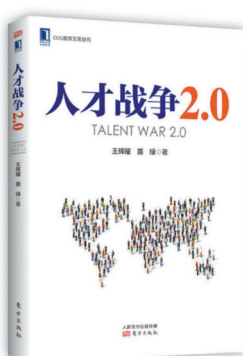


《人才战争2.0》



◎作者:王辉耀 苗绿
 ◎东方出版社
 ◎2018年1月

“本书作者王辉耀为全球化智库(CCG)创始人,作者苗绿为CCG联合创始人兼秘书长。《人才战争2.0》以未来为视角,介绍了目前人才流动的情况以及全球人才市场未来的趋势,并详细分析了美国、加拿大、澳大利亚、德国、法国、英国、日本、以色列、印度、俄罗斯、新加坡、韩国的吸引高端人才的举措和移民政策。作者根据他国的经验提出了很多切实可行的方案和建议,使我们在未来愈演愈烈的人才战争中占据有利地位。”

九思随笔

“不炫诀”小议

作者:九思

近人郑逸梅《幽梦新影》云:
 “月不自炫其皎,
 花不自炫其艳,
 山不自炫其高,
 水不自炫其清。”
 今悟:
 琴不炫其雅,
 棋不炫其弈,
 书不炫其厚,
 画不炫其境,
 诗不炫其情,
 酒不炫其豪,
 茶不炫其韵,
 人不炫其诚。
 不炫耀,
 道法自然,人之常道。
 不炫奇,
 奉常处变,人之正道。

北京城区天气

今日天气
 阴天间多云有雷阵雨
 北转南风2、3级,31℃-22℃

明日天气
 多云转阴有雷阵雨
 北转南风2、3级,30℃-22℃

今日电视

- CCTV-1 20:05 加油!向未来(第三季)
- CCTV-3 19:30 幸福账单——为你买单
- CCTV-5 18:30 2018年雅加达亚运会——田径女子400米等
- CCTV-6 18:12 故事片:三少爷的剑
 20:15 故事片:万万没想到
 21:57 故事片:追女仔
- BTV-1 19:33 那些年我们正年轻(22、23)
- BTV-4 22:38 电影:末代响马
- BTV-6 19:30 中超(上海绿地申花——北京人和)
- BTV-8 19:00 青春快乐季
 20:20 青年探秘者
 22:00 剧场:剃刀边缘(12-15)
- 天津卫视 19:30 剧场:远大前程(21、22)
- 重庆卫视 19:33 我和我的传奇情仇(22、23)

数十年来,以色列把吸引犹太人回归效力定为基本国策,给予世界上所有犹太人定居以色列和获得以色列公民权的权利,致力于打造“全球犹太人的家园”

以色列是一个创新国度,拥有约4000家高科技企业,科技企业密度全球最高,濒临东地中海的特拉维夫更被誉为“中东硅谷”。但因国家小,市场小,这里很难诞生本土大公司,科技成果却可以为别国所用。所以,世界500强公司中有250多家都在以色列建立了研发中心,包括英特尔、微软、IBM、谷歌和惠普等,以及我国的海尔、海信。此外,当地还有40多家VC、20多家PE。

这里拥有大量具有全球竞争力的科学家、工程师及商业人才,在计算机软硬件开发、生物技术、医疗电子、航空航天、太阳能、农业技术和食品加工等领域处于科技最前沿。SAP公司前总裁孔翰宁在以色列买了一家公司,他说:“除了公司本身,我们购买的还是一个团队,一种以色列的精神状态,这对于我们的公司在全世界的威望是至关重要的。”

我在与顾克文丹尼尔·罗雅区博士合著的《以色列谷》一书中探讨了以色列的创新创业精神,认为可以从移民与文化多样性、追求知识和真理,以及教育体制中找到一些答案,其中,移民人才的重要性不言而喻。

以色列是在废墟上建立起的国度。在这个连耕地和淡水资源都稀缺的国家,人才是拥有的唯一资源。据国际货币基金组织(IMF)统计,以色列的国内生产总值在1948年建国时仅为2亿美元,但在2015年已经跃至2961亿美元,翻了近1500倍,人均GDP达到32828美元。这里的国土大半是沙漠,但这里的人却因地制宜地研发了无土种植、温室蔬果、土壤改良和滴灌等一系列农业技术,不但奇迹般地解决了粮食问题,还成为世界农业强国。

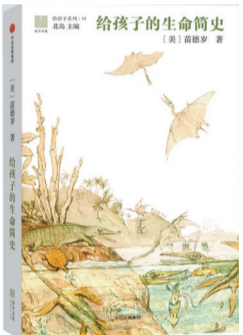
1948年建国以来,以色列先后出现过5次移民高潮,60年间持续不断的移民为以色列增添了数百万犹太人的口,也带来巨额的投资、先进的科技,进而改变了国家命运。以色列成为世界上合理使用海外人才推动科技创新、经济增长、社会发展的最成功典范。

数十年来,以色列把吸引犹太人回归效力定为基本国策,给予世界上所有犹太人定居以色列和获得以色列公民权的权利,致力于打造“全球犹太人的家园”。Yoram Yahav毕业于加州大学洛杉矶分校及南加州大学,曾任财富500强企业总裁,回到以色列后成为一所科技管理学院的管理者,他深情地说:“以色列人一直梦想回来……真正做出决定是在以色列的第二大城市特拉维夫-雅法的一个酒会上,享受美丽的地中海日落之后,妻子毫不含糊地告诉我,

“不会回美国了!”

