|  |  |
| --- | --- |
| **电信标准化局** | **logo_C_** |
|  |  |

2013年11月7日，日内瓦

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 文号： | **电信标准化局第2/5号集体函**  **补遗1** |  |
| 电话： 传真：  电子 邮件： | +41 22 730 6301 +41 22 730 5853  [tsbsg5@itu.int](mailto:tsbsg5@itu.int) | 致：   * 国际电联各成员国主管部门， * ITU-T部门成员， * 参加第5研究组工作的ITU-T 部门准成员和 * ITU-T学术成员 |

|  |  |
| --- | --- |
| 事由： | **第5研究组的会议 2013年12月2 – 13日，秘鲁利马** |

尊敬的先生/女士：

1 如2013年7月19日的第2/5号集体函所述，现将有关2013年12月2-13日在秘鲁利马举行的ITU-T第5研究组会议的附加信息提供如下。

请注意，经研究组主席（Ahmed Zeddam先生，法国）同意起草的总体时间计划和议程草案的最新版现已在第5研究组主页上公布（<http://www.itu.int/en/ITU-T/studygroups/2013-2016/05/Pages/default.aspx>）。

2 主办方组织提供的实用信息已在第5研究组主页上公布。

需要邀请函和/或需要协助办理秘鲁签证的证明函的与会者，请联系秘鲁方面的联系人：Claudia Carrasco Canchari女士：

电话： (51) 1 615 7479

传真： (51) 1 615 7814

电子邮件： [ccarrasco@mtc.gob.pe](mailto:ccarrasco@mtc.gob.pe)

3 为新与会者举办的会议已安排在12月10日（星期二）上午。

4 请注意，备选批准程序（AAP）的以下工作项目在额外审议期间收到了意见，并将提交2013年12月2-13日利马的第5研究组会议批准：

**L.1430，评估信息通信技术的温室气体和能源项目环境影响的方法**（见[TD 248(GEN/5](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-SG05-131202-TD-GEN-0248)）。

5 应秘鲁政府的盛情邀请，国际电联正在组织以下活动：

• 2013年12月2-13日：ITU-T第5研究组“环境与气候变化”会议

• 2013年12月5日：ICT与气候变化联合协调活动

• 2013年12月5日：拉丁美洲智能可持续城市讲习班

• 2013年12月6日：智能可持续城市焦点组第三次会议

• 2013年12月10日：“无处不在的ICT – 拉丁美洲的电磁场（EMF）有多安全？”讲习班

• 2013年12月10日：智能水管理焦点组第一次会议

举办这些活动的目的是为提高对使用ICT标准重要性及相关机遇的认识，从而在拉丁美洲的背景下，构建绿色经济、创造智能可持续城市，并对人体电磁场暴露产生积极影响。

更多信息见：<http://www.itu.int/en/ITU-T/Workshops-and-Seminars/Pages/PE-2013.aspx>

顺致敬意！

电信标准化局主任  
 马尔科姆•琼森