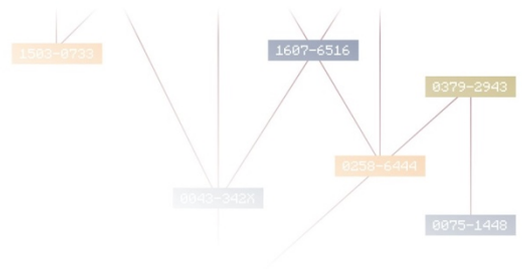


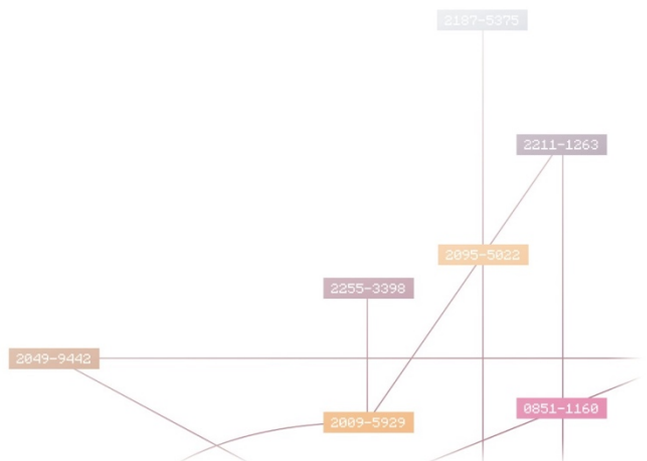
2015年
国□□准□□出版物号
国□中心
工作□告

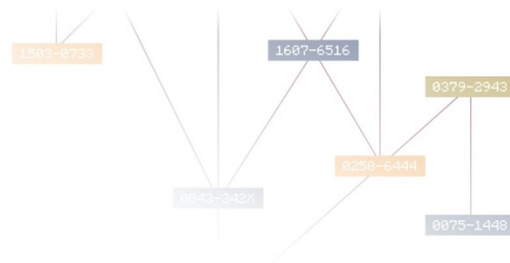




ISSN 网口成立40周年口念成口2015年的重要事件。ISSN国家中心口口了与之相关的口多活口，并在巴西科学与技口信息研究所（IBICT）支持下，于2015年8月出版了期刊《信息学》特刊。IBICT的主任Cecilia Leite女士出席了在开普敦（南非）口行的国口口口口口会口合会（IFLA）2015年会口。她在会上与ISSN国家中心的主任Gaëlle Béquet女士共同介口了口一期特刊。

2015年的另一件大事是俄口斯加入ISSN国家中心章程，并于2015年11月30日被口合国教科文口口正式接受。ISSN国家中心与俄通社—塔斯社之口的工作口口于2015年12月3日在巴黎口署。俄口斯口口登口局由俄通社—塔斯社口督管理，口ISSN俄口斯国家中心的所在地。2016年1月，ISSN俄口斯国家中心开始运作。2015年末，已有89个国家正式加入了ISSN网口。





1. ISSN网络

ISSN网络内部的合作以决策机构行会的方式展开。一些机构包括大会，ISSN国际中心管理委员会，以及ISSN国家中心主任。

管理委员会第64届会议于2015年4月在ISSN国际中心召开。管理委员会第65届及66届会议以远程方式分别于2015年9月和10月召开。大会每两年召开一次会议，下一届会议将于2016年召开。

第40届主任会议于2015年10月12日至16日由ISSN塞内加尔国家中心于格莱德举行，来自39个国家的46名与会者参会。塞内加尔国家中心同事的积极努力确保了会议的成功。塞内加尔国家中心副经理Tamara Butigan女士和ISSN塞内加尔国家中心主任Slobodanka Komnenitch女士完成了会议的工作。

