

将对提高养老金替代率、缓解政府财政压力发挥重要作用——

# 职业年金缴纳提升养老“含金量”

本报记者 韩秉志



《机关事业单位职业年金办法》的出台,是我国在养老“并轨”上又迈出的重要一步。作为一部影响数千万人切身利益的办**法**,职业年金何时缴、缴多少、谁来缴等问题备受关注——

4月6日,国务院办公厅印发《机关事业单位职业年金办法》,这一牵涉到3700万公务员和事业单位工作人员的补充养老办法的出炉,意味着我国养老“并轨”又向前推进了一步。什么是职业年金?它何时开始缴纳?如何保障退休收入?又如何保值增值呢?《经济日报》记者就相关热点问题,采访了人力资源和社会保障部社会保障研究所所长金维刚、国务院发展研究中心公共管理与人力资源研究所所长贡森。

## 缴费基数咋算

个人缴费基数高于基本工资,但非全部工资收入

**记者:**许多公务员和事业单位人员非常关注缴费基数,担心如果只按基本工资缴纳就亏大了。那么,职业年金缴费基数是如何确定的?

**金维刚:**个人缴费基数按照人员类型来划分,如果是公务员和参公人员,个人缴费基数包括上一年度工资收入中的基本工资、国家统一规定的津贴补贴、规范后的津贴补贴(地方附加津贴)以及一次性发放的年终奖。事业单位工作人员的个人缴费基数是其上一年度工资收入中的基本工资、国家统一的津贴补贴以及绩效工资。

因此,纳入绩效工资基数的津贴补贴并不包括个人领取的所有津贴,如改革性的津贴就暂时不在范围内。也就是说,改革后,个人缴费基数会高于基本工资,但低于个人的全部工资收入。至于单位缴费基数所依据的本单位工资总额,是指本单位参加基本养老保险所有人员个人缴费工资基数之和,而不是本单位发放的全部工资总额。

**贡森:**《办法》明确,职业年金所需费用由单位和工作人员个人共同承担。单位缴纳职业年金费用的比例为本单位工资总额的8%,个人缴费比例为本人缴费工资的4%,由单位代扣。从制度执行时间来看,《国务院关于机关事业单位工作人员养老保险制度改革的决定》已于2014年10月1日起实施,机关事业单位职业年金的缴纳是与基本养老保险同步进行的,预计今年年内就将启动。尽管时间上有所推迟,但这并不会影响到参保人的福利。

职业年金具有强制性,这与自愿建立的企业年金截然不同。12%的职业年金主要确保了机关事业单位职工养老待遇不会出现较大幅度降低的问题,是使双轨制并轨改革能够实现平稳过渡、消除阻力的重要措施。

互联网彩票:

# 纠结何时开闸 不如练好内功



主管部门对互联网彩票的态度是明确的:一方面严格执法,整顿市场;另一方面,在审慎推进的前提下,适度、逐步地放开

互联网彩票销售网站与其想着怎么去打政策“擦边球”,不如踏踏实实抓紧做好技术开发、系统测试、彩民服务等工作

4月3日,财政部等八部委针对互联网彩票联合发布公告,要求坚决制止擅自利用互联网销售彩票等行为。其实,在今年1月15日相关主管部门发出要求自查自纠的通知后,2月底淘宝彩票、微信彩票、网易彩票等“销售大户”均已暂停了所有种的网络销售。

事实上,这并非主管部门首次叫停互联网彩票销售。从2007年11月6日首次叫停至今,这已是第五次叫停。但前几次叫停,均有相当比例的网站在风头过后,

仍然迅速恢复互联网彩票销售,这也导致整个市场乱象丛生。据业内人士介绍,国内目前有大大小小300多家彩票销售网站,其中相当大比例的网站不出票、少出票。这意味着,彩民在网站上投注号码,但网站出于概率的算法,并没有真正去彩票中心的端口购买号码。如果不中奖,那么彩民的钱就直接进了网站口袋;如果中了大奖,小网站则会直接选择跑路的方式。更为严重的是,私自盗用国家彩票名义,用公彩做私庄,造成彩票资金流失,

## 退休待遇会降吗

将对提高养老金替代率、分散风险发挥重要作用

**记者:**建立职业年金制度后,机关事业单位人员能拿到多少退休金?职业年金如何确保其退休后养老待遇不降低?

**金维刚:**按照机关事业单位退休人员退休待遇,就个人而言,其养老金实际替代率除与制度设计相关外,主要取决于本人参保缴费年限(包括视同缴费年限)、缴费工资基数、费率以及退休年龄。改革前,机关事业单位人员养老金替代率一般在70%至90%之间,平均替代率水平接近80%。改革后,机关事业单位及其在编人员都要参加养老保险,缴费费率和基本养老金待遇计发与城镇职工基本养老保险一致,对于满缴费35年的人员退休时养老金目标替代率(占在职工资的比重)将接近60%。

