

劳动的力量

The Power of Labour

王维平 陈响圆 • 主编



中国社会科学出版社

劳动的力量

The Power of Labour

王维平 陈响园 • 主编

中国社会科学出版社

图书在版编目(CIP)数据

劳动的力量 / 王维平, 陈响园主编. —北京: 中国社会科学出版社,
2016. 5

ISBN 978-7-5161-7674-0

I. ①劳… II. ①王… ②陈… III. ①劳动价值论—研究
IV. ①F014. 3

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2016)第 037630 号

出版人 赵剑英

责任编辑 凌金良

责任校对 周昊

责任印制 张雪娇

出 版 中国社会科学出版社

社 址 北京鼓楼西大街甲 158 号

邮 编 100720

网 址 <http://www.csspw.cn>

发 行 部 010 - 84083685

门 市 部 010 - 84029450

经 销 新华书店及其他书店

印刷装订 北京君升印刷有限公司

版 次 2016 年 5 月第 1 版

印 次 2016 年 5 月第 1 次印刷

开 本 880 × 1230 1/32

印 张 7.5

插 页 2

字 数 202 千字

定 价 35.00 元

凡购买中国社会科学出版社图书,如有质量问题请与本社营销中心联系调换
电话:010 - 84083683

版权所有 侵权必究

前　　言

我们的时代既是一个激奋的时代，也是一个困惑的时代；既是一个日新月异发展的时代，也是一个各种矛盾积累的时代。在这个市场经济大潮席卷整个大地的时代，随着物质生活的丰裕，社会负能量开始滋长，唯利是图、制假售假、投机取巧、巧取豪夺、厌恶劳动、鄙视生产、崇尚享乐、迷恋暴富的风气有所蔓延。

虽然我们实行的是社会主义市场经济体制，但这个市场经济体制尚不成熟。在这个时期，用正能量引导社会就显得特别重要。

在劳动价值论受到质疑的环境下，有必要把马克思劳动价值论基本观点作时代的阐释，使得劳动是“价值创造的唯一源泉”“劳动是社会围绕之旋转的太阳”“一个民族不能停止消费，更不能停止生产”等马克思主义基本观点鲜明地展现在新一代人面前。

我们是唯物主义者，懂得物质生产活动是人类最基本的实践活动，是人类社会发展的动力。虽然劳动伴有悲壮和凄惨，但是正如马克思在《资本论》中所指出的，超越物质生产彼岸的人类的自由王国，必须要有物质生产来奠基。诚实劳动光荣，诚实劳动可敬，诚实劳动才能带来真正的幸福，诚实劳动是我们社会的应有追求，要鼓励年青一代敢于承担风险，勇于创新，善于创造自己的美好生活。

2011年年底，在时任中共杭州市委书记（现任中宣部常务副部长）黄坤明同志的统筹策划下，中共杭州市委联合中央电视台财经频道（2014年又加入了中宣部、学习出版社）计划策划拍摄一部大型政论片《劳动的力量》，央视著名传媒人、兰州大学兼职教授陈响园，作为课题召集人，联合兰州大学政治经济学基础理论研究中心主任、博士生导师王维平教授，积极组织专家团队，由王维平设计了写作方案，经过一年多的时间，创作出了这个解说词初稿。

2015年“五一国际劳动节”期间在中央电视台播出的《劳动铸就中国梦》解说词，先后有全国数十名专家学者参与创作，六易其稿，历经三载，使电视片最终成功播出。虽然最终的解说词比初稿内容更精练、准确，更符合电视脚本要求，艺术性更强，但这个富有理论性、学术性的初稿由于其基础作用和理论阐释的特点，对定稿起到了学术支持的作用。

参加本书写作的有：兰州大学王维平；中央电视台陈响园；兰州大学蔡文成、姜英华、付文军、张娜娜；西南交通大学张凌杰；厦门大学庄三红；江苏大学郭昭君；甘肃政法学院杨智；甘肃省委党校魏长徵；兰州财经大学解慧娟；兰州工业学院刘倩。

2015年6月

目 录

前 言	(1)
一 专题篇	
第一章 劳动之迹	
——劳动的历史与记录	(3)
第二章 劳动之别	
——劳动的分工与协作	(21)
第三章 劳动之尊	
——劳动的神圣与光荣	(35)
第四章 劳动之果	
——劳动的价值与贡献	(48)
第五章 劳动之变	
——劳动的演化与进步	(64)
第六章 劳动之美	
——劳动的表达与展示	(79)
第七章 劳动之惑	
——劳动的困境与诉求	(96)
第八章 劳动之辨	
——劳动的性质与甄别	(109)

第九章 劳动之盾

——劳动的保护与关爱 (129)

第十章 劳动之思

——劳动的发展与未来 (144)

二 综合篇**第十一章 人的崛起**

——劳动创造了人类自身 (165)

