



当前位置： 水信息网 > 技术频道 > 水环境篇 > 正文

搜索

中国西部生态资源保护与开发战略项目启动

http://www.hwcc.com.cn

时间： 2001年1月23日 21:04

来源：科技日报



文杰 罗琳

以生物工程为先导、实施市场化运作，中国林业科学研究院和中国蓝星集团1月18日结成产研联盟，携手进军西部。同时，中国西部生态资源保护与开发战略项目也宣告正式启动。据悉，采用现代生物技术、形成多元绿色植被、大面积发展生态环保产业在我国西部尚属首次。

治理沙漠一般采用的是传统的沙棘、沙打旺等树种，其生长缓慢，根本无法与现在沙漠化速度相抗衡。而另一方面，在治理生态环境过程中，由政府牵头，只靠社会行为，实践证明有很多不完备的地方。由此，期待着一种以市场效应推动治沙进程新模式的出现。

此次实施中国西部生态资源保护与开发战略项目的执行者，一方为实力雄厚具有国内一流研究水平的中国林业科学研究院，该院是国家林业局直属的综合性、多学科林业科研单位，主要以林业应用研究和应用基础与高新技术研究为主，着重解决林业建设中带有全局性、综合性、关键性和基础性的科学技术问题。另一方中国蓝星化学清洗总公司是中央企工委直属国有骨干企业，公司以科技成果产业化为企业发展目标，实施多元化发展战略。在化工新材料、清洗领域位居国内第一，现已发展为拥有28000名职工、40多亿元产值、3家上市公司和中外驰名商标“蓝星”的巨人企业。合作双方本着“强强联合、优势互补”的原则，投资1000万元组建了“蓝星中林生物资源股份有限公司”。新组建的公司将通过高科技手段、市场化运作来改变西部生态环境和推动西部经济发展。他们将适合沙漠生存的沙棘、红柳等植物中的抗旱、抗寒基因转移到常规树草上，这样形成多级化绿色植被，从根本上快速改变西部现有的生态环境。

据悉，新组建的公司将在2001年内完成三项任务：一是大力推广中国林科院的林业高新技术成果，如107、108速生杨树和转基因杨树等林木新品种；二是在林科院已有的技术基础上，研发适合西部抗逆性植被，丰富沙漠生长植被的品种；三是建立一批小型温室工程，培育转基因的花卉品种，有望在沙漠中开花，使西部地区变成一团锦绣。

人气： 140

编辑：caoshj



推荐给朋友：

发送

订阅短信：



