



宋晓莉 整理 王启云 助理

目录

1 围人堂本周讨论概要.....	3
1.1 图情会议、招聘信息.....	3
1.2 链接资源、分享推荐.....	4
1.3 你提问，我回答.....	12
(1) 走进图书馆的新生.....	12
(2) “图书馆·与时代同行”国际研讨会在北京召开.....	12
(3) 毕业生考研被在校生指责：占用教学资源，请把书搬走.....	14
(4) 国际图联第八十五届会议.....	14
(5) 什么样的期刊属于学术期刊？在哪儿查询？.....	14
1.4 围人堂专题.....	15
(1) 围人堂从业抒怀征稿活动.....	15
(2) 围人堂群的活跃度.....	17
(3) 围人堂群成员问题求助及其他.....	17
1.5 怎么看公共图书馆的 365 天开馆？.....	18
1.6 国图建馆 110 周年.....	19
2 围人堂专题与群文件共享.....	21
2.1 科学网图谋博客围人堂专题.....	21
中国国图简史.....	21
2.2 群文件共享.....	21
3. 大事记.....	22
4. 延伸阅读.....	23

圖人堂简介

QQ 群名称：圖人堂 (LibChat)

QQ 群号： 311173426

适宜人群：图书馆及图书馆学相关人员。

定位 (MISSION)：专业讨论、行业交流、信息共享、资源、人脉

《圖人堂周讯》编辑组

主编：王启云

编辑：宋晓莉 赵生让 董行 范良瑛 曾家琳 张婵 卢娅 陈艳

圖人堂團結一切可以團聚的力量。

圖人堂堂風：貼近現實，關照現實，聯系理論，旨在實踐。

贊助單位

www.artlib.org



弘雅科技



1 圈人堂本周讨论概要

根据群消息管理器整理，按时间顺序。

1.1 图情会议、招聘信息

会议君：“图书情报 | 2019 竞争情报上海论坛 (SCIF) 暨国际科学技术信息理事会 (ICSTI) 年会报名通道即将关闭 http://mp.weixin.qq.com/s?_biz=MzI3MjcXNTA0MQ==&mid=2247490713&idx=1&sn=87f40abefeac99295dd5e8a10a79324c&chksm=eb2f00d7dc5889c11b1df0b0400a7695d4786303c3f72bc05b3634fb4fa3327f22aba1e4347c&mpshare=1&scene=23&srcid=&sharer_sharetime=1567993579689&sharer_shareid=d5191b5080d32dc356afa9388c02de9b1#rd。”

会议君：“图书情报 | 第一届区域记忆与文化遗产研讨会暨科尔沁记忆发布会 9 月召开 http://mp.weixin.qq.com/s?_biz=MzI3MjcXNTA0MQ==&mid=2247490713&idx=2&sn=eb7d6b154a9b7ed5cf3de6b9aba2432d&chksm=eb2f00d7dc5889c1a9ebbc74f264a160809332c9956356df99607498dda5f7e7fffb88d2f6dd&mpshare=1&scene=23&srcid=&sharer_sharetime=1567993594596&sharer_shareid=d591b5080d32dc356afa9388c02de9b1#rd。”

图谋：“会议通知 | 2019 年“第十二届图书馆管理与服务创新论坛”http://mp.weixin.qq.com/s?_biz=MzUxODAwODQwOA==&mid=2247486051&idx=1&sn=26a989d17f4f7d629a64f2dd44456fbf&chksm=f98e3154cef9b842ec3d9f1c4b42298e41500c4ccc4532d3777180f18a98ac806efdfdeea07e&mpshare=1&scene=23&srcid=&sharer_sharetime=1568128646178&sharer_shareid=fe58c2e1290eafb6a4494a6519ed0c4f#rd。”

会议君：“图书情报 | “数据驱动下的信息服务创新理论与实践”学术研讨会暨第二届“信远”论坛 11 月南宁举办 http://mp.weixin.qq.com/s?_biz=MzI3MjcXNTA0MQ==&mid=2247490728&idx=2&sn=79472031de8f644858e9bb873035087d&chksm=eb2f00e6dc5889f0f664fd2357035a856a7938b28f25da83d1e192ca02af87677d9ac9d1802c&mpshare=1&scene=23&srcid=&sharer_sharetime=1568163886006&sharer_shareid=d591b5080d32dc356afa9388c02de9b1#rd。”

会议君：“图书情报 | 2019 年中国索引学会年会暨学术研讨会邀请函 http://mp.weixin.qq.com/s?_biz=MzI3MjcXNTA0MQ==&mid=2247490728&idx=3&sn=6a0a81639ebe59ff952d8252bf744c7a&chksm=eb2f00e6dc5889f0e8050123060c710b4dc4c48a468b7ebbbc62985827a351857cf5ec473ce8&mpshare=1&scene=23&srcid=&sharer_sharetime=1568163910247&sharer_shareid=d591b5080d32dc356afa9388c02de9b1#rd。”

会议君：“一带一路|‘一带一路’图书馆发展论坛暨文献资源与文创产品联展 10 月西安举办 http://mp.weixin.qq.com/s?_biz=MzI3MjcXNTA0MQ==&mid=2247490728&idx=5&sn=a1b59c2ff47e566725e04fd1babafc01&chksm=eb2f00e6dc5889f0064adeb3e9f94c97995b5cb48272e06ccfc484257da201862adf25cc5ae5&mpshare=1&scene=23&srcid=&sharer_sharetime=1568163956272&sharer_shareid=d591b5080d32dc356afa9388c02de9b1#rd。”

图谋：“@全体成员 关于举办‘高校图书馆服务本科教育教学研讨会暨创新案例大赛’的预通知。为进一步学习贯彻习总书记关于教育的重要论述和全国教育大会精神，落实新时代全国本科教育工作会议要求，坚持‘以本为本’，推进‘四个回归’，把握立德树人根本任务，服务人才培养首要任务，拟定于 2019 年 11 月 28 日至 30 日在四川省成都市召开‘高校图书馆服务本科教育教学研讨会暨创新案例大赛’。在开展工作的同时，征集、评选和展示高校图书馆服务本科教育教学创新优秀案例。热忱欢迎本科教育教学和图书馆界的领导、专家和相关人员积极报名参会！会议主题：聚焦本科教育教学，提升图书馆服务力。组织结构：教育部高等学校图书情报工作指导委员会主办，四川大学图书馆承办。会议规模：200 人以内。报名截止时间：2019 年 10 月 18 日。详情见群文件：关于举办‘高校图书馆服务本科教育教学研讨会 暨创新案例大赛’的预通知.pdf。”

短发：“举办第六届全国文献编目工作研讨会的通知(报名截止日期 2019 年 9 月 20 日) http://mp.weixin.qq.com/s?_biz=Mzg30TIOMjA5Nw==&mid=2247483793&idx=1&sn=bfe6d8d260cd2dad226d335f7a8d889&chksm=cf063f8ff871b6992a48659bba56bc203c93b321cac09ec0c28fcc87a13cb09180f7575d886&mpshare=1&scene=23&srcid=091114CwGAK73XUiPINjLAvk&sharer_sharetime=1568202221410&sharer_shareid=0ae6f46f278251df858b9daff02eebf2#rd。”

