

# 构建开放经济新体制 探索开放发展新模式

□钟昌标

## 本期特稿

### 开放型经济是宁波发展的主引擎

中国在过去的30多年,把握住了经济全球化的重大机遇,实行了正确的开放战略,成为经济全球化进程中少有的几个快速发展的经济体。宁波是中国开放经济中充满活力的一片热土,土壤中蕴藏着开放的元素。30多年的对外开放,宁波坚定实施开放带动战略,做强外贸、做优外资、做大外经,不断拓展开放型经济领域,促进了宁波现代化国际港口城市建设进程,为宁波经济社会发展注入了动力和活力,推动了市场经济体制的建立和完善,促进了宁波与世界的融合发展。宁波外贸从1988年的1.5亿美元起步,到2013外贸进出口总额突破千亿美元。据测算,宁波经济外向度和出口依存度分别超过100%和70%,每100美元“中国制造”出口商品中,有5.5美元是宁波人卖出的,每四个宁波人中,就有一个从事与外贸行业有关的工作,相当于每个宁波人年均做约1.5万美元的进出口业务。到2014年末,全市累计批准外商投资企业15098家。不仅创造了宁波经济史上经济增长的奇迹,而且还使宁波生产能力得到空前提高,社会财富迅速积累,人民群众生活状况显著改善,为宁波今后发展奠定了坚实基础。

### 开放型经济面临的挑战与瓶颈

然而,我市经济发展存在的问题也日渐凸显出来,其中最主要的就是经济发展方式的问题。特别是2008年国际金融危机爆发以后,出口大幅度下降,实体经济面临衰退的危险。在一定程度上暴露出经济发展方式的脆弱性。随着国内外经济形势的变化,支撑宁波传统开放型经济体系的要素条件发生了很大变化,开放型经济发展面临一系列新的挑战。

一方面,开放型经济的国际环境已经或正在发生变化,传统模式的根基逐步被侵蚀。首先,国际环境复杂多变,欧美发达国家对华贸易保护主义呈加剧之势。全球金融危机爆发到现在,世界经济一直处于在深度调整中。在中国产能过剩的矛盾凸显之前,全球性产能过剩已经爆发,现在依然非常尖锐。产能过剩导致国际竞争日益激烈,各国开始采取各种不同的措施,有的国家保护主义有所抬头,更多则借助于其它的方式,一些主要国家,无论是政府还是企业,都更加注重技术创新。我国开放型经济地区成为国际贸易摩擦最严重的地区,2014年,广东、上海、浙江以及山东4个省份的外贸进出口总值分别为6.61万亿元、2.87万亿元、2.2万亿元以及1.7万亿元。分别占全年我国外贸进出口总值的25.0%、10.9%、8.3%和6.4%,合计占我国外贸进出口总值的比重高达50.6%。所面临的贸易摩擦形势来看,4个省份不仅是我国提起贸易救济调查的主要申诉省份,也是国外对华贸易

救济调查的主要申诉省份;不仅是美国涉华337调查的主要涉案省份,也是受国外对华技术性贸易措施影响较为严重的省份。其次,在经济深度调整过程中,世界经济还呈现出另外一个新的变化,即新的经贸规则重构。主要经济体试图通过进一步修订、构建一些新的经贸规则,来更好地体现发达经济体的利益。这些新规则的制定,对中国这样仍处于追赶阶段的发达国家来说,挑战大于机遇。如以美国为主导制定的TPP和TTIP将中国排斥在外,一旦协议达成,中国在世界贸易体系规则的制定方面,可能会丧失话语权,导致中国虽然是世界第二大经济体,却被边缘化的局面,给我市开放型经济发展带来更大的风险。

