

向外扩张并靠岸

世界银行 2014 年的一份报告《全球金融包容性指数》(Global Findex) 称, 过去五年间有 7 亿人在银行、其他金融机构或移动支付业务提供商开设账户, 没有这类账户的成年人数量下降了 20%, 达到 20 亿。

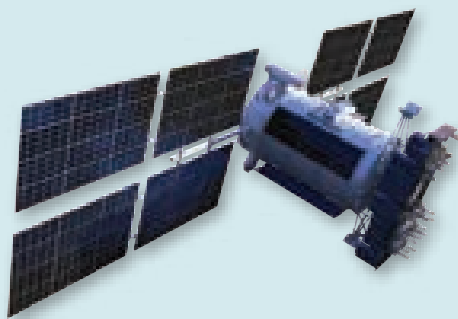


手机转账, 肯尼亚内罗毕。

2011—2014 年, 拥有账户的成年人比例从 51% 增长至 62%。尤其是撒哈拉以南非洲的移动支付账户数量的增加有助于这一快速增长并扩大了获取金融服务的范围。

该报告发现, 仍有很多事情需要做, 以扩大发展中经济体的妇女和最贫困家庭的金融包容性。账户拥有者的性别差距并未缩小: 到 2014 年, 仅有 58% 的女性有账户, 而男性的这一比例为 65%。从地区层面而言, 南部非洲的性别差距最大, 达到了 18 个百分点。

技术有助于促进账户的使用, 并转变了国内支付的方式。发展中经济体有 3.55 亿拥有账户的成年人用现金或在柜台汇出或收到过国内汇款, 包括撒哈拉以南非洲的 3500 万成年人。此外, 发展中经济体中 13 亿拥有账户的成年人使用现金支付垃圾处理费、水费和电费, 超过 5 亿使用现金支付学费。通过手机或者零售终端, 数字支付的获取提供了更加便利和负担得起的支付选择。



勇往直前

亚洲开发银行和日本正帮助亚太地区的国家接入最新的技术, 包括卫星地图, 以预防——以及更快速有效地应对——自然灾害。

亚洲开发银行将日本提供的 200 万美元技术援助赠款用于培训亚美尼亚、孟加拉国、斐济和菲律宾的政府和社区官员以及地方志愿者使用最先进的天基技术和其他用于防范灾害的高科技工具。这四个国家将成为该地区接受这些技术的潜在的先驱。

近年来, 使用天基技术(包括诸如全球定位系统(GPS)的星基系统)以防范和应对灾害, 正快速增长。但是很多发展中经济体缺乏接受新技术的资金和经验, 而这些新技术能够补充其已存在的早期预警和灾害监控系统。

技术援助项目将培训目标国的政府机构和地方社区使用 OpenStreetMap(这是一个免费的、全球数字地图平台)以及移动电话应用程序, 以使每个国家可以为防范风险计划收集基于社区的信息。

退休金计划

根据最近一项由泛美开发银行、经合组织和世界银行联合发布的研究, 由于缺少养老保险改革, 拉丁美洲正在壮大的中产阶级可能在年老之时陷入贫困的境地。这项研究考虑了该地区 26 个国家的养老金模式。

人口老龄化将导致拉丁美洲和加勒比地区的政府的更高的养老金支出; 同时, 大量工作者在非正规部门就业——他们并未作出缴纳养老金——将使养老金福利的充足性面临风险。目前, 100 名工作者中仅有 45 名缴纳了养老金, 该比率近年来有所变化。到 2050 年, 该地区将有 6300 万—8300 万人口面临养老金不足的风险, 除非进行养老保险改革以及努力增加正规部门的就业、获取优质教育。

缩小养老金覆盖范围差距的使用最广泛的方法是扩大不用职工缴款的养老金计划。这些政府补贴有助于减少不平等和减贫, 但随着人口老龄化和养老金受益人的增加, 这将使财政面临挑战。如今, 该地区适龄工作者和退休人员的比例为 8:1, 但到 2050 年该比例将降至 2.5, 接近经合组织的平均值 1.9。

该地区很多国家仍然缺乏养老金稳健管理的体系和制度能力, 包括缴款和不用职工缴款的养老金计划。这意味着该体系更多的投资和制度框架改革是实现更广泛的养老金覆盖面和可持续性重要的步骤。



巴西圣阿马鲁, 玩多米诺骨牌的人。

针尖

世界卫生组织 2014 年的一项研究发现，多人共用同一注射器或针头进行注射导致一些致命的传染性疾病在全世界范围内传播。

该研究指出，在 2010 年有约 170 万人因不安全的注射而感染乙肝病毒，约 31.5 万人感染丙肝病毒，3.38 万人感染艾滋病病毒。

世界卫生组织呼吁使用新型“智能”注射器，这类注射器无法重复使用。一种注射器的活塞里有一个脆弱的东西，一旦使用者试图再次把活塞拉出，这个东西便会坏掉。另一种注射器有一个金属夹，能够防止活塞被再次拉出；还有一种注射器的针头会在注射完成后回缩至针筒里。在注射完成之后，保护罩会自动罩在针头上的注射器也能够保护医务工作者，以防被针头刺伤而受到感染。

世界卫生组织敦促各国在 2020 年前全面改用智能注射器，个别例外情况除外，例如静脉抽取过程必须要重复使用普通注射器。联合国机构为在发展中经济体使用而购



智能注射器能够阻止重复使用，避免感染。

买的无安全保护的注射器只需花费 3—4 美分。而智能注射器的价格是它的两倍，但世界卫生组织预计随着需求量的增加，价格会下降，同时呼吁捐赠者能够对使用这种智能注射器提供支持。



与塑料制品赛跑

由联合国环境规划署支助的瑞士探险队水中漫游 (Race for Water Odyssey) 将在 2015 年航行超过 40000 海里，对海洋塑料污染情况进行首次全球评估。在不足 300 天的时间里，这支探险队将在 13 个国家进行 11 次科考停留和 9 次外延停留，考察位于 5 个“垃圾漩涡”的海岛沙滩。由于风和洋流的作用，海洋上漂浮着塑料垃圾，而这引起了大家的广泛关注。这支探险队在 3 月 15 日从法国波尔多出发。跨越大西洋后，探险队将通过巴拿马运河进入太平洋，行至南美洲，接着将针对南太平洋的海岛沙滩的垃圾进行考察分析。

“每年都会数量庞大的垃圾注入海洋，持久不

断，并造成了全球和代际间的海洋污染，”联合国副秘书长、联合国环境规划署执行主任阿希姆·斯坦纳 (Achim Steiner) 说。“各国政府、私营部门、民间团体和学术界的合作是避免垃圾进入这个脆弱的环境的关键。”

水中漫游寻求保护海洋和淡水的具具体且可持续性的行动，以及与诸如联合国教科文组织、联合国环境规划署和世界自然基金会等组织的合作。

2015年大记事

- 6月1—13日，瑞士日内瓦
国际劳工大会
- 6月4—5日，德国埃尔毛宫
八国集团峰会
- 6月6—13日，意大利罗马
粮农组织大会
- 7月13—15日，埃塞俄比亚的斯亚巴巴
联合国发展融资大会
- 9月25—27日，美国纽约
联合国接受2015年后发展议程峰会
- 10月9—11日，秘鲁利马
IMF和世界银行年会
- 11月30日—12月11日，法国巴黎
联合国气候变化框架公约大会