

编者按:2017年5月25日,世界围棋冠军柯洁再次落败。没有一点点防备,也没有一丝顾虑,阿尔法狗(AlphaGo)就这样屠杀了整个围棋界。

人机围棋大战,让“人工智能”这个时髦词汇飞入寻常百姓家。伴随这股热潮,国内互联网公司种种基于人工智能技术的创新应用也不断涌现。最近这段时间,从智能客服、投资指导再到人脸识别,多项与人工智能技术紧密联系的新应用与新服务先后浮出水面。

近期关于人工智能有很多相关性新闻:4月5日:2017中国(深圳)IT领袖峰会今日举行BAT大佬齐聚,其中亮点涉及到人工智能、无人驾驶、云计算、区块链、物联网等五大领域5月3日:人工智能,腾讯成立美国西雅图AI实验室5月5日:百度强调向人工智能转型5月16日:类脑国家实验室成立 助推人工智能发展围棋大战开战,助推人工智能发展,彻底刷新人工智能在人们心目中的地位国泰君安认为,人机大战证实了“深度学习”与“双脑机制”对AI智能化程度的巨量提升,人工智能的发展速度大幅超出市场预期。此次与柯洁对战的 Alpha-Go2.0是更加完善的升级版,脱离人类棋谱、依靠近乎完美的估值函数进行深度学习。华创证券建议,人工智能作为2017年全年的确定性主题将继续迎来新的推动,人工智能时代有望加速到来。

其实,人工智能技术本身的火热已经持续了一段相当长的时间。一项不完全统计显示,2015年,我国投资人工智能的机构数量已经高达48家,投资额为14.2亿元,同比增长分别为71.4%、75.7%。预计2020年中国人工智能市场规模将达到91亿元。

不但以百度、腾讯、阿里巴巴为代表的互联网巨头已开始从人工智能上发力,上百家创业企业也开始渗透并构架起产业基础层、技术层、应用层,形成产业链模型。目前,中国人工智能领域已覆盖了工业机器人、服务机器人、智能硬件等硬件产品层,智能客服、商业智能等软件与服务层,视觉识别、机器学习等技术层,数据资源、计算平台等基础层。

人工智能到底能做什么,又将怎样改变我们的生活?

解放枯燥劳动的“双手”。利用人工智能技术,每一通电话,可以节约客服人员225秒的时间,以一个客服一天接听200通电话计算,人工智能可以为他节约3个小时。通过自我学习,完成对语音、视频、图片等非结构化数据的识别,从而“将鲜活的人从低效工作中解放出来”,的确是现阶段人工智能最主要的应用。

代替真人完成枯燥劳动,还意味着通过人工智能,可以充分提升数据收集与分析的“量级”。

补强认知思考的“大脑”。投资机器人可以做4件事,降维层面对的是对数据的处理,包括建立数据库和跟踪分析。在此之上,还有平维和升维的处理,比如分析建模和投资预测。

换句话说,就像是AlphaGo对围棋下法的选择与职业棋手有所差异一样,利用人工智能强大的计算力,人们还可以掌握新的认知规律,完成过去难以做到的“不可能的任务”。

人工智能领域无疑将成为人类历史上的又一大转折点。各界对这一新生事物的看法也众说纷纭。著名物理学家霍金在多个场合反复强调,尽管人工智能可能是人类文明史上最大的事件,但也有可能终结人类文明;而另一些专家秉持“不能因噎废食”的态度,认为应该趁人工智能领域尚处于萌芽期,尽量构建一套符合人类利益的人工智能系统运行准则。与工业革命相比,人工智能对人类社会的颠覆程度将更为深远。与其寄希望于事后弥补,不如主动出击,尽可能降低人工智能的潜在风险。

山雨欲来风满楼。本期推出“人工智能”专题,供您决策参考,其他栏目的文章新盼引起您阅读的兴趣。

本期专题·人工智能

- 02 三位院士告诉你:人工智能将如何影响我们的生活
- 04 围棋冠军再次落败,我们离被阿尔法狗控制还有多远
- 07 我们真的理解人工智能对就业的影响吗

政坛经纬

- 10 走下权力巅峰后,他们如何复出

经济纵横

- 12 这个市委书记为啥带“小龙虾”进中央部门

文化漫步

- 14 习近平眼中的最美家庭什么样

环球大观

- 16 这个距马克思老家不远的德国村庄为何飘扬五星红旗

历史深处

- 18 江西瑞金:红色之都的红色往事

悦读时光

- 封三 揭穿《戚本禹回忆录》中的谎言
——关于《在中南海工作的日子》部分(五)

主 办:盐城市图书馆

刊头书法:臧 科

主 编:刘 进

责 编:周玉奇

地 址:盐城市城南新区府西路6号

邮 编:224005

电 话:0515-69971581 18961988622

邮 箱:75156450@qq.com

网 址:www.yctsg.cn

设计制作:盐城市圆融数字印刷有限公司



三位院士告诉你：

人工智能将如何影响我们的生活

根据乌镇智库的最新数据：截止 2016 年 10 月，中国、美国、英国三个国家人工智能企业数量近 4000 家，占全球人工智能企业总数的 65.73%。而瑞银预测：到 2020 年，全球人工智能地市场规模有望达到 1200 亿到 1800 亿美元。人工智能已是我们这个时代不可避免的话题，它正在慢慢的改变我们的生活。

2017 年新年伊始，Alpha Go 新版 Master 在围棋界疯狂杀戮，全球顶尖围棋高手聚集在围棋平台，群起抵抗 Master，结果输的一败涂地。人工智能是近两年的热点，其在智能制造，智慧医疗上的应用可谓前途无量，将彻底改变人类的生活和工作方式。笔者近日观看了 CCTV2《对话》节目—2017 人工智能挑战，从中科院院士梅宏、韩杰才院士以及 IBM 中国研究院院长沈晓卫院长等行业专家的讨论中对人工智能的发展应用有了更进一步的了解。

中国科学院院士梅宏：2017 人工智能挑战 2016 年中国高考一本分数线 583

梅宏院士在做的一个项目是通过集成人工智能相关的技术，机器能不能通过高考进入人群的前 20%。该项目启动两年了，取得了一些阶段性的成果：目前该人工智能系统在参加高考可以达到数学 110 分（150 分满分）；语文：90 分（150 分满分，其

中 60 分作文考了 45 分）；文综：40 分（100 分满分）。目前该系统的知识库构成还不完善，该项目涉及的技术包括深度学习、知识图谱构建等。

该人工智能系统逐渐完善以后，对我们的生活和工作带来怎样的影响？

也许不久之后的未来做财经报道、体育报道的记者可能就会失业了，这些工作相对感情色彩不重。问答系统可以做法律助手，医生助手，对社会，经济及人们生活会有一些变革性的认识。但是梅宏院士也表示，即便做的人工智能机器人再智能，要想超越人类可能在我们有生之年还不会出现。

中国科学院院士韩杰才：人工智能挑战制造业的 0 极限

数字 0 与智能制造有何关系？

随着人工智能及制造技术的进步，生产效率的大幅度提高，每单辆汽车的生产时间在逼近于 0。1883 年到 1886 年，世界上第一辆汽车的发明和生产用了整整 3 年的时间。汽车生产的初期，几乎是手工式的，装配一辆汽车要花费 12 个半小时。今天机器人在汽车生产中得到大规模应用，用几百台机器人组成的汽车生产线，每一分钟就可以下线一辆合格的汽车。此处的一分钟和原来的 12 个半小时相比，只是用了原来的千分之一的时

1916 年一间标准的汽车装配厂需要 50000 个



工人，今天一个三班制的汽车装配厂需要 5000 名员工，还有用 150 台机器人建立了的一个几乎无人生产线。汽车有上万个零部件组成，假设外协零部件合格率 99.99%，据相关数据最后组装成汽车的合格率 93%。也就意味着每制造 100 辆车中还有 7 辆车有缺陷，而未来通过人工智能、智能制造等技术可以把这个缺陷降低到 0。韩杰才院士表示，未来的社会是一个人工智能的社会，是人与机器互联互通，和谐共融的社会。

