|  |
| --- |
| **总秘书处（SG）** |
|  |
|  | 2013年3月4日，日内瓦 |
|  |  |
| 文号： | **CL-138****TSB/CB** |  | * 国际电联成员国主管部门；
* 国际电联部门成员，国际电联部门准成员，有关国际、地区和国家组织
 |
| 联系人： | Cristina Bueti |  | 抄送：意大利常驻日内瓦代表团 |
| 电话： | +41 22 730 6301 |  |
| 传真： | +41 22 730 5853 |  |
| 电子邮件： | greenstandard@itu.int |  |
|  |
| 事由： | **国际电联有关信息通信技术（ICT）、环境和气候变化的专题研讨会，有关人员电磁场暴露（EMF）的讲习班2013年5月6-9日，意大利都灵** |

尊敬的先生/女士，

1 国际电联正与意大利经济发展部共同组织将于**2013年5月6-7日**举行的第七届ICT、环境和气候变化专题研讨会和将于**2013年5月9日**召开的人员电磁场暴露（EMF）讲习班。

除进行开创性的标准制定工作外，ITU-T第5研究组 （环境和气候变化）同意成立新的智能可持续城市焦点组（FG-SSC），该组将于2013年5月8日举行首次会议（见电信标准化局第13号通函）。

此次活动将在**意大利都灵的意大利电信公司总部**举行。

2 讨论将仅以英文进行。

3 此次活动的主要目的是推进有关利用ICT监测气候变化，缓解和适应其影响并在此基础上确定对国际电联有关工作的未来要求，其中包括ICT设备和网络的标准化以及发展活动。

4 有关EMF的讲习班旨在针对“有关人体暴露于电磁场的测量问题”的WTSA-12第72号决议，向政策制定机构和其它利益攸关方全面介绍EMF问题，并提出几项行动供ITU-T第5研究组第2工作组审议。

5 专题研讨会和讲习班将汇聚领域内的顶级专业人士，从决策者至工程师、设计师、计划人员、政府官员、监管人员、标准专家等。

6 来自国际电联成员国并希望推进此项工作的国际电联成员国、部门成员、部门准成员和学术机构及个人，包括国际、区域和国家机构的成员，都可参会。

7 可免费参与专题研讨会、有关EMF的讲习班和FG-SSC。

8 这些活动的日程草案、发言稿和相关信息将在ITU网站的下列地址提供：<http://itu.int/en/ITU-T/climatechange/Pages/events-201305.aspx>，并将根据需要予以更新。

9 为使电信标准化局就这些活动的举办做出必要安排，我恳请您通过ITU-T网址<http://itu.int/online/regsys/ITU-T/misc/edrs.registration.form?_eventid=3000513> 提供的在线表格，从速**在2013年4月26日前**进行注册。**请注意，研讨会与会者的预注册将完全采用在线形式**。

10 有关会场、酒店住宿、交通、签证和健康要求等后勤实用信息将在ITU-T以下网站提供：<http://www.itu.int/en/ITU-T/climatechange/Pages/events-201305.aspx>。

11 我们谨在此提醒您，一些国家的公民需要获得签证才能入境意大利并在此逗留。签证必须向驻贵国的意大利使馆，如果贵国没有此类机构，向离出发国最近的国家的此类机构申领。有关签证要求的详细信息见ITU-T网站：<http://itu.int/en/ITU-T/climatechange/Pages/events-201305.aspx>。

顺致敬意！

[原件已签]

秘书长

哈玛德•图埃博士