

# 中国人民大学教授： 中国就业总量或将出现 58年来首次下降

本报讯 中国人民大学就业研究所所长曾湘泉日前预测，今年中国就业总量将出现自1960年以来的首次下降。他预计，2018年中国就业总量在77504万-77600万人，2017年为77640万人。根据目前中国的人口结构，这可能只是一个长期趋势的开始，就业总量的下降将给中国经济增长带来较大压力。

曾湘泉在11月24日由智联招聘举行的国际人力资本论坛上表示，中国经济增长长期以来依靠资本和劳动力驱动，在就业总量可能下降的背景下，政府促进就业政策应该转向提高劳动参与率。

根据官方统计数据，中国就业总量增长速度已经连续6年下降，2017年仅增长了0.05%，也就是37万人。与之相应的是，劳动年龄人口自2012年开始减少，至2017年的6年间已减少2500万人。

曾湘泉指出，目前中国劳动参与率有所下降。从不同年龄段来看，16-24岁人口，随着受教育年限的延长，劳动参与率一

直在下降，而且今后还会继续下降，因为以前普及初中，现在普及高中，以后会有越来越多的人上大学。25-55岁人口，相对比较稳定，虽然二胎政策可能会影响妇女的劳动参与率，但这个年龄段整体不会有太大变化。

曾湘泉表示，最大的变化来自55岁以上的劳动人口。据他预计，随着55岁以上劳动年龄人口越来越多地退出劳动力市场，这个年龄段的劳动参与率会急剧下降，给劳动供给带来很大压力。“我们可以看到，经济活动人口将来会降到5亿多。”他说。所谓经济活动人口是指一个国家或地区总人口中已经参加或要求参加经济活动的人口，其在数量上等于就业人口与失业人口之和。

关于青年就业和渐进式延迟退休年龄的问题，在十八届三中全会《中共中央关于全面深化改革若干重大问题的决定》里都有表述，而且都有很重的分量。这确实是中国经济社会发展到现

阶段的一个矛盾的体现。2012年我国劳动力资源总量首次出现了绝对下降的情况，比上年劳动力供给减少345万，这一重要信号预示着劳动力无限供给的时代已经要结束了。

曾湘泉表示，最新的就业形势可以借用政府对中国经济形势的判断，即“稳中有变”。这个“变”指的是就业市场面临的四个挑战：一是人口老龄化冲击，就业及政策拐点出现；二是新技术革命推进，就业前景不确定性加大；三是结构矛盾持续存在，重点问题日益突出；四是中美贸易摩擦升温，在招聘需求上有所显现。

对于中美贸易摩擦对就业的影响，曾湘泉指出，目前的研究发现，确实有影响，但不是那么大。一方面，人民币汇率的下跌在一定程度上抵消了关税提高的影响，另一方面，从出口结构来看，以前主要是鞋帽、服装、玩具等劳动力成本占比较大的行业，现在主要是机电产品，人工成本相对较小。

(界面)

## 首份养老金投资年报出炉 去年赚了87.83亿元

本报讯 首份养老金投资年报昨天出炉。全国社会保障基金理事会发布的年报显示，2017年，基本养老保险基金投资收益87.83亿元，投资收益率5.23%。

国务院2015年8月印发《基本养老保险基金投资管理办法》，解除了“养老金不能投资股市”的紧箍咒，养老金正式开启入市投资的进程。养老金入市后，到底是赚了还是赔了？昨天，全国社会保障基金理事会发布《基本养老保险基金受托运营年度报告（2017年度）》。这是基本养老保险基金首次披露年度投资收益。

截至2017年末，社保基金会已先后与广西、北京、河南、云南、湖北、上海、陕西、安徽、山西9个省（区、市）签署基本养老保险基金委托投资合同，合同总金额4300亿元，委托期限均为5年，均采用承诺保底收益合同版本，实际到账资金2731.5亿元。

数据显示，2017年，基本养老保险基金投资收益87.83亿元，投资收益率5.23%。其中已实现收益76.42亿元（已实现收益率4.55%），交易类资产公允价值变动额11.41亿元。

基本养老保险基金自2016年12月受托运营以来，累计投资收益88.19亿元（其中：2016年投资收益0.36亿元）。

2017年一年赚了87.83亿元，投资收益率5.23%，大幅跑赢了通胀率。（中新）

## 昨晨台湾海峡 发生6.2级地震 多地有震感

本报讯 据中国地震台网自动测定，昨天7时57分在台湾海峡（北纬23.28度，东经118.60度）发生6.2级地震，震源深度20千米。不少网友表示，广州、深圳、潮州、汕头和福建、浙江等地均有震感。（新华）

