WMO OMM



27 حزير ان/ يونيو 2019

World Meteorological Organization Organisation météorologique mondiale Organización Meteorológica Mundial Всемирная метеорологическая организация المنظمة 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

الرسالة رقم: 17460/2019/ETR/CRS-819

2 (متو افر ان بالانكليز بة فقط) عدد المر فقات:

حلقة عمل بشأن خدمات التنبؤ الآني والتنبؤ المتواصل والإنذار، هونغ كونغ، الصين، 3-6 كانون الموضوع: الأول/ ديسمبر 2019

للعلم واتخاذ الاجراء الملائم، حسب الاقتضاء، في موعد لا يتجاوز 31 آب/ أغسطس 2019 الإجراء المطلوب:

تحية طيبة وبعد،

أبلغني الممثل الدائم لهونغ كونغ، الصين، لدى المنظمة العالمية للأرصاد الجوية (WMO) بعقد حلقة عمل بشأن "خدمات التنبؤ الآني والتنبؤ المتواصل والإنذار" في هونغ كونغ، الصين، في الفترة من 3 إلى 6 كانون الأول/ ديسمبر 2019، مساهمةً في برنامج التعاون الطوعي (VCP) التابع للمنظمة (WMO).

وترمى حلقة العمل إلى تلبية احتياجات أعضاء المنظمة (WMO) فيما يخص التدريب وبناء القدرات لاعداد وتنفيذ خدمات التنبؤ الآني للحد من آثار أخطار الطقس القاسي.

وستتضمن مواضيع حلقة العمل التقدير الكمي للهطول والتنبؤ به، والتنبؤ الآني بالطقس القاسي، ودمج التنبؤ الآني في نماذج التنبؤ العددي بالطقس، وتقنيات التحقق. وإضافة إلى ذلك، ستُقدم المواضيع التالية: تطبيقات نواتج التنبؤ الآني من أجل التنبؤ والإنذار على أساس الآثار، والنظام المجتمعي للتنبؤ الآني "الإنذار على المدي القصير بالعواصف الممطرة الشديدة في النظم المحلية (SWIRLS)"، ونواتج المركز الإقليمي المتخصص للأرصاد الجوية (RSMC) المتعلقة بالتنبؤ الآني. ويرد عرض موجز لحلقة العمل في المرفق الأول.

ومرصد هونغ كونغ (HKO) على استعداد لتقديم ما يصل إلى 20 منحة در اسية تغطى الرسوم الدر اسية ونفقات المعيشة اليومية، مع إعطاء الأفضلية لأعضاء الاتحادين الإقليميين الثاني والخامس. ويرجى من المرشحين المهتمين استيفاء استمارة ترشيح المشاركين الواردة في المرفق الثاني وإعادتها مباشرةً إلى مرصد هونغ كونغ (البريد الإلكتروني: tkung@hko.gov.hk؛ الفاكس: 2645 2375 852+) في موعد لا يتجاوز 31 آب/ أغسطس 2019.

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام،

Bhing

الممثلين الدائمين لأعضاء المنظمة (أو مديري مرافق الأرصاد الجوية أو الأرصاد الجوية الهيدرولوجية) إلى:

صورة إلى: المستشارين الهيدر ولوجيين للممثلين الدائمين

WATER

WMO VCP Workshop on Nowcasting, Seamless Forecasting and Warning Services 3-6 December 2019 Hong Kong, China

Objective

To address the training and capacity building needs for WMO Members who need to develop or implement their nowcasting services to reduce the impact of severe weather hazards.

Contents

- 1. Quantitative precipitation estimation, (QPE), quantitative precipitation forecast (QPF) and probabilistic QPF
- 2. Nowcast of thunderstorm / lightning, convective gust and hail
- 3. Satellite nowcast applications
- 4. Blending nowcast with numerical weather prediction (NWP) models
- 5. Verification techniques of nowcast products
- 6. Impact-based Forecasting / Warning
- 7. RSMC for Nowcasting and Community version of SWIRLS (Com-SWIRLS)
- 8. Hands-on tutorial, participants' sharing and discussion on implementation of nowcasting products.