2. ISSN国际中心工作

2.1. ISSN国际注册信息数据的发展

2015年末，ISSN国际注册信息数据包含1884990条。

2015年，ISSN注册信息数据新增73880条，比2014年的数字（61139）高出了许多。ISSN网络（包括ISSN国际中心）2015年的表现也很出色，正常情况下2016年也能保持同等水平。

2015年，33个国家使用了Virtua (Innovative) 软件，每日更新ISSN国际注册信息数据。

2015年，来自ISSN国家中心并入了ISSN国际数据的数据目文件数量大幅上升，共达171299条（分布在758个文件中），由46个中心提供。

国际源的出版物重大发展，截至2015年末ISSN国际出版物达177631份（2014年末154745份）。

2.2. 数据、网络及标准部

2.2.1. ISSN的分配

分配工作水平得以保持，分配了3859个新的ISSN号。一些数字不包括已有数字的修改。

表 1: 按期刊状态和媒体划分的ISSN分配数量

注册信息数据的状态			“工作”状态：			总数
印刷	在线	其它*	印刷	在线	其它*	
1656	1065	27	773	314	24	3859

*任何种类的媒体：CD, DVD, USB, 等等。

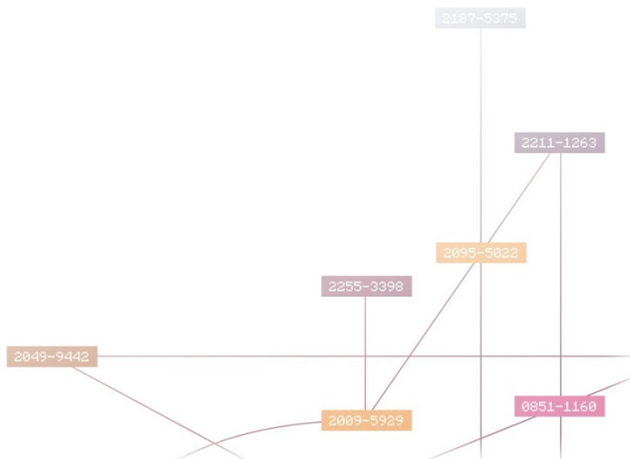




表2: ISSN国家中心向未国家中心的国家和地区所出版出版物分配的ISSN号数量

国家和地区	新ISSN号数量
俄罗斯 (直到2015年12月)	1492
中国	673
乌克兰	521
香港	322
巴基斯坦	301
南非	235
台湾	232
秘鲁	193
奥地利	139
白俄罗斯	138

2.2.2. 与出版社的关系

在分配ISSN的工作中，并作与源所有相关的参照，ISSN国家中心与各出版社保持了良好的。

2015年，与出版社以及出版各相关方相互送的子件达**29227**份。最常的如下：

1. 如何取ISSN？
2. 如何我的出版物得条形码？
3. 如果期刊名称，体，出版社生口化，是否需要新的ISSN？
4. ISSN与著作之口是否有系？
5. 我的出版物是否需要一个ISSN或ISBN？

