

## 大连化物所因公出访事前公示表

出访人团组成员基本信息：			
姓名	部门	职务	
张涛	1501	院士	
出访国家地区	德国、匈牙利	顺访国家或地区	无
出访任务	参加国际穆斯堡尔谱应用大会（ICAME 2015）与中匈国际合作交流会		
出国预算	60000 元/人（包含机票）		
经费来源	<input checked="" type="checkbox"/> 课题组 <input type="checkbox"/> 研究所 <input type="checkbox"/> 国外资助单位（注册费） <input type="checkbox"/> 其他资助单位		
开始日期	2015-9-6	结束日期	2015-9-20
往返路线	北京-匈牙利（布达佩斯）-德国（汉堡）-北京		
主要日程安排： 2015-9-6 由北京抵达匈牙利-布达佩斯 2015-9-7 至 2015-9-11 参加中匈国际合作交流会 2015-9-12 抵达德国-汉堡 2015-9-13 至 2015-9-18 参加国际穆斯堡尔谱应用大会 2015-9-19 返程 2015-9-20 日抵达北京			
邀请单位介绍： <p>匈牙利科学院是匈牙利全国最高的科研机构，始建于 1825 年，是一所综合性发展很强的科研机构，2014 年 9 月份至 12 月份，匈牙利科学院 Nagy Dénes Lajos 教授以特聘教授的身份同我所穆谱中心相关工作人员进行穆谱相关工作的合作交流，并初步建立了我所与匈牙利科学院关于穆斯堡尔谱应用的备忘录，此次张老师受邀访问匈牙利科学院可以进一步加强双方在穆斯堡尔谱应用方面的交流与合作。</p> <p>DESY 以成功将粒子研究与同步辐射应用研究结合在一起而闻名于世，它是世界上粒子加速器研究的主要中心之一。在这里，科学家们没有国界，他们通过实验对众多的基本粒子进行研究，在数年合作的历程中，他们设计、建造和运行着超大的复杂测量仪器，分析 DESY 的 HERA 产生的千百万项数据，利用 DESY 加速器开展的研究涉及粒子物理到分子生物。</p> <p>此次穆斯堡尔谱应用大会的目的在于呈现近年来穆斯堡尔谱应用方面取得的新的研究进展，鼓励科学研究工作者不仅要在科学思想方面，也要在识别穆斯堡尔谱相关方法跟技术方面加强合作与交流，共同促进穆斯堡尔谱的发展。</p>			

下附：邀请信



DESY, VGS / IO, 22603 Hamburg

Prof. Tao Zhang  
Dalian Institute of Chemical Physics  
Chinese Academy of Sciences  
457 Zhongshan Road  
Dalian 116023  
China

**International Office**

Gabriella Kirstein  
Tel. +49 40 8998-3401  
Fax +49 40 8998-4449  
[international.office@desy.de](mailto:international.office@desy.de)

May 18, 2015  
**Invitation to DESY**

Dear Professor Zhang,

DESY would like to invite you **to participate as a speaker in the International Conference on the Applications of the Mössbauer Effect (ICAME) 2015 from September 12 until 19, 2015.**

During your stay in Hamburg your living expenses will be covered through other sources than DESY. The ICAME 2015 Conference fees will be waived.

DESY requires that you take adequate medical insurance for the period of your stay.

Please inform the group of your arrival date. For accommodation arrangements, please fill in the Hostel Request Form at <http://quest-services.desy.de> → 'Hostel' as soon as possible.

German law requires you to have a valid visa. Enclosed you will find a document for presentation with the visa application at the German embassy or consulate.

With best regards,

  
Gabriella Kirstein  
International Office



**DESY Deutsches  
Elektronen-Synchrotron**  
Notkestraße 85  
Hamburg  
Tel. +49 40 8998-0  
Fax +49 40 8998-3282

**Postal address**  
22603 Hamburg

**Locations of DESY**  
Hamburg  
Zeuthen/Brandenburg

**Directorate**  
Dr. R. Brinkmann  
Prof. Dr. H. Dosch  
(Chairman)  
Prof. Dr. J. Mnich  
C. Scherf  
Prof. Dr. E. Weckert  
Prof. Dr. C. Stegmann  
(Representative of Directors  
in Zeuthen)



DESY, VGS / IO, 22603 Hamburg

An die deutsche Auslandsvertretung  
Konsularabteilung  
Visastelle

#### International Office

Gabriella Kirstein

Tel. +49 40 8998-3401

Fax +49 40 8998-4449

[international.office@desy.de](mailto:international.office@desy.de)

18. Mai 2015

#### Einladung für den Professor Tao Zhang zu DESY

DESY ist eines der weltweit führenden Beschleunigerzentren und gehört zur Helmholtz-Gemeinschaft. Bei DESY werden große Teilchenbeschleuniger entwickelt, gebaut und betrieben, um damit die Struktur der Materie zu erforschen. Das breit gefächerte, international ausgerichtete Forschungsspektrum von DESY beruht auf drei Schwerpunkten: Entwicklung, Bau und Betrieb von Beschleunigern, Forschung mit Photonen sowie Teilchen- und Astroteilchenphysik.

