

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

Weather • Climate • Water Temps • Climat • Eau

Наш исх.: № ETR/CRS-513

ЖЕНЕВА, 22 февраля 2012 г.

Приложения: (2 имеются только на английском языке)

Вопрос:

Международный учебный семинар на тему «Методы краткосрочного

прогнозирования климата», 1-10 апреля 2013 г., Нанкин и Пекин.

Китай

Предлагаемые меры:

Для информации и принятия соответствующих мер, в случае

необходимости

Уважаемый господин/Уважаемая госпожа,

Рада сообщить Вам, что международный учебный семинар на тему «Методы краткосрочного прогнозирования климата», спонсором которого является Китайское метеорологическое управление (КМУ), будет проводиться в Китае с 1 по 10 апреля 2013 г. Региональным учебным центром (РУЦ) ВМО в Нанкине, Китай.

Цель данного учебного семинара, ориентированного на метеорологов из развивающихся стран, занятых в оперативной или научно-исследовательской деятельности в области анализа и прогнозирования климата, заключается в предоставлении участникам возможности для получения надлежащего представления о базовых знаниях и методах краткосрочного прогнозирования климата.

Учебный семинар состоит из двух частей, в ходе которых участники будут проинформированы об оперативной и научно-исследовательской работе Пекинского климатического центра, а также обретут основные знания о методах краткосрочного прогнозирования климата в РУЦ ВМО в Нанкине в ходе первой части. В ходе второй части всем участникам будет предложено принять участие в девятой сессии Форума по мониторингу, оценке и предсказанию регионального климата в Азии, организуемой Пекинским климатическим центром ВМО.

Постоянным представителям (или директорам метеорологических или гидрометеорологических служб) стран – членов ВМО (PR-6689)

Копии:

Советникам по гидрологии постоянных представителей

Просьба принять к сведению, что все зачисленные участники, получившие утвержденные РУЦ ВМО Нанкин, Китай, уведомления о зачислении, будут освобождены от платы за обучение. Китайское правительство может предоставить поддержку на местном уровне (такую, как проживание, питание, проезд по местным маршрутам в Нанкине, Китай, и билеты на поезд из Нанкина в Пекин) для 20 участников, в случае поступления соответствующих заявок. Поддержка на местном уровне, как правило, будет одобряться РУЦ ВМО в Нанкине для одного заявителя от каждой развивающейся страны или двух заявителей от каждой наименее развитой страны. Другие принятые для обучения кандидаты должны будут оплатить свое проживание (50 долл. США в день на человека) и питание (20 долл. США в день на человека) в течение периода обучения. Путевые расходы по международным маршрутам, включая билеты в оба конца, транзитные сборы и суточное довольствие во время поездки, должны покрываться непосредственно участниками. Зачисленным участникам рекомендуется приобрести авиационные билеты на следующие даты: прибытие в Нанкин – 31 марта 2013 г.; убытие из Пекина – 11 апреля 2013 г. Расходы на консульские сборы, медицинское обслуживание, страхование и выплату внутренней зарплаты должны покрываться участниками. Более подробную информацию об этом международном учебном семинаре можно найти в документе «Enrolment Information» (Информация о порядке зачисления) (см. приложение 1).

Заинтересованным кандидатам предлагается заполнить прилагаемый бланк «Application Form» (Заявка на участие) (см. приложение II), который должен быть завизирован постоянным представителем соответствующей страны при ВМО и направлен непосредственно в РУЦ Нанкин (факс: +86 25 57010085 или э-почта: rtc@nuist.edu.cn) как можно скорее, но не позднее 10 марта 2013 г.

С уважением,

(Е. Манаенкова) за Генерального секретаря

WORLD METEOROLOGICAL ORGANIZATION

ETR/CRS-513, ANNEX I

ENROLMENT INFORMATION

INTERNATIONAL TRAINING SEMINAR ON METHODS OF SHORT-TERM CLIMATE PREDICTION

An International Training Seminar on Methods of Short-term Climate Prediction will be organized by the WMO Regional Training Centre (RTC) Nanjing, China, and sponsored by the China Meteorological Administration (CMA).

1. Objectives

Through the training, the participants will have a good understanding of the primary knowledge and methods of short-term climate prediction.

2. Dates and Venue

First part: 1-7 April 2013, seminars in the WMO Regional Training Centre (RTC) Nanjing, China; Second part: 8-10 April 2013, in Beijing, China, to participate in the 9th Session of the Forum on Regional Climate Monitoring, Assessment and Prediction.