未来什么岗位不需要人参与？

未来岗位最核心的是依靠工具的岗位，制造业可以完全实现无人化。大量的人口应该转移到以内容为主的行业，用我们的智慧去创造更多机器无法替代的东西。

IBM 中国研究院院长沈晓卫：2017 年人工智能将服务于 10 亿人

人工智能到底是什么？

这里有一个人工智能和生命的故事。2016 年 6 月，人工智能系统 Watson 收到一个请求：一个 60 岁的女性白血病人，在病人尝试了各种治疗方案之后，没有看到医疗效果。医疗专家请求 Watson 的帮助，希望找到最佳的治疗方案。收到请求后，Watson 在 10 分钟内比对了 2000 万份医疗文献，分析了病人的基因变化。最终确诊为一种非常罕见的白血病，并且给出了非常个性化的医疗诊断推荐。

Watson 可以非常快速的学习海量信息。这个例子只是人工智能开始改变我们生活的一个小例子，人工智能已经越来越走近我们的生活。

沈晓卫院长表示，在 2017 年会有超过 10 亿人受惠于人工智能。人工智能到今天超过 60 年，随着 Alpha Go 在围棋中的胜利，当人类非常引以为傲的智慧可以被算法和芯片击败。我们中的很多人会问自己，人工智能到底是

什么？人工智能仅仅是一个工具，但它将帮助人类超越自我极限，就像在工业革命时代的蒸汽机，像信息时代的计算机。而现在我们要进入的是全新的认知时代。

未来 10 年当中，最安全 VS 最危险的职业领域

最安全领域：创新，教育，文化创意，C2M 等

未来的工作需要更多的创新，需要更具个性化的服务，而比较简单，重复的东西将被机器给替代。

因此注重个性化培养的教育行业是不会被机器替代。随着物理世界和数字世界更多的交互，每个人都将变成一个数据终端，所以个人的安保在未来是比较有前景的职业。此外，还有文化创意及艺术方面的工作是最安全的工作领域。

最危险领域：简单重复，制造业，金融，交通

制造业对工具的依赖过于严重，所以随着智能制造不断和传统制造业融合，制造业领域的很多工作人员将面临失业。金融业的低端从业人员，如柜员以及一些金融分析人员。以及随着无人驾驶的兴起，未来我们出行交通也许不需要司机，所以人工智能将会对交通行业有关从业人员有一定的颠覆。

最后，用前 Intel 研究院院长的一句话总结：未来，机器无时无刻不在理解我们的世界，虚拟世界变成了实体世界的一个镜像，人们的离线行为会在线化。

（国搜 编辑：黄丽萍）

围棋冠军再次落败， 我们离被阿尔法狗控制还有多远

没有一点防备，也没有一丝顾虑，阿尔法狗（AlphaGo）就这样屠杀了整个围棋界。

用时三小时，在今天与阿尔法狗的第二战中，代表人类出战的围棋世界冠军柯洁中盘因为实地亏空太多，无力回天，主动投子认负，前两战均告失利，令众多围棋迷们扼腕叹息。

在两天前的围棋人机大战首局对弈中，柯洁曾以四分之一子的劣势输给了阿尔法狗。

这不禁让人唏嘘，代表人类最高水平的棋手都输给了人工智能，这是否意味着人工智能会在未来取代人类呢？



被称为中国最懂AI的创投李开复不这么认为。他在接受《凤凰周刊》记者时表示，现在的AI都属于弱人工智能，只是人的工具，只能解决特定领域问题。比如阿尔法狗只懂围棋，连拿棋子都得人帮忙。

显然，讨论强人工智能和超人工智能还为时尚

早，他们只存在于科幻作品中。我们根本不知道他们只是一种幻想，还是有可能实现。



AI 统治人类？

凤凰周刊：自从阿尔法狗战胜李世石后，大众就有恐慌情绪，最近又将柯洁“挑落马下”。科学家，比如斯蒂芬·霍金等也担心人类进化太慢，最终会被淘汰。你认为这种担心会成为现实吗？

李开复：其实从1960年代到1990年代，再到今天，从西洋跳棋到国际象棋，再到围棋，每次计算机在对弈中获胜，都传出“智能机器威胁论”。但没过几年，公众就说，下跳棋有什么了不起，有本事下国际象棋；下国际象棋有什么了不起，有本事下围棋。也许几年后我们就不觉得阿尔法狗有多智能了。

要回答前面问题，就要先廓清几个定义。

弱人工智能，只能解决特定领域问题。现在的AI都属于弱人工智能，只是人的工具。比如阿尔

法狗只懂围棋，连拿棋子都得人帮忙。

强人工智能，可以胜任人类所有工作。如果其甚至可以具备自我意识，那我们就必须像对待人一样对待机器。他们是否还甘愿为人服务，会不会站到人类的对立面？

超人工智能，比世界上最聪明的人还聪明。

显然，讨论强人工智能和超人工智能还为时尚早，他们只存在于科幻作品中。我们根本不知道他们只是一种幻想，还是有可能实现。

凤凰周刊：你提到强人工智能可能具有自我意识，机器人未来会具备像人一样的情感、意识、欲望吗？

李开复：我个人认为不会。它可以理解人的情绪，比如这个人难过了，机器可以去安慰他，但这不是真诚的，不是心与心的交流碰撞。

应该相信这个世上有不可复制的东西，比如人与人的缘分、安慰剂效应、信仰等等。

如果我们相信这些不会被复制，就应该鼓励大家走这个路子。无论做服务业、做志愿者，还是多陪伴家人，这些情感与爱的发散，就会让社会的集体意志变得更正向，担心的严重失业和贫富极化等问题就不会发生。

凤凰周刊：Wait But Why 网站创始人蒂姆·厄班撰文指出，科技发展是加速度的，所以强人工智能一定会出现：一个人工智能系统花了几十年达到人类脑残的水平；一小时后就推导出统一广义相对论和量子力学的理论；再过一个半小时，其智能达到普通人的 17 万倍！



李开复：该理论的前提即所谓加速度会一直成立吗？

我觉得更可能的是：人工智能加速发展一段后，会遇到难以逾越的技术瓶颈。比如芯片性能改进速度在 2013 年后显著放缓，连提出摩尔定律的摩尔本人在 2015 年都说，摩尔定律可能在 10 年内失效。

弱人工智能和强人工智能之间的技术鸿沟可能远比我们想象的要大得多。

发展和应用弱人工智能都还有很长的路要走。

凤凰周刊：最近 Facebook 的 F8 大会，特斯拉老板马斯克成立新公司 Neuralink，都让脑机接口备受关注，马斯克声称 8-10 年内让人们用上脑机交互。按照畅想，未来可把大脑上传到电脑，进而实现星际旅行和永生等等。你看好这种人和机器嫁接甚至人脑和电脑交互吗？

李开复：别吧。

嫁接技术有可能发生。比如用在医疗上，作为人的工具。我们就投资了一个机器人脊椎项目，可以帮助患者、老人起床走路。还有机器人义肢。这些是必然发生的。

但是大脑上传呀、下载呀、装芯片呀，就讲得太玄了。人的生命就是会结束才有意义。我不知道这能不能实现，我宁可讨论必然发生的技术，这些太玄的技术就先打住，因为我不是预言家。

我想，在可预见的未来，最可能的是我们进入一个人机协作的崭新时代，人工智能只是人的工具。

新的就业机会

凤凰周刊：人工智能会否引起严重失业？比如有美国有 150 万名卡车司机，而优步旗下 Otto 公司正在研发卡车自动驾驶。

李开复：大多数情况下，工作不是消失了，而是转变成了新形式。我的大女儿学习服装设计，未来机械而繁重的服装制造工作会由机器完成，但是需要人的创造力的设计师不会消失，相反会大幅增加，因为私人设计师的需求越来越多。



历史上，因为科技进步造成经济社会结构调整、阵痛甚至暂时倒退都屡见不鲜，但没有一次最终带来的是灾难而不是福音。

新型纺织机和蒸汽机出现时，就曾在英国引起农民和手工业者恐慌，但后来他们大多在工厂和服务业找到了新的就业机会。

凤凰周刊：AI 时代，人们可以从事或者转到哪些工作呢？近期“黑天鹅”事件背景之一就是几十年来信息和自动化影响了工人就业，但相应调整并不到位。

李开复：每个人失业带来的 GDP 减少一定小于 AI 应用带来的 GDP 增长，所以社会可以把这些人养起来。有基本收入，就能保证基本稳定。其次，每个人都会追求自我实现，就要让人们找到新的适合的工作。

未来有几种可能。一是悲观的，像《北京折叠》描写的，创造一些低端的不需要的工作；一是颓废的，啥也不做，靠低保金吃喝玩乐，一些人可能丧失斗志；一是我相信的比较积极的，因为 AI 创造了大量财富，我们可以有更多时间做想做的积