此外,发达国家再工业化战略,高端制造业回流趋势明显。据统计,近年来有数十家世界500强外资企业关闭在中国的工厂。离开中国的企业有两种:一种是传统的低端制造业,向越南、柬埔寨、孟加拉等国家转移;另一种是高端制造业,在欧美等发达国家重振本国制造业,加快实施“再工业化”战略背景下,纷纷回流本土。与此同时,欧美国家纷纷运用新的信息技术、互联网优势整合传统劳动密集型制造业,大力发展生物工程、节能环保、新能源、新材料等战略性新兴产业,力保在世界制造业价值链上的高端位置和全球控制者的地位。

另一方面,我国经济新常态下经济增速下降,有可能面临增长与转型“双重困境”。国内劳动力成本上升很快,土地稀缺、能源短缺、环境恶化等问题日益突出,维持制造业低成本优势的现实基础逐步被侵蚀,以往的要素驱动和投资驱动发展方式面临深刻变革;而且区域竞争加剧,宁波周边地区各城市之间围绕园区开发、招商引资、项目建设等的竞争日趋白热化,宁波开放型经济的体制机制将发生深刻变化,开放型经济增长方式将发生“拐点性”变化。“低成本”吸引外资的时代已经过去,以出口为目标的外商制造业在中国面临越来越大的生存压力。中国制造业产能过剩,转型升级压力较大,外资企业也在进行调整转型,寻找机会。

### 开放型经济面临的新机会

在这个复杂变化的世界经济中,挑战很多,但蕴含的新机会也不少。首先,新一轮技术革命带来的机会。第三次工业革命和工业4.0等正在发生,新材料、新能源、生物医药等新兴产业蓬勃发展,大数据、互联网等催生了新产业、新经济、新业态、新模式。不少企业在新一轮技术革命中已经脱颖而出,随着新技术革命的进一步推进,还会创造更多的机遇。这些将为宁波集聚国内外创新要素和资源带来机会,企业在困难时期更要注重创新,在创新时若能前瞻性地把握好技术进步的方向,将迎来全新的发展机会。

其次,全面深化改革,探索新的开放红利机会。开放红利的转换期,往往也是新动力新优势的形成期,我国自由贸易区建设,正是这种动力探索的试验区。长期以来宁波经济“外延式投资+传统工业+扩张性出口”发展模式结构走

到扣点,积累了突破动力结构的能量,新动力结构的形成已然成为新一轮率先发展的基础。

此外,全球基础设施建设热潮和海外低成本并购,给宁波企业走出去建立自己的跨国公司提供了契机。尽管全球经济一片萧条,但全球性的基础设施建设呈现热潮,无论是发达经济体,还是发展中经济体,基础设施建设都是一个亮点。这些基础设施建设给宁波企业带来机会。在过去的几十年里,宁波特别是象山,在国内的基础设施建设中锻炼了一批队伍,面临一带一路、全球性基础设施建设热潮的时候,宁波的企业不再像以前那样做最低端的施工工程,大部分企业有总包能力,设计、融资,不仅仅赚了工程承包这点钱,最关键的是在这个过程中要整合国内资源,把国内一大批装备带到世界上,如水泥厂、发电厂、各种各样的成套设备都跟着我们的工程承包“走出去”。

### 开放型经济的新体制和新探索

一国的开放型经济发展体制模式是动态的、变化的,随着国际竞争方式的变化而动态变化着。如果说过去的战略是围绕加速工业化来推进的开放战略,新的开放战略则是要服务于中国经的转型升级和中国作为一个大国的和平崛起。这些变化主要体现在一下方面:

