

企业家日报

ENTREPRENEURS' DAILY

264趟“钢铁驼队”跑出了什么

——写在义新欧中欧班列三周年之际

- ◎“钢铁驼队”跑出了中欧贸易共赢
- ◎政府主导、市场化运作 跑出了效率和效益
- ◎班列形象大使 跑出了“一带一路”文化交流

<< P2

每周时评 Observation

期待“国资充社保”解养老之忧

■ 何勇海

国务院日前印发《划转部分国有资本充实社保基金实施方案》，根据《方案》，从今年开始，国家将中央和地方国有及国有控股大中型企业、金融机构的国有股权划转充实社保基金，划转比例统一为企业国有股权的10%。2017年选择部分中央企业和部分省份开展试点。2018年及以后，分批划转、尽快完成划转工作。

划转部分国有资本充实社保基金，可谓是官方使出的一个惠及民生的大招、好招。近几年，一系列数据表明，养老金缺口在一些地方存在，甚至缺口较大，亟待修订制度来“补养”。虽然此前，国家也会从央企利润中，地方也会从地方国企利润中，切出一小块蛋糕来充实社保基金，但不过是应急性举措。而划转企业国有股权的10%充实社保基金，则是在构建一种长效机制。

导致养老金出现缺口的两个最重要因素，一是历史遗留。在养老保险制度建立之初，部分已经参加工作的企业员工没有缴费而视同缴费，他们的养老金实际来自下一代人的缴费。这其实是不公平的。在一些就业职工赡养负担较重的地区，已经出现了养老金的当期缺口。比如，有的省份人口抚养比高达10:1，即10人养1人。尽快建立养老保险基金中央“补养”制度，才能降低就业职工对退休职工的赡养负担。划转部分国有资本充实社保基金，就是一种比较好的“补养”制度。

导致养老金出现缺口的另一个因素是，人口老龄化的到来。据人社部的相关数据显示，由于东部地区年轻人口较多，缴纳社保的较多，基金结余较多；而中西部地区老龄化程度高，养老基金支出大，则出现亏空。随着老龄化加剧，养老保险基金支付压力在全国范围内还将不断加大，势必加重国家财政的压力，极大地影响养老保险制度的可持续性。拓宽养老保险基金的来源渠道，为未来养老金可持续发放创造多一份保障，是当下从中央到地方的一个急切的民生使命。

具体而言，养老保险有了国有资本作后盾之后，可以在一定程度上，避免养老金缺口转移给下一人，减轻下一代人的养老负担。国有企业的发展成果理应由全民共享。划转部分国有资本充实社保基金，也是在为基本养老保险制度做好战略储备，有利于提振全社会的参保积极性和对未来前景充满信心。正因社保缴费不足以支付养老金支出的情况存在，不少正在缴费的职工担心未来老无所依。而划转国资充实社保，相当于一颗“定心丸”，让公众的这一块“心病”得以减轻。

接下来的关键问题是，如何管好用好划转专项资金？划转的央企有股权，由国务院委托社保基金会负责集中持有，单独核算，接受考核和监督。划转的地方企业国股权，由省级政府设立国有独资公司集中持有、管理和运营，也可将委托本省（区、市）具有国有资本投资运营功能的公司专户管理。这笔资金将专项用于弥补养老保险基金缺口。管理者无论是谁，都应每年把持有的划转股权价值、分红等信息定期公告，以保障公众知情权。只有公开透明，才会有使用的规范与效率。

本报监查公告

凡本报记者人员不得以新闻舆论监督之名向企事业单位和社会各方面收取任何费用；本报任何个人不得以任何理由向企事业单位和社会各方面索要采访费、宣传费等宣传稿正式签订本报合同并通过银行汇款到报社账号，不得以任何理由收受贿赂或转付到与报社无关的其他账号。违者将追究法律责任。欢迎广大读者及社会各界监督。

举报电话:028-68230681

028-68230659

028-68231421

028-68232242

企业日报社

举报邮箱:cjb490@sina.com



热线电话:400 990 3393
新闻热线:028-86637530
投稿邮箱:cjb490@sina.com

高额补贴难持续 LED灯产业前途能否“光明”



■ 毛振华 余晓洁

在持续多年政策补贴支持下，LED灯凭借节能环保的优势和亲民的价格，攻城掠地般地快速取代了传统光源白炽灯，点亮千家万户。行业“十三五”规划对这一利国利民的产品也给予了很高“期待”，到2020年要达到万亿元产值。

补贴推动了产业快速发展，同时也成为持续健康发展的痛点之一。如果政策“退坡”，产业将如何发展？价格还依然亲民吗？目前看，这已成为悬在行业头顶上的达摩克利斯之剑。

从利国利民“两笔账”看LED灯的“光明前途”