从制度设计上来讲,为了保障改革之后机关事业单位人员退休待遇不降低,除了设置过渡期并发放过渡性养老金之外,职业年金将发挥至关重要的作用。通过建立职业年金并进行投资运营等,预计能将退休人员的所有养老金的替代率提高20个百分点以上。这与改革以前的可行性相比将大致相当,能够从总体上使机关事业单位人员的退休待遇基本上不降低。

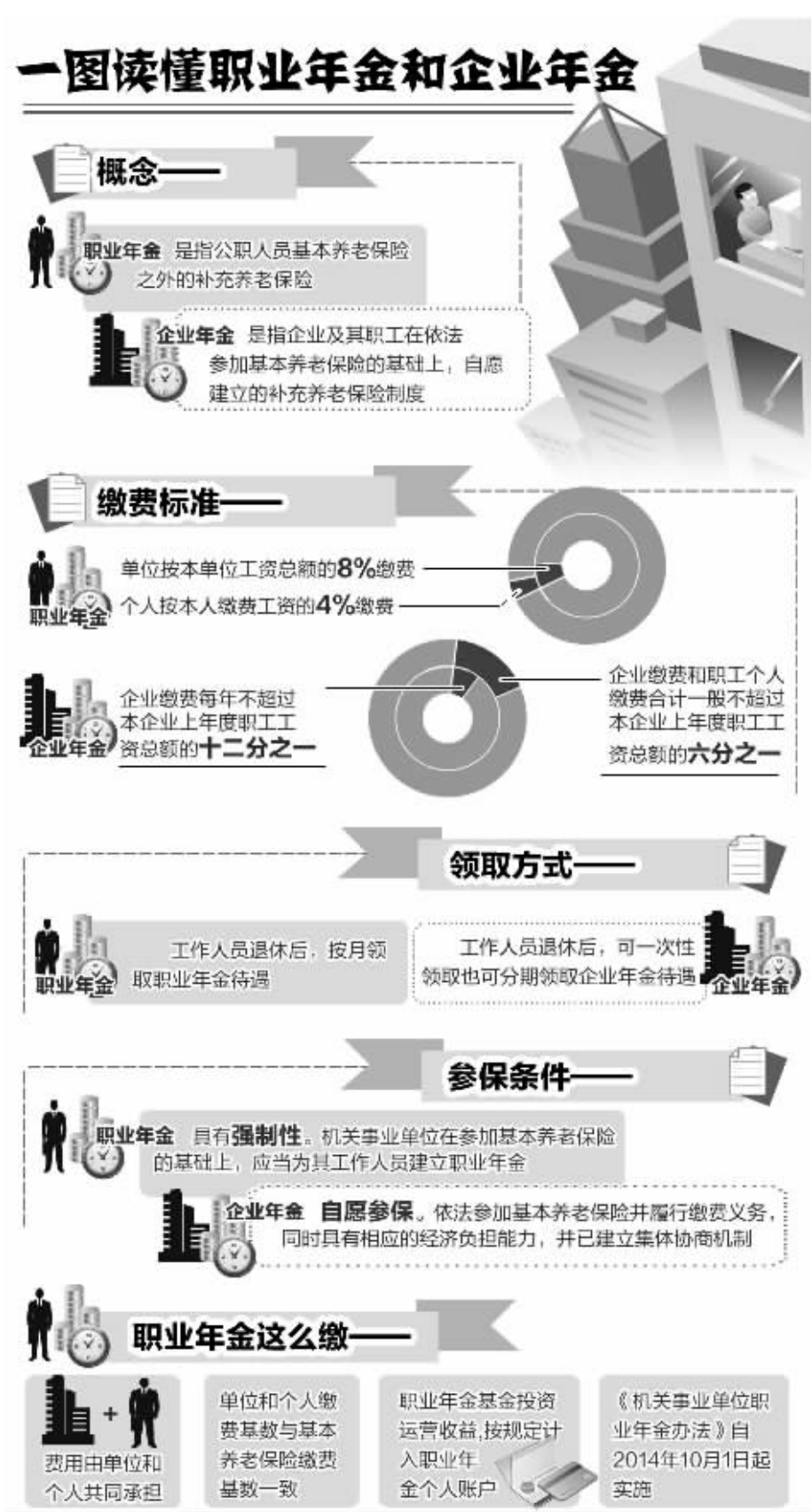
**贡森:**此次《办法》建立职业年金的目的更强调保障性。作为补充养老保险,职业年金能建立多层次的养老保障体系,实际上承担了增加风险分散,保障机关事业单位人员退休后的生活水平,促进人力资源的合理流动等作用。从规定来看,将机关事业单位人员的基本工资、职级工资、绩效工资等工资性收入纳入缴费基数当中,这是没有争议的。

