复旦大学发布《长三角人口迁移流动研究报告》

新上海人仍以苏浙移民为主

何而来?上海人从何而来?现有的资 料表明,170多年前,上海开埠,来 自江苏、浙江的移民开始在黄浦江 边聚集,现在多数上海居民的祖辈 就是江苏人、浙江人。昨天,复旦大 学发布了一份《长三角人口迁移流 动研究报告》,报告透露,从上世纪 90年代至2010年,上海迎来了新 一轮移民高潮, 而越来越多的新上 海人,仍以江苏、浙江移民为主。

责任编辑:钱滢珠 视觉设计:戚黎明

外来人口中

国人口普查数据,上海市 2000 年的 常住人口为 1600 万左右,2010 年为 2302 万左右,增加近700 万人,其 中,户籍人口仅增加90万人,常住人 口的增加数是户籍人口增加数的 7.6 倍。而据2010年的统计数据,上海有 近900万的外来人口, 其中由长三 角内部江苏和浙江两省流入的数量 分别是 150.35 万和 45.05 万, 占外 来人口总量的21.7%。

负责此项报告的课题带头人、 复旦大学社会发展与公共政策学院 教授任远认为,人口迁移的趋势显 示,上海人口结构中,新上海人的比 例越来越高,而新上海人的来源,仍

部人口流动为主,这与上海开埠之 初惊人地相似,这表明,长三角地区 从历史上就是一个统一的整体,且 延续至今,未来,长三角地区的22 个主要城市不应只局限于交通、经 济等领域的合作, 更应关注社会领 域的合作,除了实现经济一体化外, 还要实现人口与社会管理一体化、 社会保障的一体化、教育卫生服务 的一体化。

集聚效应增 城市管理有压力

任远认为,目前,长三角以外地

长三角之内的人口还在向上海集 聚。任远说,现在一种说法,叫"冰离 北上广",但从实际数据看,并不准 确。眼下,上海、北京人口迁移流动 集聚的态势不仅没有减弱, 反而在 讲一步增强。

未来,上海人口将进一步增加, 上海周边的长三角地区, 如苏州等 地,也将出现千万人以上的超大城 市。而当上海城市规模越来越大的 时候,将形成对城市管理的巨大压 力,当前最为紧迫的问题是,越来越 多的新移民对公共服务均等化提出

任远提出设想,希望上海的教 育、卫生、文化、娱乐等行业对长三 角地区进一步开放、辐射。比如,上 海有这么优秀的医疗卫生资源,可 以向长三角开放, 前提是整个长三 角的卫生体系实现一体化。上海的 医疗资源可以为长三角每个城市的 病人治病,各城市的医疗保险费也 可以转到上海来。

类似的合作模式,将为长三角 各城市带来共赢,而对上海而言,各 类资源向长三角开放,一方面可以 减少人口聚集的压力,另一方面可 以进一步提升上海的服务业水平, 能为上海带来经济动力。

苏浙移民占两成

近

玉

报告引用了第五次、第六次全

本报讯 (记者 马丹)2012年,英国边 境管理局签发了超过 5.7万份中国学生签 证,比2012年增长了 9%。昨天下午,记者 从英领馆文化教育处 获悉,截至目前,有近 11万中国学生在英国 学习,其中,超过八成 在政读不同专业的高 等教育课程。2011到 2012年度,英国高等教 育机构接收的中国学 生数量比2010到2011 年度增加了16.9%。 去年底,英国内 政大臣曾提出,从今 年4月起,英国边境

署将扩大签证面试范 围,对10万签证申请 者进行面试, 以杜绝 假借留学来英国打丁 的滥用现象。对此,英 领馆文化教育处教育 推广官员许洵说,签 证面试主要审核的是

材料的真伪性,"而包括上海在内的 华东区域,由于学生签证材料普遍 质量较高,被抽中面试的概率并不 大,学生不必太过担心。



校园加强禽流感疫情防控

连日来,本市加强对学校、幼 托机构等重点单位的流感样病例 监测,确保疫情得到有效防控。昨

天, 虹口区嘉兴路街道社区卫生 服务中心医务人员深入社区小 学、幼儿园,指导校园晨检,普及 禽流感防控知识。

图为卫生中心医生在上海瑞 虹幼儿园, 指导孩子养成良好的 个人卫生习惯, 打喷嚏时要遮挡

本报记者 孙中钦 摄影报道

第29次南极考察取得多项突破性进展

深冰芯首钻成功 机器人首登冰盖

本报讯 (记者 董纯蕾)我国 船舶航行创造最南纬度新纪录,冰 穹 A 试钻深冰芯第一钻, 南极地区 最大口径天文学光学望远镜获取 首批观测数据,机器人"极地漫游 者"在南极迈出第一步,中国南极 新站选址初见眉目……记者从今 天上午的新闻发布会上获悉,我国 第29次南极考察队取得多项突破 性讲展。

29次队由239人组成,今日凯 旋的是其中的大部队,仍有40名 队员留守在南极长城站、中山站, 开始了漫长的南极越冬考察。国 家海洋局局长刘赐贵, 国家海洋 局副局长陈连增、上海市副市长 姜平,社会各界人士和考察队员家 属等,今天上午到码头迎接极地重 十回家。