第十二章 辉煌创造

——劳动创造了社会财富 (176)

第十三章 美的透射

——劳动创造了美的感受 (187)

第十四章 奋进足迹

——劳动推动了发展进步 (199)

第十五章 未来展望

——劳动开创着美好未来 (211)

参考文献 (227)

一 专题篇

第一章 劳动之迹

——劳动的历史与记录

“人们首先必须吃、喝、住、穿，然后才能从事政治、科学、艺术、宗教等等……”^①，这是一个简单的事实。直到一位伟大的思想家马克思指出了它所包含的历史哲学意蕴之后，人类思想史上的一切笼罩在社会历史现象中的浓云迷雾才得以一扫而光。

劳动是具体的历史的物质活动，是在一定的历史时代、一定的社会关系和一定的生产力的基础上进行的。人和自然的关系与人和人的社会关系交织在一起，在社会关系中才有了人与自然的关系。所以劳动不仅是人类生活的永恒的自然条件，而且也是人类社会发展的一般基础。

人们为了吃、喝、住、穿，就得依靠自然，顺应自然，使用工具进行人和自然之间的物质交换，从事这种劳动的人包括如体力劳动者、工程师以及其他各种技术工人。人们为了让人类智慧、个人和社会井然有序，进行社会工作，从事这类劳动的人包括如政治家、行政管理人员或者士兵从事本职工作的人。人们为了揭示劳动活动的某些特有属性，特别是那些有关变化与效用的特有属性所从事“纯脑力”的科学的研究活动，从事这种劳动的

^① 《马克思恩格斯选集》第3卷，人民出版社1995年版，第776页。

人包括如数理物理学家以及纯研究人员等。正是劳动者构筑了整个人类历史发展的万里长城，也正是劳动者熔铸了整个人类解放的精神追求！

通过劳动，人类高高擎起创造的火炬，照亮了自然界。而自然界作为劳动对象，在蕴蓄着无穷创造力的人类面前，表现成人类的作品和人类的现实。难怪乎达·芬奇曾把从事着劳动的人称作“在自然与人类之间作翻译的人”，这是一顶无上光荣的桂冠！在这伟大的翻译过程中，劳动创造了人，解放了人，发展了人，使人不断地从自然的“奴役”下解放出来。因而，可以说，整个人类历史就是一部伟大的劳动史。

恩格斯在《劳动在从猿到人的转变中的作用》中这样说道：“劳动和自然界在一起才是一切财富的源泉，自然界为劳动提供材料，劳动把材料转变为财富。但是劳动的作用远不止于此。劳动是整个人类生活的第一个基本条件，而且达到这样的程度，以致我们在某种意义上不得不说：劳动创造了人本身。”^①

一 劳动使人手被解放出来

人类最早的形象在我们今天的人眼里看来似乎就是那些浑身长毛，有胡须和尖耸的耳朵，成群生活在树上的动物。它们被地质学家们称为类人猿的种属，距离我们今天大约有好几十万年。这些类人猿由于受到在攀援时手开始与脚分工的影响，逐渐开始直立行走，这被后来的恩格斯指出是人类从猿到人所迈出的具有决定意义的一步。

当猿的手与脚分工后，它的手开始从事越来越多的其他的活动，如摘取和抓住食物，树上筑巢，拿木棒抵御敌人或者以果实

^① 《马克思恩格斯选集》第4卷，人民出版社1995年版，第373页。

和石块掷向敌人。于是随着时间的推移，经历了漫长的时间之后，“具有决定意义的一步开始迈出了，手变得自由了，并能不断掌握新的技能，而由此获得的更大的灵活性便遗传了下来，并且一代一代地增加”^①。

从手越来越灵活，越来越体现为人的自由这个意义上讲，手不仅仅是作为劳动的器官而且还是劳动的产物。手在劳动的过程中由于总是要去适应新的活动，由此所引起的肌肉、韧带以及经过更长时间引起的骨骼的特殊发育便一代代遗传下来，并且不断地适应新活动，由此往复使得人的手达到了高度的完善，也才创造出了人类社会历史中琳琅满目的艺术作品。因此，劳动把手解放了出来。

二 劳动产生了语言的需要，使猿脑过渡到人脑

如果说劳动促进了手的发展，那么在每一个新的进展中，劳动使得类人猿逐渐提升了应对自然的能力。它们逐渐掌握了许多新的，以前所不知道的特征，同时它们对这个自然界越来越充满好奇和困惑。这种状况使得猿类彼此之间进行表达和互相结合的需要凸显出来，“劳动的发展必然促使社会成员更紧密地互相结合起来，因为它使互相支持和共同协作的场合增多了，并且使每个人都清楚地意识到这种共同协作的好处。一句话，这些正在生成的人，已经达到彼此间不得不说些什么的地步了”^②。于是，我们可以想象这样一幅情景，它们彼此之间开始通过自己不算发达的喉头，发出抑扬顿挫的音调彼此交流信息，并最终逐渐学会发出一个接一个清晰的音节。我们可以这样说，语言是和劳动一