图谋：“学术活动 | 中国国图建馆 110 周年、‘图书馆·与时代同行’国际学术研讨会 系列报道 (三)

http://mp.weixin.qq.com/s?_biz=Mzg3MTAxNTQ2OQ==&mid=2247485069&idx=1&sn=8e98bd7bffa8b519b45de579e87c4c3e&chksm=ce85b3cff9f23ad91145d80088a7de06f3d2d8179490af89fda42770e38343f4256553f1d8b1&mpshare=1&scene=23&srcid=&sharer_sharetime=1568340225390&sharer_sha

1.2 链接资源、分享推荐

图谋：“喜讯 | 中山大学资讯管理学院程焕文教授当选为国际图联管理委员会执行委员会委员 https://mp.weixin.qq.com/s?_biz=MzIyNTU2MTU2Mg==&mid=2247487211&idx=1&sn=cad18d562ac6f10c6e639e30e5670a31&chksm=e87c905edf0b194864b9658f6aeaf1341ada943ce23b34150b3e7fec46986abc01213fc5afdc&

[mpshare=1&scene=23&srcid=&sharer_sharetime=1567749243071&sharer_shareid=fe58c2e1290eafb6a4494a6519ed0c4f#rd](https://mp.weixin.qq.com/s?biz=MzUyMzg5ODM3Nw==&mid=2247487223&idx=1&sn=3402bde55b3d02abdd2667f48f95cb3d&chksm=fa34d591cd435c8703648b5b076355ce98976458168fe6f4b5bd9ca11feedaa480b3f80e5c58&mpshare=1&scene=23&srcid=&sharer_sharetime=1567749243071&sharer_shareid=fe58c2e1290eafb6a4494a6519ed0c4f#rd)。”

Sonorous：“中国图书馆学会副理事长程焕文当选为国际图联管理委员会执行委员会委员 <http://www.lsc.org.cn/contents/1238/13970.html?from=timeline&isappinstalled=0>。”

图谋：“吴建中：我的梦想 https://mp.weixin.qq.com/s?biz=MzUyMzg5ODM3Nw==&mid=2247487223&idx=1&sn=3402bde55b3d02abdd2667f48f95cb3d&chksm=fa34d591cd435c8703648b5b076355ce98976458168fe6f4b5bd9ca11feedaa480b3f80e5c58&mpshare=1&scene=23&srcid=&sharer_sharetime=1567749568655&sharer_shareid=fe58c2e1290eafb6a4494a6519ed0c4f#rd。吴建中馆长的从业抒怀。”

图谋：“圉人堂周讯 (总第 278 期 20190906) 。”

图谋：“王波. 少读杂书，多读经典和全集. https://mp.weixin.qq.com/s/8TROEWVfwtbOSw_4way08A 本文引用格式：王波. 少读杂书，多读经典和全集//武汉大学图书馆. 文华书潮，2019 (1) : 1-2. 少读杂书，多读经典和全集，我相信如果再上一次大学，按照这个方法读书，我会遇到更加完美博学的自己，这也是一位五旬学长对在校大学生的建议，或许偏颇，请大家择善而取。”

图谋：“次旦普赤. 高原上的图书馆人. https://mp.weixin.qq.com/s/_1rQR0i9ykknDEWmlv0PGg。西藏自治区图书馆馆长次旦普赤的从业抒怀。非常好的一篇图文信息，有助于走近西藏图书馆，走近西藏图书馆人。圉人堂群中，目前为止，好像没有西藏图书馆人，个人一直比较期待西藏图书馆人加入本群。”

海天云石：“【分享】满地都是六便士，他却抬头看见了月亮 https://mp.weixin.qq.com/s?biz=MzA5MzYyODIzNQ==&mid=2655427430&idx=3&sn=41f7eb6d9402fffc750d4f4b80ef125d&chksm=8be8c942bc9f405424acbf581976289976fb4befa895201c726242ab218c0dd20933e9b5e26&mpshare=1&scene=23&srcid=&sharer_sharetime=1567770121709&sharer_shareid=8431eb02bd5e98f88917a01721360f0d#rd。”

度量衡：“此文莫言、梁文道、余秋雨、村上春树推荐阅读 https://mp.weixin.qq.com/s?biz=OTE4MzAyODYx&mid=2652227053&idx=1&sn=d714b3a5f4b5363e1b699225d1f481fb&chksm=0562a20f32152b192593e3b5b114ed4f45428662cc7f1747469eda0a35dbe1e81defa52111d6&mpshare=1&scene=23&srcid=0906JVZKKosE5nmauV60f8Fz&sharer_sharetime=1567778228215&sharer_shareid=04b771cb6101edebdc5059b568ecf680#rd。”

图谋：“2019 年中国图书馆年会‘信息素养与可持续发展’主题论坛授权课件分

享信息来源：《图书馆杂志》微信公众号 张久珍 | 数据素养教育的设计与实施 http://www.lsc.org.cn/uploadFiles/2019/09/05/20190905094502_237.pdf
黄如花 | 信息素养教育对可持续发展目标的贡献 http://www.lsc.org.cn/uploadFiles/2019/09/05/20190905094105_267.pdf 林 佳 | 新媒体时代的信息素养教育 http://www.lsc.org.cn/uploadFiles/2019/09/05/20190905094310_914.pdf 吴 丹 | 近十年国外信息素养理论研究 http://www.lsc.org.cn/uploadFiles/2019/09/05/20190905094405_532.pdf 耿琳琳 | 翻转教学法在信息素养讲座中的应用 http://www.lsc.org.cn/uploadFiles/2019/09/05/20190905093940_755.pdf。图谋感觉挺惊喜，也挺意外。感谢《图书馆杂志》带来的彩蛋！”

国图社秋：“点赞！高原上的图书馆人 https://mp.weixin.qq.com/s?_biz=MzUyMzg5ODM3Nw==&mid=2247487290&idx=1&sn=c57ff793923d5daf1bfc6820307056e5&chksm=fa34d45ccd435d4ad5f912cb2d2cc7c919a1cc01fca9fb9ce89758947dc8a29e3d495ab93462&mpshare=1&scene=23&srcid=&sharer_sharetime=1567812722149&sharer_shareid=3026a01d9ff66148a386cfe37c41b50e#rd。

海天云石：“【推荐】热书速递 (104) 纪念版 https://mp.weixin.qq.com/s?_biz=MzA5MzYyODIzNQ==&mid=2655427430&idx=1&sn=dd10e21ae899a2c6cf1321a519ca1180&chksm=8be8c942bc9f405412727284b7140e466df99fe9e5611fceb6b6e9ded608257b96578130632&mpshare=1&scene=23&srcid=&sharer_sharetime=1567835731966&sharer_shareid=8431eb02bd5e98f88917a01721360f0d#rd。继 8 月 8 日推出本栏目纪念版以来，根据读者的关注程度，今天我们继续从前面 9 期中选出排名靠前的第 41-50 位热书，奉献给一直支持我们的广大读者。”

sonorous：“文献计量学的基本定律之一普赖斯定律。”