2.2.3. 与ISSN国家中心的关系

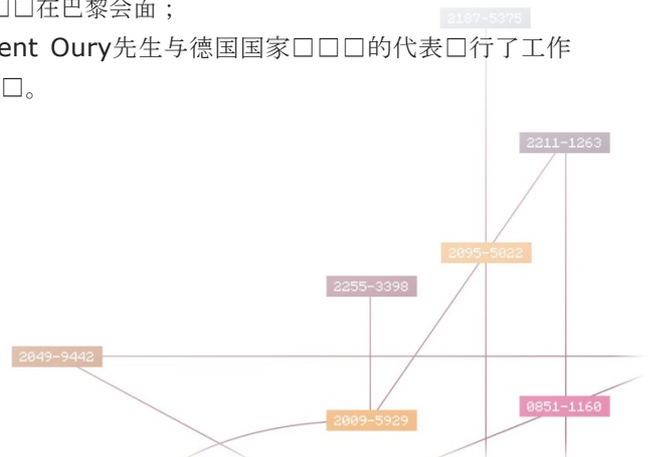
目技能的共享

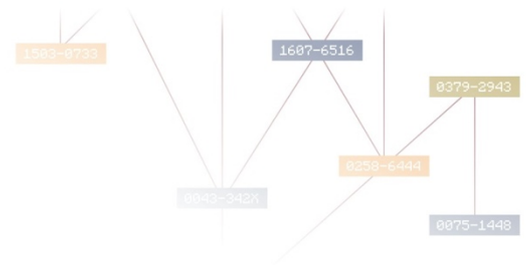
件地址**bibquestions@issn.org**被ISSN国家中心广泛使用，来回目方面的要求或与ISSN分配相关的目口写口。2015年，与ISSN国家中心的件往来达到**7800**份。

与ISSN国家中心口的会口

2015年，ISSN国家中心的口口了与一些ISSN国家中心的人口的口，地点在巴黎或在相关国家：

- 2015年6月，国口准化口ISO TC46技口委口会在北京的全会期口，Gaëlle Béquet女士与Clément Oury先生口了ISSN中国国家中心；
- 2015年9月3日，瑞典国家中心代表口与ISSN国家中心的口在巴黎会面；
- 2015年12月8日至10日，Pierre Godefroy先生和Clément Oury先生与德国国家口的代表口行了工作会口，口ISSN德国国家中心的工作流程口行重新口。





培训

2015年组织了两次培训：

- ISSN国家中心哈萨克斯坦国家中心组织的一期在阿斯塔纳（2015年3月）
- ISSN斯里兰卡国家中心在巴黎组织了一期培训（2015年10月），因其获得本年度ISSN（参看下文）。

2015年11月，ISSN国家中心启动了一份关于培训需求的问卷，48个ISSN国家中心做了回答。问卷结果在一份报告中，已分发了ISSN网站。根据问卷结果，ISSN国家中心最确定了建新的培训日程。

ISSN国家中心因此重新调整了其培训日程，因其培训去主要面向起步的国家中心，或ISSN分配方法所知比有限的国家中心。对于那些ISSN主要特点已有很好的项目技能，但ISSN一些特点不太熟悉的国家中心来，有些培训用途小。

2016年将提供3项培训：

- 网络研讨会，ISSN号的分配和目录制的
- 区域培训日程
- 分配工作启动的国家中心或ISSN号分配知少的国家中心，提供初培训

2.2.4. 标准化工作

ISSN工作组

ISSN工作组由ISSN国家中心指定，十来名代表各国家中心的成员组成，在2015年召开了两次会议。第一次工作组会议，已于2015年6月18日召开。第二次会议定于将在阿格拉德举行的主任会议之前召开。

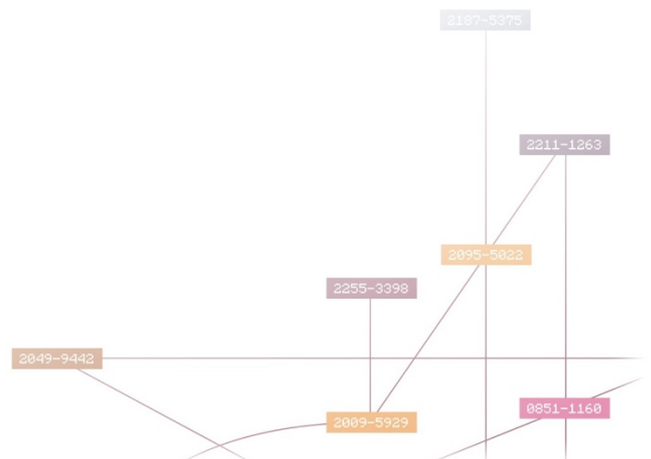
ISSN工作组主要完成了以下工作：

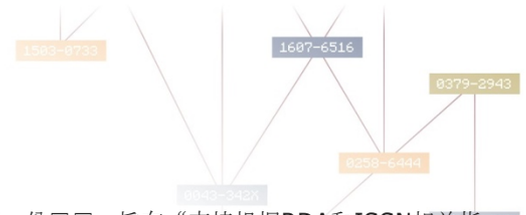
- ISSN工作组的工作
- 在德国国家中心的要求下，将ISSN、RDA和德国目录写行了统一
- 各数字源分配ISSN号