极的事，比如读书、交流，关注文学、艺术等，做志愿者，多陪陪父母。

人工智能并不是无所不能，至少在以下领域还差得远：跨领域推理、抽象能力、知其所以然、常识、自我意识、审美、情感。它不能取代我们的缘分、心灵碰撞、安慰剂效应，不懂得感恩、爱、同情心。

人们可以转到这些机器无法胜任的工作。未来文化娱乐产业会非常发达。过去被忽略的一些人文艺术类工作，会逐渐被重新重视，如哲学、社会学、人类学、艺术等。服务业、志工等需要与人交流、关怀类型的工作，也都是 AI 时代下的理想机会。

对服务业不要排斥，因为大部分人都会变成服务业者。双创不要总告诉大家做独角兽，也要鼓励做好的服务公司，做好的服务者。社会也要给服务业者崇高地位，就像今天的医生、艺术家、匠人一样。从小就要培养孩子去做志愿者，不能跟孩子说按摩师、导游等就是丢人的。

凤凰周刊：对孩子的成长教育你有什么建议，他们如何适应未来的 AI 社会？

李开复：家长要告诉孩子四件事情：第一，做你最爱的事，才能做得最好。第二，要做得深，才能不被取代。第三，要做平衡，平等看待文理，文化、娱乐、艺术都要全面发展。第四，要人机结合，一个艺术家也可以把新技术用在你的艺术上。



父母不要再期望孩子找安稳的工作，安稳意味着简单重复，这些工作早晚都会被机器取代。我们要帮助下一代选择那些最不容易被淘汰的工作和技能。具备深刻思维、感性、创意的人，才有机会突破。

我们真的理解 人工智能对就业的影响吗

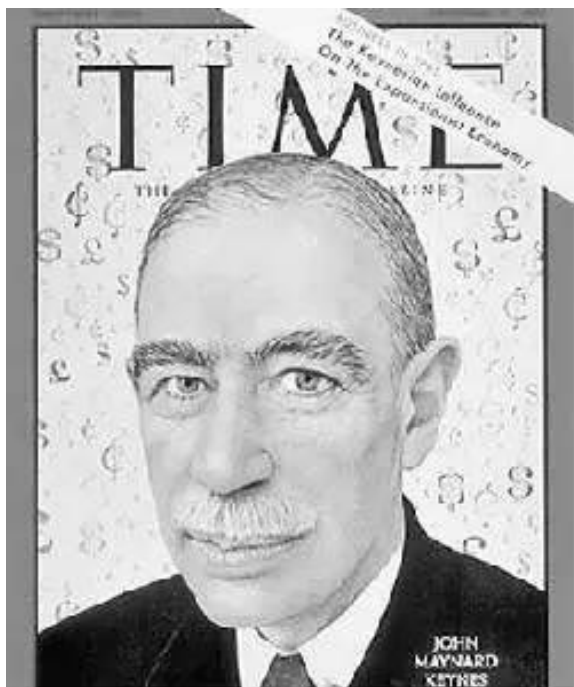
作者：Georgios Petropoulos/布鲁盖尔基金会研究员

来源：布鲁盖尔基金会

翻译：赵健榆/第一财经研究院研究员导语

我们无法较为准确地推测人工智能的影响，出台相应的政策框架也恐成奢望。但是，构建一个开放性的对话平台——其中包含所有会被人工智能影响的群体——是十分必要的。

无论是简单的机械动作还是复杂的感知任务，



借助于虚拟学习技术，机器如今所展现出的实力都可圈可点。而且随着机器学习、大数据以及计算能力的发展，人工智能系统在处理任务时的效率及精准度也将得到提升。但由此引发的担忧也不无道理：有朝一日，若机器在处理任务时的表现优于人类，那么人类恐怕将无法保住自己的工作，就业率将大幅下降。此类观点也算老生常谈。上世纪 30 年代，英国经济学家约翰·梅纳德·凯恩斯就曾提出过“技术革命所导致的失业”理论。

一般而言，机器自动化对就业有两种相互对立的影响：消极影响——直接取代雇员，并占据他们之前从事的岗位；积极影响——会刺激其他行业（或工作岗位）对劳动力的需求。所以，问题的核心在于哪一种影响将在人工智能领域占主导地位。《经济学人》杂志之前刊登过几个有趣的案例，我们可以从中获取一些灵感。

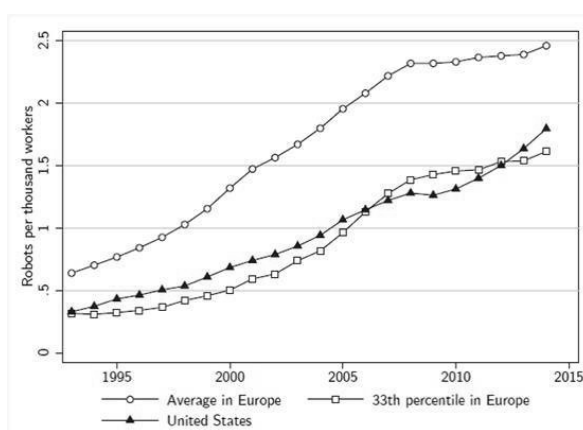
19 世纪，美国的工业革命催生了一大批半自动化的机器。以纺织业为例，在机器的协助下，一位纺织工每小时织造的粗布比过去增加了 50 倍，每码布所需的劳动力却下降 98%。这使得布料越发廉价，对其需求上升。长期来看，这为纺织工创造了更多的工作机会。另一个案例与汽车有关。随着汽车融入到人们的日常生活，与马相关的工作受到了威胁；但汽车行业对整体就业情况的影响完全是积极的。这主要是因为汽车行业自身发

展迅速,需要大量劳动力。而且,随着道路上汽车数量的增加,对其衍生产品(如汽车旅馆、快餐)以及相应服务人员的需求也水涨船高。以上两个案例说明:短期内,机器自动化的消极影响占主导地位;但长期来看,当市场(社会)完全适应了自动化所带来的冲击,届时,自动化对就业的影响是积极的。

除了自动织布机和汽车这两个较为久远的案例,《经济学人》在文中还提及了利用软件处理法律文件和自动取款机(ATMs)。过去会有专门的法律工作者(legal clerks)从事法律文件的检索工作。但自从引进能够分析检索海量法律文件的软件之后,时间成本大幅下降而需求量大增,因此法律工作者的就业情况不降反升(2000至2013年,该职位的就业人数每年增加1.1%)。ATM机的出现曾造成银行职员的大量下岗——1988至2004年,美国每家银行的分支机构的职员数量平均从20降至13。但运营每家分支机构的成本降低,这反而让银行有足够的资金去开设更多的分支机构以满足顾客需求。因此,美国城市里的银行分支机构数量在1988至2004年期间上升了43%,银行职员的总体数量也随之增加。

上述案例均表明,我们在预测新技术对就业情况的影响时或多或少存在偏差。电子商务的兴起带来了精准化营销,刺激了人们的购买欲,并提振了整个零售业的就业形势。此外,随着入门门槛的降低,人们还可以通过共享经济平台(借助更高级的匹配算法)以提供服务、分享闲置资产的方式来创造财富。

但是,人工智能对就业的影响仅限于此吗?答案恐怕是否定的。根据麦肯锡的调查,与18至19世纪的工业革命相比,人工智能对社会的瓦解程度会是过去的近3000倍(速度比过去快10倍,范围比过去大300倍)。然而,想要进一步对这个问题做出清晰且令人信服的回答是很困难的。回顾近期的研究,我们发现学界对人工智能及自动化的影响尚未达成一致的认识。



根据国际机器人联合会(International Federation of Robotics)的数据,Daron Acemoglu和Pascual Restrepo发现,1990年之后,欧洲国家向其劳动力市场引入了比美国更多的工业机器人(可以自动执行工作、接受重新编码、实现多种用途的机器装置)。上世纪90年代初,欧洲国家平均每1000个工人拥有近0.6个机器人;而到2000年,该数字攀升至2.6。美国工业机器人的发展情况也存在类似趋势。

通过研究,Daron Acemoglu和Pascual Restrepo得出结论:每增加一个工业机器人(以一千个工人为单位),美国就业人口与总人口比值(employment-to-population ratio)会减少约0.18-0.34%;薪酬会减少约0.25-0.5%。受自动化技术影响最大的行业是制造业。但有趣的是,作者们发现工业机器人的增加与工作岗位的减少之间仅存在微弱联系。

