

到 2050 年要养活 90 亿人

联合国环境规划署 (UNEP) 执行主任阿齐姆·施泰纳 (Achim Steiner) 表示, 全球农业生产必须转向更可持续的模式——包括更加尊重生态系统服务和减少浪费——以到 2050 年时养活全球日益增多的人口。

在 1 月中旬举行的由 UNEP 组织的粮食与农业全球论坛上, 施泰纳强调, 到 2050 年我们将需要与当前相同的土地数量、水及自然资源来养活约 90 亿的人口。

他补充道, 为了使农业生产的增加可持续, 人类必须减少大量的浪费和损耗粮食的行为, 正如 UNEP 即将发布的研究《粮食浪费、粮食损耗: 通过重建生态系统和减少粮食损失来改善粮食安全》(Food Wasted, Food Lost: Improving Food Security by Restoring Ecosystems and Reducing Food Loss) 中所概括的。

粮食损耗大部分出现在生产阶段, 包括收割、加工和配送, 而粮食浪费通常发生在粮食供应链的末端, 包括零售和消费者。在工业化地区, 几乎一半的粮食

是时候进行改变了

在近期召开的蓝色经济峰会上, 粮农组织总干事何塞·格拉齐亚诺·达席尔瓦 (José Graziano da Silva) 指出, 在管理和使用地球的海洋资源方面的重大改变

对于保护全球粮食安全及沿海国家和岛国而言是必要的。

他还提出, 从现在开始必须要认真对待诸如污染、过度捕捞、气候恶化以及由气候变化引起的海平面上升等严重威胁海洋健康的因素。在“蓝色经济”

中, 海洋和渔业的可持续发展是最重要的。

平均而言, 全球消耗的动物蛋白中近 17% 来自渔业和水产养殖业, 而在很多小型发展中岛国, 这一比例甚至更高。同时, 全球 12% 的人口依赖渔业和水产养殖业为生。

然而, 粮农组织的研究表明, 预计全球 30% 的鱼类被过度开发、耗尽或从枯竭中恢复, 管理不善、低效以及过度捕捞导致海洋渔业的经济损失每年高达 500 亿美元。

如今, 气候变化提出了新的挑战, 其改变着海洋和淡水生物的分布与生产, 对生物进程产生影响, 并改变了食物链。

总之, 粮农组织正在建立一项蓝色增长倡议, 这将是支持水产资源管理的政策发展、投资和创新的催化剂。



西班牙尼甲的蔬菜回收站。

因为生产者、零售商和消费者丢弃了仍适于消费的粮食而浪费掉了。

所浪费的粮食超过了撒哈拉以南非洲地区净粮食产量的总和。这些被浪费的粮食可以养活现如今情况下的约 8.7 亿的饥饿人口。

没有理由沾沾自喜

根据世卫组织出版的《2013 世界疟疾报告》(World Malaria Report 2013), 自 2000 年以来, 控制和消除疟疾的全球努力预计已挽救了约 330 万人的生命, 并使全球疟疾死亡率下降了 45%, 其中非洲下降了 49%。

防治措施的扩展使因患上疟疾而生病和死亡的人数持续下降, 尽管在 2000—2012 年间全球受到疟疾威胁的人口有所上升。其中, 增加政治承诺和扩大资金起到了关键的作用。

在 2000—2012 年间被挽救的 330 万人中, 大部分来自于 10 个疟疾负担最为严重的国家, 其中 5 岁以下儿童是最易受疾病影响的群体。然而, 我们需要做的还很多。

“这些令人瞩目的进展不是我们沾沾自喜的理由: 疟疾病例及死亡的绝对数并没有像其原本可以的那样快速下降,” 世卫组织总干事陈冯富珍指出, “很多人因被蚊子叮咬而感染疟疾并死亡, 这是 21 世纪最大的悲剧。”