图谋：“2019 年普赖斯奖出炉！https://mp.weixin.qq.com/s?_biz=MzU10DIwNjQ0MQ==&mid=2247487012&idx=1&sn=ddddc86c2fab3d29eb3cfa59c13ea928&chksm=fc2b52a2cb5cddb4217563fc256134c84b9b80f787bf2169bc74fa044708a82c3ec1d06123&mpshare=1&scene=23&srcid=&sharer_sharetime=1567859150522&sharer_shareid=fe58c2e1290eafb6a4494a6519ed0c4f#rd。普赖斯(1922. 1. 22~1983. 9. 3) Derek Johnde Solla Price, 美国科学家、科学计量学奠基人和情报科学创始人之一。1947 年移居新加坡, 在马来亚大学任教。1948 年研究物理学论文数量增长现象, 发现了科学文献指数增长规律, 绘制了著名的普赖斯曲线。1954 年获英国剑桥大学科学史博士学位。1959 年任耶鲁大学教授, 后又担任皮博迪博物馆的历史科技仪器馆馆长。普赖斯曲线 Price's curve 揭示科学文献增长规律的曲线。是美国科技史学家普赖斯综合、分析了大量的统计资料, 以科学文献量为纵轴, 以历史年代为横轴, 把各不同年代的科学文献量在坐标系中逐点

描绘出来, 通过平滑方法所得出的一条曲线。它近似地表征了科学文献随时间增长的规律, 即科学文献量的增长与时间成指数函数关系 (在普通直角坐标中呈指数曲线, 在单对数坐标系中呈一直线), 其数学公式表示为: $F(t) = a * \exp(b * t)$ 【 $F(t)$ 表示 t 时刻的文献量, a 为统计初始时刻的文献量, b 是时间常数】。科学文献的指数增长规律是普赖斯对特定历史时期的某些学科、某些类型文献的增长变化情况进行统计研究后抽象出来的理想模式, 有一定的局限性。科学文献的增长受许多复杂因素的影响, 如不考虑这些因素, 简单地用普赖斯曲线预测未来某个时候的科学文献的数量, 就不能获得可靠的结果, 甚至导出错误的结论。”

海天云石: “【益言】‘小城’不再, ‘畸人’已逝 https://mp.weixin.qq.com/s?_biz=MzA5MzYyODIzNQ==&mid=2655427430&idx=4&sn=c1132b4a74b652fc04a9f118ddaa7f2d&chksm=8be8c942bc9f4054c155eb0ce62f76dc9cb068e450ec8225491b296ed2d0c2c96a2000cad867&mpshare=1&scene=23&srcid=&sharer_sharetime=1567862978565&sharer_shareid=8431eb02bd5e98f88917a01721360f0d#rd。”

海天云石: “【悦读】因为美所以脆弱 https://mp.weixin.qq.com/s?_biz=MzA5MzYyODIzNQ==&mid=2655427452&idx=1&sn=da8e0f90a2df7fc5f733bf3a4994c6a1&chksm=8be8c958bc9f404ed33f8c8f362b108f7b1acb429a17ccbb642025ef297a8aba4f935c930806&mpshare=1&scene=23&srcid=&sharer_sharetime=1567945317311&sharer_shareid=8431eb02bd5e98f88917a01721360f0d#rd。”

图情民工: “码起来, 学位论文葵花宝典! 【察言观数】 https://mp.weixin.qq.com/s/0_EgDXLRsw0li41QqBGU8A。”

窗外的海: “圈林之路 | 陈进: 大学图书馆发展的创新航程 https://mp.weixin.qq.com/s?_biz=MzUxODAwODQwOA==&mid=2247486044&idx=1&sn=3a9b30d848f7d295528779522e7bb59e&chksm=f98e316bcef9b87dd177bd64df1423c0bbd0f80bb89018743cd60761af4d00321df9355107a6&mpshare=1&scene=1&srcid=&sharer_sharetime=1568015666720&sharer_shareid=6f3c2a0fb404a1fe7ce65fdc025f4a87&pass_ticket=dgYH0aJ2MhErW68FMsVOUcQ%2BHwR2xbJk9EwBEtZwVTrLdGzia89PXnwILeysh0s1#rd。”

图谋: “丁瑜著. 延年集[M]. 北京: 国图出版社, 2016. 06. 为祝贺丁瑜先生诞辰 90 周年, 国图专门策划出版丁瑜先生专著《延年集》, 内容包括三个部分: 论文及纪念性文章 30 篇, 诗歌 77 首, 与肖振堂先生合著的《中国古籍装订修补技术》一书。全面反映丁瑜先生工作、治学等方面成就。”

海天云石: “【瞬间】念一首诗给你听 (89) http://mp.weixin.qq.com/s?_biz=MzA5MzYyODIzNQ==&mid=2655427462&idx=1&sn=af0dfc88015680828e7b3a96b481446&chksm=8be8c9a2bc9f40b4861073d97ef834061a6c7460cdddefbf96370”

[e080e2fa4dab458deeb6a97&mpshare=1&scene=23&srcid=&sharer_sharetim e=1568033764614&sharer_shareid=c8be55a975c2b2726708e57377bddd88#rd](http://mp.weixin.qq.com/s?biz=MzIzNzM2NzA1NA==&mid=2247485528&idx=1&sn=1a410c6a47b6507474e7854ecb2fc652&chksm=e8c8f239dfbf7b2f0f6b3f636c00b407e17e4d63450b18f13a4d6c50729934f2bfc3086ac3c6&mpshare=1&scene=23&srcid=&sharer_sharetim e=1568033764614&sharer_shareid=c8be55a975c2b2726708e57377bddd88#rd)。”

pole : “征文啦 | 专属大奖征集最有情怀的文章 http://mp.weixin.qq.com/s?biz=MzIzNzM2NzA1NA==&mid=2247485528&idx=1&sn=1a410c6a47b6507474e7854ecb2fc652&chksm=e8c8f239dfbf7b2f0f6b3f636c00b407e17e4d63450b18f13a4d6c50729934f2bfc3086ac3c6&mpshare=1&scene=23&srcid=&sharer_sharetim e=1568033764614&sharer_shareid=c8be55a975c2b2726708e57377bddd88#rd。”

碧海潮生 : “目录 | 《图书馆建设》2019 年第 5 期 http://mp.weixin.qq.com/s?biz=MzA4NDQwODgwMg==&mid=2649305228&idx=1&sn=a48df8c83e4e967f6e234a499b391e6d&chksm=87fa3001b08db917f7aa5b70ed7ee8da83038d4e232be65f463b500561253ea809f30bfb09ef&mpshare=1&scene=23&srcid=&sharer_sharetim e=1568081257565&sharer_shareid=6cb5b6a7cacb9e16aa809b8d171e9318#rd。”