另悉,我国第一艘自建的极 地科学考察破冰船项目,经过国 际招投标,确定由芬兰阿克北极 公司负责基本设计,由中国708 所负责后续详细设计。新船的可 行性研究报告已基本完成,预计 2014年下水。

试钻深冰芯第一钻

冰芯被喻为"气候天书",深冰 芯更好比化石,较完整地记载了远 古时期的温度、降水等气候环境信 息。内陆冰盖队克服高寒、缺氧的 恶劣气候条件,在南极冰穹 A 地区 使用深冰芯钻机系统首钻告捷,成 功钻取3.83米长的冰芯,这标志着 我国实现深冰芯探测零的突破。考 察队共完成三钻,带回总长11.2米 的深冰芯,今日就将送入中国极地 研究中心的低温库,有助于恢复过 去 5000 年间南极大陆的气候概 貌。中国的深冰芯科学钻探计划刚 起步,旨在重构南极地区过去100 万年来气候变化的记录。

巡天望远镜有收获

中国和澳、美、英、法、意等国

的天文学合作研究,已证明冰穹 A 是地球上最佳的天文观测台址。中 国已开始论证在南极冰穹 A 地区 建立国家重大科学基础设施-南极天文台,将在冰穹 A 开展观 测,研究宇宙起源、超新星宇宙学、 暗物质与暗能量等重大课题。中国 自主研制的 AST3 南极巡天望远 镜,就架设在冰穹 A 地区,是目前 在南极运行的最大口径光学巡天 望远镜,科考队员首次获取其观测 数据——去年3月15日至5月8 日约2万幅图像。

找到冰盖"生长"数据

此次深冰探测,使用自主研 发的深部雷达系统和浅部高分辨 率冰雷达等,找到了冰盖由底部 快速"生长"的三维雷达图像证 据,为冰盖稳定性与海平面变化 研究提供了新的研究视角。中国 是继美国之后第二个掌握该项技 术的国家。

创造多项新纪录

"南北极环境综合考察专项"第 个南极考察航次, 在参加人数, 考察项目、时间、航程、质量和覆盖 范围等方面,均创造了我国南极考 察南大洋调查近30年来的新纪 录。考察队在东经73°断面上实施 了物理海洋、地质、地球物理、化学 和生物联合调查,为了解东南极冰 川消长历史及与全球气候变化的 关系提供重要数据支持。

"极地漫游者"迈步

中国自主研发的第一台风能驱 动机器人——"极地漫游者"在南极 中山站附近冰盖上走出了第一步。它 可在风能发电驱动下实现不间断昼 夜行走,可跨越半米以上高度的障碍 物,在冰盖复杂地形下可通过多传感 器融合的自主导航控制以及卫星链 路谣控,为中国未来建立智能机器人 化的无人值守科考站奠定基础。

54位社区医生 赴英"取经"归来

本报讯(记者 施捷 特约通讯 员 宋国梵)为全面推进家庭医生制 度打好基础,上海近3年来已选派 54 位优秀全科医生和社区卫生服 务骨干赴英参加了培训。市卫生和 计划生育委员会今天举行社区卫生 服务骨干卦英培训成果汇报会。

2010年-2011年,经过层层选 拔,本市选派19位全科医生骨干赴 英国皇家全科医学院接受为期5周 的短期培训, 这是上海与英国在社 区医务人员培训工作上的首次尝试 与探索。此后的2012年,本市卫生 部门又与英国伯明翰大学签署为期 3年的合作协议, 明确将社区医务 人员的培训列为双方合作的重点项 目之一。同年,上海先后选派了23 名社区卫生服务管理人员、9名全 科医生、2 名社区护士和 1 名社区 护士师资人员,分3批赴英国伯明 翰大学开展短期培训, 更有机会在 英国的全科诊所内, 与英国的全科 医生、护士共同工作。

瑞金-卢湾医联体 将派员赴新培训

本报讯(记者 施捷 通讯员 丁 燕敏) 瑞金医院与新加坡中央医院 昨天在沪签订双方方好合作协议. 并为瑞金 - 卢湾医疗联合体的护理 人员进行为期一周的专科护理培 训。根据协议,此后两年,160名瑞 金-卢湾医疗联合体成员单位的护 理人员和部分行政管理人员将分6 批前往新加坡中央医院接受系统培 训, 所有学员的培训费由新加坡淡 马锡基金会赞助。另有瑞金-卢湾 医疗联合体的 400 余名护士将在瑞 金医院接受培训。

此次培训项目分为专科护理和 护理管理两个部分,新加坡中央医 院要求参加培训的每个学员必须有 3年以上的工作经验。

本周六(13日),南昌路59号上 海科学会堂思南楼9楼有肿瘤讲座

9:00,肿瘤医院大肠外科蔡国 响副教授、耳鼻喉科医院王胜资教 授讲肠癌、鼻咽癌、甲状腺癌治疗;

13:30,长海医院普外科马立 业教授、中科院上海药物研究所胥 彬教授讲胃癌及肿瘤治疗进展。