WMO OMM World Meteorologic

World Meteorological Organization Organisation météorologique mondiale Organización Meteorológica Mundial Всемирная метеорологическая организация النظمة العالمية للأرصاد الجوية 世界气象组织

Secrétariat

7 bis, avenue de la Paix – Case postale 2300 CH 1211 Genève 2 – Suisse

Tél.: +41 (0) 22 730 81 11 Fax: +41 (0) 22 730 81 81 wmo@wmo.int – public.wmo.int

9 июля 2020 г.

Наш исх.: 13446/2020/MS/ETR/CRS-920

Приложение: 1 (только на английском языке)

Вопрос: Международный дистанционный учебный курс по методам

наукастинга суровой конвекционной погоды, 15—26 августа 2020 г.

(онлайн)

Предлагаемые меры: Для информации и принятия соответствующих мер не позднее

9 августа 2020 г.

Уважаемый господин/Уважаемая госпожа!

Рад сообщить Вам, что Региональный учебный центр (РУЦ) Всемирной метеорологической организации (ВМО) — Учебный центр Китайского метеорологического управления (УЦ КМУ) — проведет международный дистанционный учебный курс по теме «Методы наукастинга суровой конвективной погоды» с 15 по 26 августа 2020 г.

Курс предназначен для должностных лиц, специалистов и экспертов из развивающихся стран, работающих в области прогнозирования и других смежных областях в национальных гидрологических и метеорологических службах или эквивалентных учреждениях. Подробная информация о курсе и порядке зачисления содержится в прилагаемом документе «Preliminary Course Information» (Предварительная информация о курсе).

Заинтересованным кандидатам предлагается зарегистрироваться на веб-сайте УЦ КМУ, указанном в приложении, как можно скорее, но не позднее **9 августа 2020 г.**

С уважением,

Д-р Вэньцзянь Чжан за Генерального секретаря



中国气象局气象干部培训学院

China Meteorological Administration Training Centre WMO Regional Training Centre Beijing

46 Zhongguancun Nandajie, Beijing 100081, China

INTERNATIONAL DISTANCE TRAINING COURSE ON NOWCASTING TECHNIQUES ON SEVERE CONVECTION WEATHER 15 to 26 August 2020, China

PRELIMINARY COURSE INFORMATION

The International Training Course on Nowcasting Techniques on Severe Convection Weather is hosted by China Meteorological Administration Training Centre (CMATC), which is also designated as WMO Regional Training Centre in Beijing (WMO RTC-Beijing), and supported by China Meteorological Administration (CMA).

Courses Description

The training course is aimed to enhance the participants' understanding in severe convection weather and to improve their nowcasting techniques including the application of satellite and Doppler weather radar products; to enhance the technical exchange and future cooperation in related fields.

Expected Learning Outcomes

By studying the online courseware, participants will be able to:

- get a better understanding in severe convection weather and improve nowcasting skills;
- 2) improve the understanding about the application the FY series meteorological satellites, Doppler weather radar and NWP products in severe convection weather nowcasting;
- 3) be informed on China practices regarding disaster risk reduction related to severe convection weather;

Course Format

The distance training will be delivered via online courseware and discussion.

Target Audience

Officials, specialists and experts from developing countries, who are working in the field of forecast and other related fields at National Hydrological and Meteorological Services or equivalent institutions.

Instructors

Senior experts from CMA, National Meteorological Centre, National Satellite Meteorological Centre, CMA Training Centre and Guangxi Meteorological Service, etc.

Language

The course will be conducted in English.

Application and Participation

- 1) Please visit the CMATC MOOC website http://mooc.cmatc.cma.cn/?lang=en and create your own account.
- 2) For register and get access to this course, use CMATC2020 as the enrollment key.
- 3) The applicants should register for the course no later than 9 August 2020.
- 4) The participants are required to finish all the courseware study and questionnaire. Each participant who has completed the training course will be issued a digital certificate of the participation by CMATC/WMO RTC Beijing.
- 5) Please pay attention to the training website for updated information.
- 6) The distance training course is free of charge.

Contact

Attn: Ms. GAO Feng, Ms. LI Pan, Program Manager

Tel: +86-10-6840 9467;

E-mail: applycmatc@cma.gov.cn

Wechat Number: gaofeng8865 or sophie4624

(APP Download: https://www.wechat.com/en/)

WMO Regional Training Centre Beijing

China Meteorological Administration Training Centre 46 Zhongguancun Nandajie, Beijing 100081, P.R.China