① 《马克思恩格斯选集》第4卷，人民出版社1995年版，第375页。

② 同上书，第376页。

起并在劳动中产生的。

语言的出现和发展，不仅会促进听觉器官的相应完善，而且和劳动一同成为猿类向人转变的动力，使得猿脑进一步得到发育。“正如语言的逐渐发展必然伴随着听觉器官的相应完善一样，脑的发育也总是伴随着所有感觉器官的完善化。鹰比人看得远很多，但是人的眼睛识别物体的能力远胜于鹰。狗比人具有敏锐得多的嗅觉，但是它连被人当作各种物的特定标志的不同气味的百分之一也辨别不出来。至于触觉，在猿类中刚刚处于最原始的萌芽状态，只是由于劳动才随着人手本身而一同形成。”^①这样，大脑和各种感觉以及意识、抽象能力、推理能力一起和劳动、语言产生化学反应，促使新的发展产生。在恩格斯看来，这种发展并没有在人同猿最终分离时就停止，而是此后大体上仍然大踏步前进着，直至人类社会的产生。

人类社会不同于猿群的区别就在于劳动。这是因为，正如恩格斯所说，“猿群满足于把它们由于地理位置或由于抵抗了邻近的猿群而占得的觅食地区的食物吃光。为了获得新的觅食地区，它们进行迁徙和战斗，但是除了无意中用自己的粪便肥沃土地之外，它们没有能力从觅食地区索取比自然界的赐予更多的东西。一旦所有可能的觅食地区都被占据了，猿类就不能再繁殖种群了，这种动物的数目最多只能保持不变。但是一切动物对待食物都是非常浪费的。狼不像猎人那样爱护第二年就要替它生小鹿的鹿，山羊不等幼嫩的灌木长大就把它们吃光，它们把所在地区的所有的山岭都啃得光秃秃的。动物的这种掠夺行为在物种的渐变过程中起了重要的作用，因为这种行为强迫动物去适应不同的食物，因此，它们的血液就获得了和过去不同的化学成分，整个身体的结构也渐渐变得不同了，而从前某个时候固定下来的物种也

^① 《马克思恩格斯选集》第4卷，人民出版社1995年版，第378页。

就灭绝了”^①。这里的“无意掠夺”只是生物本能，并在某种程度上反而提供了形成人的化学条件，但是它并不是真正的劳动，“真正的劳动是从制造工具开始的”^②。

三 劳动促进了工具的出现，延伸了人的身体

仅仅靠人手的活动或者靠掠夺行为存活下来，还不是真正的劳动。真正的劳动是从制造工具开始的。最古老的工具是打猎和捕鱼的工具。这说明打猎和捕鱼意味着从只吃植物到了同时开始吃肉，这是从猿转变为人又向前前进了一步的重要标志。肉类食物的食用，提供了身体新陈代谢所必需的重要物质，缩短了消化过程，因此也获得了更多的时间、物质和精力来过真正动物的生活，也因此促进了人脑的发育。

在人类最初使用的粗糙石器面前，我们不由得联想到：在那茫茫原始森林中，我们的祖先与严酷的自然条件、与凶恶的毒蛇猛兽相对抗的情景。就在这艰难困境之中，石器出现了！石器作为人类制造的工具，代表着劳动就在这里孕育，就在这里发轫。也正是石器，帮助我们揭开了劳动发展的伟大历史。

工具是人体自然器官的延伸，本身也是劳动的产物。工具的进化，成为人类社会发展的一个证明，是生产力发展水平的一个标尺。人们以使用工具的类型来命名一个时代的特征，例如旧石器时代、新石器时代、青铜器时代、铁器时代……

人类创造和使用工具，显然是为了在自然界占有对自己有用的物质。通过劳动，人类不断地革新工具把资源的开发推向新的层次。在石器时代，主要以打制石器和磨制石器为标志。石器从

① 《马克思恩格斯选集》第4卷，人民出版社1995年版，第379页。

② 同上书，第379页。

而理所当然成为开发资源的工具家属中的祖宗。

从旧石器时代到新石器时代的过渡约距今 1 万年。“肯尼亚塔纳河以东地区发现的‘1470 号人’是人类最早的代表，在鉴定了‘1470 号人’制造的石器后确认，它们距今已有 290 万年。早期的石器制作粗陋，人们把两块石头相击，打出所需要的尖或刃即可。”^① 在经过无数次的实践，经验逐渐丰富，打制的石器越来越规整，逐渐形成了不同的类型。后来在北京人遗址中共发现了 10 万余件石器，其制作技术有捶击、碰砧和砸击等三种方法。人们发现，后来的人们逐渐开始在石器上安装了木制或骨制把柄，用两种或多种材料制成了复合工具，这是石制工具发展史上的一大进步。到了约 1 万年前，人们发明了石器的磨制技术，使石器更规整、尖锐、锋利，表面更光洁。磨制石器的出现标志着社会生产力有了很大发展，这被史学家称为“新石器革命”。随着石器制作技术的进步，人类在自然界中的谋生本领相应地得到提高，原始农业、原始畜牧业等生产部门相继形成。

