

## 国务院印发《意见》 深入实施“人工智能+”行动

▶ A02版

### 地下700米捕捉“幽灵粒子” 我国开启中微子研究新篇章



建设中的江门中微子实验中心探测器(拼接照片,2024年10月9日摄)。

8月26日,江门中微子实验(JUNO)成功完成2万吨液体闪烁体灌注,并正式运行取数。经过十余年准备和建设,江门中微子实验成为国际上首个运行的超大规模和超高精度中微子专用大科学装置。新华社记者 金立旺 摄

▶ A02版

### 我市开展 “你点我检,计量惠民生”活动

▶ A03版

### 生病时喝小米粥 到底科不科学?

▶ A07版