吸引犹太人回归给以色列带来巨大效益。20世纪50年代《回归法》的实施,使以色列的犹太人数量从1950年的137万人增长到1998年的486万人。这些移民中包含大量科技人才,对以色列的建设起到了重要的作用。1948到1989年间,移居以色列犹太人中拥有教授、副教授职称和博士学位的至少有10万人;1990年前后的苏联移民潮又带来了大量高层次人才,1989到1999年约有45万犹太人移居以色列,其中科学家9000名、工程师5万名,按政府培养一名大学生需要投资5万美元计算,这批人的培养投入都接近30亿美元!查看历年数据,还会发现:1922到1998年间以色列犹太人口增长率与GDP增长率呈正相关——在人口增长的高峰阶段,GDP的增速也高于往年。再从行业看,以色列风险投资高度发达与在美国从事风投的犹太人息息相关。在美国上市的首家以色列公司Elscint,便由一位美国犹太裔弗雷德·阿德勒扶持。弗雷德在美国金融协会中地位举足轻重,他1985年建立了以色列第一只美式创投基金,并引领以色列风险投资的发展。还有调查显示,20世纪70到80年代到以色列建立研发中心的许多美国公司,最初选定赴以色列时,多数有来自公司内部以色列人的促成。(连载十三)

《给孩子的生命简史》



◎作者:苗德岁
 ◎中信出版集团
 ◎2018年5月

的一户贫困农家。他从小就帮助父亲打理家里的果园,对果树嫁接、植物授粉及养蜂一直都很感兴趣,也因此掌握了一些动植物培育方面的基础知识。尽管孟德尔出身于贫困农家,又远离当时欧洲的教育中心,但由于聪明、勤奋和好学,他依然获得了接受良好教育的机会。在家乡读中小学时,成绩优异的孟德尔被校长推荐到离家30多公里的城里的中学就读。学校还免去了他一半的学费。在城里读书时,父母不定期地托人进城捎给孟德尔一些面包和黄油作为干粮。16岁那年,父母连一半学费也出不了,孟德尔只能靠课余时间多做些家教来挣学费。由于过度劳累,加上营养不良,孟德尔经常生病,但他仍然以坚韧不拔的毅力完成了学业,并以优异的成绩考进了奥洛穆茨哲学研究院。1843年10月,孟德尔在奥洛穆茨哲学研究院修完两年课程之后,经该校一位教授推荐,进入了布隆奥古斯汀修道院。这位教授在推荐信中称,孟德尔是该校品学兼优、最为出色的学生。成为一名修士,是孟德尔一生的重要转折点,自此他衣食无忧,并能在业余时间钻研他喜爱的植物学和矿物学。

孟德尔在25岁生日后的第三天就升任为牧师。修道院主持非常欣赏孟德尔的学识与才干,先是委派他到本地高中兼课,之后,为了进一步加强他

的科学训练,于1851年将他送到维也纳大学继续深造。孟德尔在维也纳大学主修了两年植物学与物理学,然后返回布隆奥古斯汀修道院。回到布隆后,他继续在布隆现代学校任教,是一名深受学生们爱戴的老师。正是在布隆现代学校任教期间,孟德尔开始进行豌豆杂交的实验研究。他经常带领学生们到修道院花园参观他的豌豆实验田,并戏称这些豌豆就是他的孩子。1854年夏天,孟德尔最初进行豌豆杂交实验时,只是希望获得更加优良的豌豆品种,以达到一些培育的目标,比如使培育出的豌豆花呈现他喜欢的颜色,并没有像达尔文当年那样,在实验中苦心孤诣地寻找遗传规律。然而,随着实验的进行,一些有趣的现象引起了孟德尔的注意,并最终促使他发现了遗传学的两个基本定律——分离定律及自由组合定律。这真是:达尔文“有意栽花花不开”,孟德尔却“无心插柳柳成荫”。(连载十二)

尽管生物性状遗传问题的最终解决要等到20世纪上半叶,但是有一位与达尔文同时代的人其实已经获得了答案,只是当时没有引起大家的注意罢了

平心而论,我们不能用后知后觉来苛责达尔文。像肤色这一特征的遗传,某种程度上可以说是混合的,而其他特征的遗传,比如瞳孔的颜色却不是简单的混合,而是像丢硬币一样,结果或是正面或是反面,非此即彼。可惜,达尔文当时没有生物统计学上的资料,无法合理解释这两种表面上看起来不同的现象,在“混血”与“丢硬币”之间,他误选了前者。尽管生物性状遗传问题的最终解决要等到20世纪上半叶,但是有一位与达尔文同时代的人其实已经获得了答案,只是当时没有引起大家的注意罢了。

遗传学的奠基人、被誉为“现代遗传学之父”的孟德尔,是奥地利布隆(现属捷克并更名为布尔诺)一座修道院的牧师。他在修道院的花园里进行了长达八年的豌豆杂交实验。1866年,在《物种起源》发表七年之后,他的实验成果发表了。这个发现标志着现代遗传学的诞生。遗憾的是,当时并没有什么人注意到孟德尔发现的重要性。

与出生于富裕家庭的达尔文不同,孟德尔于1822年7月22日出生在德国、波兰与捷克三国交界

富文明和自公平法敬爱友善 强主明谐由等正治国业信善



中宣部宣教局 中国文明网

天津北辰 宋振平作

图说 我们的价值观

一代一代奔梦奔福