Erik Brynjolfsson、Andrew McAfee,以及Martin Ford都在各自的书中预测,未来二十年工业机器人的普及程度,及其对就业的总体影响将超乎想象。作者们在书中发出预警,即白领阶层同样会受到与蓝领阶层相似的冲击。Carl Benedikt Frey和Michael A. Osborne在两人合写的文章中预测,未来二十年,约47%的美国就业人员对自动化技术的“抵抗力”偏弱。Michael Chui、James Manyika,和Mehdi Miremadi预测,美国45%的工作活动可以依靠现有技术水平的机器来完成;而如果人工智

能系统的表现可以达到人类中等水平,该数字将增至 58%。三人还发现,即便是经济活动中相对高薪的职位,如财务经理、物理学家、CEO,他们的日常工作中有很大一部分也可以由自动化机器完成。

但也有研究表明,自动化技术对就业的影响并不如上面那些学者预测的那样巨大。Melanie Arntz, Terry Gregory, 和 Ulrich Zierahn 预测,在 21 个 OECD 国家内,平均只有 9%的工作会被机器取代。9%与 47%之间的差距在于:当 Carl Benedikt Frey 和 Michael A. Osborne 估测自动化的影响时,他们更关注的是整体职业活动,而不是具体的工作任务。在评估自动化技术的影响时,最重要的一点是确定接下来几十年中可行性较高的技术是什么,以及这些技术替代人类工作的可能性究竟多大。James Manyika 等人预测,美国只有不到 5%的工作任务能够完全由自动化技术完成。

以上研究大多专注于自动化技术所带来的消极影响;而如何评估其积极影响则是一项更具挑战性的工作。这需要:首先推测尚未到来的新技术会如何催生新的行业(工作岗位),并在此基础上,推断未来的市场发展情况。此举简直难于登天——谁能在 20 年前预想到,一部智能手机就可以让我们完成多项不同任务,而且其衍生的新市场是如此广阔。

Aaron Smith 和 Janna Anderson 在 2014 年调查了 1900 位专家,询问他们如何看待人工智能对就业的影响。48%的专家预测,机器人及数字助手将取代绝大多数的蓝领和白领阶层,并将导致收入不平等状况恶化,大量人群因失业而造成社会秩序失控。另外 52%的专家则认为,新技术创造及衍生的工作岗位将远远超过它所取代的数目。

由于我们无法较为准确地推测人工智能的影响,那么出台相应的政策框架也恐成奢望。但是,构建一个开放性的对话平台——其中包含所有会被人工智能影响的群体——是十分必要的。这个过程

大致需要以下几步:

1. 首要任务是理解人工智能的定义,即何为人工智能,以及它的潜力如何。

2. 我们应该为机器及人工智能系统搭建运行规则的框架。阿西莫夫知名的“机器人三定律”还远远不够。欧洲议会所提出的“机器人技术的民法法则”(Civil Law Rules on Robotics)引发了大量关于安全、隐私、责任划分等问题的社会讨论。在较为充分地理解人工智能概念的基础上,我们再将这些讨论归纳总结后融入到现有的社会系统中。如此一来,我们可以缓和由人工智能导致的社会动荡,较为平稳地度过这段转型期。

3. 此外,我们需要思考如何具体实施上述新加入的政策。例如,我们可以谨慎地重新设计教育培训项目,从而让雇员能够与机器进行更高效的互动。这或许可以最大程度上减少前文提到的忧虑。不过此举需要政府(有能力推行政策)与科技类社会机构(懂得技术本身)的紧密合作。另一方面,多元文化研究组织和教育培训机构的加入也可以促进上一步中提到的必要社会讨论。

我们目前对人工智能领域所带来的挑战还没有在政治层面上达成共识。美国财政部长努钦似乎对人工智能在就业方面的影响毫不担心。在 3 月份接受媒体采访时,努钦表示,距离人工智能对就业造成严重影响至少还有 50 到 100 年。然而,IMF 总裁拉加德在 4 月份参加布鲁盖尔研究所的活动时曾表示,自动化技术对就业的影响已经到了需要做出政策行动的程度。

但现实是:我们仍处于第一阶段,即需要充分理解人工智能的概念,以及它对经济的多方面影响。为了加深对人工智能的认识,我们需要让它所涉及的所有社会群体进行广泛讨论(如研究者、政策制定者、行业代表等)。尽管不急于得出结论,但我们仍要迅速做出反应,因为技术进步对市场造成的破坏往往会令大多数人措手不及。

(2017-05-25 搜狐财经)

走下权力巅峰后，他们如何复出



当地时间 2017 年 4 月 24 日，美国芝加哥，美国前总统奥巴马结束假期，亮相芝加哥大学发表演讲，这是奥巴马卸任后首次现身公众场合。

（视觉中国/图）

（本文首发于 2017 年 5 月 4 日《南方周末》）

这几年，国际政治风云变幻，“黑天鹅”事件频发，有人意外上位，也就意味着有人黯然下台，而那些下了台的政要们，大都面临着复出和再就业的问题。如何安排自己人生的下半场，这里面大有学问。

“你必须弄脏手”

无论是奥巴马还是布莱尔，都没有完全放下对政治的念想，但两国体制的不同，决定了布莱尔还有可能重攀高峰，奥巴马却再也不可能了。

国际政坛是一个特别的地方，一段时间不见，就有过气的风险。

就拿美国来说，总统换届不过 100 天，已没有多少人提起奥巴马这个美国历史上第一位黑人总统，因为他已经是前总统，而“前总统”这个词总有那么一股挥之不去的陈旧过时气息。事实上，前总统奥巴马只有 55 岁，而现总统特朗普已过 70 岁，但这阻挡不了人们弃旧追新的热乎劲。显然，

很多人已经不关心奥巴马了。但是，奥巴马还年轻，还想再做点事情。

尽管还没拿定主意要如何规划后半生，但在休假 3 个月后，他已经宣布全面复出，并至少干了两件事：一是签署了一份协议，2017 年 9 月到一家华尔街公司主办的医疗保健会议上发表主题演讲，报酬是 40 万美元（这相当于他当总统一年的收入）。通过从政攒下名气和人脉，退下来就从事商业演讲，这是大部分美国总统和政要退休后都会干的事；二是打电话给法国总统候选人马克龙表示支持。由于特朗普已多次公开表态支持马克龙的对手勒庞，奥巴马此举对着干的意味很明显。

另一位近期复出的国际政要是 65 岁的英国前首相布莱尔，他在 2017 年 5 月 1 日表示，为了对抗脱欧，他决定重新投入国内政治。布莱尔曾在 1994 年至 2007 年领导工党，并在 1997 年到 2007 年期间担任首相，卸任后主要致力于中东和非洲事务，远离英国国内政治。

但眼下，英国因为脱欧而进退两难，民众公投同意脱欧，但欧盟下决心要教训一下这个带头闹事的“坏小子”，因此在分手费等问题上坚决不让步，即便特蕾莎·梅能在 2017 年 6 月 8 日的大选中大胜，未来的英国脱欧谈判也注定非常艰难；脱欧还在英国国内造成了分裂，再次激活了苏格兰和北爱尔兰的独立之心，这两地如今都嚷嚷着要举行独立公投。因此，布莱尔在宣布复出时告诉《每日镜报》：“英国脱欧这件事，给了我直接参与政治的动力。”他说，“你必须弄脏手，而我会这么做。”

显然，无论是奥巴马还是布莱尔，都没有完全放下对政治的念想，但两国体制的不同，决定了布莱尔还有可能重攀高峰，奥巴马却再也不可能了。

因为英国实行的议会民主制,对首相的任期没有限制,只要布莱尔能选上议员并说服工党党员们支持他担任领袖,工党一旦在大选中胜出,布莱尔就能再次担任首相。英国历史上上一次这样成功回炉的,就是一位工党领袖:哈罗德·威尔逊在1964-1970年间担任英国首相,在1970年大选中输给了爱德华·希思领导的保守党,4年后工党再次胜出,威尔逊在1974-1976年间再次担任首相。当然,理论归理论,布莱尔的问题是离开国内政治已经10年之久,按照今天选民普遍喜新厌旧的口味,布莱尔再次担任首相的可能性不大。但是,他在英国脱欧过程中发挥说服、斡旋的作用还是可以期待的。

