

Почело склапање највећег телескопа на свијету



Кина је почела на југозападу земље склапање највећег радиотелескопа на свијету који ће покрити простор једнак величини 30 фудбалских терена, јављају званични медији.

Главни рефлектор телескопа биће састављен од 4.450 троугластих панела, које су јуче почели да инсталирају техничари пројекта, јавља агенција Синхуа.

Када буде завршен идуће године телескоп ће бити већи од радио телескопа Аресибо на Порторику, који има пречник од 305 метара.

Телескоп ФАСТ такође ће имати знатно већу осјетљивост од система Аресибо.

„Помоћи ће нам да истражујемо интелигентан живот ван наше галаксије и порекло свемира“, рекао је генерални директор кинеске астрономске компаније Ву Сианглинг, навела је Синхуа.

Кина је до сада морала да се ослања на информације из друге руке у овој области, рекао је он.

ФАСТ чија изградња је почела у марту 2011. постављен је у руралној зони провинције Гуиџу, између три планине које му обезбјеђују природни ослонац.