

Brasil e China intensificam cooperação em C&T

Brasília, 17 (Agência Brasil - ABr) - O ministro da Ciência e Tecnologia, Ronaldo Sardenberg, e o vice-ministro de Ciência e Tecnologia da China, Li Xueying, assinam amanhã ao meio-dia, no Ministério, acordo de cooperação nas áreas de Sociedade da Informação e Tecnologias da Informação; Biotecnologia e Genoma; e materiais avançados.

"O acordo é mais um passo no estreitamento das relações científico-tecnológicas com a China e abre perspectivas de avanços importantes no curto prazo para os dois países", disse o ministro Sardenberg. Ele ressaltou que a parceria Brasil-China registra uma história de êxitos no setor espacial marcada pelo desenvolvimento do satélite sino-brasileiro de observação da terra, que está em fase de expansão.

Definidas durante as conversações entre o presidente Fernando Henrique Cardoso e o presidente da China, Jiang Zemin, as novas parcerias serão estabelecidas em setores estratégicos para os dois países.

No campo da Sociedade da Informação, a cooperação com a China permitirá o desenvolvimento de novos softwares para processamento de dados em linguagem natural, com benefícios para a difusão de conteúdos em língua portuguesa e para a promoção do comércio eletrônico.

Nas áreas de Biotecnologia e Genoma, o acordo possibilitará a realização de pesquisas destinadas à produção de novos medicamentos fitoterápicos, bem como o desenvolvimento da pesquisa gênica e transgênica voltada à agricultura e pecuária.

No setor de materiais avançados, os dois países pesquisarão novos materiais para aplicação na microeletrônica ótica, e novas técnicas de fabricação, como uso da microssílica na produção do cimento e a pressurização da madeira para a fabricação de aglomerados especiais.