

World Meteorological Organization Organisation météorologique mondiale

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-www.wmo.int

Наш исх.: № ETR/CRS-812

ЖЕНЕВА, 30 мая 2012 г.

Приложения: 2 (имеются только на английском языке)

Вопрос:

Международный учебно-практический семинар на тему «Последние

достижения в использовании и толковании моделей численного

прогнозирования погоды (ЧПП)», 3-7 декабря 2012 г. Гонконг, Китай

Предлагаемые меры:

Для информации и принятия соответствующих мер. по мере

необходимости

Уважаемый господин/Уважаемая госпожа,

Постоянный представитель Гонконга, Китай, при ВМО информировал меня о том, что международный учебно-практический семинар на тему «Последние достижения в использовании и толковании моделей численного прогнозирования погоды (ЧПП)» будет проведен в Гонконге, Китай, 3-7 декабря 2012 г.

Целью данного семинара является представление последних достижений в использовании и толковании данных и продуктов ЧПП, имеющихся для стран — членов РА II на веб-сайте Азиатского консорциума по численным прогнозам (АКЧП); и прогон мезомасштабных моделей сообщества ЧПП веб-портала АКЧП с целью содействия развитию деятельности в области ЧПП, с тем чтобы расширить рамки предоставления метеорологического обслуживания.

Учебно-практический семинар будет проводиться на английском языке, и в приложении I к настоящему письму содержится подробная информация о семинаре, включая информацию о требованиях и процедуре направления заявки на участие в нем.

Заинтересованным кандидатам предлагается заполнить прилагаемый бланк Participant Nomination Form (Форма назначения участников) (приложение II) и вернуть его непосредственно в Гонконгскую обсерваторию не позднее **15 августа 2012 г.** Предпочтение будет отдано странам – членам PA II.

С уважением,

(Е. Манаенкова)

за Генерального секретаря

Hallle

Постоянным представителям (или директорам метеорологических или гидрометеорологических служб) стран – членов ВМО (PR-6644)

Копии: Гидрологическим советникам постоянных представителей

WORLD METEOROLOGICAL ORGANIZATION

ETR/CRS-812, ANNEX I

Training Workshop on the Latest Developments on the Use and Interpretation of Numerical Weather Prediction (NWP) Models 3-7 December 2012 Hong Kong, China

Objective

To introduce the recent developments on the use and interpretation of NWP data and products available for RA II countries at the Asian Consortium for Numerical Forecasts (ACNF) Website, and running of mesoscale NWP community models of the ACNF web portal to support the development of NWP activities in order to enhance the provision of weather services.

Contents

- i. Use and interpretation of global and regional NWP model outputs;
- ii. Model post-processing techniques;
- iii. Introduction of ACNF web portal;
- iv. Community NWP models from ACNF;
- v. Model downscaling experiments using the ACNF community models;
- vi. Sharing of experience from WMO Members; and
- vii. Practical sessions and discussions.

Medium of instruction

English

Course Date

3 to 7 December 2012

Deadline for application

The completed WMO Fellowship Nomination Form should be returned to the Hong Kong Observatory with a copy to the WMO Secretariat by **15 August 2012**.

Places offered

A maximum of 15 participants.

Qualification of trainees

- Trainees are expected to be proficient in English.
- Trainees should have relevant skills in information technology related to the use and processing of NWP model products.
- Trainees are recommended to have experience or strong interests in running and implementation of NWP model.

- Trainees are expected to take a role on developing the applications of NWP model forecasts, and use or implementation of mesoscale NWP models to support the weather forecasting activities in their NMHSs after training.
- All trainees are required to provide the course organizer with feedback on the usefulness
 of the knowledge, the ACNF web portal, Community NWP Models and skills acquired
 within 6 months after receiving the training.

Fellowship

- Tuition fee will be waived. Lodging will be provided, supplemented by a per diem allowance of HK\$150 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 training course organizer does not hold any responsibility for compensation in the event of death, illness or injury during the training 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 134A, Nathan Road Hong Kong Observatory Hong Kong, China

E-mail: tkung@hko.gov.hk Fax.: (852) 2375 2645, Tel.: (852) 2926 8319.

WORLD METEOROLOGICAL ORGANIZATION

ETR/CRS-812, ANNEX II

PARTICIPANTS NOMINATION FORM

Training Workshop on the Latest Developments on the Use and Interpretation of Numerical Weather Prediction Models Hong Kong, China, 3-7 December 2012

Family name (in capitals): First name (in capitals):				
Tel:	Fax:			
E-mail:				
Date of birth:	Male □	Female [
Notionality	-			
Passport No.:				
Date of issue:	Expiry date:			
Qualifications (certificates, di	iplomas or degrees):			
Present position and brief de	secription of duties:			

ANNEX II, p. 2

7.	course to enable new knowledge, s	your service to mak skills and work attitude	e the most of the	to undertake after this opportunity to develop	
8. Note:				H, this nomination form	
9.	Contact person in emergency:				
	Name:				
	۸ ما ماسم م.م.				
10.	Financial assistan	ce for travel required	; Yes □	No □	
Perman	ent Representative:		····	(Signature)	
				(block letters)	
Date:					
To be c	ompleted and sent t	o reach the following	address before 15	5 August 2012:	
	of the Hong Kong (•			
•	r Terence Kung, So	ientific Officer)			
-	lathan Road				
_	ong, China 52 2926 8319	Fax: +852 2375 264	.5		
E-mail:	<u>tkung@hko.g</u>		•		