海天云石 : “【节日】老师，您辛苦了 http://mp.weixin.qq.com/s?biz=MzA5MzYyODIzNQ==&mid=2655427467&idx=2&sn=4669ee8a02674767cc7c91f20889c654&chksm=8be8c9afbc9f40b9485d6f354ddd201d98050c78c57b63a420c319d57bbfdacd07f0453dd382&mpshare=1&scene=23&srcid=&sharer_sharetim e=1568118671589&sharer_shareid=8431eb02bd5e98f88917a01721360f0d#rd。”

biochem : “韩枫 : 我们那时候的老师我小时候生活的乡村小学，早已旧貌换了新颜，但是校园空荡荡的，没有几个老师，没有几个学生，只剩下那些崭新的桌椅，漂亮的教室，诉说着自己的孤单和寂寞。我工作和生活过的县城中学，搬迁了一次又一次，早已变得面目全非，全不是我当初心中的模样。我的那些老师们，死的死，老的老，走的走，我认识的人越来越少。我唯一能确定的是，不管我身在何方，我归向何处，我会经常想起这些学校，想起那些老师们，想起那时候的人们，那么的简单、纯粹、热烈和执着……祝福那些真正的老师们教师节快乐！<http://blog.sciencenet.cn/blog-823906-1197441.html>。”

biochem : “王德华 : 教师节记事每个老师都会希望通过自己的授课，让学生们学点知识，打好好基础。我觉得这是每个老师都期望得到的礼物：学生的鼓励和学生的成长！学生喜欢受到赞美，老师也喜欢受到夸奖。我不曾想通过授课和写文章能够对学生的学习和工作会有多大的影响和帮助，但当听到出自学生之口的这些话，内心里还是很受感动和激励。体会到了做一名教师的欣慰和幸福，更重要的是意识到了教师站在讲台上的责任和义务。作为教师，有责任有义务传道授业解惑，也有责任给学生以鼓励和指引。思想的熏陶，文化的传承，理念的讲授，火花的碰撞，精神的感悟，榜样的力量，都可以在课堂上实现，也可以贯彻在授课过程中和在与学生的交流过程中。<http://blog.sciencenet.cn/blog-41>

[757-1197451.html](https://www.toutiao.com/a6734982683484488200/)。”

biochem：“六个适合学英语的专业公众号！每天刷两下比背 1000 个单词都管用中国日报 2019-09-10 18:12:33 北美学霸君微信号 :gpamaster 中国日报双语新闻微信号 :Chinadaily_MobileINSIGHT 视界微信号 :weinsightCHINADAILY 微信号 : RealTimeChina 不正常留学实验室微信号 :LABUNIQUE 中国日报微信号 : CHINADAILYWX<https://www.toutiao.com/a6734982683484488200/>。”

biochem：“新刊 | 金莹：北美图书馆纪行原刊于《书城》2019 年 9 月号写这篇文章的起源，是在台北的重庆南路书街淘到一本书——图书馆学家吴文津先生所著《美国东亚图书馆发展史及其他》。这本书勾起了我二〇一六年十月随复旦大学图书馆一行访问北美几所图书馆的记忆，一路上遇到可爱的人和事，很有记录下来之必要。本文记述的三所学校（加州大学伯克利分校、耶鲁大学、哥伦比亚大学）都有着在北美享誉盛名的东亚图书馆。北美大学的东亚馆藏，也是亚洲以外最大的东亚文献资源基地。每一座东亚图书馆，都有一段故事，都是中西方交流的佐证。书籍作为跨越国界的文化宝藏，它的流传实际上是在寻找东西方学术思想的交融点和学术思想传播的轨迹。每个藏馆的创建与成长都具有独特的时代和地域文化背景，都有一批具有智慧和远见卓识的开拓者在辛勤投入。书籍的流传与东西方学者间代代相传的交流昭示了一种通往未来的长久联系。这种关系超越了急功近利的短见，并是一种最终能达到心灵交汇的感动。<http://url.cn/5LSDD91>。”

粉晶草莓：“浓情教师节 经典润心灵——华山中学二年级组教师节读书分享活动 https://mp.weixin.qq.com/s?_biz=MzU1Mzc2NzcyNg==&mid=2247483910&idx=1&sn=ed7e3d29524ecaa1bb8088172e54c9f1&chksm=fbec8447cc9b0d5156e2bba8848797722071a425a586590d6b56ed224273b18210197ab7f4a2&mpshare=1&scene=23&srcid=&sharer_sharetime=1568167733790&sharer_shareid=b7430da7b0654d4631d5352f7b4e3b2a#rd。”

海天云石：“【言情】十里春风不及你 https://mp.weixin.qq.com/s?_biz=MzA5MzYyODIzNQ==&mid=2655427467&idx=1&sn=d8f58334371d84805d543266c09f2179&chksm=8be8c9afbc9f40b9e7df6ab4dc04011a6ac84ccc8aef8156940a4845a8b1c7a1bcccdfal29fb&mpshare=1&scene=23&srcid=&sharer_sharetime=1568168113974&sharer_shareid=8431eb02bd5e98f88917a01721360f0d#rd。”

biochem：“南开颁发首届教学教育奖 终身成就奖奖金百万教师节当天，南开大学颁发了两个百万大奖。据南开大学微信公号报道，9 月 10 日，南开大学在八里台校区举行 2019 年教育教学奖励大会暨新教工入职仪式。会上，颁发了首届南开大学教育教学奖，其中首届教育教学奖终身成就奖 2 人、杰出贡献奖 1

0 人、青年教师奖 10 人。终身成就奖获奖教师每人奖励 100 万元，杰出贡献奖和青年教师奖分别每人奖励 20 万元和 10 万元。奖励金全部来自于社会捐赠，以此表彰他们在教书育人岗位上为中国高等教育和南开事业发展作出的突出贡献。叶嘉莹先生、顾沛教授获得南开大学教育教学奖终身成就奖。此前，南开大学组成了由校长任组长的‘南开大学教育教学奖评定委员会’，邀请校内外知名专家担任评审委员会委员。经学院推荐、专家评审、公示等环节，最终评选产生出上述结果。<http://news.sciencenet.cn/htmlnews/2019/9/430423.shtm>。”

biochem：“吴平任武汉大学副校长，此前为华农副校长发布时间：2019 年 09 月 10 日 20:00 来源：武汉大学官网 吴平，1979 年 9 月至 1983 年 7 月在武汉大学图书馆学专业本科学习；1983 年 7 月至 2012 年 6 月在武汉大学信息管理学院任教，其间曾担任副系主任、党支部书记，1996 年 7 月获理学博士学位，2002 年 10 月晋升教授；……在国内权威、核心等公开刊物上发表编辑出版学、目录学、书评学、编辑思想研究、高等教育研究等学术论文 130 余篇，出版著作 12 部，主编的《中国编辑思想史》填补了中国编辑学理论研究的空白，为编辑出版学理论建设开创了新的领域；……http://www.cnhubei.com/content/2019-09/10/content_12329616.html。”

闲在心上：“书单来了 | 金色九月，让我们在这些书中求认知、求感悟 http://mp.weixin.qq.com/s?_biz=MzA3MzcxMjk3OQ==&mid=2650076371&idx=4&sn=f6e894e7be2ff05157e013d3ff3fbb78&chksm=8707932fb0701a393e8beff7f2b757cf3d58a9e7dd104d1c4eb6e52a6e94f5e5b5710d70bc5b&mpshare=1&scene=23&srcid=09106Ld7p2tZkJj8eJcK7WsZ&sharer_sharetime=1568192831095&sharer_shareid=96d79e340b0c8b969779b929e59f2588#rd。”

图谋：“李月琳：10+10+10=永远爱南开！http://mp.weixin.qq.com/s?_biz=MzU1ODIwNjQ0MQ==&mid=2247487056&idx=2&sn=f1b6626afcf0806b94eee2948e458c91&chksm=fc2b52d6cb5cdbc03abbc12da3b170678522f37a1205f8fcb2c6c4758fdf142d95d05d578745&mpshare=1&scene=23&srcid=&sharer_sharetime=1568206003127&sharer_shareid=fe58c2e1290eafb6a4494a6519ed0c4f#rd。南开大学李月琳教授的从业抒怀。”