第一,从货物贸易开放向服务贸易开放转变。在国际贸易中,宁波长期以来是以商品贸易为主的,国际服务贸易尚未系统地开展,与上海、天津、广东等发达、先进的开放城市相比,相当滞后。据统计,国际服务贸易在国际贸易中的占比很小,宁波的服务贸易远低于货物贸易的比重,这与宁波外向型经济的发展极不相称。相对于货物贸易,服务贸易部门开放的深度和广度还有巨大潜力。一个很重要的领域就是服务业,增强宁波服务业的竞争力,无论对于实现宁波服务贸易长期持续发展,还是对于增强我们货物贸易的竞争力都很重要。比如,宁波港口资源优势突出,按理港航服务贸易拥有很大的先发优势,然而,现实却不同,宁波的港航服务贸易与港口吞吐严重不匹配。顺应贸易内涵模式的变化,推动港航服务贸易的发展要和当年抓港口货物量一样,建立相应的工作机制。由以市场准入为核心的“第一代”贸易政策转变为以规则融合为核心的“第二代”贸易政策。第一代贸易政策主要是拆除壁垒,而在第二代贸易政策中,像投资、政府采购、贸易便利化、相互认证、资本流动等一系列的内部管制要进一步加强,由此也对国内的规划和立法提出更高的要求。

第二,尽快在资本和技术密集型产业形成竞争力。改变在全球产业链中的地位,一个重要的领域就是要着力提升宁波在货物贸易领域的竞争力。过去30多年支撑中国参与全球竞争主要靠的是低成本劳动力,现在已经发生了变化,低附加值劳动密集型产品开始失去了竞争力。经济规律在起作用,有些低附加价值的劳动密集型产业可能不得不向更低成本的国家转移。宁波除了想办法尽可能延长劳动密集型产业国际竞争力的同时,更要关注怎么能够让让宁波

在资本和技术密集型的产业中尽快形成新的国际竞争力。

第三,从重视引进外资大开放模式向引进外资与对外投资协调发展模式演变。从趋势上看,我国不论是外贸还是吸引外资,都已经进入中低速区间,无法再现过去两位数的增高增长。根据联合国贸发组织的报道,2013年全球累计的跨国投资存量约26万亿美元,其中发达国家约为20万亿美元,美国为6.3万亿美元,说明真正的大国强国都有一批全球布局的跨国公司。事实上,宁波总体上已进入工业化中后期阶段,以往的要素驱动和投资驱动发展方式面临深刻变革,加大对外投资力度实现资源配置全球化已成为经济持续发展、再上新台阶的必然要求。因此,宁波的开放型经济特征将从以往偏重出口贸易和吸引外资为主,转变为进出口贸易并重、引进来和走出去并重,以对外投资构建宁波企业国际化生产网络为主要内容的“外在型经济”新格局,使开放经济在质和量上出现新飞跃。

第四,顺应开放型经济转型升级推进我市管理体制和政策改革。传统发展模式下的奖出限入政策和各种政府干预政策,在全球价值链分工条件下往往事与愿违。全球价值链的兴起改变国际竞争方式,全球价值链是贸易投资、服务、生产的一种综合体,在全球价值链分工条件下,国际竞争由整个产业链的竞争转变为在产品某个环节、任务和功能上的竞争。国际分工模式的变化对我国传统的贸易政策、投资政策阐述了根本性影响,对国内营商环境的改善提出了新的模式要求。

探索打造区域通关无障碍通关协作模式,携手打造便捷高效的大通关环境。实现口岸管理相关部门“信息互换、监管互认、执法互助”,提高口岸通行效率,降低通关成本。推进“单一窗口”建设,推行“联合查验、一次放行”等一体化通关新模式,促进执法资源共享和执法行为协调合作,推动口岸管理相关部门各作业系统横向互联,进一步提升智慧口岸建设。

探索具有宁波特点的“负面清单”管理模式,为国家下放鼓励类项目核准权和实施“负面清单”管理做好准备。完善企业信用信息公示系统,形成外商投资全生命周期监管体系。深化对外投资管理体制改革,放宽境外投资限制,简化境外投资管理,除少数另有规定外,境外投资项目一律实行备案制,建立对外投资台账制度和风险控制制度。加快复制中国(上海)自由贸易试验区贸易便利化制度措施,缩短出口退税审核审批时限,简化货物贸易本外币结算业务审核程序,整合和规范进出口环节经营性服务和收费,推动建立“收费清单”制度。实现口岸管理相关部门“信息互换、监管互认、执法互助”,提高口岸通行效率,降低通关成本。推进“单一窗口”建设,推行“联合查验、一次放行”等一体化通关新模式,促进执法资源共享和执法行为协调合作,推动口岸管理相关部门各作业系统横向互联,实现通关作业无纸化。