## 成都、宁波、杭州等入选 中国最具幸福感城市

新华社广州11月26日电（记者 荆淮 乔）“2018中国最具幸福感城市”调查推选活动结果26日在广州发布，成都、宁波、杭州等城市入选。

“中国最具幸福感城市”调查推选活动由《瞭望东方周刊》、瞭望智库共同主办，迄今已连续举办12年，累计9.98亿人次参与公众调查和抽样调查，是目前中国极具影响力和公信力的城市调查推选活动。

本年度调查推选活动以“改革开放·成就幸福”为主题，充分展示幸福城市改革开放的生动实践。自5月份活动启动以来，累计1225万多人次参加了公众调查和抽样调查。经活动组委会评审，成都、宁波、杭州、西安、南京、广州、长沙、台州、铜川、珠海十座城市被推选为“2018中国最具幸福感城市”。江苏太仓、浙江余姚、浙江普陀、浙江慈溪、浙江义乌、江苏昆山、江苏江阴、湖南长沙县、江苏张家港、山东荣成十座县级城市被推选为“2018中国最具幸福感城市”（县级）。同时，中新天津生态城被推选为“2018中国最具幸福感生态城”，广州市天河区因绿色CBD建设入选“2018中国最具幸福感城市·发展创新范例”，重庆市城市管理“马路办公”实践、渝中区“五长制”实践、沙坪坝区“建渣管理”实践入选“2018中国最具幸福感城市·管理创新范例”。

此次活动的评价体系由瞭望智库研发完成。评级体系通过12年来对城市幸福感的调查研究，形成了涵盖教育、医疗、收入、环境、公共服务、安全、未来预期等16项指标调查评价模型。百度商业智能实验室作为数据战略合作伙伴，在客观调查环节共同进行了大数据分析，样本数据覆盖了95%的中国网民，指数设计所用到的行为数据总量达到十万亿条。



### 川藏铁路拉林段第一座跨雅鲁藏布江大桥铺轨

昨天，施工人员在川藏铁路拉林段贡嘎雅鲁藏布江特大桥上铺轨。当日，在贡嘎雅鲁藏布江特大桥上，第一组长25米的轨排精准落下。这标志着川藏铁路拉林段第一座跨江大桥——贡嘎雅鲁藏布江特大桥开始铺轨架梁，拉林铁路顺利迈出了跨越雅江的第一步。

新华社记者 觉果 摄

## 台铁出轨事故初步调查结果出炉 人员操作、机械设备、组织管理均有问题

新华社台北11月26日电 台铁“10·21”事故官方调查小组26日召开记者会，公布普悠玛列车新马站出轨事故初步调查结果。调查小组认为，事故涉及人员操作、作业程序、机械设备及组织管理等层面的问题，多重因素与异常凑巧同时穿过每一道防护措施的漏洞，导致事故发生。

台铁6432次普悠玛列车10月21日经宜兰苏澳新马车站时出轨翻覆，造成200多人死亡。调查小组归纳事故原因发现，当时列车超过限速（时速75公里），以时速141公里进入半径306米的新马站弯道，致

列车前进方向第1节车厢右侧车轮浮起后出轨并向左侧倾覆，随后第2至8节车厢也相继出轨。

调查小组指出，当天下午4时46分57秒起，司机员与机车调度员、台北机务段检查员通联（通话时间计2分09秒），尝试排除列车异常状况，未操作煞车把手，列车未减速进入弯道。下午4时49分27秒时，列车时速141公里，超过曲线倾覆临界速度，列车出轨。

调查小组表示，事故列车行进中，因主风泵异常，发生列车动力时有时无等异常状况，相关人员采取的运转决策及应变处

置，未排除异常状况；司机员于列车行进中，同时持续通联，尝试排除列车异常状况，进入新马站弯道前未依规定减速。又因“列车自动防护系统”（ATP）被隔离，且普悠玛列车的ATP远端监视功能未连线，导致相关防护措施均未被执行。

调查小组指出，多重因素与异常凑巧同时穿过每一道防护措施的漏洞，导致事故发生。如果问题或异常发生的时候能够有效处置，事故就不会发生。后续将就各项事实发现及事故原因，深入探讨潜在问题，研提改善对策。