

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

wma@wma.int-www.wma.int

TUMPS CLIMAT SPAU WEATHER CLIMATE WATER

Наш исх.: № ETR/CRS-412

ЖЕНЕВА, 29 марта 2012 г.

Приложения: 2 (имеются только на английском языке)

Вопрос:

Международный учебный курс по «радиолокационной

метеорологии» с 11 по 22 июня 2012 г., Нанкин, Китай

Предлагаемые меры:

Для информации и принятия соответствующих мер, в случае

необходимости

Уважаемый господин/Уважаемая госпожа,

Рад сообщить Вам, что Китайская метеорологическая администрация (КМА) будет являться спонсором и принимающей стороной международного учебного курса по «радиолокационной метеорологии», который будет проводиться с 11 по 22 июня 2012 г. в Региональном учебном центре (РУЦ) Всемирной Метеорологической Организации (ВМО) в Нанкине, Китай.

данного учебного курса, ориентированного на метеорологов развивающихся стран, которые занимаются оперативной работой или научными исследованиями, имеющими отношение К радиолокационной метеорологии прогнозированию погоды, заключается в формировании у участников четкого понимания базовых знаний и возможностей в области применения радиолокаторов в метеорологии. В будет vчебного представлена ходе курса информация οб использовании метеорологических радиолокаторов в Китае, и участникам будут предоставлены фундаментальные радиолокационной знания ПО метеорологии И применениям метеорологических радиолокаторов.

Зачисленные участники будут освобождены от платы за обучение. Китайское правительство обеспечит поддержку на местном уровне (в частности, применительно к проживанию, питанию и проезду по Нанкину, Китай) для участников после поступления соответствующей заявки. Как правило, поддержка на местном уровне будет одобряться РУЦ ВМО в Нанкине для одного заявителя от каждой развивающейся страны или двух заявителей от каждой наименее развитой страны. Прочие расходы, такие как международные билеты в оба конца, консульские сборы, медицинское обслуживание, страхование и внутренняя заработная плата для участников, должны покрываться за счет участников или их работодателей. Участникам рекомендуется прибыть в Нанкин 10 июня 2012 г. и отбыть из Нанкина 23 июня 2012 г. Более подробная информация об этом международном учебном семинаре доступна в «Enrolment Information» (Информация о порядке зачисления) (см. приложение I).

Постоянным представителям стран – членов Региональной ассоциации I BMO (AFR-763) Постоянным представителям стран – членов Региональной ассоциации II BMO (ASE-607) Постоянным представителям стран – членов Региональной ассоциации V BMO (PSW-432)

Копии: Советникам по гидрологии постоянных представителей

Заинтересованным кандидатам предлагается заполнить прилагаемую форму «Application Form» (Заявка на участие) (см. приложение II), которая должна быть завизирована Постоянным представителем соответствующей страны при ВМО и направлена непосредственно в РУЦ Нанкин (+86 25 57010085 или rtc@nuist.edu.cn) как можно скорее, но не позднее 11 мая 2012 г.

С уважением,

(М. Жарро) Ренеральный секретарь

ENROLMENT INFORMATION

International Training Course on Radar Meteorology

The international training course on Radar Meteorology will be organized by the WMO Regional Training Centre in Nanjing, China, and sponsored by China Meteorological Administration (CMA).

1. Objectives

The objective of this training course is to enable the participants to have a good understanding of the primary knowledge and have a good command of application of radar in meteorology.

2. Dates and Venue

11-22 June 2012, WMO Regional Training Centre (RTC) in Nanjing, China.

3. Course Contents

The training course will introduce weather radar operation in China, and provide participants with fundamental knowledge on radar meteorology and weather radar application, which mainly cover introduction of radar meteorology, weather radar working principle, hydrometer scattering and weather radar equation, attenuation and relevant issues, refraction and relevant issues, radar reflectivity factors and analysis, radial velocity, spectrum width and interpretation, rainfall estimation, wind retrieval, radar data application in severe weather nowcast, dual-polarization weather radar and relevant products and the application, radar data quality control, storm case analysis and etc.

4. Training Format

Seminars on special topics, practical sessions, discussion, participants' presentation.

5. Language of Instruction

The course will be conducted in English.

6. Targeted Trainees

Meteorologists engaged in operational work or research relevant to radar meteorology and weather forecast from developing countries.

7. Participant's Qualifications for Admission

Participants are required:

- a) to be specialized in meteorology and with a minimum of one year professional experience;
- b) to be in good physical health with no infectious diseases; and be physically fit to fulfill all course activities (candidates with limited physical mobility will not be accepted);
- c) to be proficient in English;
- d) not to bring family members to the training course in principle;
- e) to observe all the laws, rules and regulations of People's Republic of China and respect the Chinese customs during the training period.

