

09.04.2019

Ученые: Китай должен идти по пути инновационного технологического развития с китайской спецификой

В последние годы Китай добился огромных успехов в сфере науки и техники: китайский луноход «Юйту-2 (Нефритовый заяц-2)» исследовал поверхность обратной стороны Луны, клонирование обезьян посредством переноса и развития нового организма из соматической клетки, создание «супер-микроскопа» – устройства источника выброса нейтронов из ядер путем их расщепления и т. д. <...> Благодаря проведению политики реформ и открытости, в стране были созданы оптимальные условия для научно-технического развития. Ученые полагают, что для обеспечения устойчивого и долгосрочного развития науки и техники необходимо идти по пути инновационного технологического развития с китайской спецификой ([Международное радио Китая](#)).

[Читати](#)