guandian

走出去:从中国企业到国际企业

■本报记者 彭科峰 王剑



近年来,随着中国经济的转型升级,中国企业"走出去"的步伐开始加快,建设丝绸之路经济带和21世纪海上丝绸之路的倡议更为中国企业"走出去"创造良机,也为所有沿线国家的优势互补、开放发展创造新的机遇。

但"走出去"远非设想中那么简单。复杂的投资环境、不同的文化背景……在日前举行的"全球命运共同体与中国企业发展新思路——2015中国与全球化圆桌论坛"上,与会专家对此进行了深入研讨。

走出去才能强大

e见

目前,从中国企业的出口方式看,从以前单独出口产品到现在产品、技术、资本、标准、管理整个产业链走出去,中国企业"走出去"的形式日趋多元。

"一个不争的事实是企业必须坚持走出去才



能够做大做强",在福耀玻璃集团创始人、董事长曹德旺看来,在新的历史时期,走出去已经成为企业强大的必然选择。

曹德旺向《中国科学报》记者介绍,福耀集团在1987年组建,当时只是非常小的乡镇企业。而现在,福耀在15个省有企业,企业工厂占地面积超过6平方公里;在9个国家有企业,包括了最发达的国家如美国、俄罗斯、英国、德国、瑞典等。从1989年至今,福耀的国际合作已经有26年,这26年奠定了福耀品牌在国际汽车玻璃的知名地位,与宾利、宝马、奔驰、奥迪等知名车企均有合作。

"对于企业来说,'走出去'的第一要务仍是盈利,而要盈利则需要加深对当地的了解。"曹德旺指出,福耀在美国的投资原来计划是 4 亿元,但分析后认为对美国投资很合算,所以第二期的投资金额追加到了 5 亿元。所以,对外投资也是一个不断加深认识的过程。

中国中车也是"走出去"比较成功的例子。中国中车副总裁余卫平表示,经过多年的努力,中国中车目前已经在六大洲全部覆盖,提供服务和产品的国家已经达到84个。而且整个走出去的方式也变了,从产品的等级看,已经从低端向中端、高端发展;从市场看,已经从原来亚非拉国家发展到欧美,东欧市场也已经覆盖,下一步的目标则是走进西欧市场。

全球化须过多重关卡

那么,企业如何才能够真正走出去,成为全球性的国际企业呢?

对此,中国北车股份有限公司副总裁余卫平在接受《中国科学报》记者采访时指出,高端装备走向世界要过的关口很多,企业需要克服标准关、社会责任关、品牌关或信誉关以及环保关等多重差验

"世界各个国家都有自己的标准,尤其是轨道交通则是全球都在用的标准,不能让优秀的技术被程序性的标准所禁锢。"余卫平介绍,企业"走出去"意味着真正落地,融合进当地的实际,要重视社会效益,更要尽到企业的社会责任。

"品牌或信誉的问题,对于中国企业'走出去'十分重要。"余卫平介绍,企业讲信誉,想对方之所想,急对方之所急,就能树立良好的口碑,也会无形中拥有更多的机会。

央视曾经直播过一条飞机运地铁的新闻,主 角就是中国北车(现已和中国南车合并成中国中车)。原本,从成本角度考虑,船运的成本比飞机 要低得多,但当年因受到台风"海燕"的影响,船 无法靠岸,已经耽误了一个月。后来中国北车解决了问题,并获得良好的信誉和口碑。后来,土耳其另一城市伊兹米尔也有轻轨招标,并且由于此次事件对中国企业有良好的印象,最后把这一项目给了中国企业。这就是企业讲信誉形成的良好口碑所带来的收益。

"在走出去的过程中,环保关也需要克服,要在生产、出口的过程中,重视环境保护问题。"余卫平最后表示。

文化因素不容忽视

曹德旺指出,中国企业"走出去",还应该弄清楚所在国的文化。中国企业要"走出去",去国外投资,首先必须了解当地的文化,必须去尊重和爱上当地的文化。"比如中美之间,其实很多方面两国之间的文化差异并不是很大,只要能够协商好条件,接下来的合作还是很顺利的。"