8. Application and Admission

a) 1) The applicants must be meteorologists who are working in the operational work or research on radar meteorology and weather forecast from Meteorological and

Hydrological Services of developing countries. The nominated candidates are requested to submit the Application Forms together with evidence of English proficiency to the WMO RTC Naniing China for examination and endorsement.

- b) Admission Notices will be issued to the accepted participants by e-mail by the RTC Nanjing. With the Admission Notices, the participants are requested to go through all the necessary formalities for entering China and bring all the documents (Admission Notices, Application Forms) to the WMO RTC Nanjing China on the registration date of 10 June 2012.
- c) Only accepted applicants that receive the Admission Notices endorsed by the WMO RTC Nanjing China can participate in the training course.

9. Training Expenses

- a) Tuition fee will be waived for all the accepted participants that receive the endorsed Admission Notices by the WMO RTC Nanjing China.
- b) Due to limited funds, the WMO RTC Nanjing China can provide local support such as accommodation, meals, local transportation in Nanjing. Normally one applicant from each developing country or two applicants from each Least Developed Country are endorsed by the WMO RTC Nanjing China for the local support.
- c) Other accepted applicants or their respective governments need to cover their accommodation (50 USD per day per person) and meals (20 USD per day per person) during the training period.
- d) The international travel costs including round trip tickets, transit fares and subsistence allowance during the travel are to be covered by the participants' employers or other resources.
- e) The expenses of visa, medical care, insurances and domestic salaries for the participants should be borne by the participants' employers.

10. Insurance

The organizer of the training course on Radar Meteorology does not hold any responsibility for such risks as loss of life, accidents, illness, and loss of property incurred during the whole period of participation in the training course.

11. Liaison Information

Attn: Mr. Wang Caifang

WMO Nanjing Regional Training Centre Nanjing University of Information Science & Technology Nanjing, Jiangsu Province, 210044, China

Tel: (86 25) 58699917/58731404

Fax: (86 25) 57010085 E-mail: rtc@nuist.edu.cn

APPLICATION FORM

INTERNATIONAL TRAINING COURSE on RADAR METEOROLOGY (Nanjing, China, 11-22 June, 2012)

Note: Please send the completed form directly to the WMO RTC Nanjing China as soon as possible and in any case no later than 11 May 2012.

Personal Data

14. Statement of present work

Ŧ.

1. Surname First Name 2. Gender 3. Date of Birth 4. Place of Birth _____ 5. Passport Number: 6. Nationality _____ 7. Religion 8. Marital Status 9. Health Condition 10. History of infectious disease: ☐ No ☐ Yes (Please specify if yes) 11. Address: Telephone Fax E-mail Address: 12. Permanent Address: 13. Contact person in emergency Address: Telephone Fax E-mail Address:

Name of institution _____

Position held _____

	A brief o	lescription of duties _			
15.	Previous Date				
	Daic	Institution	1 OSTHOIT AIRC	i Duiles	
16.		nal and/or profession	-		
	Date	Major and Unive	rsity Degr	ree/Diploma	
17.		e Proficiency			
	English l	Fongue Proficiency (Please ti	ck):		
	_	: a. excellent b. goo	-		
		g: a. excellent b. goog: a. excellent b. goog:	_		
	-	a. excellent b. goo	-		
	State why	y you wish to attend the k in the future.	-		al use of the course t
. Ins	surance				
		that the training cou		•	esponsibility for such
ks as	loss of lif	e, accidents, illness, l	oss of property	etc.	
I. Per	rsonal Si	tatement			
		hat the information g	iven above is tru	ie, correct and co	mplete. I shall bear
_		for the above inform		,	1
		ve all the Chinese law ns during my stay in	-		ms and follow the
	Date	 -	Signature of the	e Applicant	

IV. Please indicate waccommodation, meatick):		-		
Apply for local suppo	ort of:			
Accommoda	tion	☐ yes	\square no	
Meals		☐ yes	□ no	
If you cannot get loca	al support from the	organizer, will	you or your gove	ernment pay for the
above expenses?	☐ yes		□ no	
V. Endorsement o 1. Name of Organia	f the Nominator anization			
2. Name and Sig	gnature of the Perm	anent Represer	ntative with WM	O:
Signature				
Official Seal				
Date				
VI. Contact Detai	ils			
Focal Point: Address:	Mr. Wang Caifa The WMO Reg Nanjing Univer 219 Ningliu Ro Nanjing, Jiangs People's Repub	ional Trainin sity of Inforr ad, Pukou Di u Province, 2	nation Science strict	ing China e and Technology
Telephone: Fax: E-mail:	+86-25-586999 +86-25-570100 rtc@nuist.edu.	17/58731404 85		

rtc@nuist.edu.cn