3. Course Contents

The training seminar will consist of two parts. The first part will brief participants with operational and research work of the Beijing Climate Centre, and provide participants with fundamental knowledge on methods of short-term climate prediction, which mainly cover the climate system, radiation processes, characteristics of climate system components, feedbacks in the climate system, global nature of the climate system, regional nature of the climate system, statistics of climatology, the statistical methods for short-term climate prediction including linear regression, nonlinear regression, predictor selection and forecasting with discriminant analysis, climate modeling including basic predictive equations for the atmosphere, vertical coordinate system, basic methods for solving model equations, radiative and cloud processes, surface processes, ocean models, sea ice models, coupled atmosphere, ocean and sea ice simulations, and outlook for future developments in climate modeling. In the second part, all participants will attend the 9th Session of the Forum on Regional Climate Monitoring, Assessment and Prediction, organized by the Beijing Climate Centre.

4. Training Format

Seminars on special topics, practical sessions, discussion, participant's presentation, etc.

5. Language of Instruction

The course will be conducted in English.

6. Targeted Trainees

Meteorologists engaged in operational work or research on climate analysis and prediction 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. 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 seminar, 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) The applicants must be meteorologists who are working in the fields of climatology and officials concerned from Meteorological and Hydrological Services of developing countries. The nominated candidates are requested to submit the Application Forms to the WMO RTC Nanjing 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 31 March 2013;
- c) <u>Only accepted applicants</u> that receive the Admission Notices endorsed by the WMO RTC Nanjing China can participate in the training course.

9. Training Expenses

- a) Tuition fees are free 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, and train ticket from Nanjing to Beijing for 20 participants only. 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. Participants are recommended to buy their air tickets to arrive in Nanjing on 31 March 2013 and depart from Beijing on 11 April 2013;
- 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 Seminar on Methods of Short-term Climate Prediction 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 seminar.

11. Liaison Information

Attn: Prof. Zheng Youfei, Executive Deputy Director, WMO Regional Training Centre Nanjing Nanjing University of Information Science & Technology Nanjing, Jiangsu Province, 210044, P.R. China

Tel: (86 25) 58731433/58731404

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

WORLD METEOROLOGICAL ORGANIZATION

ETR/CRS-513, ANNEX II

APPLICATION FORM

INTERNATIONAL TRAINING SEMINAR ON METHODS OF SHORT-TERM CLIMATE PREDICTION

(China, 1-10 April 2013)

Note: Please send the completed form directly to the WMO RTC Nanjing China as soon as possible and in any case no later than 10 March 2013.

I.

Photo
Photo
Photo
Photo
····

13. Contact person in emergency	
Name:	
Address:	
Telephone Fax	
E week Address.	
14. Statement of present work	
•	
Name of institutionPosition held	
A brief description of duties	
15. Previous employment history	
Date Institution Position and Duties	
	 .
16.Educational and/or professional qualification	
Date Major and University Degree/Diploma	
17. Language Proficiency	
Mother Tongue	
English Proficiency (Please tick):	
Reading: a. excellent b. good c. fair d. poor	
Listening: a. excellent b. good c. fair d. poor	
Speaking: a. excellent b. good c. fair d. poor	
Writing: a. excellent b. good c. fair d. poor	
18. State why you wish to attend the course and indicate the practical use of the course	to
your work in the future.	

II. Insurance

I fully understand that the seminar organizer does not take any responsibility for such risks as loss of life, accidents, illness, loss of property etc.

III. Personal Statement

I hereby declare that the information given above is true, correct and complete. I shall bear the responsibility for the above information.

I pledge to observe all the Chinese laws and will respect the local customs and follow the seminar regulations during my stay in China for the training seminar.

	Date	Signatu	e of the Applicant	
		• •	is required and if so, whether in the form	of
accon	nmodation, meals during	the training perio	d at the WMO RTC Nanjing China (Please tick):	
Apply	for local support of:			
	Accommodation	□ yes	□ noٰ	
	Meals .	□ yes	□ no	
If you	cannot get local suppor	from the organiz	er, will you or your government pay for the above	:
expenses?		□ yes	□ no	
2.	_		Representative with WMO:	
	Name	***		
	Signature			
	Official Seal			
	Date	<u>-</u>		
F	ontact Details ocal Point: Prof. Zheng VMO Regional Training		Deputy Director,	

Address:

WMO Regional Training Centre Nanjing,

Nanjing University of Information Science and Technology

219 Ningliu Road, Pukou District Nanjing, Jiangsu Province, 210044

People's Republic of China

Telephone: +86-25-58731433/58731404

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