

清华大学提出养老保险体制改革新方案

建议 2030 年退休年龄延至 65 岁

本报综合消息 我国老龄化程度不断加深,养老保险的支付压力越来越大。人力资源和社会保障部正在抓紧研究养老保险顶层设计方案。据了解,来自社科院、人大、清华、武大等院校的多个专家团队参与制定了多套改革备选方案,将提交有关部门讨论。日前,清华大学提出的养老体制改革方案率先公开。

2016年起实施二元制养老

方案建议,在“十三五”规划期间(2016年)开始分步实施二元结构养老金制度。其结构的具体组成是:国民基础养老金(40%至60%)+个人储蓄养老金(50%)=上年度居民

家庭平均消费支出的100%。

国民基础养老金的设计是:打破身份界限建立全覆盖的国民基础养老金制度,整合现行各类由政府支付的公共部门退休金、企业职工基础养老金、城乡居民养老补贴等,按照上年度各地居民家庭平均消费支出的40%至60%,向全体年满60岁(或者65岁)的中国城乡居民(含职工)支付国民基础养老金,非纳税人的支付率为40%,低税率人的支付率为50%,高税率人的支付率为60%。

养老金税取代缴费费率

目前,企业和个人的养老保险缴费费率分别为职工上年平均月工资的20%和8%。

高达28%的缴费比例让企业和个人都连呼负担太重。尤其是对很多企业来说,养老保险已经成了他们“不可承受之重”。

清华大学的设计方案建议,建立国民基础养老金税,或者社会保障税、普通税,税率约为职工工资总额的12.92%,企业税率为9%、职工个人税率为4%,取代现行养老保险费率。同时,建立个人养老储蓄制度,企业法定费率为个人工资总额的4%,鼓励企业建立职业养老金计划,费率约为2%至4%(自愿);个人法定费率为4%,鼓励个人储蓄超过4%;确定税前列支的年度限额和终生限额,超额部分没有税优待遇。

2015年开始 2030年完成

延迟退休是近两年争议最大的社会问题之一。此次清华大学的改革设计方案给出了一个建议时间表:第一,从2015年开始,1965年出生的女性职工和居民应当推迟1年领取养老金,1966年出生的推迟2年,以此类推,到2030年实现女性65岁领取养老金;第二,从2020年开始,1960年出生的男性职工和居民推迟6个月领取养老金,以此类推,到2030年实现男性职工和居民65岁领取养老金。艰苦岗位的男女职工可以提前10年领取养老金。总之,从2015年开始,到2030年之前完成这项工作。(代丽丽)

辽宁朝阳发生三年来最严重伏旱
致上万亩农田绝收

新华社沈阳8月14日电 (记者 孙仁斌) 记者14日从辽宁省防汛抗旱指挥部获悉,位于辽宁西部的朝阳市自7月中旬以来未发生有效降雨,加之近期的高温天气,农田土壤墒情加快,发生了近三年来最严重的伏旱,目前已导致1.5万亩农田绝收。

据了解,7月中旬至今,朝阳市平均降雨量为22.5毫米,较多年同期的平均降雨量减少82.7%。截至目前,朝阳市农田受旱面积355万亩,其中轻旱面积240万亩,重旱面积

113万亩,绝收面积1.5万亩,受灾面积占作物面积的37.5%。

目前,全市水库蓄水量10060万立方米,较7月中旬蓄水量减少了1360万立方米。

针对旱情,朝阳市密切关注降雨情况和土壤墒情,加强旱情分析预测,开展抗旱行动。目前,朝阳市投入抗旱机动灌溉设备2000多台套,启动机电井近3000眼,灌溉大田面积172万亩,果树面积22万亩,有效地减轻了旱灾损失。

强台风“尤特”在广东阳江登陆

新华社广州8月14日电 (记者 吴涛) 记者14日从广东省气象台获悉,强台风“尤特”于14日15时50分在阳江市阳西县溪头镇沿海地区登陆,登陆时中心附近最大风力14级。目前广东部分地区已出现暴雨,未来还将出现大范围暴雨,局部特大暴雨。

广东省气象台首席预报员林良勋说,“尤特”登陆广东后,预计将以20公里左右的时速继续向西北方向移动,强度逐渐减弱,14日半夜前后移出广东,进入广西境内。

受“尤特”影响,目前广东省中西部沿海市县和海面出现了9到12级的大风,阳江市

阳东县东平镇出现15级大风和17级阵风,为全省最大风力地点。广东省南部市县、梅州和河源的南部出现了大到暴雨,局部大暴雨。

林良勋告诉记者,受“尤特”影响,广东省强降水将持续到16日,在此期间,广东省大部将有暴雨,局部特大暴雨。

广东省气象局专家认为,“尤特”带来的风雨影响较大,且后期受西南季风的共同影响,未来几天广东省强降水持续,需注意防御大风和持续强降水及其衍生的城乡积涝、山洪泥石流、山体滑坡等灾害。

广告