

Климатические данные страны становятся доступными для международного обмена. Набор данных включает в себя шесть категорий данных: глобальный набор данных о поверхности, глобальный набор данных радиозондов, глобальный объединённый набор данных о температуре поверхности, CMA ReAnalysis V1.5, набор данных о суше и радиации со спутников Fengyun (FY) и набор данных об океане со спутников FY.

Они будут поддерживать международный обмен, предоставлять прикладные услуги, такие как раннее оповещение о метеорологических явлениях для предотвращения и смягчения последствий стихийных бедствий, а также способствовать глобальным исследованиям и разработкам в области технологий искусственного интеллекта (ИИ) и изучения изменения климата.

Подробнее: <https://www.meteorologicaltechnologyinternational.com/news/data/china-meteorological-administration-shares-its-global-climate-datasets-internationally-for-first-time.html>