海天云石：“【花絮】独在异乡为异客，每逢佳节倍思亲 http://mp.weixin.qq.com/s?_biz=MzA5MzYyODIzNQ==&mid=2655427473&idx=1&sn=a4bb5e91cb6734402614aaf394d0d46f&chksm=8be8c9b5bc9f40a3dd46a725b059161a9100f9d2fa73487eb2ef7e4a87be4386d21e94bce4e4&mpshare=1&scene=23&srcid=0911dq2kKp_oj0QsNYpsW713r&sharer_sharetime=1568206824506&sharer_shareid=8431eb02bd5e98f88917a01721360f0d#rd。”

biochem：“日本尊师无需教师节作者：翟杰日本的教师待遇在全国任何学校都是一样的，城市与农村，最南与最北都没有差别，因为经常搞轮换制，老师们没有任何怨言。而且所有的教师都是政府公务员待遇，中小学教师不评职称，一经当上教师，就是终身制。教师之间工资的差别，只存在于工作年限之间，既不存在于不同地区，也不存在不同学校，更不存在所谓的先进与落后教师之间。日本中小学教师没有级别，只有资格新老之别。日本的教师与学生都不评任何先进与等级，大家从学生到教师都是一视同仁。正因为如此优越的条件，因此日本中小学教师入门的门槛很严。中小学的公立教师，需要取得相应教师资格证，并参加由自治体组织的考试，竞争异常激烈，无论是哪个地区录取比例都超过 10:1。日本不仅地铁上有教师专座，大街上有教师商店，而且教师买火车票都不用排队，就算是在领取政府配给的物品时也是教师优先……虽然日本没有‘教师节’，但我分明感到，日本的教师天天都在过教师节。信息来源：2013-11-01 人民网 / 人民文摘 (2013 年第 11 期) http://paper.people.com.cn/rmwz/html/2013-11/01/content_1354218.htm。”

biochem：“张华：十二年高考志愿填报的经验及总结十二年来，给家乡老师、同学的孩子、侄辈以及朋友的孩子报的高考志愿上上下下也不止五十来个。上有达清华、中科大的，下有高职高专。70%以上的孩子大多 5 分以内低空越线，除了一个 15 分的特例，其余均在 10 分以内。结合这几年的报考情况，结文一篇，特做下经验总结。 <http://url.cn/5rBFSky>。”

海天云石：“【推荐】热书速递 (105) http://mp.weixin.qq.com/s?_biz=MzA5MzYyODIzNQ==&mid=2655427476&idx=1&sn=2178c4b601f183f01101ca0a760eff27&chksm=8be8c9b0bc9f40a627d945ae9821cd75fbc1ef44d15bec3422bf3b2f87a1472d0eb8f14f6b25&mpshare=1&scene=23&srcid=&sharer_sharetime=1568300720758&sharer_shareid=8431eb02bd5e98f88917a01721360f0d#rd。”

海天云石：“【益言】前路浩浩荡荡，万事尽可期待 http://mp.weixin.qq.com/s?_biz=MzA5MzYyODIzNQ==&mid=2655427476&idx=4&sn=9a7b58d943f53906baae62f89b8cac6d&chksm=8be8c9b0bc9f40a663aff960ce49d96e054073626f97a003eb4244060902b838236ea25e82dc&mpshare=1&scene=23&srcid=&sharer_sharetime=1568334966932&sharer_shareid=8431eb02bd5e98f88917a01721360f0d#rd。”

深大城图：“请问各位老师有‘高等学校图书馆建设相关标准’吗？只在咱们群文件里看到建设面积指示，还有其他更详细的吗？谢谢大家。”图谋：“具体到高等学校这个层面，似乎未见过。‘高等学校’构成情况本身较为复杂。2019 年全国高等学校名单 http://www.moe.gov.cn/jyb_xxgk/s5743/s5744/201906/t20190

[617_386200.html](#) 截至 2019 年 6 月 15 日，全国高等学校共计 2956 所，其中：普通高等学校 2688 所（含独立学院 257 所），成人高等学校 268 所。当前的高等学校近 3000 所。1999 年全国高等学校共 1,942 所。普通高等学校 1,071 所；成人高等学校 871 所。2009 年全国共有普通高等学校和成人高等学校 2689 所。其中，普通高等学校 2305 所，成人高等学校 384 所。普通高校中本科院校 1090 所，高职（专科）院校 1215 所。从上述数字的变化，或许也可以粗略感受到‘标准’工作不易。”

1.3 你提问，我回答

(1) 走进图书馆的新生



图片由草莓春晓提供

(2) “图书馆·与时代同行”国际研讨会在北京召开



图片由国图外采人提供



图片由山东 铁锤提供

中原劲草：“图书馆·与时代同行国际研讨会开幕式和主旨报告现场直播 http://reader.gmw.cn/2019-09/03/content_33132298.htm。”dudu：“在哪开这会呀？”印度阿三：“国图。”山东*：“部长为图书馆站台。”cpulib*：“高大上会议。”图谋：“参会的成员貌似不少。期待更多分享。”

(3) 毕业生考研被在校生指责：占用教学资源，请把书搬走

扣肉：“【毕业生考研被在校生指责：占用教学资源，请把书搬走】‘毕业了为什么还要占用学校的教学资源，请把书搬走，我要在这里学习’。近日，河南新乡一名二战考研的毕业生爆料，他平时备考的自习室座位上，被在校生贴了纸条，纸条指责他毕业还占用学校桌子，让他心里不是滋味。<http://t.cn/AiEw2hA6> https://weibointl.api.weibo.cn/share/91276371.html?weibo_id=4414163403012668。”雨过天晴：“理论上也是对的。”扣肉：“这种事情，图书馆也不好出面说什么。”雨过天晴：“而且，个人不是特别赞同图书馆对‘考研生’特别照顾。”扣肉：“自习本来就是自习。”雨过天晴：“如果‘考研’需要照顾，考公务员的呢？考各种证书的呢？特别是好好学习在校课程的呢？”雨过天晴：“凭什么‘考研’就高人一等？”自由的*：“先来后到，都可以使用，不应该有特殊待遇。”雨过天晴：“哪怕没有功利性，我觉得想来图书馆安安静静看点小说之类闲书也可以。先来后到，应该对所有利用图书馆空间的学生一视同仁。”boson：“考研的、搞科研的总是自以为高人一等。”

(4) 国际图联第八十五届会议

欣然读书：“今年的国际图联大会结束后，在网上读到了一些专家的参会分享，比如吴建中老师的，顾焜老师的，特别是图情出版分享的吴建中老师的文章，信息量很大，了解学到了很多。特此分享一下肖珑老师的参会随感，也非常受益。感谢并致敬这些为图情事业做出贡献的老师。【WLIC2019 笔记】肖珑：国际图联第八十五届会议开幕式 https://mp.weixin.qq.com/s?_biz=MzU2MDAyMTYzMg==&mid=2247484150&idx=1&sn=20dc8741d458397c4f9c50cdd6222f3f&chksm=fc0f2b19cb78a20f5feaa76625f82dfd1d8bcb2ffd0b03f8e41533fb4655168480beb97bb2c9&token=353389778&lang=zh_CN#rd。【WLIC2019 笔记】肖珑：《国际图联 2019-2024 战略报告》发布 https://mp.weixin.qq.com/s?_biz=MzU2MDAyMTYzMg==&mid=2247484155&idx=1&sn=1b42d94bladala5bce391d1a6998a43a&chksm=fc0f2b14cb78a202be105b6eb306283d14fb22a08132cc0900dafbf50e117a89551961e3lad9&token=353389778&lang=zh_CN#rd。【WLIC2019 笔记】肖珑：几个图书馆发展的热点问题 https://mp.weixin.qq.com/s?_biz=MzU2MDAyMTYzMg==&mid=2247484160&idx=1&sn=c8b694c29938c6422606b62e8c9a00e5&chksm=fc0f2aefcb78a3f9f43b5e5b44318835544b1580d737217c2bd2620b4d7da60fae3d019675f1&token=353389778&lang=zh_CN#rd。”