而美国实行的是总统制,华盛顿当年在担任两任总统后自动放弃了竞选,后来者也纷纷效仿,但这毕竟没有成为法律。在二战期间富兰克林·罗斯福3次连任,引发了美国社会的警觉。1951年,美国国会通过了宪法第22修正案,禁止任何人当选总统超过两次。这就彻底堵死了克林顿、奥巴马这类年富力强的卸任总统再次竞选的机会。事实上,美国历史上一个人不连续两次担任总统,已经是一百多年前的事情了:民主党人格罗弗·克利夫兰1885-1889年担任美国总统,之后输给共和党的本杰明·哈里森,4年后卷土重来,在1893-1897年再次担任总统。此后,就再也没人能复制这样的传奇经历了,要么担任一届连任失败后彻底走人,要么连任一次后彻底走人。显然,美国政坛的新陈代谢在加快,后浪紧推前浪,一次机会抓不住的话就很难有第二次。

安倍晋三的逆袭

安倍两次担任首相的时间加起来将近1900天,到2018年9月将超过2400天,到2021年9月将超过3500天,有望超过佐藤荣作成为日本战后第一人。

近年来,在科技进步和移动互联网的影响下,国际政治有日益娱乐化和选秀化的趋势,领导人也成为了一种迅速迭代、不断更新的快速消费品,早年那种一个人反复上下的例子已不多见,这也成了奥巴马、布莱尔等人再次上位的最大障碍。

当然,美国的法律不让奥巴马寻求再次连任,

但即便这个法律被撤销,以选民今天的心态,奥巴马要再次出山也还是要掂量一下。在日本,上一次不连续多次担任首相的人,是战后初期的吉田茂,半个世纪以来,这种情况没有再出现过。但近年来有一个人,却在第一次首相任期结束5年后再次担任首相。这个人就是日本现任首相安倍晋三。

安倍出身于日本的政治世家,外祖父岸信介及其弟佐藤荣作都在战后担任过日本首相,佐藤荣作还是战后担任首相时间最长的人,共计2797天。而安倍晋三的父亲安倍晋太郎也担任过外相。安倍晋三的政治生涯就是从给父亲当秘书开始的,1991年,安倍晋太郎病故,安倍晋三继承其在山口县的传统选举优势,1993年7月首次当选为众议员并多次连任。2006年9月,52岁的安倍接替小泉纯一郎担任日本首相,成为日本战后最年轻的首相。2007年7月29日,安倍领导的自民党在日本参议院选举中大败,是为自民党立党52年间第一次失去对参议院的控制权,两个月后,安倍被迫下台,找的理由是健康问题。因为就任刚刚一年就抵受不住压力选择下台,安倍晋三的形象被严重玷污,在讲究坚毅和忍耐的日本,他被指责为半途而废、过于脆弱、忍受不了压力和不负责任,很快就被选民忘记了。

然而此后几年,日本政坛像被施了魔咒,首相走马灯般地换,出现了“七年七相”的尴尬局面,无领导力的日本成了国际笑话,也让日本民众厌烦不已,局面比安倍在位时还要糟糕。安倍晋三的首相位子虽然丢了,并被认为是一个loser,但他咬牙坚守在众议员的位子上,因为按照日本政坛的规矩,政治地盘是要代代相传的,可不能随便丢,这比当不当首相还要紧。而在日本这样的议会民主制国家里,担任众议员是担任首相的必需条件。而安倍的更大幸运还在于,他的妻子安倍昭惠和两个铁哥们麻生太郎与菅义伟,都认定之前那次不是他的最高水平,一直在不遗余力地替他打气鼓劲,鼓动他再次出山竞选自民党总裁,争夺相位。

尽管日本在2009年实现了政党轮替,民主党第一次上台执政,但因为缺乏经验,(下转第15页)

这个市委书记 为啥带“小龙虾”进中央部门

5月25日上午，中共中央对外联络部的一号会议厅里，潜江市委书记黄剑雄捧着一幅半米见方的红彤彤、密麻麻的小龙虾照片向出席宣介会的嘉宾展示。

这是向谁展示呢？

政知局（微信ID：bqzhengzhiju）注意到，台下坐着的是来自印度、巴基斯坦、巴勒斯坦、缅甸、刚果（金）、坦桑尼亚、摩尔多瓦、挪威、世界银行等国家政党、国际组织的负责人以及驻华使节。

原来，这是中联部举办的一场关于供给侧结构性改革的专题宣介会，湖北省委此次走进中联部，就是来给党主席们讲解啥是中国的供给侧改革。

台上的正部级讲解员

台下的听众，关注点各有侧重。

来自巴勒斯坦的代表关注党际间交往和执政理念交流，还有代表对供给侧改革引发的职工安置问题感兴趣，亚美尼亚大使则询问道，该国像湖北一样是内陆地区，应如何参与“一带一路”？

宣介会开始后，在台上逐个儿回答代表们问题的是中共的两位正部级

干部，中共中央对外联络部部长宋涛和湖北省委书记蒋超良。

宋涛在讲话中表示，今天的宣介主题是“供给侧结构性改革”，这是习近平总书记在2015年中共中央经济工作会议上提出的一项重大经济理论和实践创新，旨在解决中国经济进入新常态后所面临的新挑战，经各省区市实践后取得积极成效，也为提振世界经济作出了积极贡献。

政知局（微信ID：bqzhengzhiju）在现场注意到，当他念出一个数字的时候，台下不少嘉宾抬起头，正了正身子。

他说，十八大以来的四年多时间里，以习近平总书记为组长的中央深化改革领导小组已经推进了



中联部部长宋涛致辞

1200 多项改革举措，着力转变经济发展方式、优化经济结构，积极推进去产能、去库存、去杠杆、降成本、补短板，培育增长新动能，扩大有效需求，不断解放和增强生产力和社会活力。

蒋超良则用了近乎一节课的时间结合供给侧结构性改革的去产能、去库存、去杠杆、降成本、补短板五大任务讲述了湖北的做法。他从钢铁和平板玻璃讲到房价，从减少高速通行费讲到光电子和 3D 打印等新技术，还讲到沙洋县的大片油菜花田。

用小龙虾讲供给侧老外秒懂

在研讨会环节，武汉市委常委和四个城市的市委书记接过“讲故事”的话筒，从武汉东湖高新区的创新示范区讲到黄石资源型城市的转型等。

潜江市委书记黄剑雄则直接拿“小龙虾”作为故事的主角，向老外们讲述了一个别样的“供给侧改革”故事。

“湖北和潜江看到了小龙虾是有利于发展的举措，是有利于民生的事，所以我们就把小龙虾产业作为农业供给侧改革重要抓手。”

为了证明小龙虾在国际上的接受度，黄剑雄说，比利时国王曾经到过湖北，专门吃了潜江的小龙虾，赞不绝口，上周巴勒斯坦的代表吃了潜江的小龙虾也给出了很高的评价。

在黄剑雄的介绍中，“小龙虾”的确是供给侧改革的“大举措”。中共潜江市委大力推广“虾稻共作”生态种养模式，潜江小龙虾从无到有，现在全市养殖面积达到 50 万亩，带动就业超过 10 万人，出口到欧美 20 多个国家。现在成为“中国小龙虾加工出口第一市”，每年有 100 多万人到潜江吃小龙虾。

在讲到市委和党员在其中的作用时，黄剑雄分享到，农民最开始的时候没有资金，潜江给每户养虾农民补贴 50 美元，并联系金融机构来进行小额贷款。开始时由于不知道效益如何，农民不敢冒险，市委就推动基层党组织和党员率先养小龙虾，

给农民看。现在，农民人均收入可以达到每年 3 万美元。

除了讲故事，中联部楼外也被布置成一个个体验式展台。老外们在机器人、VR 设备、3D 打印机等来自湖北的科技产品面前挨个儿询问和尝试。

十八大以来中联部如何搭台讲中国故事？

政知局（微信 ID：bqzhengzhiju）观察发现，中联部每次敞开门总与老外相关，包括外国政党、国际组织、民间组织、驻华使节等。近来，中联部在向他们宣介十八大以来中共提出的重要理念上下足了功夫。

这一次活动的主题是“中国共产党的故事——供给侧结构性改革”专题宣介会，邀请中共湖北省委围绕他们的实践，通过生动案例和故事，剖析中国推进供给侧结构性改革的经验和作法。