ISSN工作组决定向ISSN网站更好地传播其决定，在由ISSN国家中心管理的传播清上公布其会议要，并提供在ISSN外部网上。工作组决定定期布条例，在ISSN手册不明确的候其行充。些条例也会被传播ISSN网站，并会包括在ISSN手册日后更新的版本中。

到目前为止，布了两个条例：

- 如何定和一个博客的出版方；
- 向数字源集的出版方分配ISSN号，需要的主要准。





RDA

2015年6月，ISSN国际中心与RDA委员会（原RDA联合委员会）签署一份协议，旨在“支持根据RDA和ISSN相关指示和其他要素构建的数据之口的功能交互性的口持和开口”。Clément Oury先生作为ISSN国际中心的代表，出席了2015年11月在口丁堡口行的JSC/RDA会议。他口出席了2015年4月在伯口尼口行的欧洲RDA口趣口（EURIG）的会议。

口合国教科文口口

Clément Oury先生参与了“UNESCO/PERSIST口了口期保存的数字口口口口指口原口”起草委员会 (http://www.ifla.org/files/assets/hq/topics/cultural-heritage/documents/persist_selection_guidelines_fr.pdf).

2.2.5. 开放存取学口口源口（ROAD）

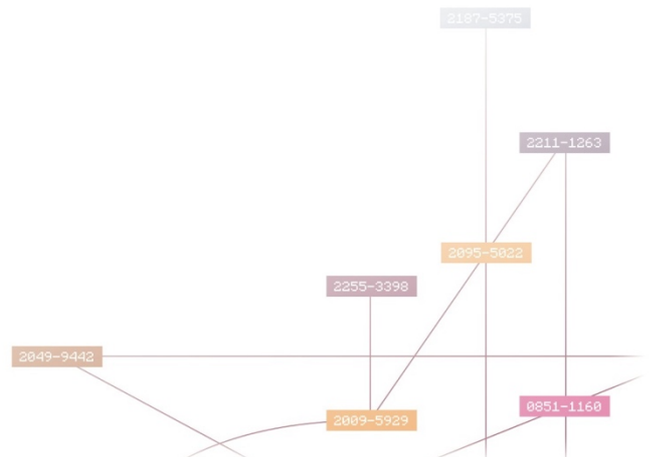
ROAD是开放式科学口源目口，由ISSN国际中心口建。ROAD委员会第一次会议于2015年6月15日召开。口推口口服口，口委员会的委口提出了下列建口：

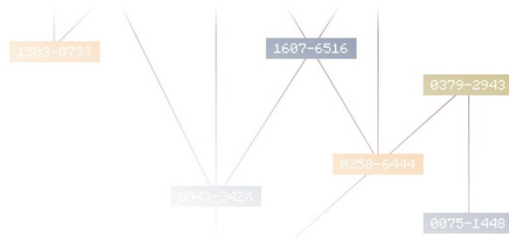
- 启口一口口口，来更好地了解网站当前使用状况和用口期待，
- 加口口口目的宣口，加深参与开放口取的社群之口的口系，
- 与各在口口口口源目口管理机构建立伙伴关系，来口其分配ISSN，
- 口口与ROAD的一些合作伙伴建立深入口系，
- 增加新口口指口，来口估开放式口取出版物的口量。