(作者为宁波大学区域经济与社会发展研究院院长、教授,宁波文化创新团队“港口经济圈研究团队”首席专家)

## 牢记抗战历史 弘扬抗战精神

### 观点聚焦

今年7月7日是全民族抗战爆发78周年,9月3日是中国抗日战争胜利70周年。中国人民抗日战争是近代以来,中国反对外敌入侵第一次取得伟大胜利的民族解放战争。中国人民率先举起了世界反法西斯战争的正义旗帜,中国战场是世界反法西斯战争的东方主战场,抗日战争还成为一场推动中国新民主主义革命历史进程的战争,成为中华民族由衰落走向复兴的伟大转折点。

### 中国抗日战争在世界反法西斯战争中占有重要地位

中央党校教授在《人民日报》刊文说,中国抗日战争是世界反法西斯战争的重要组成部分,中国战场始终是反抗法西斯邪恶势力的亚洲主战场。中国人民团结在中国共产党倡导的抗日民族统一战线伟大旗帜下,为最终战胜法西斯,作出了不可磨灭的历史性贡献,中国抗日战争在世界反法西斯战争中占有十分重要的地位。

一、占世界人口总数四分之一的中国人民最早抗击日本法西斯侵略,开辟了人类正义力量抗击法西斯邪恶势力的战场,揭开了世界反法西斯战争的序幕。从1931年到1937年上半年,中国抗击日本法西斯的侵略,是在极其艰苦的环境中进行的。在国际上,面对法西斯的侵略扩张,英、法、美等西方大国从本国利益出发,采取短视的“中立”或“不干涉”的政策。这客观上姑息纵容了德日法西斯,致使法西斯集团侵略气焰更加嚣张。中国人民在极为艰苦的环境下,奋起抗击日本法西斯的武装侵略,用自己的血肉抗击日本法西斯征服中国、征服亚洲、控制世界的图谋。

二、历时14年的中国抗日战争规模宏大,是抗击日本法西斯的主战场,也是世界反法西斯战争的亚洲主战场。中国抗日战争从“九一八”事变开始,到1945年9月中国胜利结束,历时14年之久。中国抗日战争创造了半殖民地弱国打败帝国主义强国这一战史上奇迹,这个奇迹的创造是全中国人民浴血奋战的结果,是正面战场和敌后战场互相合作的结果。中国抗日战争牵制打击了日本陆军的主力精锐兵团,同时也为国际反法西斯战争胜利作出了巨大贡献。

三、中国的持久抗战和民族战争困住日本法西斯,打破了德、日法西斯的轴心国四国集团,是最后灭亡的重要原因。中国抗日战争对日本经济的影响和打击,对日本政局的影响和打击,对其军心、民心的影响和打击,使日本法西斯陷入军事上失败、经济疲软衰退、政局动荡不安的困境。随着中国战局的转变,这几个方面终于形成恶性循环,使日本法西斯最终走向灭亡。

### 中国共产党成为全民族团结抗战的中流砥柱

军事科学院研究员彭玉龙在《光明日报》撰文提出,在这场全民族抗战中,中国共产党作为中华民族解放的先锋队,代表全中国人民的意志,提出并回答了决定抗日战争成败的一系列根本性、战略性问题,组织和推动了伟大的抗日战争,始终奋战在抗战第一线,名副其实地成为全民族团结抗战的中流砥柱。

积极倡导建立并坚决维护抗日民族统一战线,创造性地解决了中国人民抵抗外敌侵略的政治组织力问题。九一八事变爆发后,中国共产党率先发出武装抗日的号召,率先提出建立抗日民族统一战线的主张,积极领导人民开展抗日斗争;并从民族大义出发,全力促成西安事变的和平解决,推动了全国抗日民族统一战线的建立。在全国抗战中,中国共产党为维护 and 巩固抗日民族统一战线,做出了不懈的努力。

