



李敬白 著
华中科技大学出版社

有一段时间,诗和远方成为热词,人人向往,我也不例外。在我看来,陌生就相当于远方,陌生的城市陌生的人,未知和各种的不确定,足够吸引你出发。

这些年来,或多或少,走过不少远方的城市。我觉得,最动人的远方,一定有自己的独特的底蕴和气质。如果说博物馆是底蕴,那么气质这种玄而又玄的东西,就只能自己感受了。我走进菜场,听当地方言,吃本土小吃,呼吸这里的市井烟火气,阳光洒肩上,仿佛当地人。此刻的远方,才变得真实和诗意。

对我而言,泰州就是一座值得期待的

有烟火气的远方最动人

——读李敬白《人间滋味,温暖可期》

陈文波

远方之城。我曾到过扬州,印象深刻,却与隔壁的泰州擦肩而过。最近,读了江苏作家李敬白先生的新书《人间滋味,温暖可期》,我才知道,我好像错过了一座被低估的美食之城。更何况,这还是一座被马可·波罗称赞为“尘世的幸福极多”的远方之城。

历史上,扬州和泰州长期属于一个文化地理范畴,维扬、广陵都曾被指代过这个地区,两地“分家”至今也不过几十年的时间。但两城的文化背景、民风民俗、饮食习惯,都一脉相承。如何在这样的框架下,辗转腾挪,写出属于泰州的特色,是对写作者极大的挑战。

读完这本饮食随笔集后,我想,李敬白已经交出了高分答卷。他用93篇千字文,描摹出一个活色生香的泰州:早茶、小吃、鲜蔬、江湖鱼鲜以及生活在这里的芸芸众生,人间烟火,处处动人。书中介绍的,没有所谓庙堂之高的大菜,都是些包子馒头、苦瓜青菜、河蚬鲫鱼等寻常味道。93篇文章,近百种家常食物,构成了普通泰州人餐桌上的酸甜苦辣,温暖可亲。其实,这又何尝不是汪曾祺先生笔下的家乡日常滋味,

李敬白用文字把它们还原,端上桌来,令我们对泰州心向往之。

李敬白是80后,对于生于斯长于斯的泰州,他是有感情的,他热爱泰州,也爱生长于同一文化区域中的汪曾祺。汪曾祺是高邮人,在几十年前,高邮和泰州都同属扬州地区。李敬白的文章,把汪老心心念念的日常味道具象化,成为一道道可查询,可追索的美食。难得的是,与当下流行的新媒体美食文不同,李敬白不玩“花活”,不炫技,他认认真真地勾勒着家乡的美食,一招一式、扎扎实实、重剑无锋。他写包子,一口气端出了三丁大包、笋肉包子、干菜包子、秧草包子和洗沙包子等六种,浓墨重彩;他写蔬菜,赋予它们不同的品格,格高茨菰、朴素青菜、淳朴菠菜、秋藕有情,有理有据;他写美食,也写乡愁、亲情,即将消失的金刚脐、祖父的咸脆花生、祖母的鲫鱼汤、台湾老兵的鱼汤面,在他笔下有情有味……

李敬白记叙的每一道食物,背后都包含了泰州人慢节奏的生活态度:闲适淡然,温暖美好。比如《笋肉包子》中,是“一杯清茶、一碟干丝,配两三个笋肉包子,往往能消磨

掉大半个上午的时光,特别是老人们,喜欢以这样的方式把晚年的岁月拉长”;他写《茶叶蛋》,“蘸一下卤水,咬一口茶叶蛋,嗓子干时再喝几口茶水,吃吃停停,停停吃吃——吃茶叶蛋不是为了充饥,而是为了品尝这时光里的况味”;就连《油端子》,他也吃出了慢生活的缩影,“咬在嘴里的油端子,要先吹几口气……再慢慢地嚼”。整本书,慢和闲适是出现最多的高频词,而这也恰恰泰州的形象关键词。自古以来,泰州人生活在大运河边上,自在富庶,生活悠闲,肯花心思在饮食上,自然味道出众,也广受赞誉。李敬白在写泰州饮食时,格外留意曾来往于此的文人,如袁枚与泥螺、朱自清与干菜包子、汪曾祺与翡翠烧麦、莴苣与戴望舒等等,令人读起来文章来,风雅从容,清新爽口。

