

企业抢人大战背后，是流动人口进一步下降的大趋势

# 用工荒背后的新挑战

■春节假期结束，返乡的人们又重回工作岗位，对流动中的“外来务工人员”来说，究竟该留在家乡就业，还是到远方寻找机会？今年，多地再现用工荒，各地使出浑身解数吸引人才，“抢人大战”愈演愈烈。分析认为，增强城市对人才的黏度，才能为城市留住人。

## 大多是求职者挑企业 用工成本与沿海差距缩小

正月初八，湖南人才市场熙熙攘攘。昨天举行的湖南省2017春季大型人才招聘会上，一些沿海企业跨区域招聘，以“高福利”吸引应聘者就业。一家公司招聘负责人说，深圳分公司岗位缺口较大，长沙这边帮忙“输送人才”。

同样跨区域“抢人”的还有三一集团有限公司，公司珠海分公司这两年才成立，年前跳槽、人员流动数量大，多个分公司都在为珠海招人，人才缺口达200多。为更快地缓解用工荒，三一集团亮出高薪。材料程序员月薪5500到7500元，焊工月薪6000到8500元，车工、钳工等岗位也比本地用工工资标准高出一截。企业焦急，但是应聘者却相对淡定，现在大多都是求职者挑选企业，求职者的观望情绪浓重，签约数量并不多。

武汉市的“春风行动”也拉开大幕，“招工大战”提前打响，未来两个月，226场招聘会将提供20万个岗位。与往年过了正月十五才热闹起来的招聘市场不同，今年，多家用工大户早早开始了招聘，部分企业用工需求较去年翻了一倍。今年湖北的用工需求预计同比去年增幅较大，除传统的制造业企业会在节后迎来用工高峰以外，餐饮服务、服装生产等行业同样用工需求旺盛，用工成本与沿海城市的差距将进一步缩小。

## 我国流动人口数量下降 对城市意味着什么

各地频现“用工荒”、企业打响“抢人大战”的背后，是我国流动人口数量进一步下降的大趋势。国务院近日印发的《国家人口发展规划》指出，我国人口转移势头有所减弱，预计到2020年，流动人口有2亿人以上，到2030年，流动人口规模减少到1.5亿到1.6亿人次。国家统计局的数据也显示，2016年我国流动人口数量比2015年减少了171万人，尤其是农村向城镇移民的脚步已经明显放缓。

这一趋势，对城市发展意味着什么？

上海金融与法律研究院研究员聂日明认为：“人口的高密度是支撑城市繁荣的必要条件。”复旦大学公共经济研究中心主任石磊说：“流动人口中，很大一部分是外来务工人员，稳定城市就业人口，是稳定经济增长的必要条件。城市要吸引流动人口，就要进一步改善公共品的提供，城市财政的压力和劳动力数量稳定之间就有矛盾，这是各地都需要处理的一个问题。”

对不同城市，国家有不同的考量。《国家人口发展规划》就提出，要严格控制超大城市和特大城市人口规模，有序引导人口向中小城市集聚，推动人口合理集聚，城市人口的调控，应该和城市经济社会发展阶段相匹配。

复旦大学人口研究所副所长任远表示：“调控人口规模的同时，也要完善流动人口权益保障的相关制度，摆正两者关系。社会保障应该服务于人的迁移和流动，支持人的迁移和流动。”