余卫平对此也表示认同,他指出,企业要深入了解当地的文化,尊重和遵守其文化习俗。比如,大约1998年左右,中国企业在进军中东市场时,不仅是输出产品,技术、资本也都要输出。当地工厂的工人经常工作一会儿就跑到外面,后来问了当地的工人才知道这是宗教信仰的原因,当地的工人比较虔诚,在一天中特定的时间会进行祈祷。后来,企业在当地设立工厂时专门设置祈祷区,供工人进行祈祷。这样的做法也使得双方关系更融洽。同时也提高了生产效率

关系更融洽,同时也提高了生产效率。 "中国企业'走出去',不但要做到走出去、留下来,更要做到走上去,成为座上宾,融入当地的文化。"余卫平最后表示。

___论道

日前人力资源和社会保障部部长尹蔚民介绍,经中央批准后,人社部将向社会公开延迟退休改革方案,通过小步慢走,每年推迟几个月,逐步推迟到合理的退休年龄。

我国目前男性的法定退 休年龄为60周岁,女干部为 55 周岁,女工人为50 周岁,另 有一些特殊情况可以更早。笼 统来看,在所有国家和地区关 于法定退休年龄的规定中,中 国男性和女干部的退休年龄 应该属于高低适中,60岁和 55 岁还分别是世界上最为常 见的男女退休年龄,而女工人 的退休年龄则较低。如果进一 步考虑中国人口年龄结构、社 会经济发展水平等因素,则中 国男女的法定退休年龄确实 相对较低,特别是女工人的退 休年龄可以列入最低之列,很 有改革的必要。

延迟退休年龄是根据人 口结构变化和社会经济发展 的一种政策调整,是当前发达 国家普遍采用,也是未来发展 中国家将陆续跟进的一项措 施。当前,发达国家延迟退休 年龄的趋势明显。美国、日本 等国历史上均延迟过退休年 龄,有的还是多次延迟退休年 龄,如日本20世纪70年代的 法定退休年龄为55岁,80年 代政府才把退休年龄提高到 男性 60 岁,女性 56 岁,90 年 代初日本的社会保险制度改 革的重要内容之一就是逐渐 把退休年龄提高到男性 65 岁、女性60岁。金融危机以 来,许多国家均延迟了其退休 年龄:澳大利亚 1952 年以后 出生人口的退休年龄将在 2017-2023 年间从 65 岁延迟

至67岁;德国将在2014~2029年间将1964年以后出生人口的退休年龄从65岁延迟至67岁;希腊在2011~2013年将女性退休年龄从60岁提高至65岁,并在2012年12月份将所有人口的退休年龄延迟至67岁;爱尔兰则将于2014年将退休年龄延至66岁,2021年延至67岁,2028年继续延至68岁。还有许多国家如意大利、英国、西班牙、土耳其等国家也均延迟了退休年龄或制定了相关方案。

中国已经到了应该考虑延迟退休年龄的 时期。首先,延迟退休年龄是对人类寿命延长 和人口结构变化的一种反应。随着寿命延长, 必然要对延长的寿命在工作和休闲之间进行 分配,因此,寿命延长必然导致工作年限也相 应延长。同时,由于人口老龄化的影响,平均每 个劳动年龄人口所抚养的老年人口也不断增 加,必然要求劳动年龄人口延长劳动年限。我 国当前人口老龄化快速发展,人口预期寿命迅 速提高,都需要在退休年龄上有所反应。其次, 我国劳动力市场的变化为延迟退休年龄提供 了有利时机。"十三五"时期劳动力市场有可能 向供给不足转变,延迟退休年龄将很好适应这 一转变。另外,目前我国退休年龄较低,大量低 龄退休老人身体健康、经验丰富,自身也有继 续工作的意愿,过早退休是对其人力资本的巨 大浪费。因此,适当延迟退休年龄将有效增加 劳动力供给,促进对低龄老年人的人力资本开 发,为经济发展提供支持和动力。