欧阳应霁曾说:城市的味道,某种意义上,正是食物的味道。用吃喝理解一个城市,是最简单的一种方式。这是一种很好的思路,今天,我们奔赴一座远方之城,不妨先从日常饮食开始。显然,《人间滋味,温暖可期》像一把钥匙,开启了泰州的味道,也开启了我们认识泰州的一种方式。



《智能学习的未来》
[英]罗斯玛丽·卢金(Rosemary Luckin)
栗浩洋著
徐烨华译
江教育出版社

【作者简介】

罗斯玛丽·卢金

国际AI教育学会会长,英国下议院教育特别委员会专家顾问,伦敦大学学院教育学院教授,伦敦知识实验室负责人。教育领域的人工智能博士,学习科学家,研究人工智能与学习近30年。

人工智能、工作场所自动化、机器人技术和自治系统,这些毫无疑问正在改变我们的生活和工作方式。这种变化通常被称为第四次工业革命。

当前已有很多关于第四次工业革命的研究成果,它们大多是在预测未来哪些工作将被人工智能大量取代、多少人的生计将面临威胁,等等。此类研究报告的结论并未达成明确共识,但确实存在一些具有参考价值的共同点。例如,各行业中,运输业和仓储业或许将成为人们的失业重灾区;而在自动化系统逐渐渗透到各个工作场所之中的背景下,教育行业的就业率或许受影响最小。此类报告还存在一个共同点,那就是它们均强调,有证据表明,就第四次工业革命带来的巨大改变而言,那些受教育水平低的人或许将首当其冲。从这些报告中我们能得出结论,随着第四次工业革命的到来,教育的重要性将会越来越突显,并且由于教育行业受自动化系统

人工智能发展迅猛,与之相比,我们人类到底还有没有优势?我们最终会被取代吗?

想要在这场人机大战中取胜,我们就必须换一种方式来思考智能。罗斯玛丽·卢金教授是国际AI教育学会主席,她在《智能学习的未来》中重新定义了人类智能,提出了交织型智能模型,详解了人类智能的7大要素,指明了如何在当下和未来进行智能的学习,使我们不至于因过时的“智能”而落后于时代。

不仅如此,卢金教授还将人类智能与人工智能做了充分对比,辨析了我们该如何分别发挥人类智能和人工智能的各自优势,同时指出我们应该如何用人工智能开发人类智能、增强未来的学习,以为人工智能时代做好充分的准备。

未来将是超级智能的世界

影响较小,所以教育行业不会发生大的改变。这个结论中关于教育将变得越来越重要这一点无疑是正确的,但教育体系以及教育工作者和培训师的职能不会改变的结论无疑是错误的,并且错得离谱。第四次工业革命以迅猛之势席卷全球,所有的教育和培训体系都无法忽视这一趋势。若想在第四次工业革命中蓬勃发展,并为此做好准备,我们就必须不断发展人类智能,而发展人类智能的第一步就是重新思考到底何谓人类智能。

第四次工业革命带来的三大影响

第四次工业革命将给教育和培训体系带来三大影响。第一大影响是,我们能够利用人工智能技术来解决教育和培训体系中的诸多问题和挑战。这些问题和挑战包括:如何缩小未能接受优质教育的人与接受了优质教育的人之间存在的成就差距,如何解决资源短缺的问题,如何满足残障学生的需求,以及如何在大量青少年目前仍未能接受良好教育的国家中建立可持续发展的教育体系。如果将以5G网络为代表的数字通信基础设施与精心设计的人工智能教育应用程序结合在一起,就意味着有史以来第一次,无论人们身在何处,我们都能够为每个人提供机会接受良好的教育。想象一下,如果每个人都能受到良好的教育,那人类将会取得何种成就?在本书中,针对目前人工智能技术在教育和培训领域的使用,我举了一些例子。此外,松鼠Ai创始人栗浩洋也提供了他们在中国支持教学活动的一些示例。