2015年12月，与开放式口取期刊目口口署了一口口定。口目口可以口先口取ISSN国际注册信息数据口，来推口其自己的口口工作。

通口一本小手册的出版和参与UKSG、法国国家口口口、口敦大学学院、哥口比口国家口口口、Latindex网口口口的口口活口，使关于ROAD的宣口活口得以改善。ISSN国际中心ROAD口口人Nathalie Cornic女士口参与了其他一些活口，例如ICSTI年度成口会议，开放口取学口出版商口会口口的COASP，以及国口大学口口口口会口口的IATUL。她在口些活口中有机会与开放口取口域的专家会面。

用西班牙口和英口撰写的推广ROAD文章口表在哥口比口博客[Esperando el eco](http://esperando-el-eco.com)上。





2.2.6. 开放获取出版物管理

ISSN国际中心参加一个关于开放获取出版物量的宣传活动，活动名称“思考、行动、提交”。活动得到了以下组织的支持：大学和出版社协会（ALPSP）、生物医学中心（BioMedCentral）、开放获取期刊目录、科学出版物可访问性国际网络（INASP）、欧洲研究图书馆联盟（LIBER）、开放获取学出版社协会（OASPA）、学术出版和学术源联合会（SPARC）、Springer、STM出版商国际协会、Ubiquity Press、UKSG。

2.3. 销售、市场和宣传部门

部门负责ISSN推广以及相关服务在全球范围内的推广，以满足图书馆、出版商、研究机构、聚合器、信息供应商和藏管员等的需求。

2.3.1. 销售

ISSN注册信息数据库及相关服务的销售几乎没有受到预算削减的影响。客户主要集中在欧洲和北美，他的预算有所减少。但由于服务成本合理，因此销售没有收到预算削减的影响。

关于Data File（数据文件）和OAI-PMH（开放文档管理协议）的兴趣增加。

2.3.2. 宣传

ISSN网络建立40周年庆祝活动于2015年12月结束。一年进行了各种庆祝活动，其中之一在网络上列出，网址如下：
<http://www.issn.org/the-centre-and-the-network/40th-anniversary-2/>

在巴西科学与技术信息研究所（IBICT）的支持下，《信息学》期刊推出2015年8月特刊，可以在网上阅读，网址如下：
<http://revista.ibict.br/ciinf/issue/view/112>。

部门庆祝活动制作了海报，并寄给了所有ISSN国家中心。

部门活动的博客在网上已不存在，但由法国国家图书馆的法定存放部门存档，存在于其互联网档案中。

法国国家图书馆和ISSN国际中心于2015年11月4日共同组织的会议被拍摄下来并放在了法国国家图书馆的网站上。

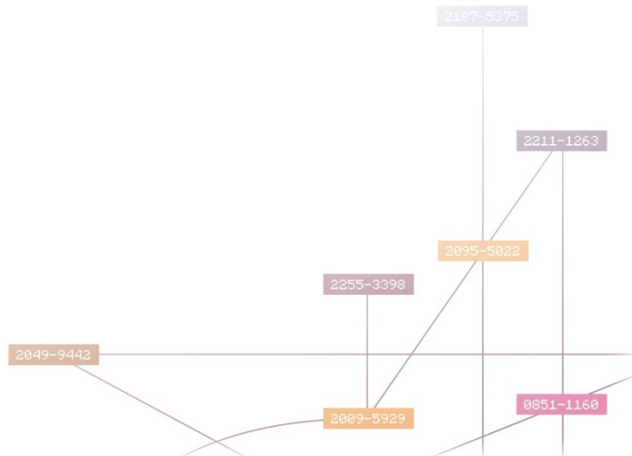
改善在利希数据库中出现的源改善的ISSN索引的一个项目由Laurie Kaplan（ProQuest）女士和Gaëlle Béquet女士在2015年11月7日举行的里斯本会议上作了介绍。共同新闻稿于2016年2月公布。

2015年，一些文章和启事发表在俄罗斯面向图书馆和出版社的出版物中。这些启事来自俄罗斯的ISSN需求带来了影响。

ISSN的电子书由数据、网络和标准部出版，是一份ISSN社群，即图书馆、出版商、标准机构感兴趣主题的出版物。

2016年3月，出版物有3100名订阅者，比2014年增加了439名。

2015年12月，ISSN国际中心Facebook主页（<https://fr-fr.facebook.com/ISSNInternationalCentre>）点赞达到1297次。2015年开通了推特账号，已有200多名追随者。