(5) 什么样的期刊属于学术期刊？在哪儿查询？

图林胖猴：“@请教群里老师：单位老师想查自己的期刊是否合法期刊，在 GJ 出版总署网站的便民服务中的 期刊/期刊社查询，按照要求输入期刊名称和验证码，点查询却毫无反应，不知道各位老师有遇到这种情况没有？如果不行的话，除了 GJ 出版总署网站，还有什么途径甄别，谢谢！”文新：“@图林胖猴 现在出版总局网站的纸质期刊确实无法查询。总局网站的电子期刊现在可以查询。”南理工*：“可以在国图的 opac 中，查询看看，正规期刊，国图应该都有收录，我查询一个刊，违规多出刊，都被标注了。”boson：“@纪纪 其实不同的刊物界定也不一样。像 article (长文) 和 review (综述) 一般肯定是，但 letter 之类的在有些刊属于论文，有些刊只是一般的来信。这么说吧，不怎样的学校如果出了在 NS 上发的‘论文’，基本上都是这种一两页的读者来信。”克莱登*：“只要有 ISSN，CN 号的就是正规期刊，如果有影响因子就是学术期刊。”文新：“没有 ISBN 号，只有 CN 号的也是正规期刊。”boson：“其实按照严格定义，中文刊，包括核心刊里面也有许多并不是研究论文。比如贺卫方在个人网页上列举的许多成果被人诟病不是学术论文。但一般来说不必那么严格，尤其是对学生，发表在学术期刊上具有学术论文格式就可以算论文。”boson：“@克莱登大学图书馆馆员 @克莱登大学图书馆馆员 影响因子说明不了什么。我成立一个机构也可以给故事会评影响因子。”克莱登*：“核心期刊就是按照影响因子和他引率来认定的。影响因子不是评的，是按引用量来算的。你看看邱均平的科学计量学这本书就明白了。”文新：“没有影响因子的也有许多是学术期刊，如控制工程期刊、开放声学期刊等。”克莱登*：“没有影响因子的学术期刊应该说是垃圾学术期刊。为了评职称的。”boson：“我当然知道影响因子，我的意思是影响因子任何机构都可以推出，并不是一个客观标准。”文新：“美国科研出版社所有的期刊都没有影响因子，如何解释？影响因子的高低没有具体的划分标准。”克莱登*：“一般来说，在国内，GJ 新闻出版总署认定的第一批第二批学术期刊才是学术期刊。”文新：“期刊的影响因子每年都会有变动。一本期刊在不同数据库的影响因子也是不一样的。”克莱登*：“像井冈山大学，国内期刊，只承认 GJ 新闻出版总署认定的第一批第二批学术期刊，其他都不承认。”文新：“这应该属于学校自定的土政策，就像某些单位自定除了南大核心期刊以外，连北大核心期刊都不承认一样。”克莱登*：“我们学校北大核心期刊奖励一千元。南大核心奖励两千块。”文新：“全国共有 7 个核心期刊系列呢。”克莱登*：“江西评职称只认北大核心。”

1.4 圈人堂专题

(1) 圈人堂从业抒怀征稿活动

图谋：“昨天东周列国评论说‘给我一个图书馆馆长干干，我也会非常热爱这

个工作的’，图谋认为，各级各类图书馆馆长成千上万，‘热爱这个工作的’似乎还是偏少了一些，期待更多一些，再多一些。其实，在我们圉人堂群中，就有不少馆长(或者曾经做过馆长)，愿意加入圉人堂的可以说都是真正热爱图书馆这一行的，图谋也特别期待他们可以各种形式进行‘从业抒怀’。这样的工作会是有意义的，既可自励，又可励人。”

图谋：“圉人堂从业抒怀征稿通知 <http://blog.sciencenet.cn/blog-213646-1163730.html> 征稿对象：图书馆及图书馆学从业人员。内容：从业经历、从业感悟、寄语图书馆(针对图书馆未来或图书馆人，表达愿望或祝愿)。篇幅：1200 字左右。科学网圉人堂专题予以选用(圉人堂微信公众号亦会发布)，选用稿件支付稿酬(100 元/千字)，未选用稿件欢迎通过圉人堂群文件交流与分享。征稿时间：2019 年 2 月 23 日-12 月 31 日。稿件提交方式：37825775@qq.com。圉人堂 2019/2/23。圉人堂从业抒怀征稿活动，曾发布过数篇稿件，受到圉人的关注与支持，欢迎进一步关注与支持！”

图谋：“*圉人堂从业抒怀征文选刊*读者服务故事——一根黑色头绳 <http://blog.sciencenet.cn/blog-213646-1167354.html> 作者：千帆 已有 981 次阅读 2019-3-13 20:00 折痕 <http://blog.sciencenet.cn/blog-213646-1167551.html> 作者：周广西已有 1302 次阅读 2019-3-14 18:46 不寻常的经历，不一样的感怀 <http://blog.sciencenet.cn/blog-213646-1184942.html> 作者：节能已有 844 次阅读 2019-6-14 10:28 我与图书馆‘先结婚后恋爱’<http://blog.sciencenet.cn/blog-213646-1185722.html> 作者：杜桂平已有 1134 次阅读 2019-6-18 22:28 我以我心系书香 <http://blog.sciencenet.cn/blog-213646-1185825.html> 作者：宋军风已有 866 次阅读 2019-6-19 14:35。基层公共图书馆，人间平凡生活的模样 <http://blog.sciencenet.cn/blog-213646-1187778.html> 作者：七色花已有 697 次阅读 2019-7-2 15:58。目前为止，圉人堂选刊了 6 篇稿件。还另发布了一个专题。从 2 月 23 日至今(9 月 7 日)，圉人堂从业抒怀征稿活动作了上述工作。实际上在做了一些延伸工作，期间多次推介其它平台(期刊、报纸、新媒体)出现的相关信息。被科学网平台‘屏蔽’的两篇，圉人堂微信公众号中可以阅读全文。图书馆的业务人员最要紧的是什么？|圉人从业抒怀语录(之二) https://mp.weixin.qq.com/s?_biz=MzU0NDg4NzIxNg==&mid=2247484772&idx=3&sn=8dee85d1675878009569dc17bff64e38&chksm=fb741dbbcc0394ad39f618bc85c261db2fe580279905191fe03e7c1a6edd9116bd7bab654032&mpshare=1&scene=23&srcid=&sharer_sharetime=1567816765098&sharer_shareid=fe58c2e1290eafb6a4494a6519ed0c4f#rd。我从未让读者失望过|圉人从业抒怀语录(之三) https://mp.weixin.qq.com/s?_biz=MzU0NDg4NzIxNg==&mid=2247484

