

# 人社部:延迟退休对就业影响有限

## 对个人养老保险待遇也不会有大的影响

人力资源和社会保障部新闻发言人李忠22日说,渐进式延迟退休年龄对就业影响有限,对个人养老保险待遇也不会有大影响。

李忠在当天召开的2016年第二季度人力资源和社会保障工作进展新闻发布会上说,提出渐进式延迟退休年龄政策是基于人口老龄化的大背景。2015年底,我国60岁及以

上老年人口数量达到2.2亿,占总人口比例的16.1%。

“中国已经进入老龄化社会,”他说,“而且老龄化程度还在持续加剧。”

李忠说,在延迟退休年龄制度设计过程中,人社部用了大量数据进行多方面分析和研究论证,结论是延迟退休年龄对就业影响有限。

从就业总量来看,我国劳动年龄人口在2011年达到峰值的9.25亿,此后逐步下降。到2050年,劳动年龄人口预计会由2030年的8.3亿降至7亿左右。

“到时候不是找不到工作,而是有很多岗位需要人去干。”李忠说。

从就业结构来看,眼下经济结构调整的步伐在加快,产业在不断转型升

级,新兴产业在不断崛起。延迟退休占用岗位和将来年轻人需要的岗位并不是一个简单的数量加减关系。

李忠说,在设计延迟退休年龄制度时,人社部有以下考虑:一是小步慢提,逐步到位;二是区分对待,分步实施;三是预先公告,做好公示。

有记者问及延迟退休

是否会让养老金待遇降低,李忠予以否认。

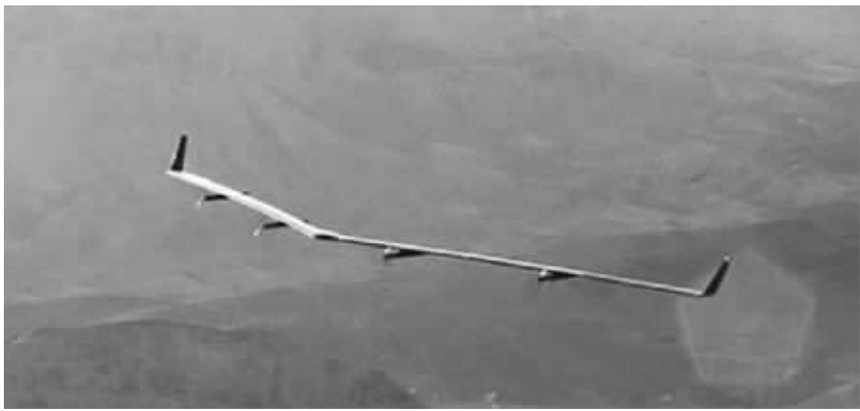
他说,基础养老金的确定有两个主要因素:一是缴费基数,二是缴费时间长短。从缴费基数来说,延迟退休后,工资上涨的概率总是要大一些。从缴费时间来说,延迟退休后缴费时间延长,基础养老金数额自然是增加的。

从个人账户养老金来

说,主要影响因素是个人账户储存额的多少和月除数(个人账户养老金计发月数)的多少。月除数随着年龄的增长而变小,越推迟退休,个人账户养老金的数额就越会增加。

“总体来看,延迟退休年龄对个人养老保险待遇不会有大的影响。”李忠说。

据新华社



太阳能无人机“阿奎拉”。

## 脸书成功试飞全尺寸太阳能无人机

### 目的是从空中向不发达地区发送互联网信号

美国脸书公司21日宣布,该公司已经在低空对完整设计尺寸的太阳能无人机“阿奎拉”(也译作“苍鹰”)成功进行了首次试飞,飞行时间超过预计。脸书公司称,这架用于互联网接入的无人机是全球普及互联网的一个“重要里程碑”。

## 让人以低廉价格获得基本互联网服务

目前全球有大约40亿人尚未接入互联网,其中大部分居住在缺乏网络通信基础设施的偏远地区。2014年,脸书成立了“连接实验室”,研究从空中向不发达地区发送互联网信号的新技术,包括无人

机、卫星、无线通信系统等,以实现公司首席执行官扎克伯格提出的让世界上每个人以低廉价格获得基本互联网服务的目标。

脸书工程和基础设施全球主管帕里克21日在公司官方博客中宣称,6月28

日,“连接实验室”在美国亚利桑那州尤马试验场完成了“阿奎拉”的首次试飞。他说,缩小到设计尺寸五分之一的“阿奎拉”曾进行过几个月的试飞,但完整设计尺寸的“阿奎拉”试飞还是第一次。

## 采用太阳能动力,可以连续飞行3个月

“阿奎拉”框架采用碳纤维材料,翼展比波音737客机还长,重量约是一辆电动汽车的三分之一;由于采用太阳能动力,“阿奎拉”能效较高,可以连续飞行3个月,以巡航速度飞行时的能耗仅相当于3个吹风机或一个高档微波炉。