如果说石器制作技术，体现出的是人类面向地面的能力的飞跃，那么大约 3 万年前，人类发明了弓箭。弓箭不仅标志着人类第一次把以往的简单工具改革成了复合工具，并且利用了弹性物质的张力，更加预示着人类将狩猎生产领域的目光从地面转向了天空，这对于人类来讲，不仅仅意味着生产资料的增多，也意味着人类开始仰望星空，思考人与自然界的关系。这对于人类绝对是值得瞩目的一大飞跃。“弓箭比旧式的投掷武器射程远，命中率高，而且携带方便，它首先提高了狩猎生产的效率，后来也一

^① 蔡子亮：《现代科学技术与社会发展》，河南大学出版社 2002 年版，第 26 页。

度是战争的重要武器之一。”^①

四 劳动产生了火的使用和动物的驯养

由于使用工具的出现，极大地提高了人类获得食物尤其是肉类食物的能力。而肉食引起了两个新的有决定意义的进步，那就是火的使用和动物的驯养——“前者更加缩短了消化过程，后者使肉食更加丰富起来，因为它在打猎之外开辟了新的更有规律的肉食来源。除此以外，还有奶和奶制品之类的新的食品，而这类食品就其养分来说不逊于肉类”^②。

1988 年考古学家在南非的斯瓦特科兰斯山洞发现了 70 块烧焦的动物骨头化石，这些化石距今 100 万—150 万年。在中国，从元谋人、蓝田人与北京人的遗址中都发现了使用火的证据。在北京人居住的洞穴里发现了几层灰烬，其中最厚的一层竟有 6 米，北京人已掌握了用火和保存火种的方法。最古老的保存火种的方法是篝火法，后来又发明了“钻木取火”和“摩擦生火”的方法。在欧洲一些旧石器时代晚期遗址中，人们发现有可以撞击发火的黄铁矿石和可用于引火的干菌化石。

取火方法的发明是人类历史上的一件划时代的大事。自从发明了人工取火的方法，人类就得到了用火的完全自由，并不断扩大用火的范围，使火在更大的范围内和更多方面为人类服务。

“正如人学会了吃一切可以吃的东西一样，人也学会了在任何气候下生活。人分布在所有可居住的地面上，人是唯一能独立自主地这样做的动物。从原来居住的恒常炎热的地带迁移到比较

^① 蔡子亮：《现代科学技术与社会发展》，河南大学出版社 2002 年版，第 26 页。

^② 《马克思恩格斯选集》第 4 卷，人民出版社 1995 年版，第 380 页。

冷的、一年中分成冬季和夏季的地帶，就產生了新的需要。”^①那就是用住房和衣服來抵御寒冷和潮湿。在滿足这种需要的同时，劳动使得人离动物越来越远。

五 劳动推动了农业和畜牧业的出现

人类从事采集、渔猎是为了从自然界中取得自己的生活所需，而原始农业的产生则标志着人类在自然界中创造自己的生活所需了。这一由“取得”到“创造”的革命性的变革大约出现于从旧石器时代向新石器时代过渡的时期。

世界上原始农业最早出现于西亚地区，考古学家在今土耳其境内的萨约吕发现了约1万年前种植小麦的证据。农业生产的最初方式是刀耕火种。那时赖以生产的主要工具是石器和火。人们用石斧之类的工具砍倒树木，晒干后连同地面树叶和杂草一起放火烧掉，然后用木棒、石锄等工具挖坑播种，成熟后再用石镰或蚌镰收割，最后再用石磨和石碾加工，这就是最初的刀耕火种的情境。

随着时间的推移，农业生产方式由刀耕火种农业发展为耕锄农业。在新石器时代后期，人们又学会制作和使用木耒、石耜、石犁等农具进行生产，人们把这种生产方式发展为锄耕农业。

随着生产工具的不断改进，人们可以捕获更多的飞禽走兽，除了满足食物需求外，尚有剩余，于是就把多余的、尚未宰杀的动物养起来，成为家畜。人们最初驯养的是猪、羊、牛、狗、鸡。“据史料记载，我国黄河流域的磁山、斐南角、大地湾等地的原始人，在5400—6000年前就已定居，以种植粟类，饲养猪、

^① 《马克思恩格斯选集》第4卷，人民出版社1995年版，第380页。