事实上，本次活动也是今年中联部举办的第二场“中国共产党的故事”专题宣介会，上一次的主题是另一个重要举措——“精准扶贫”。还记得，2015 年的“中国共产党与世界对话会”则聚焦“从严治党”理念。

此外，中联部与省委或市委“强强联合”进行宣介的情形颇多。除了这次的湖北，上一次的宣介会是与云南省委共同“讲故事”。中联部从 2014 年开始接连举办“中国共产党与世界对话会”，2016 年的主办地是重庆，当时中联部组织政党代表走进重庆市委，近距离了解省（直辖市）一级党委的实践，当时属于党史上开创性的活动。

很多人或许并未注意到，在中国的主场外交及配套活动中实际上都有中联部的身影。比如，刚刚结束的“一带一路”国际合作高峰论坛中，中联部主办了高峰论坛的“民心相通”分论坛，2016 年在青岛召开的 G20 配套会议——二十国集团民间社会会议（简称 C20 会议）也是由该部主办。

（2017 年 05 月 26 日 政知局 | 岳菲菲）

习近平眼中的最美家庭什么样

你爱你的家吗？家，对于我们每个人而言，都是一个重要的地方，我们出生、成长与生活都离不开家。我们崇尚什么、遵守什么、追求什么、反对什么，都与家庭文化息息相关。

5月24日，全国妇联在京召开2017年全国“最美家庭”揭晓会，揭晓了991户全国“最美家庭”。据统计，活动开展三年多来，已经有3.3亿人次通过线上线下等多种形式参与了寻找活动。

为什么要寻找这些“最美家庭”？习近平总书记曾这样说：因为家庭是“国家发展、民族进步、社会和谐的重要基点”，“千家万户都好，国家才能好，民族才能好”。

走近这些“最美家庭”，我们发现，这些平凡的家庭虽然做着平凡的事，但却时时折射出人性温暖夺目的光芒。而这些光芒，不但呵护着一个个小家的“小确幸”，更照亮了大国的“梦之路”。

一封家书：家教小讲义，写出家国大格局

“敬爱的爸爸：今天是您的88周岁生日，昨晚我辗转反侧，夜不能寐，既为庆祝您的生日而激动，又因未能前往祝寿而感到遗憾和自责。”这封



2017年全国“最美家庭”部分获奖家庭代表合影。
全国妇联供图



习近平陪母亲齐心散步。图片来源：新华社家书，出自时任福建省长的习近平，由于公务在身未能前往祝寿的他，用一封家书表达着儿子的孝心和情意。习近平母亲齐心在《忆仲勋》一文中写道：仲勋听完来信，非常理解儿子，向家人、子女和亲朋们说：“为人民服务，就是对父母最大的孝！”

家书，承载情感，传递思念。然而，在手机、微信、电子邮件这些通讯工具已经深入到我们生活之中之后，写信还有意义吗？

不急着想答案，先来看个故事。有这样一个大家庭，这个大家庭的长兄娄跃文，坚持20多年不间断地书写家书，500多封家书，50多万字，每一行每一字都细细斟酌，斟酌到什么程度？娄跃文的大儿媳聂丹梅告诉中国青年网记者，“公公写的家书，不是通常那种问候、报平安、提点希望的简单信函，属于立题式家书，每封信都有个题目，例如‘从思想上教育孩子容易成才’等，每篇为完整的论文，长达两三千字。”

为什么如此坚持家书传统？原来娄跃文父亲病逝前曾叮嘱他说“你是大哥，要照看着弟弟妹妹别走错了路。”他知道，这就是家族赋予他的使命。可是兄妹六人分住两省多地见面机会少，怎么办



“家和万事兴——家教家风主题展”在中国妇女儿童博物馆开幕。 全国妇联供图

呢？他就想到了写信，信函内容条理清晰，字迹传情，还便于翻看和保存，从此家书就成了娄家几代人的沟通方式，今天，晚辈们还把家书整理成了一本书——《家风路述函》，晚辈们都在家书的引领下健康成长。“它让我们娄氏家族成员长期保持着思想上深层次的交流与融合，无形中增强了家族的凝聚力。”聂丹梅说。

读到这，你还觉得家书无用吗？

家书，寄托的是血肉亲情、家族根脉，任何电脑字码和符号表情都无法代替。用家书连家人、传家道、数家风，一封家书就是一段心路引领，每一份家书都是一份家庭教育讲义。这样的传统习惯，持续下去会给世代族人带来福祉，传播开来益于邻友、社会甚至国家。

不仅写家书是传统习惯，还有家报的习惯、捐款的习惯——一份家报，青海西宁祝方太家庭办了20多年，一个“家庭慈善基金”，南京市建邺区兴隆街道月安社区的韩守训、潘翠英夫妇一家日积月累已捐款近10万元，即使身患重病仍坚持捐款……

“最美家庭”，就美在这些平凡的习惯，它们看似普通而琐碎，实际上，当一种习惯在几代人之间，经常地、固定地、一致地传承，家庭的格局、境界，责任、使命、担当，爱心都会不断提升。习惯是良好家风成长的基石，绵延不断的习惯，让家族长久受益。（2017-05-25 中国青年网 杨月）

（上接第11页）施政一塌糊涂，自民党东山再起指日可待。而此时的自民党缺乏有号召力的人物，有几大政治家族加持、又有意愿出山的安倍，因此在2012年9月战胜前防卫大臣石破茂，再次当选自民党总裁，成为首位回任的前自民党总裁。当年12月，自民党在众议院选举中大胜赢回执政权，安倍再次担任日本首相。

经历了一系列挫折和失败重新上台的安倍，不再是那个犹豫不决的公子哥，而是事事有定见，开始奉行强硬内政外交路线，提出了“安倍经济学”，“大胆的金融政策、机动的财政政策、激活民间投资的增长战略”这三支箭，与此前的风格迥异。

目前，自民党和一起执政的公明党在众议院占据了2/3多数，在参议院议席过半，如果加上赞成修宪的几个小党，同样过了2/3。

2017年3月5日，自民党第84届大会决定将党章中的总裁任期从目前的连任“最多2届6年”

延长至“最多3届9年”，这意味着若安倍在2018年自民党总裁选举中连任且自民党保持执政党地位，执政期有望延长至2021年9月。安倍两次担任首相的时间加起来将近1900天，到2018年9月将超过2400天，到2021年9月将超过3500天，有望超过佐藤荣作成为日本战后第一人。

目前，日本在野党处于颓势，缺乏有足够分量和知名度的领袖人物，尽管安倍刚刚经历了“森友学园”这样的丑闻，最大在野党民主党的支持率目前也不到10%，难以对自民党构成实质威胁。安倍的执政地位总体上是比较稳固的。最值得关注的可能是他的健康。安倍很年轻时就有严重的肠炎，近年来日本媒体推测他的病情可能已经加重为大肠癌。种种迹象显示，安倍的健康确实有一些问题，但到底严重到什么程度则不得而知。如果未来几年病情严重恶化的话，也将终结安倍的首相生涯。

（南方周末 特约撰稿 秦岭）

这个距马克思老家不远的德国村庄 为何飘扬五星红旗



位于德国西南部的莱茵兰—普法尔茨州，最近有两座小镇因“中国因素”而备受德媒关注。一座是卡尔·马克思的出生地特里尔，中国将赠予该地一尊巨大的马克思雕像，今年3月有关作品模型在当地揭幕。另一座是距特里尔仅数十公里的霍普斯特滕—魏埃尔斯巴赫，该小镇有居民3200人，中国人约600名，多达210家中国企业在那里规划未来的商业宏图。这让这个名不见经传的小镇因此有了“中国企业家村”“未来的唐人街”等称号。《环球时报》记者近日特地前往莱茵兰—普法尔茨州，对这个隐藏在山区里的“中国村”一探究竟。

前身是美军废弃宿舍

《环球时报》记者事先做了准备，了解到霍普斯特滕—魏埃尔斯巴赫是莱茵兰—普法尔茨州比肯菲尔德市的一个山地居民区。但记者的德国品牌GPS却搜不到该镇街道名，因此只好定位附近的比肯菲尔德大街。从德国“金融中心”法兰克福出发，沿着崎岖的山路，路过一片片葡萄园和麦田，记者终于抵达这座小镇。