772&idx=4&sn=8ecae06f65b58a05dbafbb9a17bf3a30&chksm=fb741dbbcc0394ad010e58b780e2cfc57780b2659ad9486ba5e5af955341b35b9a55e254869&mpshare=1&scene=23&srcid=&sharer_sharetime=1567816782979&sharer_shareid=fe58c2e1290eafb6a4494a6519ed0c4f#rd。”

(2) 圖人堂群的活跃度

图谋：“关于圖人堂群的活跃度问题，也是图谋近期思考较多的问题。面对当前的‘不景气’，图谋采取了一些策略‘暖场’‘救场’。周讯总第 273 期 20190802 有 39 页内容（已有 2263 次阅读 2019-8-2 14:25）。总第 274 期 20190809 只有 8 页内容。图谋采取了紧急措施，近一个月来：总第 275 期 20190816 内容 20 页，已有 1203 次阅读 2019-8-16 18:08；总第 276 期 20190823 内容 35 页，已有 1765 次阅读 2019-8-23 14:35；总第 277 期 20190830 内容 23 页，已有 1194 次阅读 2019-8-30 19:05；总第 278 期 20190906 内容 23 页，已有 404 次阅读 2019-9-6 14:55。以上信息表明‘暖场’‘救场’举措，取得一定成效。2019 年 9 月 6 日 14:00，群成员达 2461 人（活跃成员 232 人，占 9.4%），本群容量为 3000 人。圖人堂微信公众号总用户数 2654 人。9 月 6 日群活跃成员仅占 9.4%，为圖人堂建群以来最低。过去一个月的实践，或许可以得到一个启示：在圖人堂群规范(<http://blog.sciencenet.cn/blog-213646-1191529.html>) 框架下，依然可以有不少内容可以交流与分享。从图谋的角度，图谋所作的系列努力，实际是‘群辅’。图谋的能力和精力非常有限，试图努力做的基本属于略尽绵薄之力，供参考。一个网络社群的活跃，需要有相适应的激励机制，让一批人乐意付出（搭台），让一群人‘你方唱罢我登场’（唱戏）。”天行健：“也可以是情感需求哈，在这里能找到存在感、归宿感。还有，匿名交流比实名制能更活跃、更长久。”图谋：“邓老师特别给力，近期推出一系列圖人喜闻乐见的图文信息，背后所付出的努力，不得而知。由衷点赞！”

(3) 圖人堂群成员问题求助及其他

麦子：“@Suson 我有 5 个来自不同数据商的同一杂志，我都查了，另外有也查了谷歌，你的引文似乎是有问题的。fasten your seat belts 的确是人物杂志的一个专栏。唯一的一篇在 2000 年的文章是这样的。”

麦子：“还是一句老话：如果要请群友找文章，一定要写全部的 citation，比如这篇，如果没有人物杂志，我连下手的地方都没有。我觉得很多人把查文章看成是查网上浏览器一样，一个地方就能查到。现在我们面对的是上千种的数据库，而且很多东西并不在这些里面。一上来先要想：你查什么？我很不客气地说：

除非你有特殊原因 (你是实在无法得到更多的信息) , 即使是读者只告诉你只有题目, 而你却没有细问。这只能说明你是缺乏图书馆员最起码的职业素质。就好比说是医生连问诊都没问, 就开处方了。”图林散人: “@麦子 信息素养确实很重要。”

图谋: “这类面向个人的求助, 群文件可以作为中转, 但完成使命之后, 最好帮及时删除。因为群文件有文件个数限制 (限 1500 个文件) 。我提醒的原因, 主要是希望更好地提供服务: 一方面减少管理与维护的工作量, 一方面便于大家更好地交流与分享。”

图谋: “9 月 4 日, 围人堂收到《图书馆论坛》刘编发来的祝福: 近年《图书馆论坛》一直蒙受着围人堂的爱护、帮助和宽容, 值中秋佳节来临之际, 恭祝: 围人堂事业奔涌腾达 围人堂团队吉祥如意!” “围人堂由衷感谢围人堂全体成员对围人堂的呵护、关爱与支持!” “今年好多巧合, 好多个周五遇上各种节日, 给周讯编辑带来了额外的负担。很抱歉, 同时, 很感谢! 2 月 8 日 (春节, 正月初四) 、3 月 8 日 (妇女节) 、4 月 5 日 (清明节) 、5 月 3 日 (劳动节) 、6 月 7 日 (端午节) 、9 月 13 日 (中秋节) 、10 月 4 日 (国庆节) 。” “点点滴滴的关爱与支持, 使得围人堂这样的草根社群得以坚持与坚守, 让广大围人增添一处‘精神家园’。”

1.5 怎么看公共图书馆的 365 天开馆?

东周列国: “做个小调查, 法定节假日, 如中秋, 国庆, 开馆的多还是闭馆的多。请说一下自己图书馆的情况, 谢谢。”皖西学*: “法定假日我们都闭馆。”东周列国: “我们馆只开现刊和电子阅览室。”皖西学*: “比如国庆, 我们开四天, 关三天。”商丘学*: “法定节假日当天不开, 其余时间开。”扣肉: “法定节日, 我们叫官假。这种是闭馆的。假日这样的休息日, 我们是开放阅览室, 但是不流通。”徐徐清风: “我高校馆, 法定节假日照常开。”自由的*: “我们都放, 和学校放假一致。”山东 *: “我们公共馆, 照常开放, 不缩短时间。”东周列国: “谢谢。估计高校馆法定节假日, 大部分是闭馆的。”

图谋: “2013 年 11 月吴晞接受《数字图书馆论坛》顾晓光采访中的一段内容。吴晞: 我不知道这位读者指的是哪件事, 似乎深图从未因检修而关门, 只是每逢周一例行闭馆。我很赞成葛馆长在访谈中的观点, 不应强求图书馆 365 天开放, 尤其是不必在法定节假日开门。深图一直实行每周一例行闭馆的制度。很多时候有压力, 来自领导, 来自读者, 也来自那些大力宣传 365 天开放的某些图书馆。但每周有一天缓冲是十分必要的, 馆员要轮休, 设备要检修, 就是组织全馆职工活动也要有个完整的时间。我们有 200 台自助图书馆全年 24 小时开放, 同时我们协调全市各区图书馆, 不要都是周一闭馆, 时间错开, 满足读者借阅需求应该

不成问题。节假日闭馆制度也是必要的，国外图书馆大多如此，但我们很难实行。这主要在于公共图书馆受文化局统辖，属于文化系统，而这个‘文艺界’在节假日是最为忙碌的，主要是演出和文艺活动都集中在此期间，各个文艺团体和机关领导干部加班是常态。他们不认为同在文化系统的图书馆有什么特殊的地方，公共图书馆理应为假日文化繁荣作出贡献。

