯彻长江防洪蓄泄兼筹,以泄为主,江湖两利的方针。近期要进行重点堤防建设,整治洪道,充分发挥河湖行洪泄洪能力。继续大力培修大堤、涵闸整修接长和块石护坡护脚等,加固重点堤防工程,搞好分蓄洪堤垸的安全设施,用以分蓄大洪水年的超额洪水。同时,要对那些淤塞严重、芦柳丛生、洪水渲泄不畅的洪道,进行疏浚。“万里长江,险在荆江”,要特别重视对长江荆江段护岸工程和排涝设备、网络的改造。

结合水资源的综合利用,在湘、资、沅、澧四水建设一批水库,作为洞庭湖区的防洪蓄洪水库。在近期,可使一般洪水灾害得到克服。

修建三峡水库大坝拦蓄洪水,是解决两湖平原防洪问题最有效的工程措施。长江是一条雨洪河流,可能发生洪灾的地方分布很广,但从影响范围和受灾程度来看,中下游平原地区最为严重。1931年洪水淹没中下游农田5,000余万亩,受灾人口近3,000万人,死亡14.5万人,汉口主要街道陆地行舟,淹水达三个月;1954年特大洪水,中下游地区受灾面积达4,700多万亩,受灾人口1,800多万人,死亡3.3万人,虽经大力抢救,财产损失仍达数百亿元,京广铁路中断百日,打乱了整个国民经济部署。据统计,1931年和1954年两次洪灾损失中两湖平原占60%。

解放后,在长江防洪方面虽然做了大量工作,长江防洪能力有所提高,但与防洪需要相比,仍相差很远。目前,沿江堤防工程仅能防御10—20年一遇的洪水。如果再遇1954年洪水,即使是按最理想的方式分洪,仍将淹没农田1,400万亩,造成工农业损失、交通中断损失和防洪抢险费用约210亿元,其它间接损失还难以估计。若遇1870年那样的特大洪水,损失更大,特别是荆江地区更为突出。目前荆江两岸约有1,300多万人口,2,000多万亩耕地,无论是南岸还是北岸堤防溃决,都将造成重大灾害,而一旦北岸荆江大堤上段溃决,还将造成数十万人口的死亡,武汉市也将受到溃口洪流的严重威胁,还可能使长江改道,航运中断,其后果是不堪设想的。因此,防洪问题仍然是长江综合治理与开发中的重要问题,特别

是在我国经济建设战略布局向中部地区转移、加速中部地区经济建设时，更应高度重视长江防洪问题，搞好长江防洪体系的建设，以保障中部地区经济建设的顺利进行。

长江中下游特别是荆江地区洪灾严重的主要原因是，上游来水峰高量大，超过了河道的下泄能力。目前，荆江河段的安全泄量仅6万秒立米，而近百年来宜昌洪峰流量超过6万秒立米以上的达21次，其中1870年洪峰流量高达11万秒立米。解决中下游防洪问题固然应贯彻“蓄泄兼筹，以泄为主”的方针，充分发挥中下游堤防的作用，但由于目前长江堤防已经很高，一般约5—8米，最高的荆江大堤达10—16米。若再靠继续加高堤防来提高防洪标准，不仅工程量浩大，经济效益差，而且很难保证在洪水来临时几万公里的堤防不溃口。因此，今后长江防洪体系的建设，应在继续充分发挥堤防和分蓄洪工程作用的同时，结合防洪、发电、航运、旅游、水产养殖等综合利用，修建大、中型防洪水库，以拦蓄超额洪水。而长江三峡水库紧接川东暴雨区下游，临近长江中游防洪重点荆江河段，控制了荆江洪水来源的95%以上和汉口以上洪水总量的2/3左右，是减轻长江中游洪水威胁，扭转荆江河段防洪被动局面最有效的工程措施。

随着三峡水库大坝的建成，洞庭湖区和江汉湖区的防洪效益将有明显的提高，特别是荆江地区的防洪标准将从百年一遇提高到千年一遇。荆江两岸的防洪条件可以从根本上得到改善。

(上接34页) 1920年11月，列宁在为人民委员会制定的《关于国立莫斯科高等美术工艺学校》的决议作修改时，提出在所有年级必须讲授政治常识和共产主义世界观原理，并要求严格监督这一措施的贯彻落实。列宁还亲自领导高等学校社会科学的教学改革，采取一系列办法改进马克思主义基础理论课的教学。列宁认为进行思想政治教育的根本目的是：把青年一代培养成为真正的共产主义者。

⑤ 开展扫盲和文化教育，进行文化建设。列宁从俄国文化落后，居民大部分是文盲的国情出发，认为在加强政治思想工作，进行思想建设的同时，必须开展扫盲和文化教育，进行文化建设。他说：“只要在我国存在文盲现象，那就很难谈得上政治教育。”^{②③}“要进行政治教育就无论如何要提高文化。”^④党和政府通过扫盲和开展多种形式的教育活动，迅速提高了人民群众，特别是工农青年的科学文化水平。文化科学水平的提高以及随之而来的政治思想教育的加强，大大增强了人民群众抵御资产阶级和小资产阶级思想影响的能力，为俄共(布)取得两条战线斗争的胜利，为新经济政策的顺利实施，提供了有力的保证。

注释：

①②④ 转引自《列宁选集》第4卷第553、556—557、634页。

③⑤⑦⑧ 《苏共决议汇编》第二分册第238、241、204、205页。

⑥⑨ 《列宁全集》第32卷第492、303页。

⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱ 《列宁选集》第4卷第636、661、571、617、578、382、591、608—609页。

⑲⑳㉑㉒ 《列宁全集》第33卷第400、143、401、59、56页。

㉓ 《列宁文稿》第4卷第224页。

㉔ 《列宁全集》第31卷第416页。

㉕ 《列宁文稿》第4卷第221、223页，文中黑体字系列宁本人所用。

㉖ 《托洛茨基言论》上册第376、375页。

㉗ 参看《国际共运史研究资料》第5辑第66、67页。

㉘ 参看《国际共运史研究资料》第11辑第8页。

㉙㉚ 《列宁全集》第31卷第416、421页。