到了之后发现，“中国村”并不在镇里，而是

在镇外几公里处。村子门口飘扬着德国国旗、欧盟旗帜和中国国旗。村子前有一块大牌子，上面用英文写着“橡树园”和“商务与休闲”，下面则用中德双语写着“欢迎来到橡树园，位于欧洲中心”。

走进村子，是10多幢多层楼房。尽管这些楼房与德国城镇的住宅没什么大的区别，却被冠以柏林、伦敦、纽约、香港等国际大都市以及歌德、席勒等德国名人的名字。记者在“香港”楼前的邮箱上，看到许多中国公司的名字，比如“Henglong International Trading GmbH”等。而楼房入口的按铃上，也都是清一色的中文名。在“纽约”楼底层的一个入口，一家叫“金桥投资咨询服务有限公司”的玻璃大门上，红色对联和“福”字依然醒目。

这个村子源于几年前中德商人合作的“橡树园”项目。村子深处是该项目开发者ICCN公司的办公楼，里面只有3名员工。客服经理陈奕珊对《环球时报》记者说，“橡树园”前身是1994年关闭的美军高级军官及家属住宅。

时间回到2012年，德国商人朔尔茨在一个偶然的机会，在法兰克福机场与一名中国女商人有了一次交谈，后者随意间谈及要在德国开设公司的宏伟计划……之后，两名商人成了ICCN公司的常务股东，朔尔茨还做了公司的行政总裁。他们的业务就是把美军弃置的房产与法人签证“打包出售”。

这个镇子确实是个小地方，而且不太为外人所知，但地理位置特殊——距被中国人收购的法兰克福机场大约一个半小时车程，坐火车去巴黎仅需3个小时，马克思的故乡特里尔也在附近。

中国居民以家属居多

尽管村子里有 210 家公司,《环球时报》记者在这里转悠却感觉异常冷清。偶尔有三三两两的中国人从屋子里出来,开车出村;也有中国人开车进村。一名不愿透露姓名的女士告诉《环球时报》记者,“这里居住的基本都是商人和家属,而且以家属为多。男主人一般在国内创业,家属在这里生活,孩子在这里上学。”

这名女士和丈夫 2012 年来此地创业,包括住房和各种手续费共花了 100 多万元人民币。“这个价格并不高,在国内一套住房也得几百万。”她说,来德国后,感觉这里的经营也比想象的容易。开始时向国内出口德国的厨具、葡萄酒、奶粉、儿童用品、化妆品等,后来生意做大,业务范围也扩展到了意大利、西班牙等国。“中国发展太快,需求也太大”,她说,“当然,欧洲也需要价廉物美的中国产品。”

这名女士的儿子在当地中学上学,再过一年就要高考,但他会继续留在德国学习。她自己也参加了德语课程培训。一家人现在已经获得德国“绿卡”。对于这里的生活,她觉得很不错。

高先生也是这里的一名住户,他并没感到自己居住在小城镇,觉得这里的生活和交通与大城市并无区别。高先生经营着一家公司,从事德中贸易、工程咨询等业务。公司已成功与两家德企签署代理协议,把货柜货品出口到中国。

2012 年,与 ICCN “橡树园”项目相关的一条新闻——“66 万元人民币购房移居德国”,曾在国内引发强烈争议。尽管后来被证实是一种误导,但记者发现,来“橡树园”的中国商人不仅没有减少,反而越来越多。

“中国村”边有一所幼儿园,走进幼儿园,记者随即感受到浓浓的中国味,墙上挂着中国地图,还有一些中国饰品。全幼儿园有 1/5 是中国孩子,连幼儿园老师也会说一些中文。

中国人也是此地零售商的主要收入来源。当地一家创建于 1940 年的屠宰场的负责人说,随着

中国人不断到来,一些猪耳朵和猪内脏的消费需求量猛增。这里的中餐馆也多了起来。一家中餐馆负责人告诉《环球时报》记者,中国人不习惯吃德国菜,对中国商人来说,十几欧元一餐的中餐不算贵。

附近的德国食品超市艾德卡甚至在货柜上开辟“专供橡树园的商品”,以满足中国人的需求。这还不够,《环球时报》记者看到,艾德卡正在“中国村”村口旁建设分店。

ICCN 公司客服经理陈奕珊对《环球时报》记者说,绝大多数中国商人在这里定居后不愿离开这里。不过,也有人向记者表示,他们的目标不是这个山区小镇,但由于没拿到长居权,加上买的房子一时无法卖出,因此只能待下去。

中国人改变一个小城

对于比肯菲尔德市来说,突然在自己的地盘出现一个“中国村”,对它来说绝对是好事。据德国媒体披露,中国企业贡献了比肯菲尔德商业税的 5%,同时这些从远方来的新入驻商户还要交纳所得税。比肯菲尔德经济部门的负责人迈克尔·迪茨说,因为“中国村”,当地向中国的直接销售额每月增长到 16 万欧元。比肯菲尔德希望借助“中国村”继续开拓中国大市场。

2013 年,当地举办第一届中德文化节。地方媒体《莱茵日报》以“当饺子邂逅肉汤”为题报道该活动,以显示中德文化的交融。

在 ICCN 办公室的“橡树园”未来模型前,《环球时报》记者看到,“中国村”还在扩大,除了目前的 10 多幢楼房外,未来将在旁边打造欧洲最大的中国企业聚居中心,名叫“世界工厂”。“世界工厂”将拥有一幢 18 层的办公大楼,目前已经建好 3 层。这里将有庞大的 500 个展览间用于产品展示,此外还有“中国茶道馆”、大学预科中心等项目。难怪德媒感叹说,这里也许很快就会变成一座“中国城”。

事实上,直到上世纪末,居住在德国的中国人人数远落后于英国、法国、意大利等欧洲国家。不



江西瑞金：红色之都的红色往事

今天的辉煌连着昨天的历史。

1931年11月7日--十月革命14周年纪念日。这一天，中华苏维埃第一次全国代表大会在江西瑞金召开，标志着中国共产党人所创立的第一个全国性红色政权诞生。这，便是中华苏维埃共和国。

随着4年后雁阵惊寒季节的红军主力长征，红色苏维埃成为“马背上的共和国”。然而，年轻的共产党人75年前留在赣南红土地上的创举，却无疑是18年后金色十月诞生的新中国的伟大预演。

纪念长征胜利70周年之际，记者来到瑞金，寻访留在这座红色之都的红色往事。

红军广场--天安门广场的缩影

“北京南京比不上‘瑞京’，美国英国比不上兴国。”百岁高龄的陈发姑老人至今还记得当年的歌

谣，记得那个枫叶正红的季节里所发生的一切。

中华苏维埃第一次全国代表大会，是11月7日下午在谢氏宗祠召开的。当选过这次代表大会代表的红军老战士袁林回忆，就是在这座“人民大会堂”里，当年来自全国七个苏区的600多位代表，代表所辖16万平方公里的1000余万群众行使了他们神圣的权利。这个一切权力属于工农兵及一切劳动群众的红色政权诞生的消息，被同时诞生的红色中华通讯社传向世界。

今天，来到瑞金这一当年全国苏区政治、经济、文化和军事中心，记者发现：当年以瑞金为首都的中华苏维埃共和国，就是今天以北京为首都的人民共和国的雏形。有意思的是，瑞金在成为红色之都后也曾更名为“瑞京”。

瑞金郊外的叶坪就是当年的中华苏维埃共和国

过，随着中德贸易规模持续扩大，尤其是这几年中国在德国掀起“投资潮”，在德中国人数不断增加。

德国贸易及投资处最新公布资料显示，中国2016年在德投资项目数量达281个，连续第三年居首位，显示出中国企业对德国市场的信任。“中国国内市场放缓及中国走向海外的扶持政策，让中国企业家开始寻找新的投资渠道。”科隆大学经济学者罗多夫对《环球时报》记者表示，这一趋势未来不会减缓。

霍普斯特滕—魏埃尔斯巴赫有一个5分钟宣传片，其中包括一些商业规划方案。在音乐声中，一

名中国企业家在镜头前说：“橡树园身处欧洲的中心。”宣传片明显是为了吸引中国人。但陈奕珊对《环球时报》记者说，未来进驻“中国村”的中国人必须购买住房及产品展示位置，当然，价格也会上涨。

“比肯菲尔德市长韦尔夫·菲德勒说，这是双赢。”德国《时代周报》写道，这名官员在访谈中提到当地原是农业市，以前和邻市进行足球赛时，经常被对手嘲笑“你们这群农民……”而现在没有人再拿这个称呼取笑他们了。

