

## 热带作物也嫌热了

据联合国粮农组织总干事Jacques Diouf说,气候变化可能会削弱发展中国家粮食生产的基础,而工业国则可能潜在地受益。他是最近在印度钦奈召开的一个大会上发表这番言论的。他说,半干旱和半湿润地区贫瘠的雨浇农业地带处于最危险的境地——事实上,印度雨浇谷物的产量可能会减少1.25亿吨,相当于其总产量的18%。

Diouf说,即便全球气温小幅上升,也可能使处于季节性干旱的纬度地区的作物产量减产,增加饥饿的风险。相反,全球平均温度上升3℃,可能会使处于更温



印度阿姆利则在收割小麦。粮农组织称,气候变化会使该地区的谷物产量受到影响。

暖的纬度地区的作物产量在一定程度上增加。

他又讲,气候变化已经给森林和以森林为生的人们造成了影响,他们将面临爆发更多的野火和森林病虫害的危险。一个多样性的生态系统,包括草原、森林和海洋系统都需要进行调适,以适应气候变化。而且,在未来30年中,科学技术的发展应该比过去30年其在绿色革命中的发展更迅速,以便为农业生产扫清道路。

## 认识援助

联合国贸易与发展大会最新的一份报告称,世界50个最贫困的国家必须掌握科学、技术和创新手段才能实现良好的经济增长,以减少贫困。《2007年欠发达国家报告》称,这些国家必须“创新它们的脱贫之路”。《报告》指出,最近的格局显示出一种脱离学习的经济自由化和没有创新的全球一体化局面。

## 以图指路

北亚和中亚国家计划为实现“千年发展目标”的8个目标而起草一份地区性的路线图。这些目标包括在2015年前减少贫困和提高生活水平。今年夏天在吉尔吉斯共和国比什凯克召开了一次官方会议。在由联合国发起的一个论坛上有这样一种说法,即中亚国家已经落后于实现千年发展目标所应达到的基准点。中亚国家尽管在减贫和促进女童教育方面取得了进展,但在遏止艾滋病和结核病的蔓延以及提供饮用水和改善农村卫生设施方面却落在后面了。

## 电子蒙古: 请点击这里

据最近由联合国发起、在乌兰巴托举行的一个内部治理研讨会称,信息技术已成为使内陆国家蒙古与全球经济相融合的一个强有力的工具。蒙古国家信息与电信技术管理局主席Saikhanbileg Chimed说,“电子蒙古”战略的初衷,是利用了服务部门在经济中的份额日益增长和民众较高的识字率的优势。蒙古的移动电话市场从几年前对通信业改革之时的基础上,以每年超过100%的速度增长。



蒙古国哈尔和林的一个电脑中心。“电子蒙古”战略的初衷是利用服务业部门日益增长的优势。

## 2007年即将发生的事件

- 9月27—28日, 美国芝加哥  
第10届国际银行业大会年会:  
全球化与系统性风险
- 10月20—22日, 华盛顿特区  
IMF与世界银行年会
- 11月11—15日, 意大利罗马  
第20届世界能源会展
- 11月19—23日, 瑞士日内瓦  
联合国贸易与发展大会, 地区间债务管理大会
- 12月4—20日, 法国巴黎  
联合国教科文组织, 国际非政府组织大会

## IMF 资讯窗口

国际货币基金组织在其网站上为与低收入国家的债务相关的问题而创建了一个新的信箱, 这些问题包括债务的可持续性和债务减让问题。建立该信箱的目的是为回应与政策和国别有关的问题而提供一个平台。有关人士曾敦促IMF设立一个“一站式联络手段”, 以便他们从这里获得涉及此类与债务相关的问题的答案。现在, 这些人士可以直接通过下面的网页向IMF询问有关问题了——有关债务可持续性: [www.imf.org/dsa](http://www.imf.org/dsa); 有关债务减让: [www.imf.org/concessional](http://www.imf.org/concessional)。