但是,由于延迟退休年龄是一项牵涉民众 切身利益的大事,必须在制定方案时做到统筹 兼顾、设计周详。重点要作好三方面的统筹:一 是统筹兼顾社会保障制度和就业形势。延迟退 休年龄将对社会保障制度和就业形势均产生 影响,延迟退休年龄必须统筹考虑社会保障状 况和就业状况。设计的退休年龄改革方案要尽 量减小对二者的冲击,根据社会保障资金平衡 状况和劳动力市场供需平衡状况努力寻找-个对二者均有利的方案,把握好延迟退休年龄 的时机和节奏。二是统筹兼顾不同群体利益。 毫无疑问, 任何改革均将有利于一部分人,而 有损于另一部分人,延迟退休年龄也不例外。 为了减小改革阻力,必须统筹兼顾不同群体的 利益。三是统筹兼顾短期和长期影响。退休年 龄改革属于一朝决策、影响数十年的改革,必 须统筹兼顾短期和长期的影响。关键是要立足 当前,放眼长远,对各个领域要尽量看得远一 些,避免只顾解决眼前问题,忽略长远隐患的 做法。对一些中长期影响,也要研究相应的应

对策略。 小步慢走的渐进式改革正是基于统筹兼顾各种情况的必然选择。渐进式改革可以减小对劳动力市场和劳动者个人的冲击,增加社会心理的适应过程,有利于减小改革的负面影响和阻力。在此之外,改革中还应该引入弹性机制,以帮助人们趋利避害。改革中,首先可以在一定期限内允许人们在新旧两种制度之间选择退休年龄;其次可以以法定退休年龄为基准,规定人们可提前5年退休,但养老金标准将比按照法定退休有所下降;也可以高于法定退休年龄退休,养老金标准可适当提高。同时,考虑到中国的具体国情,可以在退休年龄弹性空间设计上,适当向女性倾斜,即女性的提前

退休年龄可以略微宽松。 当前,延迟退休年龄还存在许多争议,应该早出方案、早寻共识,久拖不决并非良策,当然在方案设计上要尽量考虑民众利益,在宣传上尽量解答民众疑虑,只有这样才能保证政策能够顺利推行。

(作者系中国社会科学院人口与劳动经济研究所人口与社会发展研究室主任、副研究员)

声音

勇于自我纠错是科学发展的希望

■姜亦华

国内科研工作有很多非科研任务和工作扰乱了各个科研工作者应该投入的精力和时间,让他们忙于各种不应该出现在科研系统内的会务、账务和饭局。如果这些问题没法解决(也就是知何给科研人员自由空间、如何科学管理科学事务、如何简政放权而不是过多多大政干预),我想我们的科研工作者是这办法静下来潜心投入到工作中的。这也力交瘁。

——卢光远《博士毕业是怎样一种 体会,博士之后又是什么》

(http://blog.sciencenet.cn/blog-98710-937341.html)

发达国家的生育率是"自发"下降 的,老龄化速度比中国慢。65岁及以上 老人比例从 4.9%提升到 19.2%, 中国只 需要 50 年时间(1980~2030); 而美国需 要 103年(1924~2027),英国需要 116年 (1906~2022)。可见,计划生育使得中国 未富先老、速老。中国目前面临的,与其 说是经济危机,不如说是人口危机。以 两个人口学指标为例。日本 1951 年的 中位年龄为22岁,而美国为30岁。青 年日本追赶中年美国,收入差距不断缩 小。1991年日本的中位年龄38岁,超出 美国5岁;1992年经济增速开始低于美 国。1979年中国的中位年龄22岁,美国 为 30 岁。2015 年中国 38 岁, 开始超过 美国;2030年中国45岁,超出美国5 岁;2050年中国55岁,美国只有42岁 今后走在前面的是中年的美国,而在后 面追的是老年的中国。

——易富贤《"人口再生产"的历史 性转长》

(http://blog.sciencenet.cn/blog-3 85383-934192.html)

