



所在位置: 水信息网 > 技术频道 > 水环境篇 > 正文

## 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

② 放大

Q缩小

●打印

## 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:





版权所有/维护管理: 天津市龙网科技发展有限公司