明确提出并坚持实行全民族的抗战路线和持久战的战略总方针,创造性地实行以弱胜强的战争指导。全国抗战爆发后,中国共产党提出实行全面抗战的抗战路线和持久战的战略总方针。这是中国在敌强我弱的条件下唯一正确的抗战指导纲领。它指引全国军民最大限度地动员起来,陪敌于人民战争的汪洋大海,最终战胜日本帝国主义。

独立开辟敌后战场,广泛开展游击战争,创造性地完成独当一面的战略任务。基于对中日双方优劣的科学分析,中国共产党独辟蹊径,以正规军分散进行游击战争,建立主力军、地方军和民兵、自卫队相结合的武装力量体制,创造性地把抗日游击战争提高到战略地位,制定一整套开辟敌后战场、开展大规模游击战争的纲领,为中国抗战开创了有利的战争方式。

发挥共产党人的表率作用,以崇高精神和模范行动鼓舞全国人民的抗战意志和必胜信念。中国共产党人在抗战实践中逐步成长进步,成为全民族抗战的杰出组织者和鼓舞者。共产党人表现出顽强的抗战意志,强有力地感染和激励着全中国人民的抗战热情和斗志。经过长期革命斗争特别是抗日战争的磨砺,中国共产党锻炼成长为政治上成熟、思想上统一、组织上团结、作风上民主的全国性政党,成为中国民族革命事业的领导核心。

### 伟大的抗战精神是实现中国梦的精神动力

中国人民抗日战争纪念馆馆长沈强指出,中国人民抗日战争的胜利虽然距离今天已经整整过去了70年,但抗战精神应当永久存在于每个国人的心中。弘扬抗战精神,勿忘国耻,实现中华民族伟大复兴的中国梦,是时代赋予的重要使命。

2014年9月3日,习近平总书记纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利69周年座谈会上,明确指出了抗战精神的内涵:“在中国人民抗日战争的壮阔进程中,形成了伟大的抗战精神,中国人民向世界展示了天下兴亡、匹夫有责的爱国情怀,视死如归、宁死不屈的民族气节,不畏强暴、血战到底的英雄气概,百折不挠、坚忍不拔的必胜信念。”不忘抗战历史,弘扬抗战精神,是当代每个国人的神圣使命。当年,中国人民万众一心,众志成城,用鲜血和生命创造了“战争史上的奇观,中华民族的壮举,惊天动地的伟业”,铸就了伟大的抗战精神。其后,从解放战争到改革开放,中国人民在中国共产党领导下,又战胜了无数的曲折和困难,而蕴含于其中的伟大力量,从某种意义上讲,正是对抗战精神的继承。如今,抗战精神依然充满无限的生机与活力,是中华民族在伟大复兴征程上取之不尽、用之不竭的精神财富和力量源泉。我们应当从抗战精神中汲取营养,将伟大的抗战精神转化为实现国家富强、民族振兴的强大动力,奉献于实现中华民族伟大复兴的中国梦的追求之中,不断以新的辉煌成就来告慰抗战英烈和前辈。(李伦)

# 用“互联网+”改造提升科技服务业

黄利琴

进科技服务业产业优化升级提供了广阔的空间。

### 一是要加强谋划,引导科技服务业和互联网融合发展

信息经济和智慧经济是我国经济转型的必然选择,面对新时代和新形势,机遇与挑战并存。去年的互联网公司分布城市的排行榜上,杭州排名全国第五,而150公里之外的宁波,排名仅浙江第五,在杭州、嘉兴、义乌、温州之后。面对这样严峻的形势,宁波要立足自身制造业和民间资本实力雄厚的优势,站在战略高度清晰定位,充分打造互联网与生产性科技服务业的深度融合,加强其支撑工业制造转型升级的能力,实现传统产业的全面智能化改造和服务业本身的转型升级,实现与周边地区的错位竞争,在第四次工业革命中实现跨越发展。