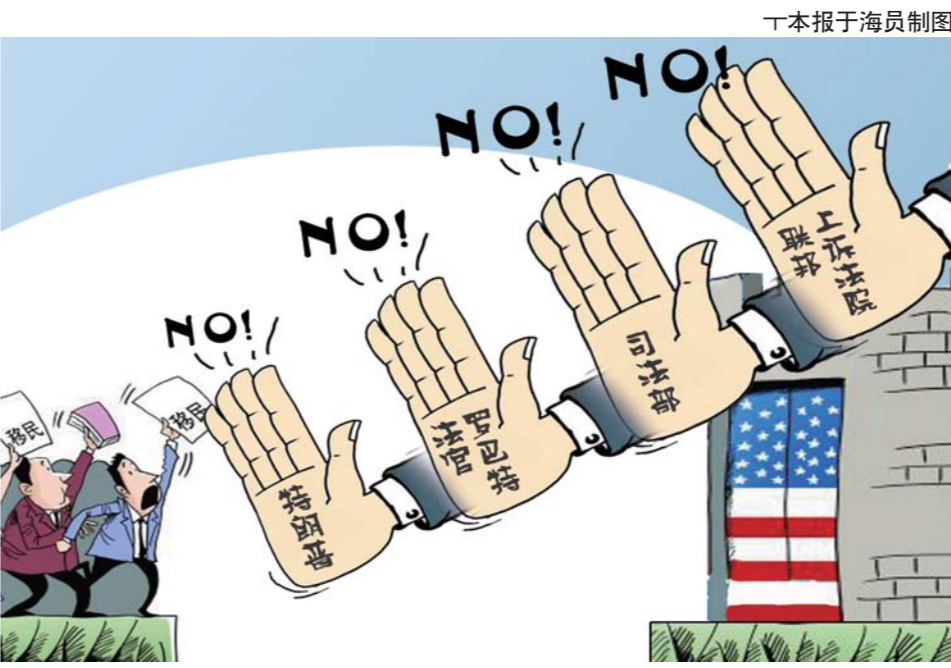
## 中小城镇面临人口流动挑战

我国中小城镇的发展也面临着人口流动的挑战。据不完全统计，截至2016年5月，全国县以上新城、新区超过3500个，规划人口达34亿。以后，这些新城、新区谁来住？西部、西南部几个地市规划部门负责人接受采访时坦言，他们一个重要的任务就是抢人。在专家看来，要“抢人”需要硬实力，很多中小城镇城镇化和产业化脱节，没有产业就没有就业，再加上公共服务供给不足，中小城镇仍在“失血”。在流动人口持续下降的大背景下，城市首先要练好“内功”。

石磊认为：“中小城市注重人口规模的适当扩大，强化劳动力供给条件来稳定经济增长。要考虑的问题，第一是城市的社会保障能否有效、稳定、可持续地提供；第二要考虑城市未来提供就业机会的空间有多大。中小城市的人口规划，要实事求是，稳步发展。”

央广新闻的短评分析，增强城市对人才的黏度，才能留住人。哪里的环境更友好、发展空间更大、社会资源分配更加公平合理，人才就会更多地集聚。城市的发展离不开人才的支撑，要吸引留住人才，就要尊重并关怀每一个人的小梦想，增强城市与人才的“黏度”，才能留住人，让城市真正成为创新创业的热土，让城市实现发展跨越的大梦想。

(据央广2月5日消息)



总统、法院、内阁混战 特朗普禁穆令一波四折

# 否定之否定 之否定……又否定!

## “否定”过程回放

——1月27日，特朗普颁布行政令(后称“禁穆令”)，美国在120天内暂停所有难民入境；90天内暂停伊朗、苏丹、叙利亚、利比亚、索马里、也门和伊拉克7国公民入境；无限期禁止叙利亚难民进入美国。

——2月3日傍晚，美国华盛顿西区联邦地方法院法官罗巴特签署临时禁令，裁定在全美范围内暂停实施特朗普“禁穆令”。

——4日上午，特朗普在推特上对该裁定作出强势回应，言辞激烈地抨击法官罗巴特称，这位“所谓的”法官的裁定将导致美国丧失执法能力。

——4日，美国司法部正式宣布将提起上诉，指控这一裁决逾越司法权限，干涉总统对国家安全事务的处置。

——5日凌晨，美国联邦第九巡回上诉法院发布通告，否决美国司法部在上诉期间紧急暂停执行“罗巴特裁决”的要求，这意味着美国新任总统特朗普签署的入境限制令目前不会恢复执行。

本报综合央视等消息 美国联邦第九巡回上诉法院5日凌晨发布通告，否决美国司法部在上诉期间紧急暂停执行“罗巴特裁决”的要求，这意味着美国总统特朗普签署的入境限制令目前不会恢复执行。

1月28日，也就是特朗普移民限制令出台第二天，主要负责执行该行政令的国土安全部长凯利计划为已持有美国绿卡的被禁7国公民提供豁免。然而，作为总统军师的白宫首席高级顾问班农不同意凯利的行为，并打算予以阻止。

1月29日凌晨，特朗普召集白宫与内阁高官就移民限制令造成的风波开会，白宫高级政策顾问米勒、白宫顾问麦加恩、总统国家安全事务助理弗林、国土安全部长凯利、国防部长马蒂斯等参加。据透露，会上虽然形成统一战线，但认为制定禁令的过程中白宫和内阁之间缺少协商沟通，并且提出内阁认为禁令豁免绿卡持有人是一个常识，而白宫却不愿意接受这个常识。