DESY möchte Professor Zhang von der Dalian Institute of Chemical Physics in Dalian einladen, in der Zeit vom **12.09.2015 bis zum 19.09.2015 an der International Conference on the Applications of the Mössbauer Effect (ICAME) 2015 als Sprecher teilzunehmen, die auch am DESY ausgerichtet wird.**

Die Aufenthaltskosten in Hamburg werden von chinesischer Seite übernommen.

Unterkunft in einem der Gästehäuser des Forschungszentrums – Anschrift Notkestr. 85, 22607 Hamburg – steht zur Verfügung.

Professor Zhang benötigt ein Visum für Deutschland nach § 34 Nr. 2 AufenthV.

Alle eventuell für Professor Zhang in den Staaten des Schengener Abkommens anfallenden Kosten gemäß §§ 66 bis 68 AufenthG trägt DESY.

Wir bitten um Erteilung eines Visums, gültig ab 12.09.2015.

Mit freundlichen Grüßen

Gabriella Kirstein  
International Office



DESY Deutsches  
Elektronen-Synchrotron  
Notkestraße 85  
Hamburg  
Tel. +49 40 8998-0  
Fax +49 40 8998-3282

Briefanschrift  
22603 Hamburg

Standorte DESY  
Hamburg  
Zeuthen/Brandenburg

Direktorium  
Dr. R. Brinkmann  
Prof. Dr. H. Dosch  
(Vorsitzender)  
Prof. Dr. J. Mnich  
C. Scherf  
Prof. Dr. E. Weckert  
Prof. Dr. C. Stegmann  
(Vertreter des Direktoriums  
in Zeuthen)

Personaldaten: Prof. Tao Zhang, geb. 08.07.1963 in Shaanxi, China



*Péter József LÉVAI*  
*Director General*

*Wigner Research Centre for Physics*  
*Hungarian Academy of Sciences*

29-33 Konkoly-Thege Miklós Street, Budapest 1121, Hungary  
P. O. Box 49, Budapest 1525, Hungary  
Phone: +36 1 392 2512 Fax: +36 1 392 2598  
Mobile: + 36 30 631 2359  
E-mail: [levai.peter@wigner.mta.hu](mailto:levai.peter@wigner.mta.hu)  
Web: [wigner.mta.hu](http://wigner.mta.hu)

**Professor Dr. Tao Zhang**  
Member of CAS  
Director, Mössbauer Effect Data Center  
Director, Dalian Institute of Chemical Physics  
Chinese Academy of Sciences  
457 Zhongshan Road  
Dalian 116023  
China

Budapest, 24 March 2015

Dear Professor Dr. Tao Zhang:

I learned with great pleasure by Prof. Dénes Nagy that in September this year you will participate at the International Conference on the Applications of Mössbauer Effect in Hamburg. Therefore, in view of the cooperation of our research centres agreed in the Memorandum of Understanding of 1 August 2014, I cordially invite you to spend the week before the conference, i.e. about the period 7–12 September 2015 in Budapest. Your visit will give us an opportunity to discuss how to develop and broaden the present cooperation between the Mössbauer Data Center and the Network of Hungarian Mössbauer Laboratories to including other fields of science and technology of mutual interest.

I suggest that during your stay at the Wigner Research Centre for Physics you give a lecture on recent scientific highlights of the Dalian Institute of Chemical Physics. Furthermore, you will have the opportunity to attend, in frames of a one-day visit, the session of the Catalysis Working Committee of the Hungarian Academy of Sciences to be held at the University of Szeged so that you will have the opportunity to contact the whole Hungarian catalysis community. We would be pleased if you gave a talk at session of the Catalysis Working Committee on a specific topic in catalysis.

We will reserve a hotel room for you. Please inform us about your arrival and departure date.

I hope that you will be able to accept this invitation and I am looking forward to receiving your response preferably also specifying the dates of your arrival and departure.

Yours sincerely,

Péter Lévai  
Director General