### 二是利用“互联网+”促进两化深度融合,引导企业实现转型升级

“互联网+”是两化融合的升级版,它将互联网作为当前信息化发展的核心特征提取出来,与工业、商业、金融业等服务业的全面融合,实现制造业和服务业的深度融合。要进一步提升自动化(智能化)成套装备研发、制造和集成的能力,加快改造提升劳动密集型传统特色块状产业,每年选

择2至3个试点行业,以应用企业技术改造为切入点,全力推进“机器换人”,比如,引导企业用智能机床和智能网络终端替换传统机床,低风险、高效率地实现制造类企业的工业智能化改造,帮助其跻身智能制造的先进行列。支持有条件的企业由产品服务化向生产服务型制造转型,比如装备制造企业可以利用互联网开展装备的远程运维业务,不仅能提高产品附加值,而且能够实现从制造产品为主向提供工程承包和远程运维服务的转变。鼓励行业协会或产业联盟等第三方服务机构搭建各类线上服务平台,为工业企业研发设计、生产制造、经营管理、市场销售等提供互联网信息平台服务,实现企业间的多方合作。

### 三是营造良好的政策环境,助力互联网改造科技服务业

互联网的网络组织特性让科技服务的专业化、市场化趋势越来越明显,要积极培育和引进各类新型孵化器,如培育和引进服务移动互联网企业,提供行业社交网络、专业化技术服务平台及产业链资源支持的专业服务型孵化器,或是基于互联网技术、硬件开发和3D制作工具,以服务创客群体、满足个性化需求为目的的创客孵化型孵化器,利用信息技术实现众创、众筹、众创等服务模式的孵化落地。利用互联网技术实现超越地域、组织、技术的跨界整合,整合政府、企业、

协会、院所等优势资源,打造产学研协同、互动共赢的研发平台,有效提升跨网研发效率,形成高效化的全球研发创新网络。为此,政府要加大扶持力度,一方面按照企业信息化的不同程度设置“智能化改造专项基金”,融合线上科技金融的新融资模式和跨境电商的新贸易模式,加快对商贸、物流、家电、汽车等传统行业的信息化应用改造;另一方面,采用政府购买第三方服务的方式,支持第三方机构开发应用移动办公、在线定制、线上线下业务等新模式和新手段,培育形成科技服务的新模式和新业态。

### 四是用“互联网+”挖掘数据价值,提升科技服务业创新能力

大数据实际上是数据采集、存储、组织、分析和分享上的创新,为科技服务业创新提供新的空间,强化科技服务业和其他产业之间的耦合度。用“互联网+”充分挖掘数据价值,能将实验室到中试、量产阶段的正式、非正式文件数据化,通过对大量数据的整合、计算和分析,发现数据之间的联系,从而创造新的知识和价值。要构建大数据平台,整合科技服务业子系统和公共服务系统,打破信息垄断,减少信息获取和交易成本,保障信息的完整性、对称性和准确性,加强科技服务提供商与生产企业之间的隐形知识互动与分享。也要制定科技服务业隐私保护政策,对数据和隐私信息采集、分析、处理、交易等方面的保护进行顶层设计。(作者为市科技局党组书记、局长)

### 理论漫谈

中华五千年文明博大精深,优秀的古代典籍浩如烟海,其中的许多优秀典籍蕴涵着做人做事和治国理政的深邃思想。古往今来的无数志士仁人,都在研习、参悟典籍中得到传统思想文化精髓的滋养。领导干部要做到与时俱进,完善自我,履职尽责,当然需要读好书,尤其不能忘了读一些优秀传统文化。读优秀传统文化,是一种以当十、含金量高的文化阅读,目的是要让经典凝结的人类智慧、经验、教训等,筑牢智力基础和文化底子。