罗巴特所在的地方法院属于美国联邦法院体系，是根据美国宪法赋予的权力设立的，共分三级，从高到低分别是最高法院、巡回上诉法院和地区法院。

## 我国实现一根光纤供135亿人同时通话

据新华社武汉2月5日电 随着移动互联网、云计算、大数据、物联网应用的快速兴起，流量激增给信息通信网络带来巨大挑战，解决数据流的“井喷式增长”难题正成为全球竞争高地。武汉邮电科学研究院4日宣布，在国内首次实现560Tb/s超大容量波分复用及空分复用的光传输系统实验，可以实现一根光纤上67.5亿对人(135亿人)同时通话，这标志着我国在“超大容量、超长距离、超高速率”光通信系统研究领域迈上了新台阶。

实验采用具有自主知识产权的单模七芯光纤为介质。和普通光纤不同，一根单模七芯光纤相当于七根普通光纤合而为一。据介绍，如果将光纤信息传输类比为高速公路，普通光纤是单车道，那么单模七芯光纤就相当于并行七车道，能够提供7倍于普通光纤的传输能力。通过工艺及技术上的突破，单模七芯光纤解决了多芯光纤串扰难题，把“车道”与“车道”之间的干扰和影响降到最低。

## 国家旅游局:5A景区 应配“第三卫生间”

据新华社广州2月5日电 国家旅游局4日称，全国5A级旅游景区都应配备“第三卫生间”。今年将建设604座“第三卫生间”，其中新建271座，改扩建333座。

记者从国家旅游局在广州举行的2017年全国“厕所革命”工作现场会上获悉，不同性别的家庭成员共同外出，其中一人的行动无法自理，就会遭遇如厕尴尬。“第三卫生间”就是为解决一部分特殊对象如厕不便的问题，主要是指女儿协助老父亲，儿子协助老母亲，母亲协助小男孩，父亲协助小女孩等情况。建设“第三卫生间”，有助于完善旅游公共服务设施，有助于体现人文关怀。

## 疫情早来势猛强度超过前两年 湖南H7N9疫情上升

据新华社长沙2月5日电 据湖南省卫生计生委消息，截至2017年2月4日，湖南省2017年共报告19例人感染H7N9流感病例，死亡5例。据湖南省疾病预防控制中心应急办主任刘富强介绍，近期湖南省报告H7N9病例数较往年同期明显增加，疫情特点是发生早，来势猛，病例基本上都有活禽或者活禽交易市场暴露史。

湖南省疾控中心预测，目前H7N9疫情分布范围较广，环境监测显示标本病毒核酸阳性率高，发病强度将超过前两年水平，疫情形势较往年严峻。

七次获得全国液态奶用户满意度第一名，成就中国乳业的品质典范

# 得益：“领鲜”中国乳业新高度

□胡晓娟

2016年，对得益乳业来说又是收获满满的一年。作为国家农业产业化龙头企业、山东最大的低温奶制造商，得益乳业专注中国低温奶，对全产业链的严格控制得到了社会各界的广泛认可。在前不久由中国质量协会公布的《2016年液态奶行业消费者满意度测评报告》中，得益乳业凭借优质的产品口碑与品牌口碑，以83分的高分位列第一，成为全国唯一一家获得7次满意度第一的乳企。

2016年11月份，由山东省畜牧协会主办，山东省畜牧局、淄博市畜牧局、中国乳制品工业协会、中国奶业协会、中国质量协会联合支持，山东得益乳业承办的2016世界低温奶发展论坛暨首届中国山东巴氏鲜奶节在济南市隆重开幕。得益乳业代表中国乳企对话世界巴氏鲜奶巨头，在论坛上刮起了一股得益旋风，让得益巴氏鲜奶成了中国优质鲜奶的“代名词”。随后，由中国乳制品工业协会组织的“2016融媒体中国乳业质量万里行大型采访活动”走进了国内唯一一家专注于低温奶研究与开发的乳企——山东得益乳业。新华网、央广网、人民网、中国经济网、《中国食品报》、《中国医药报》等媒体组成的媒体团一行参观了位于淄博的得益企业园区及工厂，并就原料奶收购及质量控制、生产加工及企业管理、质量保障监管体系、产品质量追溯体系建设、新产品研发、市场流通管理方式及企业的国际化进程等各方面进行了深度的采访交流。

