|  |  |
| --- | --- |
| **无线电通信顾问组 2015年5月5-8日，日内瓦** |  |
| **国 际 电 信 联 盟** |  |
|  |  |
|  | **文件 RAG15-1/3-C** |
| **2015年4月2日** |
| **原文：英文** |
| 无线电通信顾问组（RAG） 电子文件处理（EDH）[[1]](#footnote-1)信函通信组协调员 | |
| 有关EDH活动的进展报告 | |

# 1 引言

如[CA/130号行政通函](http://www.itu.int/md/R00-CA-CIR-0130/e)所述，无线电通信全会成立了隶属于无线电通信顾问组（RAG）的电子文件处理（EDH）信函通信组。

自RAG 2014年会议以来，EDH信函通信组未开展活动，这可能表明，ITU-R电子设备使用的进展顺利。往来信函见电子邮件交流组的[rag-edh@itu.int](mailto:rag-edh@itu.int) [档案](mailto:http://ties.itu.int/listarchives/rag-edh)[[2]](#footnote-2)。无线电通信局对代表和EDH协调员提出的建议进行了一些非正式讨论。

还应注意的电信标准化部门的活动，尤其是世界电信标准化全会（WTSA）[第32号决议 – 在国际电联电信标准化部门的工作中加强电子工作方法的使用](http://www.itu.int/pub/T-RES/en)。

前一份进展报告见[RAG14-1/19号文件](http://www.itu.int/md/R12-RAG-C-0006/en)[[3]](#footnote-3)。

# 2 代表注册

目前，ITU-R所有会议使用在线网络活动代表注册系统（EDRS）。

国际电联正在开发用来管理客户、成员和活动的统一综合客户关系管理（CRM）平台，该平台增加了与EDRS相关的代表注册功能。该系统已在国际电联2014年世界电信展期间使用，并正在向国际电联其它部门推广。

# 3 信函通信组使用SharePoint

目前正在开发交流模板，以便为信函通信组和报告人组会议提供统一的接口。其功能包括将SharePoint用于提交文件和分发清单与邮件清单的管理。

# 3 国际电联网站的迁移和重新设计

国际电联已经更新了网站，并于2013年底在服务器基础设施更新完毕后迁移至SharePoint 2013。最重要的ITU-R网页迁移工作已近完成。FrontPage网页服务于2014年6月底冻结（有些站点/网页将退出，有些将保持“原样”，其余则已迁移）。

这些站点主页已于2013年采用了新的设计（“感观”更加现代）。

重要的是，随着所有更新的完成，国际电联各网页均应拥有永久链接且如因采用新的目录结构一些位置需要变更，则为原URL提供映射和转向引导功能至关重要。现已为生成永久性网页捷径建立了机制（例如，无论浏览者位于何处，[www.itu.int/cybersecurity](http://www.itu.int/cybersecurity)均会将其引导至网络安全主页）。

# 5 通过电子邮件分发通函

或许有必要根据第5号决定（2014年，釜山，修订版）附件2（有关减少支出的措施）以及ITU-R第1-6号决议的成果，对无线电通信局当前通过电子邮件分发通函的做法重新进行审议。

# 6 建议

建议更多小组尝试国际电联电子文件处理的种种方法，从而简化ITU-R的工作并提高效率。有关进一步改进的经验和建议请发送至RAG-EDH信函通信组：[rag-edh@itu.int](mailto:rag-edh@itu.int)。

但鉴于该通信组最后一次收到文稿是2005年，且向RAG提交的EDH活动进展报告仅限于从无线电通信局和信息服务（IS）部门收集的ITU-R内部的EDH最新发展情况。这在某种程度上重复了其它文件提供的信息，其中包括主任向RAG提交的报告（例如，请参见[RAG15-1/1号文件](http://www.itu.int/md/R15-RAG15-C-0001/en) [补遗](https://www.itu.int/md/dologin_md.asp?lang=en&id=R15-RAG15-C-0001!A2!MSW-E)2）。因此，RAG或应考虑是要继续保留无线电通信顾问组EDH信函通信组还是应将其取消。

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. José Costa（加拿大爱立信公司），电话：+1 613 963-8288，电子邮件：[jose.costa@ericsson.com](mailto:jose.costa@ericsson.com)。 [↑](#footnote-ref-1)
2. <http://ties.itu.int/listarchives/rag-edh>。 [↑](#footnote-ref-2)
3. 以往报告见[RAG14-1/19](http://www.itu.int/md/R14-RAG14-C-0019/en)、[RAG13-1/6](http://www.itu.int/md/R13-RAG13-C-0006/en)、[RAG12-1/6](http://www.itu.int/md/R12-RAG-C-0006/en)、[RAG11-1/5](http://www.itu.int/md/R11-RAG2011-C-0005/en)、[RAG10-1/4](http://www.itu.int/md/R10-RAG-C-0004/en)、[RAG09-1/4](http://www.itu.int/md/R09-RAG-C-0004/en)、[RAG08-1/4](http://www.itu.int/md/R08-RAG-C-0004/en)、[RAG07-1/2](http://www.itu.int/md/R07-RAG-C-0002/e)、[RAG05-1/5](http://www.itu.int/md/R05-RAG-C-0005/e)和[RAG04-1/15](http://www.itu.int/md/R04-RAG-C-0015/e)号文件。 [↑](#footnote-ref-3)