半导体照明，包括发光二极管LED和有机发光二极管OLED，具有耗电量少、寿命长、色彩丰富等特点，被誉为“照明领域的一场世界性技术革命”。

忽如一夜春风来。短短几年间，LED灯成为了我国照明市场的“主角”。这场“春风”，就是技术革新的强有力推动和节能环保的大趋势。

有试验数据显示，一只LED灯可用约5万小时，如果每天只用3小时，那么从孩子出

生一直用到读大学，理论上都不用换灯泡。白炽灯的“寿命”要短许多，大约只有1000小时。

耗电量也是天壤之别。美国电力研究协会算了一笔账：一只相当于60瓦白炽灯亮度的LED灯每天开10小时，年耗电约合人民币30元，而60瓦白炽灯的年耗电则要160元。

据国家节能中心提供的数据，照明用电约占全国用电量的14%，因此，做好照明节能是实现绿色发展的重要举措。这也是政府大力推广LED灯使用的主要原因。

据国家节能中心主任徐强介绍，我国已

基本淘汰60瓦以上普通照明用白炽灯，所剩市场占有率也不到5%了。通过实施“节能产品惠民工程”，这些年全国已陆续推广LED高效照明产品7.8亿只，老百姓不仅享受到了实实在在的实惠，更为节能环保做出了很大贡献。

发展“瓶颈”显露 补贴让企业患上“依赖症”

政策支持、节能环保深入人心，使半导体照明产业在我国迅速崛起。如今，我国已成为全球最大半导体照明产品生产、消费和出口国。过去5年，我国半导体照明产值以年均30%左右的速度增长。

产业发展的同时，一批骨干企业也在迅速成长。在A股市场上，以LED为主营业务的公司从2010年的2家发展到目前35家。“这几年公司销售平均增长超过15%。”三安光电股份有限公司副总经理林志东说。

但不可回避的是，快速发展的半导体照明产业也逐渐显露出“瓶颈”，高额补贴让企业患上了“依赖症”。

记者查询一些半导体照明上市公司年报及公开信息估算发现，国内一些行业领军企业所获补贴动辄上亿元，名义一般为“技术研究与开发专项资金”“设备补贴”“季度产业补贴”等。有企业过去5年获补贴高达25亿元，有的年份补贴竟占其净利润过半。

地方鼓励半导体照明行业也多采取补贴方式。广东省发布的战略性新兴产业发展“十二五”规划就提出，财政投入220亿元支持包括半导体在内的战略性新兴产业。南昌市最近出台促进LED产业发展政策，按照每个产业研发、检测公共服务平台购买设备发票额的30%给予资金资助。

[下转 P2]

上市并购接二连三 中国生物医药产业步入创新活跃期

■ 新华社记者 何欣荣

随着“健康中国”战略的深入推进，国内居民的健康需求持续增长，这带动了生物医药产业的爆发。今年以来，国内生物医药企业的上市、并购案例不断涌现，整个行业已经进入了创新活跃期。

生物医药是我国和发达国家差距较大的一个产业。统计数据显示，全球创新药的市场近6000亿美元，而我国还不足100亿美元。不过，随着近年来国家药品监管改革的启动，我国生物医药产业逐步进入发展快车道，吸引了众多投资者的关注。

成立仅3年，就在美国纳斯达克成功上市。上市首日股价上涨55%，市值达13亿美元。这种以往只能在互联网行业看到的上市速度，出现在上海张江的一家新药研发企业——再鼎医药身上。

在近日举行的上市沟通会上，再鼎医药董事长杜莹谈到，当前中国的新药研发已经



今年10月复星医药以10.91亿美元的价格完成对印度格兰德制药的收购，中资医药企业的并购纪录不断刷新，目标直指拥有核心技术的标的。

资本市场动作频频，折射出国内生物医药创新的活跃度。热潮背后，是三股关键力量的支撑：

国家药品监管改革深入推进。“今年的药品监管改革力度和深度前所未有，超越了过去数年的进展。”中国医药创新促进会执行会长宋瑞霖说。

其他部门的改革也积极推进，与药监改革形成合力。近期，上海检验检疫局在张江药谷发布《免于核查输出国家或地区动植物检疫证书的清单》第三版，对18类动植物产品免予核查国外检疫证书，其中9类产品属于生命科学研究所需的生物材料。

“检验检疫改革将解决部分生物材料‘进得慢’和‘进来难’的问题，惠及张江和上海的众多科研机构和医药研发企业。”上海检验检疫局动植处处长白章红表示。

重点医药企业厚积薄发。医药研发是一个典型的周期长、投资大的活动，经过前些年的重点投入和大力攻关，国内重点药企的一批新药即将进入“收获期”。

以A股为例，复星医药表示，目前在肿瘤、自身免疫性疾病方面，有8个产品获11个全球临床批件。恒瑞医药财报显示，今年上半年公司累计投入研发资金7.8亿元，同比增长60%，基本形成了每年都有创新药申请临床的良性发展态势。

风险投资热情高涨。生物医药研发的高技术、高投入特征，非常契合风险投资的取向。已在纳斯达克上市的百济神州、再鼎医药等中国药企，背后都有风险投资的身影。

“在2015年以前，医药投资界的热点是仿制药、生物类似药。到了今年，资金都在流向创新药，很多项目在A轮就被投了几千万甚至上亿元。对创新药的投资，差不多快到‘夏天’了。”元禾原点基金合伙人赵群说。