风雨40年，从新鲜的承诺到新鲜的践行，得益乳业一路缔造“领鲜”，缔造了中国乳业的行业新高度。

## 建设生态奶源地 自有奶源“领鲜”

2016年，得益乳业迎来了一批“特殊海外客人”——来自澳大利亚的近5000头纯种荷斯坦奶牛。此次大规模引进国外优良奶牛，将为产业链上游建设5万头生态牧场种养基地增添一批生力军，实现奶源自主控制，确保上游原奶的品质和安全。

得益自有奶源运输车辆每日将原奶从牧场运达公司，时间不超过2小时，保证奶源新鲜。在原奶质量控制方面，实验室建立原料奶质量安全管理系统，检测数据自动收集，结果自动判定，利用一维码和二维码技术读取牧场信息，取样过程采用电子样瓶，100%实现盲抽盲测。牧场管理新增对大肠菌群、嗜冷菌、芽孢菌进行管理和控制，目前得益原奶细菌数达100%控制在1万cfu/ml以下，体细胞控制在30万个/ml以内，品质超过了欧盟标准。



△守护4±2低温奶鲜度联盟成立



△澳洲纯种奶牛即将走进得益自营生态牧场



△专业的冷链配送车队

## 冷链物流可追溯 自有控制“护鲜”

2℃—6℃是黄金储藏温度，为了严格呵护这一标准，得益通过多年的积累与专注，打造出了完善的“得益冷链物流控制体系”，用世界级冷链物流，呵护得益每一滴牛奶，在生乳运输、成品运输、成品销售等方面均实现冷链的自有控制。

得益产品下线后直接进入冷库进行2-6℃储存，标准要求产品从出冷库到装车完毕控制在1.5到2个小时之内。公司自有2℃—6℃低温冷藏车100多辆，所有冷藏车安装GPS监控系统，通过电子信息技术对物流车在运输过程中的产品温度、车辆速度、行驶路线等进行检测，自动调控冷藏温度，避免运输过程中人为操作，确保产品在运输过程中全程符合温度要求。



△工作人员在进行液相色谱仪参数的记录

## 国际检测高标准 质量安全“保鲜”

先进的检测设备助力品质的提升，质量安全成为得益乳业历久弥新的“保鲜剂”。得益先后从美国、丹麦、德国引进乳品检测专用仪器，包括FT120/FT1乳成分分析仪、FC50细菌数分析仪等；采用了实验室通用仪器设备，包括原子荧光光度计、德国耶拿原子吸收光谱仪等光谱类仪器，准确检测食品中污染物限量；引进美国Waters高效液相色谱仪、美国Agilent气相色谱仪等色谱类仪器，检测食品中营养素的含量，以及农药残留的质量管控情况。

得益的实验室总共有62套国际先进检测设备，包含131个检测项目，涵盖巴氏奶产品从源头到出厂国家法律法规要求的所有检验项目，在微生物领域、化学领域、重金属检测领域通过了由中国出入境检验检疫局组织CNAS实验室检验能力比对活动，检验结果获得国际认可。

2016年，得益与中国计量科学院进行技术合作，组建CNAS实验室管理体系，在计量管理方面，实验结果不确定度评估报告的编写能力方面满足了CNAS管理体系要求，预计年初实验室将通过CNAS认证，促进得益乳业检验能力和实验室管理与国际接轨。

## 零距离销售网格化 送奶服务“抢鲜”

得益乳业已建设商超、社区、连锁店、酒店、零售等八大渠道，覆盖大型商超580余家、三星级以上酒店140多个，零售网点数千个、便利店连锁店1000多家，建设投递站150个、社区服务店500多个，并拥有2000余人的送奶服务队伍。销售服务网点遍布山东全省绝大部分区域，辐射北京、河北、河南、安徽、江苏等省市，形成了送奶服务和终端销售齐头并进，互相促进的渠道战略。渠道网络的完善也使得消费者非常方便就能买到得益产品。

得益建设创新、开放、联动、包容型世界经济东风，中国乳企“引进来”和“走出去”的步伐逐渐加快。步入2017，得益乳业有信心、有实力“领鲜”中国乳业新高度，打造世界一流乳品品牌。