## 从典籍中汲取从政智慧

吴黎宏

常读典籍,可以提升精神境界。古代典籍中积淀着中华民族最深层的精神追求:“富贵不能淫,贫贱不能移,威武不能屈”的浩然正气,“先天下之忧而忧,后天下之乐而乐”的政治抱负,“苟利国家生死以,岂因祸福避趋之”的报国情怀,“鞠躬尽瘁,死而后已”的献身精神等,体现了中华民族的优秀传统文化和民族精神,值得我们继承和发扬。领导干部多读优秀传统文化熏陶,可以增强对人与人、人与社会、人与自然关系的认识和把握能力,正确处理与利、己与他、权与民、物质享乐与精神享受等重要关系,使自己的心胸更博大,思想更丰富,品格更完善,境界更高远。

常读典籍,可以提升从政水平。典籍中蕴涵着十分丰富的治国理政的历史经验,既有升平之世的科学发展进步的丰富经验,也有衰乱之世的深刻教训以及由乱到治的经

验智慧;既有当事者对时势的分析陈述,也有后人得前人得失的评论总结。在某种程度上揭示和反映了国家治理和官员队伍建设的基本规律,是中国古代政治统治和社会治理的一份宝贵遗产。读优秀传统文化,就是要结合正在干的事业和正在做的事情,经过批判地继承、利用和借鉴,吸收前人在修身、治国理政等方面的智慧和经验,提升领导艺术,改进工作方法。

常读典籍,可以提升人文素养。“问渠哪得清如许,为有源头活水来。”渊博的学识来自于日积月累,事业的成功得益于厚积薄发。领导干部不仅要懂业务知识,还要有文化底蕴,更要有入文情怀,而这些都要靠读书,尤其要靠

读优秀传统文化。读史可以看成败、鉴得失、知兴替;读经可以知廉耻、懂荣辱、辨是非;读诗可以情飞扬、志高昂、人灵秀,腹有诗书气自华。领导干部只有常读经典,写文章、作演讲才能引经据典、旁征博引、化龙点睛,给人以思想启迪、精神激荡,增强文章的说服力和话语的感染力,增强自己的文化自信心和人格魅力。

古代典籍并不像有些人想象的难读难懂,也不会像有些人想象的那样枯燥无味,“言而无文,行之不远”,晦涩难懂的东西不会流传千年。无论是《论语》《孟子》《诗经》等四书五经,还是唐诗、宋词、明清小说,依当今干部的学历水平,只要静下心来读,都是可以读懂的;稍懂一点的,多查词典,一字一句,由节到篇,也能由难而易,豁然开朗,其意自现。古籍犹如陈酿,初尝觉得青涩,久品方觉醇厚绵长,越久越能悟得其中的真谛。

### 实践与思考

科技服务业,是在当今产业不断细分分工和产业不断融合生长的趋势下,形成的新的产业分类,其内涵和外延随着改革的逐步深入不断丰富和完善。近年来,信息技术及其应用持续创新发展,移动互联网、云计算、大数据、物联网等新一代网络技术不断涌现并与服务业广泛融合,催生出基于互联网的各类新兴服务业态,从技术、服务内容、商业模式等方面挑战和颠覆现有的服务业产业链格局,特别是在科技服务业领域引发了一系列深刻变革。

互联网思维下的科技服务业,是为科技创新全链条提供市场化服务的新兴产业,它运用技术创新链,主要包括研究开发、技术转移、检验检测认证、创业孵化、知识产权、科技咨询、科技金融、科学技术普及等专业技术服务和综合科技服务领域,将与中国制造2025、生产性服务业和现代农业深度融合。

“十二五”以来,宁波加快推动科技服务业发展,已累计培育科技服务业示范企业22家,建成市级科技服务业示范基地6家,形成知识产权服务、专业检测等有专业化、规模化的科技服务业发展特色。当前,随着互联网经济的如火如荼,我市科技服务业抓住“互联网+”的发展机遇,为创新科技服务业模式,培育新兴科技服务业,推