2.4. 文献信息部

2.4.1. ISSN国家中心服务的技术支持

ISSN国家中心其版本的Virtua (Innovative) 软件进行了更新，该软件包含了有ISSN国家注册信息数据库的接口。接口已于2015年3月完成。接口了一个新的服务器，服务器位于蒙彼利埃的CINES。

接口部接口被要求协助批量文件接收工作中的接口管理及存接口事接口。

接口部接口增加了特接口理接口，以接口足ISSN高端服接口新客接口的需求。

接口管理ISSN手册，建立起了一个新框架，以XHTML文件接口基接口，可以自接口生成PDF，HTML（网接口）及EPUB（各接口外接口，如接口子接口器）。

最后，利用开源接口件Vufind接口行了一个接口，来接口接口接口工具是否接口足将ISSN数据上接口网接口的需求。

2.4.2. ISSN国家中心的技术支持

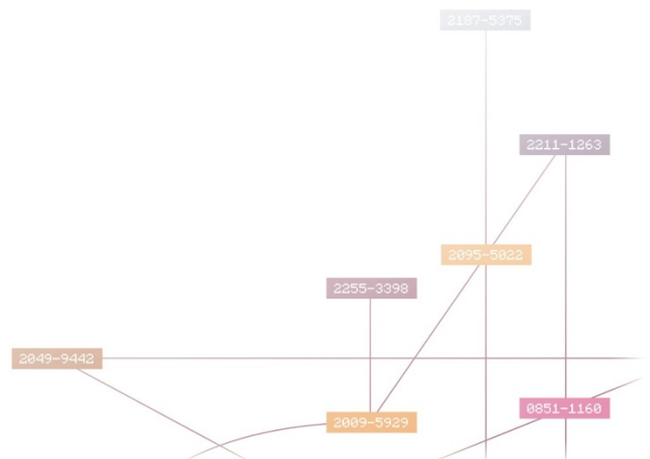
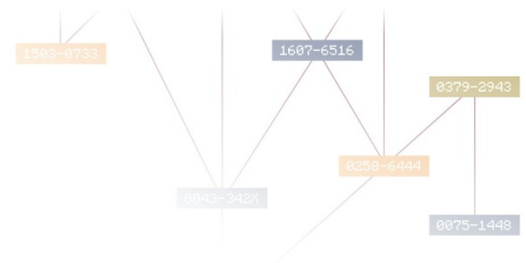
接口部接口参与了ISSN国家中心接口目。

例如，接口部接口接口了一个接口接口写工具，来帮助新成立的位于莫斯科的ISSN俄罗斯中心的同事来将他接口的ISSN接口直接接口用西里接口字母接口成接口目。俄罗斯同事使用他接口当地的接口接口写系接口接口遇到了接口多接口困接口，于是决定使用Virtua。与新成立的俄罗斯国家中心合作的第一步就是将ISSN注册信息数据库的接口“西里接口化”。

接口部接口接口依靠一个半自接口的流程，接口理了一个包含了10 500条接口的文件，接口些接口来自西班牙集体接口目，以将其接口入到ISSN注册信息数据库接口。

法国国家接口接口希望大量地将ISSN分配接口旧期刊的数字版。接口将来自法国国家接口接口的接口接口入而使用的接口理脚本接口已被更新：一份期刊在接口版本的接口接口可以在印刷版本的元数据基接口上很快生成。

接口部接口接口开了一个工具，使ISSN网接口的接口接口写接口可以通接口接口用程序接口（API）接口接到ISNI的数据接口，并接口得ISNI的接口，接口些接口可能接口接口ISSN国家数据接口接口中的出版方机构。