这也很显然,老虎狮子吃肉,兔子山羊吃草,熊猫吃什子。人类作为杂食动物,吃什么最健康,可能没有完全统一的标准。有学者研究发现,减少脂肪摄取减肥效果不理想,估计也是因人而异。有人提出地中海饮食最健康,也是同样的通理。本研究中就发现有人吃香蕉血糖会暴增,有人吃番茄会有同样结果,这些都是地中海饮食的主要食材,但对少数人是不健康饮食。因此,真正饮食健康也必须走个性化、精准化的道路。

——孙学军《每个人都有独特的健 康食谱》

(http://blog.sciencenet.cn/blog-4 1174-937368.html)

把名与利从科学家身上剥离开来的观点,我个人觉得是大错特错的。成为科学家的前提显然不是个人不择手段去追名逐利,但并不等于科学家就不能在乎名与利,一旦考虑名利就好像有了问题,我完全不以为然。科学家追求万世之名,把个人的利与大家的利结合起来何尝不可?我倒是觉得社会应该给科学研究人员提供能够体面生活的基本物质保障才是正确的路子,这样才可以让科研工作者心无旁骛地安心作好研究。

——李竞《科研人员与清贫之间有

什么固定逻辑?》 (http://blog.sciencenet.cn/blog-8

25582-931025.html)

栏目主持:罗萨

国际科学界受到广泛称赞。2015年7月24日,美 国科学刊物《科学进展》发表了一项研究成果,报 告了科学界长期寻找的水稻白叶枯病免疫应答 的触发因子。白叶枯病会使水稻枯萎,是造成许 多国家水稻大幅减产的一大病害。美国加州大学 戴维斯分校植物病理学家帕梅拉·罗纳德(Pamela Ronald)带领一个研究团队,20多年来一直在探 寻水稻白叶枯病的免疫机制。1995年曾发表论文 称鉴别出水稻中的一个编码基因——XA21 受 体,有助于抵抗水稻白叶枯病的病菌。可是到了 2012年6月,有两位加入实验室的博士后发现不 能重复做出以前的实验。经过反复实验,仔细查 核原先的实验记录,找出了问题:当初实验时贴 错了一个菌株的标签。罗纳德弄清错误后随即公 开自我检讨,撤销以前发表的论文,告知科学界 自己所犯的这一错误。接下来,罗纳德与同事们 重新布置实验,继续研究,证明了在加入一个硫 酸基团之后,一个叫 RaxX 的蛋白会在水稻中产 生对白叶枯病的免疫应答。这一成果最近在《科

最近一位美国女科学家自我纠错的做法在

追踪到这些错误,并改正它。 帕梅拉·罗纳德的自我纠错、执着求真的精神,受到国际科学界的好评。康涅狄格州植物微生物学家林德塞·特雷泼勒说:"能看到科学实验被自己纠正是一件好事,尤其是对已经发表的研究成果进行纠正,几乎不可能得到经费支持。"英

"投资1万元一年能变23万元""一年

日前,银监会、工信部、中国人民银行、

财富增值几十倍""投资者遍及上百个国家,

平稳运作多年"……近日,朋友圈、微博及线

下出现不少自称"金融互助投资"的理财平

台。在宣称数十倍收益的诱惑下,不少人参

工商总局四部委对此发出预警,提醒广大投

资者警惕打着"金融互助"的名义承诺高收

益、引诱投资的行为。尽管对这些"金融互助

平台"尚未定性,但面对其在国内的疯狂发

展态势,银监会、工业和信息化部、人民银

行、工商总局四部门提示:针对近期国内多

地出现以"金融互助"为名,承诺高额收益,

引诱公众投入资金的行为,广大公众应提高

何产业,不产生任何现金流,只是利用后来

的投资者向之前的投资者提供资金"互助"