第四次工业革命对教育和培训体系的第二大影响是,人们需要学习并充分了解人工智能,以便高效和安全地使用人工智能。当然,我们需要一小部分人对人工智能进行深入研究,从而开发下一代人工智能

技术和各种应用程序。同时,我们还需要一小部分人从跨学科的角度深入理解人工智能,从而设计出关于人工智能的监管机制和道德规范,并加以落实,使每个人都能更好地使用人工智能。然而,我们也需要确保每个人都了解人工智能的基本原理。例如,我们需要了解为什么数据对于机器学习 and 人工智能系统如此重要,我们还需要了解哪些性质的行为、任务和活动是人工智能能够完成的,哪些又是人工智能无法完成的,以及能够完成和无法完成的原因。

第四次工业革命对教育和培训体系的第三个也是最重要的一个影响是,它需要我们改变现有的教育和培训体系。这三大方面的影响是相互关联的,而不是相互排斥的,并且任何一方面的进展都将推进另外两方面的进展。但是,第三个方面的影响无疑是迄今为止我们所面临的最复杂、最棘手的问题,它要求我们重新思考我们对人类智能的定义和评估,以适应这个有人工智能加持的世界。

用全新的方式重新定义智能

为了更好地为第四次工业革命的到来做好准备,我在书中提供了一种全新的方式和角度去重新定义“智能”(intelligence)。这个新的定义明确指出了人类智能和人工智能之间的关键区别,指出了人类智能的丰富性和多样性,也指出了至少就目前而言,人工智能根本无法企及的人类智能中最复杂的智能要素。对于这种新的描述、讨论以及评估人类智能的方式,我提供了一系列的证据作为支撑。我把侧重点放在了教育和培训上,并且建议我们必须改革教育体系,使其能够将教育重点放在人工智能和自动化技术无法取代的人类智能要素上。这种

教育体系将与当前的体系形成鲜明对比,因为就目前情况而言,大多数教育体系都将教育重点放在了自动化技术能够轻易取代的智能要素上,并针对此类智能要素进行重点开发和评估。例如,《新科学家》杂志曾刊登过一篇关于“人工智能的突破”的文章——《人工智能在英文考试中获史上最好成绩》。此类内容应引起我们的深思:如今既然连人工智能都能够通过这类考试,那我们的学生为什么还需要通过这类考试?并且,人工智能的应试成绩将越来越好,其成绩提升速度也将比我们的学生快得多。当我们思考如何才能更好地迎接人工智能世界的到来时,此类问题正是我们需要解决的关键问题,我们必须设计出能够保持人类智能优势的教育和培训体系。

关于我们如何改革教育体系,以及如何利用人工智能技术来帮助我们实现此类改革,本书都提供了一些示例。但首先,让我们来思考一下如今教育和培训行业的专业人士与政策制定者所面临的困境。第四次工业革命的根本动力源于机器,这些机器都是由人类创造的,它们能够以非常智能的方式运行。人工智能的发展一直以来都极为迅猛,技术更新可谓日新月异。自动驾驶的汽车和货车,能够比人类医生更精准、更快速诊断恶性肿瘤的医疗诊断系统,检索速度和精确程度都远超法律工作人员的律师助理软件……凡此种种,不一而足。目前,这些人工智能系统仅限于处理它们所擅长的单项任务范畴,也就是说医疗诊断系统无法驾驶汽车、律师助理软件不能诊断疾病。但是,我们切不可因此就认为自己所拥有的智能是无法被超越的,从而丧失了危机感。因为,当人类与人工智能处理相同任务时,人工智能显然能够以一种可以被视为智能的方式处理任务。