(2017年05月24日 环球网)

临时中央政府的办公地。外交部、劳动部、财政部、教育部……以及作为新华社前身的红色中华通讯社,当今国家的许多领导机关和政府部门几乎都可以在这里找到自己的“根”。红军广场的格局仿佛浓缩了的天安门广场:红军阅兵台? D? D 天安门,红军烈士纪念塔? D? D 人民英雄纪念碑……

始建于明代的谢氏宗祠至今还完好地保存着,里面的陈设仍按当年“一苏大会”时的样子摆放。主席台上,绣有镰刀铁锤的红旗至今鲜艳夺目,两侧的标语分别写着:学习过去苏维埃运动的经验;建立布尔什维克的群众工作。上方悬挂的条幅是:全世界无产者联合起来。

袁林回忆,毛泽东当时曾形象地说:尽管我们这个新生的国家还很幼稚,像一只羽毛未丰的小鸟,但是麻雀虽小,肝胆俱全,各个部委设置该有都有。我们过去握锄头把子,扛枪杆子,今天又要握起印把子。

围攻苏区的炮声成了红色政权诞生的礼炮

从1930年11月至1931年秋,国民党军队接连对赣南中央根据地发起了三次“围剿”。尽管这些“围剿”全部被红军粉碎,但苏维埃共和国成立的时候,在中央苏区周围仍驻扎着几十万国民党正规军。

袁林回忆,为防空袭,谢氏宗祠和检阅台都披上了伪装,苏区中央局驻地的古樟树下挖了防空洞,还在长汀城郊设了假会场……

“阅兵典礼刚刚结束,一阵闷雷似的隆隆声就从北方天空滚过来,几架涂着青天白日标志的轰炸机,朝瑞金县城低空飞来。”袁林回忆,“见城内城外空旷无人,敌人的飞机只好把一颗颗炸弹盲目向下扔去。随后又把设在福建长汀的假会场炸成一片火海。”

“毛主席”这一称呼早在瑞金就叫响了

谁来当新生的苏维埃共和国的开国元首?

早在1931年2月20日,中央政治局就在上海

开会讨论过这一问题。大家认为:不论谁担任这一职务,都必须具备两项基本条件,一是有全国威望,二是在苏区工作。大家公认,只有亲自创建并领导了中央苏区的毛泽东才具备这两项基本条件。

11月20日,“一苏大会”结束。7天之后,中央执行委员会在叶坪的一片小树林里举行第一次会议,选举毛泽东为主席,项英和在鄂豫皖苏区的张国焘为副主席。袁林说,从那时起,“毛主席”这一称呼就叫响了。

小小的瑞金聚集了共产党人的第一代精英。在中央执行委员会任命的内阁成员中,我们可以看到这样一些熟悉的名字:外交人民委员? D? D 王稼祥;军事人民委员? D? D 朱德;劳动人民委员? D? D 项英;土地人民委员? D? D 张鼎丞;财政人民委员? D? D 邓子恢……

记者发现,63位临时中央政府执行委员中,有毛泽东、朱德、刘少奇、周恩来、任弼时,14年后他们被一同选为党的“七大”五大书记,18年后的10月1日,他们又一同登上天安门城楼;被任命的军委委员有朱德、彭德怀、贺龙、徐向前、叶剑英等,24年后,他们一起成了共和国的元帅。

一座祠堂装下了整个国家首脑机关

古树遮蔽下的谢氏宗祠至今仍是叶坪最显赫的建筑。走进祠堂,我们看到,沿着两边的墙壁,用木板隔成了15个小房间,里面仅容一桌一床。讲解员说,这就是当年共和国各部的办公室,里面的一切都是按当时的样子摆设的。

毛泽东曾对各部的领导人说过这样的话:我们的办公室是小了点,其实,我们的中央政府,恐怕也是世界上最精干的。记得唐代刘禹锡的《陋室铭》吧,室雅不在大,办公室有张办公桌就行。我们的办公室,主要应该在田间地头,在军队战场,在实际工作中,那才是我们真正的办公室。在我们苏维埃政府里,只有人民公仆,只有革命的实际工作者,容不得官僚主义。

中央政府总务厅专门发出通知,要求注意节

约。比如点油灯，国家领导一级的工作人员办公规定点三根灯芯，部一级的只能点两根，一般的单位只能点一根，不能违规。身为中央执行委员会主席的毛泽东尤其注意节约，每当他看到油灯里有三根灯芯，总是要弄灭一根。这则故事在新中国成立后曾出现在小学课本里。

1933年12月15日，中央执行委员会还发布了《关于惩治贪污浪费行为》的第二十六号训令，明确规定：凡苏维埃机关、国营企业及公共团体的工作人员，利用职位贪污公款以图私利，款额在500元以上者，即处以死刑；500元以下者，依款额多少分别处以5年以下的监禁和半年以下的强迫劳动，同时没收其本人全部或部分家产，并追回赃款。记者从一些档案材料中发现，苏维埃共和国创建之初，便开始了监督国家机关官僚腐化、贪污浪费、消极怠工等现象的群众运动。国家工农检察部还特意组织了反腐败突击队和反腐败群众法庭，让一切有损公仆形象的行为随时曝光。年轻的人民政权也因此得到了人民的拥护并产生了巨大的社会影响。苏维埃共和国成立一个月，“围剿”红军的国民党二十六路军1.7万人就在宁都起义，使中央苏区的武装力量猛增到6.7万人。

被迫长征，红色政权沦为“马背上的共和国”

毛泽东在瑞金写下了不少光辉著作。记者发现，仅收入《毛泽东选集》第一卷的就有《必须注意经济工作》《怎样分析农村阶级》《我们的经济政策》《关心群众生活，注意工作方法》4篇。“真正的铜墙铁壁是群众”“只有动员、依靠群众才能进行革命战争”“政治工作（经济工作）是红军的生命线”等经典之论就是在这些著作中首次阐发的。

然而，这些闪烁着马克思主义同中国实际相结合的智慧光芒，这些至今仍对建设有中国特色社会主义有指导意义的重要思想，却没有被当时主要领导人所关注和重视。就在中华苏维埃共和国成立的前两天所召开的中共苏区中央局第一次代表大会即赣南会议上，在中共中央代表团的主持下，开始排

挤毛泽东在中央苏区的正确领导。一年之后的宁都会议又排斥毛泽东对军事的正确领导。

1932年10月26日，因病在长汀福音医院治疗的毛泽东被远在上海的临时中央正式免去红一方面军总政委的职务，失去了对自己亲手创建的这支队伍的直接领导权。

具有讽刺意味的是，仅仅三个月后，曾口口声声斥责毛泽东的正确主张为“山上的苏维埃的理论”的临时中央便无法在大城市立足，不得不从上海搬到瑞金。这些人的到来使毛泽东的日子更不好过，借批判所谓“罗明路线”，把矛头直指毛泽东？D？D这位苏维埃临时中央政府主席被完全架空。福建的谭震林、张鼎丞、陈潭秋、李坚真，江西的邓小平、毛泽覃、谢唯俊、古柏等一大批拥护和支持毛泽东正确主张的苏区干部遭到无情批判和残酷打击。

1933年10月初，一艘货运小船把一个德国人偷运到中央苏区，尽管这位名叫奥托·布劳恩或李德的人既不精于军事又不懂中国实际，但博古等主要领导人却将他奉若神明，把指挥大权拱手相让。正是共产国际派来的这位洋顾问脱离中国革命实际的瞎指挥，使得红军在第五次反“围剿”中一败再败。看到一批批红军将士倒在血泊中，彭德怀骂李德：“崽卖爷田不心痛！”

1934年4月21日，中华苏维埃共和国的南大门？D？D筠门岭被国民党攻占，5月，建宁、永安、连城等县相继失守，10月初，中央苏区核心区域的兴国、宁都、石城一线相继失陷……中华苏维埃共和国的中央根据地，由鼎盛时期的几十个县锐减到只剩下瑞金、于都、会昌等三四个县。以党政军为一体的战略转移已成定局。

1934年10月10日，中共中央率8万6千人的红色大军撤离红都瑞金等地。中华苏维埃共和国从此成为“马背上的共和国”。

残阳如血，秋风瑟瑟。长征就这样开始了。陈发姑还记得送丈夫远行的那个秋夜特别凉。

（新华网记者贾永、徐壮志、胡锦涛）