根据设计,“阿奎拉”可以环绕一个直径60

英里(约合97公里)的地区飞行,从6万多英尺(约合18公里)的大气平流层用激光通信系统和毫米波系统向地面发射互联网接入信号。

据介绍,首次试飞在2150英尺(约合655米)的低空进行,试飞情况非常顺利,飞行时间延长到90多分钟,是原计划的3倍。研发人员

对飞机的几个运行模式和总体设计进行了验证,包括空气动力学、电池、控制系统和机务人员训练。为了验证飞机设计的全部性能,研发人员将在今后很长一段时间里对“阿奎拉”进行一系列试飞,在飞行速度、高度及时间等方面不断提升,最终使“阿奎拉”飞到6万英尺高空。

## 计划最终发射1000架无人机

帕里克表示,“阿奎拉”要达到在偏远地区一次飞行3个月并发送互联网接入信号的能力,就需要打破现有太阳能无人机一次飞行两周的世界纪录。这离不开科学和工程方面的重大进步,也离不开脸书与相关地区运营

商、政府的合作。用无人机普及互联网是脸书的重点项目,计划最终发射1000架无人机。

除了脸书,美国其他一些科技公司也在致力于全球互联网普及项目。比如,谷歌计划将数以千计携带通信设备的热气球送

入大气平流层,向地面发送互联网接入信号。这一“气球计划”目前已经在美国、澳大利亚、新西兰和巴西等国进行测试,预计最早今年开始与印度尼西亚运营商合作进行商业运行。

据新华社

## 崇明撤县设区 上海从此无县

中共上海市委、市政府22日举行“崇明撤县设区”工作大会。上海市委表示,崇明撤县设区,是优化城市布局、促进上海城乡和区域协调可持续发展的重要举措,标志着县级行政建制在上海成为历史,上海城市发展进入新阶段。

大会上宣读了《国务院关于同意上海市调整部分行政区划的批复》,以及上海市委《关于成立上

海市“崇明撤县设区”工作领导小组及其组成人员的通知》和《关于组建中共崇明区委领导班子等有关事项的通知》。

上海市委表示,适时调整行政区划,是促进城市长远可持续发展的必然要求。崇明撤县设区有利于落实国家发展战略,充分利用崇明的区位优势,发挥上海经济中心城市的辐射带动作用,推动长三角和

长江经济带加快发展;有利于统筹城乡发展,提升上海城市发展整体水平;有利于加快崇明建设步伐,推进社会事业加快发展,推动城乡公共服务均等化,促进崇明与上海中心城区一体化发展,让崇明群众更公平、更实在、更多地共享上海改革发展成果;有利于加快崇明生态岛建设,提升城市可持续发展能力。

据新华社

## 日本船井电机公司宣布月底停产录像机 家用录像机彻底退出历史舞台

你家里还有录像机吗?目前世界上唯一还在生产家用录像机的日本船井电机公司宣布,由于需求大幅下降和采购零部件越来越困难,该公司决定本月底将正式停止生产录像机。

近几年,船井电机生产的录像机主要在北美市场销售,其中一部分为给三洋公司代工的产品。家

用录像机在上个世纪七八十年代曾风靡一时,但后来逐渐被DVD等数码产品取代。松下公司几年前也退出了录像机市场,船井电机由此成为唯一还在生产录像机的企业。

船井电机公司发言人说,一家为录像机提供零部件的供应商表示,销售量如此低的情况下该公司

无法继续生产这种零部件,“所以他们停止了供应,导致我们作出停产决定,没有这种零部件我们就无法生产录像机。”

这位发言人还说,公司已经接到许多用户求助,因为他们还没来得及把以前拍摄的婚礼等重要场合的录像带转换成光盘。

据新华社

## 马、澳、中三方部长会议发布联合公报 马航370航班搜寻工作将有条件中止

马来西亚、澳大利亚和中国三方部长会议22日发布联合公报称,如果在当前划定的12万平方公里搜索区域内未找到马航370航班客机并缺乏新的可靠证据,搜寻行动将中止。

三方部长级会议当天在马来西亚行政首都普特拉贾亚举行。会议由马来西亚交通部长廖中莱、澳大利亚基础设施和交通部长切斯特和中国交通运输部

部长杨传堂共同主持。根据会后发布的联合公报,目前重点搜寻区域只剩下1万平方公里面积

尚待完成。尽管各方付出了最大努力,找到飞机的可能性正逐渐变得渺茫。各方同意,如果在当前划定的12万平方公里搜索区域内未找到客机,在缺乏新的可靠证据的情况下,搜寻行动将中止。

公报同时强调,搜寻中止不等于彻底终结。公报重申仍未放弃找到马航370航班客机的希望,一旦出现可以用于确定飞机具体位置的关键信息,将详细评估决定下一步措施。

公报称,会上关注

了近期搜寻设备受损及恶劣天气造成搜寻工作延误的有关情况,并讨论了现已发现的飞机残片对搜寻和调查工作的影响。公报还说,尽管发现这些客机残片具有重要意义,但无法帮助确定飞机的精确位置。

2014年3月8日,从马来西亚吉隆坡飞往中国北京的马航370航班客机失联,机上载有239人。2015年1月29日,马来西亚民航局宣布该航班客机失事,并推定机上所有人员遇难。

据新华社