Medium of instruction

English

Course Date

3-6 December 2019

Deadline for application

The completed WMO Fellowship Nomination Form should be returned to the Hong Kong Observatory (Mr. Terence Kung, Scientific Officer, Hong Kong Observatory, Hong Kong, China. E-mail: tkung@hko.gov.hk, Fax: (852) 2375 2645) with a copy to the WMO Secretariat by **31 August 2019**.

Places offered

Around 20 participants. Preference will be given to qualified applicants from RA II and RA V Members.

Qualification and requirements of participants

- Participants should be proficient in English.
- Participants should have knowledge and experience in nowcasting and related applications in public weather forecast.

- Participants are expected to have a hands-on role in leading/carrying out the associated research/development/operation in implementing or enhancing nowcast of high-impact convective weather.
- All participants are required to provide the course organizer with feedback on the usefulness of the knowledge and skills acquired within 6 months after attending the workshop, especially on how the acquired knowledge and skills would be applied in their NMHSs.
- All participants are encouraged to actively maintain technical exchange and communication with the organizer and among themselves after the workshop.

Fellowship

- Tuition fee will be waived. Lodging will be provided, supplemented by a per diem allowance of HK\$180 per day.
- The costs of air passage and related insurance costs between Hong Kong, China and the home town of participants will have to be borne by the recipient WMO Members. In the event any Member is unable to meet the air passage costs, the Hong Kong Observatory is prepared to offer a limited number of air passages for those in need, on a case-by-case basis.

Insurance

The course organizer does not hold any responsibility for compensation in the event of death, illness, injury or loss of property during the course period. The same applies to the duration of passage in the event the Hong Kong Observatory provides the air passages. Participants are therefore fully responsible for arranging life, health, and other forms of insurance as appropriate and necessary.

Enquiries

Mr Terence Kung, Scientific Officer, Hong Kong Observatory, Hong Kong, China. E-mail: tkung@hko.gov.hk, Fax: (852) 2375 2645, Tel: (852) 2926 8319.

WORLD METEOROLOGICAL ORGANIZATION

PARTICIPANTS NOMINATION FORM

VCP Workshop on Nowcasting, Seamless Forecasting and Warning Services Hong Kong, China, 3 – 6 December 2019

The Government of	
nominates the following candidate as a participant of the above workshop.	

First name (in capitals):	
Address:	
	· · · · · ·
Tel:	Fax:
E-mail:	
Date of birth:	Male 🗆 Female 🗆
Nationality:	
Passport no.:	
Date of issue:	Expiry date:
Qualifications (certificates, o	
Present position and brief d	accription of dution
Present position and brief d	escription of duties.

7.	What roles or tasks will your participant be required to undertake after this workshop to enable your service to make the most of the opportunity to develop new knowledge and skills?		
8.	Working language:		
(Note:	For applicants whose working language is not ENGLISH, this nomination form must be accompanied by English proficiency certification.)		
9.	Contact person in emergency:		
	Name: Address:		
	Tel: Fax:		
	E-mail:		
10.	(a) Financial assistance for travel required: Yes \Box No \Box		
	(b) Financial assistance for hotel accommodation and per diem allowance (HK\$180 per day) required: Yes □ No □		
11.	I fully understand that the organizer does not hold any responsibility for compensation in the event of death, illness, injury or loss of property during the period of the workshop.		
Permane	ermanent Representative:(Signature)		
	(Block letters)		
Date:			
To be co	mpleted and sent to reach the following address on or before 31 August 2019 :		
(Attn: Mi 134A, Na Hong Kor	of the Hong Kong Observatory r Terence Kung, Scientific Officer) ithan Road ng, China 2 2926 8319 Fax: +852 2375 2645		
E-mail: tl	kung@hko.gov.hk		