

帮助指导气候技术新兴企业

近期，24个创新型清洁技术新兴公司从越南第一个清洁技术训练营“毕业”。该项目旨在帮助中小型企业创新发展创新型清洁能源以及在交通、农业经济和水资源管理方面的能源高效型解决方案和技术，并将其推向市场。

最早，这是由世界银行和亚洲开发银行合作的气候技术计划，该计划旨在推动这一地区新型绿色经济的增长以及帮助减少气候变化带来的威胁。在过去50年里，越南的海平面上升了5厘米，极端气候（台风、洪水、滑坡、干旱和海水入侵）已导致该国9500人死亡，每年经济损失达GDP的1.5%。

“为了应对气候变化，我们需要帮助培训创新的和成功的气候技术企业家，”该项目的组织者之一、亚洲开发银行高级能源专家周爱明（Aiming Zhou）博士这样说。“在向越南最有前途的新兴气候技术企业提供足够的实践经验方面的支持上，这样的训练营起着重要的作用。”

鉴于该训练营的成功，这一计划还将通过气候创新中心（简称越南CIC）继续培育和指导气候技术企业。来自英国国际发展署、澳大利亚外交事务和贸易部的支持将帮助进行商业资讯服务，以及为很多气候技术

企业家提供技术商业化资金，其中包括在头五年里向25家公司进行股本投资。通过这些支持，该中心有望减少或阻止相当于47000辆客车一年的排放量，并改善获得洁净水的情况，提高农业效率，以及提供对可再生或更高效的能源资源的获取。总之，越南CIC将帮助保护100万人免受气候变化带来的影响。



在越南，孩子们正在测试绿色能源的作用。

改善营养

泛美开发银行和百事公司基金会推出了改善营养持续计划（简称Spoon），这是一项为期五年的计划，目的是为了帮助生活在哥伦比亚、危地马拉、墨西哥和秘鲁贫困地区的婴儿，预防营养不良以及减少肥胖的风险。

“营养不良和与肥胖相关的健康问题在拉丁美洲正变得越来越严重，而且这加重了我们的医疗卫生体



秘鲁，一名妇女背着自己的孩子。

系和预算的负担，”泛美开发银行行长莫雷诺（Luis Alberto Moreno）这样说道。

“在百事公司，我们相信在改善社区的健康和营养状况方面的公私合作形式上，我们扮演者重要角色。Spoon朝着应对拉丁美洲很多人所面临的严重的营养方面的挑战迈出了重要的一步，”百事公司主席兼CEO卢英德（Indra Nooyi）如此说。

研究表明，儿童早期发展在很大程度上取决于婴儿时期饮食的数量和质量。尽管近年来在健康指标方面已经取得了重大进展，但是拉丁美洲的长期营养不良状况依然严峻，涉及约700万名五岁以下婴儿。同时，随着该地区收入的增加，儿童肥胖症也在增加。该地区有近400万名五岁以下儿童体重超标或者肥胖，加大了这些孩子在成年后患诸如糖尿病和心脏病这类长期疾病的风险。

Spoon将改善这一指标，帮助孩子的父母和看护者采用良好的喂养习惯，并且把营养方面的工作努力融入现有的为孕妇和婴儿提供的卫生健康服务当中。这一计划将在参与国家卫生部和非营利组织的合作之下，在这些国家中实施。



尼日利亚市场上来往的人。

以数据为基础

非洲的进步有赖于基于可靠的及时数据所做的政策，其对促进良好治理和责任以及对决策和私人部门资本划拨提供支持。

与其他合作者及这些国家合作，非洲开发银行对改善民事登记、使国际统计标准的使用适应当地情况、数据的协调和产生，以及对调查和人口普查的宣传与加强提供了支持。

非洲开发银行已经推出了一些措施。“非洲信息高速公路”便是其中之一。这是一个公开的数据平台，在大多数国家和区域性机构，通过数据门户网站使人人们更够更好地获得官方的和其他统计资料。另一项措施支持有关基础设施、劳动力、农业和农村发展方面的统计资料的生成。而非洲国际比较项目的目的是让不同国家的价格和收入统计数据标准化。

“我们必须要做些什么，以进一步增强非洲的统计资料、国民账户、国际收支平衡、贸易、货币调查、劳动力统计，以及最重要的家庭调查和人口普查，”非洲开发银行行长唐纳德·卡贝鲁卡（Donald Kaberuka）这样说道。

IMF 在 11 月宣布，在全世界范围内向用户免费提供网上统计数据的措施将于 2015 年 1 月 1 日起实施。

家庭种植

联合国粮农组织 2014 年的一项报告称，全世界 5.7 亿个农场的 90% 是由家庭管理的，这使得家庭农场成为最重要的农业形式，因此这也是达到未来可持续的粮食安全以及消除饥饿的重要的潜在因素。

家庭农场生产全世界约 80% 的粮食，并且还是世界近 75% 的所有农业资源的保管者。它们在改善生态和资源可持续性方面起重要作用，但它们也是受资源枯竭和气候变化影响最大的。

该报告指出，公共部门应与农民、民间组织和私人部门合作，改善农业创新体系。农业创新体系包括支持农民在当今越来越复杂的世界发展和采用更好的工作方式的所有机构和参与者。

该报告称，家庭农场主要出现在中国（35%）、印度（24%）以及亚洲其他地区（15%），而在撒哈拉以南非洲（9%）和世界其他地区则很少。

2015 年大记事

1 月 21—24 日，瑞士达沃斯

世界经济论坛年会

3 月 26—29 日，韩国釜山

泛美开发银行年会

4 月 17—19 日，美国华盛顿特区

IMF 和世界银行春季会议

5 月 2—5 日，阿塞拜疆巴库

亚洲开发银行年会

5 月 14—15 日，格鲁吉亚第比利斯

欧洲复兴开发银行年会

5 月 25—29 日，科特迪瓦阿比让

非洲开发银行年会

鱼类的踪迹

全球环境基金和世界银行集团在 9 月通过了一项 1000 万美元的计划，以应对洄游鱼类的减少问题。可持续渔业的海洋合作和生物多样性保护计划旨在提高对高价值洄游鱼的管理，维护发展中经济体和群体的可持续渔业和生物多样性保护的经济利益。超过 10 亿人依靠鱼类作为获取蛋白质的来源，约 3 亿人依靠健康的海洋为生。

“全球鱼类的健康和生产力正遭受来自过度捕捞、生态环境的破坏以及海洋污染的威胁，而治理安排的不足使得这一切变得更糟，”世界银行环境和自然资源高级主管保拉·卡瓦列罗（Paula Caballero）说道。

尽管大多数鱼类只是生活在各国特定的区域内，然而诸如金枪鱼、长嘴鱼和鲨鱼的洄游鱼类则在不同国家的这些区域内迁徙。它们当中很多都是海洋中最有经济价值的鱼类。金枪鱼业涉及 85 个国家，每年的经济价值达 100 亿美元。

这 1000 万美元的拨款将分配至以下四个海洋区域——西大西洋和加勒比、印度洋的孟加拉湾、西太平洋和中太平洋、东太平洋，以支持公共和私人部门的联合管理创新。