3. 与ISSN网络外伙伴的合作

3.1. EDINA : 在服The Keepers' Registry的演

丁堡大学EDINA和ISSN国家中心就Keepers Extra项目开展合作，项目通口吸口在口口域开展口目的新成口，旨在加口The Keepers' Registry在数字保口方面的服口。因此，公共知口口划PKP（加拿大西蒙弗雷口大学）和Rede Cariniana（巴西IBICT）在2015年加入了口个口合体。2015年9月在口丁堡召开了一次会口

2015年，EDINA和ISSN国家中心口口署了一个新的口口，是关于双方的合作以及The Keepers' Registry口ISSN数据的使用。

3.2. ABES : CIDEMIS ABES的口施

根据2014年9月在伊斯坦布口口行的ISSN国家中心主任会口上的宣布，法国高等教育口目机构（ABES）建立了一个无口化手口新系口，以口理新ISSN申口和来自SUDOC-PS地区中心的口正申口。口系口称口CIDEMIS，其开口得到了ISSN国家中心的口金支持。

CIDEMIS用口指南由ISSN国家中心用英口、法口和西班牙口口写，在ISSN网络外部网上可以口口。

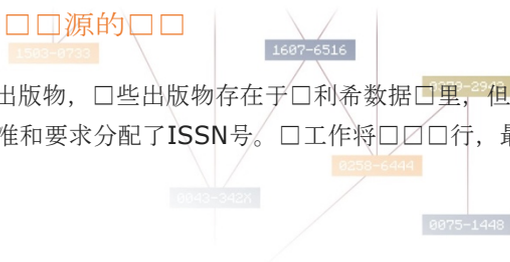
3.3. ProQuest : ISSN口口利希数据口中描述的口口口源的口口

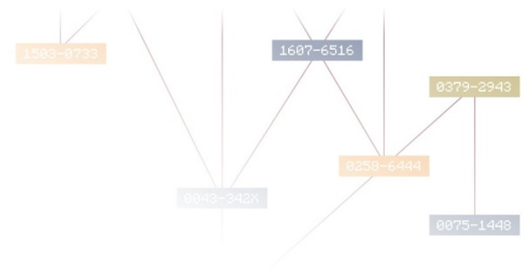
2015年口口目启口，ProQuest口口了在荷口出版的200份出版物，口些出版物存在于口利希数据口中，但没有ISSN号。ISSN荷口国家中心口其予以了口口，并按照ISSN手册的口准和要求分配了ISSN号。口工作将口口口行，最口将口口在荷口出版且存在于口利希口的900份出版物。。

下一步将把口口目口展至德国、口口口、瑞典和英国。

3.4. Latindex

2015年9月，Latindex和ISSN国家中心口口署了一份口口，目的是促口双方提供的服口和交口期刊元数据。口Latindex数据口工作的中心将可以口先口取ISSN国家注册信息数据口，ISSN国家中心将回收Latindex的口口，将口些口口主要口入到ROAD中。口口划开展一口与ProQuest合作口口口似的的口划。





4. ISSN

ISSN在2007年由ISSN国家中心管理委员会成立，目的是“鼓励ISSN国家中心参与培训和会议。” 是了 励国家中心采取了行动，来提高ISSN国家注册信息数据量的，在国家推广ISSN准。

2015年，了印度和斯里卡的国家中心。印度国家科学 (NISCAIR) Gopalakrisnan Nair Mahesh先生参加了2015年10月在格莱德 (塞) 行的ISSN国家中心主任会。斯里卡国家文献部 的副主任Senani Bandara女士参加了2015年10月在巴黎行的一期培。第40次主任会期行了一次式， 两位得者授予了官方文件。

5.

2015年是ISSN网念年，祝了其成立40周年。

2016年将充新和革。在管理委员会委和ISSN国家中心主任的支持下，ISSN国家中心将制定新略，完成必要的改革， 包括政和方面，使ISSN网存在于数据网上，并大其影响力。