从本质上看,职业年金是职工工资的延期支付,这种延期支付的目的,是为职工未来的退休养老做准备,以避免基本养老保险不足导致生活水平下降。从这个意义上讲,职业年金将对提高养老金替代率、缓解财政压力发挥重要作用。

## 如何保值增值

投资运营将更多引入市场机制,力争获得较好的收益,同时尽可能防范风险

**记者:**退休之后,职业年金应该怎么提取?如何确保职业年金的保值增值?



**金维刚:**按照上述《办法》,工作人员在达到国家规定的退休条件并依法办理退休手续后,由本人选择按月领取职业年金待遇的方式。参保人可选择按照本人退休时对应的基本养老保险的计发月数,将职业年金个人账户余额除以计发月数来确定每月领取的职业年金待遇标准,发完为止。另外,也可以将职业年金个人账户余额一次性用于购买商业养老保险产品,依据保险契约领取待遇并享受相应的继承权。这样可以给参保人退休时在享受职业年金待遇方面拥有更多的选择机会。

**贡森:**对于职业年金的保值增值问题,《办法》明确,职业年金投资运营要具备商业化渠道,即职业年金基金应当委托具有资格的投资运营机构作为投资管理人,负责职业年金基金的投资运营;同时

应当选择具有资格的商业银行作为托管人,负责托管职业年金基金。职业年金基金必须与投资管理人 and 托管人的自有资产或其他资产分开管理,保证职业年金财产独立性,不得挪作其他用途。这表明,职业年金的投资运营将更多引入市场机制,通过竞争,选择较好的基金投资人和账户管理人,力争获得较好的收益,同时尽可能防范风险。

职业年金计划委托给专业机构以后,能不能达到预期收益和效果,取决于专业机构的水平。职业年金基金投资管理应当遵循谨慎、分散风险的原则,保证职业年金基金的安全性、收益性和流动性。政府对不同投资管理人配置方案应做好审批考评工作。具体的投资管理办法还要由有关部门出台更详细的规定。



进口食品质量白皮书发布

## 进口糕点饼干质量堪忧

据新华社北京4月7日电 (记者徐庆松)质检总局7日发布《2014年全国进口食品质量安全状况》白皮书,2014年,几乎所有种类的进口食品均有检出不符合我国食品安全国家标准和法律法规要求的情况,糕点饼干类产品位列不合格进口食品批次列前10位。

除糕点饼干类外,其他9种不合格进口食品批次种类分别为:饮料类、粮谷及制品类、糖类、乳制品类、酒类、调味品类、水产及制品类、其他加工食品类、干坚果类。

据了解,进口食品贸易量迅速增长和检验检疫机构进一步加大监管力度是不合格进口食品批次和数量增长的主要原因。

2014年,质检总局加大对进口食品的检验检疫力度,各地出入境检验检疫机构从79个国家或地区的进口食品中检出不符合我国食品安全国家标准和法律法规要求的进口食品共3503批、2.4万吨、3268万美元,同比分别增长61.9%、209.1%和37.9%。

2014年,质检总局按照国际通行做法,在进口前严格准入,对64个国家36种食品开展检验检疫准入评估,累计对14465家境外食品企业进行注册,对76782家境外出口商和19108家境内外进口商实施备案。

三亚铁腕整治旅游市场

## 强迫游客交易人员被行政拘留

据新华社海口4月7日专电 (记者郑玮娜 傅勇涛) 记者7日从三亚市政府获悉,三亚市公安、工商等多部门成立联合执法组,对以回扣手段雇佣潜水教练强迫游客进行海上游项目消费展开调查,对强迫交易的涉案人员李某处以行政拘留10日;非法经营海上游的张姓男子涉嫌刑事犯罪,已被公安部门抓获。

此前,一位网名为“投诉三亚远洋”的网友在一家网站发表了一篇题为“三亚清还游客一片蓝天,一个公道”的帖子,发帖人称其与女友在三亚旅游潜水时被强迫消费。三亚市政府获悉后,立即要求由公安部门牵头,工商、交通、海洋等部门组成联合执法组,对此事从严从快调查处理,以维护消费者的合法权益。

三亚市常务副市长岳进表示,2015年是三亚的城市治理管理年,三亚将以此次案件的查处为契机,出重拳对涉海旅游进行全面的清理和整治。



哈绥铁路变了



4月7日,在哈(尔滨)绥(芬河)铁路线牡丹江至绥芬河铁路扩能改造工程现场,专业车辆在平整轨道基石。该工程按照国家一级、双线电气化铁路标准设计,速度目标值为200公里/小时。张春祥摄(新华社发)

智能快递柜,你用了吗?



4月7日,投递员在河北唐山市街头使用智能快递柜存储快件。智能快递柜可以代替市民收取快递,还可提高快递公司的一次投递成功率,一举多得。新华社记者 李俊义摄