# 关于SCOAP<sup>3</sup>实施二期 (2017-2019 年) 的通知 和相关情况说明

## 一、SCOAP3将实施为期3年的二期(2017-2019年)资助计划

历经近一年的准备,近日SCOAP<sup>3</sup> (Sponsoring Consortium for Open Access Publishing in Particle Physics,高能物理开放出版资助联盟,)<sup>1</sup>理事会、执行委员会和CERN (Conseil Européen pour la Recherche Nucléaire,欧洲粒子研究中心)执行团队,共同向SCOAP<sup>3</sup>联盟成员发布通告,SCOAP<sup>3</sup>一期(2014—2016年)资助计划到期后,将继续实施为期3年的SCOAP<sup>3</sup>二期(2017—2019年)资助计划。

SCOAP<sup>3</sup>二期预计资助OA(Open Access)出版的HEP(High Energy Physics)论文量,将比SCOAP<sup>3</sup>一期增加15%以上,但根据联盟与相关出版社谈判的最终结果,SCOAP<sup>3</sup>二期将以仅比一期平均增长2%且3年保持不变的经费投入和篇均APC(Article Processing Charge)较一期显著降低的有利条件,持续对8种学术期刊(见下表)发表HEP论文提供OA出版资助(论文免费获取,作者不需支付APC),体现了联盟集体谈判的力量和SCOAP<sup>3</sup>开放出版模式的优势。

## SCOAP<sup>3</sup>二期资助HEP论文开放出版期刊列表

序号	期刊题名	出版社/合作出版机构
1	Physics Letters B	Elsevier
2	Nuclear Physics B	Elsevier
3	Advances in High Energy Physics	Hindawi
4	Chinese Physics C	Institute of Physics Publishing/
		Chinese Academy of Sciences
5	Acta Physica Polonica B	Jagiellonian University
6	Progress of Theoretical and	Oxford University Press/
	Experimental Physics	Physical Society of Japan
7	European Physical Journal C	Springer/
		Società Italiana di Fisica
8	Journal of High Energy Physics	Springer/SISSA

<sup>1</sup> https://scoap3.org/

.

#### 二、两种期刊退出SCOAP3二期的情况说明

SCOAP<sup>3</sup>理事会同时宣告,在经历了与IOPP(英国物理学会出版社) 反复谈判后,未能就Journal of Cosmology and Astroparticle Physics(IOPP/SISSA合作出版)和New Journal of Physics(IOPP/DPG 合作出版)两种期刊在SCOAP<sup>3</sup>二期可持续的APC价格达成一致。因此,在SCOAP<sup>3</sup>一期获得OA出版资助的上述两刊将于2017年1月退出SCOAP<sup>3</sup>二期。两刊发表HEP论文仅为当前SCOAP<sup>3</sup>资助OA出版HEP论文的 5% (2014年1月起至2016年3月底,SCOAP<sup>3</sup>资助OA出版HEP论文已达10200多篇)。

上述两刊退出SCOAP<sup>3</sup>二期后的有关情况说明如下:

(1) Journal of Cosmology and Astroparticle Physics退出 SCOAP<sup>3</sup>二期后,2017年起该刊的HEP内容将恢复订阅获取而不能开放获取了(该刊的非HEP内容一直为订阅获取)。由于该刊已在国家科技图书文献中心(简称NSTL)的"国家许可"订购中,即NSTL订购了该刊的网络版为国内公益型、非盈利性机构免费提供在线利用,因此,2017年起只需NSTL为该刊HEP内容恢复订阅增加支付订购费用,对国内已开通NSTL订购资源的用户使用包括HEP论文在内的该刊内容不造成任何影响。该刊在2014-2016年获SCOAP<sup>3</sup>一期资助发表的HEP论文仍可继续在SCOAP<sup>3</sup>仓储平台(https://repo.scoap3.org/)和出版社平台的该刊网站

(http://iopscience.iop.org/journal/1475-7516; jsessionid=34 D488CF1A6E54F2AFCB7A41CD4C0254.c4) 免费开放获取。

(2) New Journal of Physics退出SCOAP<sup>3</sup>二期后仍将继续保持 OA出版。因此,该刊退出SCOAP<sup>3</sup>二期对所有用户使用该刊不产生影响。但 2017 年起 SCOAP<sup>3</sup>不再对该刊HEP内容的OA出版提供资助,如在该刊发表HEP论文,2017 年起则需作者方面向出版社支付APC。

### 三、NSTL继续代表我国参加和支持SCOAP3二期实施

经科技部批准,2014年1月国家科技图书文献中心(NSTL)代表我国参加SCOAP<sup>3</sup>联盟,履行中国在SCOAP<sup>3</sup>联盟的相关权利、责任和义务,并由NSTL文献采购经费全额承担了我国参加SCOAP<sup>3</sup>一期应承担的经费份额,使国内所有对SCOAP<sup>3</sup>资助OA出版的HEP论文有需求的用户都能免费使用这些论文,我国作者以OA方式在SCOAP<sup>3</sup>一期资助的期刊发表HEP论文都不需要支付APC费用。CERN和SCOAP<sup>3</sup>联盟对中国政府支持SCOAP<sup>3</sup>的模式一致表示高度赞赏,认为这是国家支持科技信息获取和共享的高效模式,并认为NSTL代表中国参加SCOAP<sup>3</sup>为其他国家和相关机构树立了良好榜样。

随着我国科技的迅速发展,我国作者在国际高能物理领域发表学术论文的数量及其国际影响力也在显著增长。NSTL将继续担负起国家平台的责任和发挥国家平台的作用,继续代表我国参加和支持SCOAP<sup>3</sup>二期的实施,并继续由NSTL文献采购经费全额承担我国参加SCOAP<sup>3</sup>二期应承担的经费份额。NSTL也将在全球订阅期刊向开放获取转变和图书馆采购经费向支持开放获取出版转变的大变革中,进一步发挥更大作用。

如有疑问,敬请垂询: 国家科技图书文献中心SCOAP³中国工作组 郑建程 电话: 010-58882559; email: zhengjc@mail.las.ac.cn 赵 电话: 010-82627374; email: zhaoyan@mail.las.ac.cn

国家科技图书文献中心 2016年4月21日