通俗地说,如同击鼓传花、拆东墙补西墙,

"只要不断有新的投资者加入,前面的人就

人员远程操控,投资款往往通过个人银行

账户网银转账或通过第三方支付平台流

转。四部门提示,此类运作模式违背价值

规律,资金运转难以长期维系,一旦资金

链断裂,投资者将面临严重损失。广大公

提示称,这种行为隐蔽性强,多由境外

"金融互助"平台及其组织者不经营任

风险意识,理性审慎投资

学进展》发表时,罗纳德并不忌讳她 20 年前曾犯

的错,她说:每个实验室都会发生错误,重要的是

国洛桑研究所作物保护专家托拜·布努斯说:"科学家会赞赏她的做法,当研究成果可以重复时,也就建立了信任。"

回顾科学史,科学家推翻自己的错误,正是科学取得进展的重要原因。天王星的发现者、恒星天文学的先驱威廉·赫舍尔(1738~1822)观察了十多万颗星,用统计方法于 1815 年得到了银河系结构的图形。这是天文学史上第一个建立在观测基础上的银河系模型,赫舍尔成为全球天文学界的最高权威。可是后来他在新的观察资料中发现,自己建立的银河系模型采用的三个简化假设——恒星光度相等、空间透明、恒星分布均匀——都不合乎事实。怎么办呢?是居位自赏,还是激流勇退?他豪不迟疑地选择了后者,于1817年明确宣示自己采用的假设是错误的,否定了他苦心经营多年的银河系模型。赫舍尔开辟了恒星研究的道路,也扫清了这条道路上的障碍。没有他的自我否定,后来人会在他的银河系模型面前徘徊很久。

陶渊明在《归去来辞》中说:"实迷途其未远,觉今是而昨非。"这也是许多科学家常有的体验。爱因斯坦早期发表的许多论文,往往随后又发表一些更正。有人责备他现在说的话与几个星期前说的不一样,爱因斯坦风趣地回答:"我三个星期前说过的话与亲爱的上帝有何相干?"意思是说,那是无关紧要的。正因为他不断地反思和纠正自己的理论,所以在建立狭义相对论以后又建立了意义更大的广义相对论。对广义相对论,至今尚

未有人加以否定,但他在逝世前八个月竟然说: "我认为非常有可能,物理学不是建立在场的概念上,即不是建立在连续体上。如果是这样,那么我的全部空中楼阁都将荡然无存。"——爱因斯坦认为如果他的理论受到事实的挑战和证伪,整个物理学将大开生面。

与自以为非相反,自以为是、固守偏见则是某些科学家停顿、倒退的根由。18世纪末地质学界有一场"水火之争","水成派"的创始人维尔纳(1750~1817)就相当固执。当"火成派"已经把实验方法运用到地质学得到了证明,取得了大西洋北部玄武岩大量喷发的事实根据,维尔纳照理应该对"水成说"重新检点一下,可是他不,反而从《圣经》中找出摩西洪水之说做理论盾牌,陷入蒙昧的泥坑。后来他的门徒也怀疑"水成论",四出考察,维尔纳落得众叛亲离。

当今科学技术发展一日千里,许多新事实新数据涌现在科学家思想家面前,对他们原有的理论体系构成严峻的考验和无情的挑战。在新的事实面前,谁对自己认识上的偏误检验得越早,纠正得越快,谁的进步就越大。诚如英国心理学家巴特利特所说:"测定智力技能的唯一最佳标准可能是检测并摒弃谬误的速度。"又如美国物理学家李查·费因曼所说:"我们要尽快地证明我们错了,只有这样我们才能进步。"科学家们这种尊重事实勇于自我纠错的精神,正是科学昌明的希望所在。

(作者单位:江苏省社会科学院农村发展研 究所)

漫话

与其投资运作。

警惕投资陷阱,远离"金融互助平台"

■沙森



众要提高风险意识,理性审慎投资,防止利益受损。

法律人士认为,"金融互助"宣称的高收益是不受法律保护的。同时,这种线上模式招揽投资的门槛极低,投入的资金都缺少银

行、金融监管机构的第三方监管。

对此专家表示,相关部门除了对金融消费者加强示警、提醒、教育外,对这类平台也应有更严厉的打击措施,让非法金融行为和骗局无处藏身。