2014 年大记事

3 月 27—30 日, 巴西巴伊亚州 Costa do Saúpe 美洲开发银行年会

4 月 11—13 日, 美国华盛顿特区 IMF 和世界银行春季年会

5 月 2—5 日, 哈萨克斯坦阿斯塔纳 亚洲开发银行年会

5 月 14—15 日, 波兰华沙 欧洲复兴开发银行年会

5 月 16—17 日, 瑞士日内瓦 非洲健康论坛

5 月 29—30 日, 莫桑比克马普托 非洲崛起大会

6 月 4—5 日, 俄罗斯索契 八国集团峰会

新的“学校工具”

世界银行推出了一个全新的公开数据工具，以提供有关全球教育政策的深入的、可比较的且容易获取的数据。

实现更好的教育结果的系统方法（SABER）网络工具帮助各国搜集和分析其教育政策的信息，与其他国家进行对比以及区分改革的重要区域，其目标是保证所有的年轻人都能进入学校学习。

世界银行的人类发展代理副总裁、教育主管伊丽莎白·金（Elizabeth King）表示，“教育是终结极端贫困以及促进共享繁荣最重要的驱动力。但是保证基础教育的意义很小，除非所有儿童和青年都能上学。”

尽管近几十年在儿童入学方面已经取得了显著进展，然而学习水平仍然很低，令人担忧。在低收入国家，很多年轻人虽然完成了基础教育，但并未获得基本的



贝宁科托努的在校女生。

阅读和计算能力。甚至在一些中等收入国家，很多学生没有学习雇主所期望的且能够确保其找到工作的那些基本技能。如今，预计全球约 2.5 亿儿童不会识字和写字，即使他们在学校学习了三年或者更长时间。

世界银行通过 SABER 已经分析了超过 100 个国家的数据。其计划使用这些数据来帮助各国将政策实施和增强学生表现联系起来，以确保教育项目取得预期的成效。

智能运输

一份新的报告指出，改善城市交通战略能够为印度带来很多好处，如减少碳排放，成为流动性更强的、更具包容性的社会。

根据《城市发展工具箱：综合流动计划》（Toolkits for Urban Development: Comprehensive Mobility Plans），流动战略目标——包括更有效率的交通、改善的转接系统以及非机动车交通——应是安全、稳当及有效的连通性，以提高经济、社会和环境的可持续性。

自 2008 年起，印度的政策规划发展就提升到关注气候变化。考虑到经济增长使得贫富间的差距在过去 20 年间加大，关注包容性发展成为一个新兴的焦点。

该报告建议城市应发展强劲的、清洁的、实用的流动计划。由印度城市发展部、城市交通学院、UNEP 及其他机构共同发布的这一报告是基于 2008 年发布的一项类似的研究。



印度加尔各答拥挤的道路上的出租车和有轨电车。

非洲的年轻人需要技能提升

根据世界银行《撒哈拉以南非洲青年就业》报告（Youth Employment in Sub-Saharan Africa），提高非洲日益增多的青年人口的收入潜力对于该地区而言是首先需要考虑的，并且要求在多方面展开强有力的行动。

该报告指出，鉴于目前非洲国家人口中年轻人的占比最大，为其创造更多的生产性工作机会比任何时候都紧迫。不论年轻人将从事何种工作——快速增长的现代化工薪部门、家族企业或数以百万计的家庭运作式农场——这一点都是无可厚非的。

“所有年轻人都需要具备基本的识字和计算能力，要不他们的收入潜力仍然会非常低，”该报告的作者之一，同时也是世界银行发展研究小组和非洲地区的主要经济学家德翁·费尔默（Deon Filmer）说，“他们还需要有能力获得土地、资金和培训，这些对于提高其发展前景而言至关重要。”

政府政策必须有助于建立人力资本以及改善营商环境，以便私人部门能够在其他地区的竞争力出现不可避免的变化时抓住机会。该报告强调，必须提高农业、家族企业和现代化工薪部门的生产力，这样年轻人才看得到一个更好的未来。

适当的、正确的政策组合使非洲这个“最年轻”的地区——其他大部分地区正在加速老龄化——能够在家庭层面获得更大的繁荣，并使非洲国家取得重大的经济成效。