

作者：张新生 来源：科技日报 发布时间：2008-11-19 11:36:23

小字号

中字号

大字号

国际生物燃料大会在巴西召开

由巴西倡议举行的“国际生物燃料大会”11月17日在巴西圣保罗市开幕，40多个国家派代表团出席大会。大会的主题是“生物燃料——可持续发展的驱动器”。

巴西总统府部长迪尔玛·罗斯福在开幕式上致辞，称巴西的“生物乙醇生产不应也不会影响粮食生产”，称巴西将努力做到甘蔗乙醇和生物柴油生产不与粮食生产争地，巴西发展生物燃料30年来，每公顷甘蔗生产的效益提高了一倍，巴西在不影响农业生产的前提下实现了能源自给。

迪尔玛·罗斯福指出，以甘蔗为主要原料的巴西生物燃料，是可再生、可持续能源，既保证了能源安全，也顾及到粮食安全及环境效益，巴西成为第一代生物燃料的先行者。今后，巴西将努力推进以纤维素和甘蔗渣为原料的第二代生物燃料生产，推进“从2020年到2030年从能源的后碳时代到氢的时代的转变”。

此次国际生物燃料大会是巴西总统卢拉去年建议召开的。根据巴西官方统计，今年巴西乙醇产量将达270亿升，出口40亿升。巴西是继美国之后世界第二大乙醇生产国，占世界总产量的33.2%，是世界乙醇第一大出口国，占世界乙醇出口总量的37%。巴西发展与工业、贸易部长米格尔·豪尔赫称，今后5年内，巴西出口乙醇将占世界市场的一半。

国际上对巴西甘蔗乙醇生产也有一些批评，包括甘蔗种植与粮食争地，影响粮食安全，一些宗教组织指责巴西大规模种植甘蔗中存在着“非人道劳动”问题等。

发E-mail给：



打印 | 评论 | 论坛 | 博客

读后感言：

发表评论

相关新闻

新型酵母使植物纤维转化的两种糖同时发酵
《科学》：美提出生物燃料原料“多样性”观点
调查发现：生物燃料可能比石油污染更严重
世行、经合组织报告显示：生物燃料广受质疑
微生物燃料电池或成汽车节能环保解决方案
美开发出可分泌生物燃料原料的细菌
联合国报告提醒防范外来生物燃料作物威胁
生物燃料的尴尬：当减排遭遇粮食危机

一周新闻排行

15名中国科学家新当选发展中国家科学院院士
科技部公布08—09年国家有关科技计划立项清单
南方周末：什么人能当副部级大学校长
华裔科学家承认将美太空技术非法输出给中国
《探索》杂志：爱因斯坦一生中的23个错误
卸任已定 北大校长许智宏临别再唱“隐形的翅膀”
清华美院一女学生坠楼身亡 生前写下死亡博客
周其凤院士11月14日就任北大校长