图谋：“2012年6月葛剑雄接受《数字图书馆论坛》顾晓光采访中的内容。

葛剑雄：我任馆长后做了一件事情，在法定节假日期间闭馆。以前是开放的，我为了这件事情，讨论了两年。我给学校打报告征求各方意见，开始研究生会坚决反对，最后我说服了他们。我的理由是：第一，GJ设立假日，就是希望你们休息、娱乐或者继承传统文化，比如清明，否则设立假日干什么？另外，好的学校就是理应该休息就休息，该学习就学习，该工作就工作。现在又不是非常时期，我们要做到常态化；第二，就是你刚才讲的我们的馆员有宪法保障的休息权，特别是一种特殊的传统节日，我们员工为什么不能在清明节扫墓；第三，通过考察，收集数据，发现效率很差，来的读者很少，浪费很严重。比如春节三天，图书馆才来了十几个人，而我们参与服务的馆员都比读者多；第四，我们有很多替代的方法，24小时提供网络服务，还有热线服务电话。另外在放假前，我们征求读者意见，如果有特殊需要，我们特事特办，单独提供服务。我是反对365天开馆的。公共图书馆有它的特殊性，但是也没有必要普遍提供这样的服务，应该通过调查研究的基础上服务民众，比如告诉读者春节开1/10的馆，假日我要关闭哪些服务。我们可以有应急的措施来满足读者，像夜间药店服务，你按门铃后，我提供服务。虽然公共图书馆在节假日有向大众提供娱乐的服务，但要从实际出发，不必强调365天开馆。我们的目的不是要作秀，要讲究实效。”东周列国：“我十分赞同葛馆的观点。”传说中*：“GJ法定的那几天不开放业务，但是包含其中的周末还是和日常开放一致的。”michelle：“法定节假日当天不开，其余时间开（包括周六周日），但自习室全开。”

1.6 国图建馆 110 周年

图谋：“中国国图简史 https://mp.weixin.qq.com/s?__biz=MzU0NDg4NzIxNg==&mid=2247485191&idx=1&sn=ab1351d2529d7061923031ce5d850359&chksm=fb741fd8cc0396ced69f15bc6fca2e55e699f738a4c9a00d8a5c454d2c9dc472669c6ec649af&mpshare=1&scene=23&srcid=&sharer_sharetime=1567821263966&sharer_shareid=fe58c2e1290eafb6a4494a6519ed0c4f#rd。图谋按：2019年9月9日，国图将迎来建馆110周年。特此依据吴晞先生《图书馆史话》梳理其简史。摘编自：吴晞. 图书馆史话[M]. 北京：社会科学文献出版社，2015.02:62-69。”国图出*：“收藏，这里面有很多小史实，很多人写文章时弄错。比如时间、人物、职

务、不同时的馆名，几个馆分合前后的名字。”图谋：“吴先生有持续深入的研究。粗略检索了一下，发现 1996 年(吴晞著. 从藏书楼到图书馆[M]. 北京：书目文献出版社，1996. 11.)就出版过相关内容。而且是在国图出版社出版的。国图出版社，原名书目文献出版社，1979 年成立。1996 年更名为北京图书馆出版社，2008 年改为现名。关于国图史的研究有不少，但确实如邓老师所言存在各种问题，因此图谋花点时间做一摘编，助力‘科学普及’。”

图谋：“国图建馆 110 周年馆庆专题网站 <http://guangqing.nlc.cn/110th/index.html>。”

图情民工：“XZSJ 给国图老专家的回信 <https://mp.weixin.qq.com/s/BwND0evqxZ0aqpTNTp9Lsg>。”图谋：“丁瑜，1926 年出生，国图研究馆员，古籍善本专家，1949 年北大中文系毕业。1950 年北大图书馆研究班毕业，历任北京图书馆中文编目组组长，善本特藏部组长，善本部副主任，文化部政府特殊津贴获得者，GJ 文物鉴定委员会委员。薛殿玺（1935—）辽宁金县人，1963 年毕业于吉林大学中文系，同年至北京图书馆工作。曾任善本组副组长、组长，书目文献出版社副社长、代社长、社长。中国敦煌吐鲁番学会会员、中国秦汉史学会会员。曾参与组织、校订馆藏书目、《中国善本书总目》，为上海古籍出版社、中华书局影印宋刻本《孟浩然诗集》、《陈师道集》、《范仲淹集》写跋文。参与组织《折津志辑佚》、《日下新讴》、《王国维题跋辑录》、《翁同龢题跋辑录》的辑佚、点校、辑录等整理工作。发表版本学文章多篇。图谋随手检索了一下。向老专家们致敬！”

biochem：“国图 110 周年展出 330 余种珍贵古籍文献 2019/9/10 9:00:00https://3w.huanqiu.com/a/c36dc8/9CaKrnKmKC4?agt=20&tt_group_id=6734849496439603720自 1909 年京师图书馆筹建，经百年沧桑终成今日中国 GJ 博物馆。110 周年馆庆之际，国图(GJ 典籍博物馆)推出中华传统文化典籍保护传承大展，汇集来自全国 20 多个省 40 余家公藏单位、30 余位私人藏书家的 330 余种珍贵藏品。展览通过‘国宝吉光’‘百代芸香’‘汲古润今’‘交流互鉴’四个单元，集中展现了新中国成立 70 年来 GJ 在古籍收藏与保护、古籍整理与研究、古籍出版与规划等诸多方面的成果和工作成绩。”

图谋：“中国图书馆学会关于深入学习贯彻 XZSJ 给国图老专家回信精神的通知 http://mp.weixin.qq.com/s/?_biz=MzI0NjQ3MjEwOA==&mid=2247485990&idx=1&sn=7495844bf535e160dc0f7a1cc3a980b0&chksm=e9bf86e5dec80ff3fdff39b10212aa36ea38e1faf6761f8198fec6be7f09832c2287d43b812a&mpshare=1&scene=23&srcid=&sharer_sharetime=1568287191024&sharer_shareid=fe58c2e1290afb6a4494a6519ed0c4f#rd。”

图谋：“学术活动 | 中国国图建馆 110 周年、

‘图书馆·与时代同行’国际学术研讨会 系列报道 (三) [biochem : “四库全书笔袋、永乐大典丝巾、敦煌莲花包……国图文创放大了中国青年报客户端 2019-09-12 12:48 从现在起 , 你到国图 , 不仅能看看看 , 还能买买买。四库全书笔袋、宋本书签、庆赏昇平钥匙扣、敦煌莲花包、纸雕灯……其中 , 《永乐大典》是个大 IP , 一口气出了丝巾、记事本、便签本、胶带纸等数种文创。9 月 11 日 , 国图联手天猫新文创 , 共同举办主题为 ‘新文创 新阅读’ 的 ‘国图 110 周年×天猫新文创系列活动’ 发布会。 \[## 2 圉人堂专题与群文件共享\]\(http://t.m.youth.cn/transfer/toutiao/url/news.youth.cn/jsxw/201909/t20190912_12067366.htm?tt_group_id=6735642092619432462。 ”</p></div><div data-bbox=\)](http://mp.weixin.qq.com/s?_biz=Mzg3MTAxNTQ2OQ==&mid=2247485069&idx=1&sn=8e98bd7bffa8b519b45de579e87c4c3e&chksm=ce85b3cff9f23ad91145d80088a7de06f3d2d8179490af89fda42770e38343f4256553fld8b1&mpshare=1&scene=23&srcid=&sharer_shareid=1568340225390&sharer_shareid=fe58c2e1290eafb6a4494a6519ed0c4f#rd。 ”</p></div><div data-bbox=)

2.1 科学网图谋博客圉人堂专题

中国国图简史

热度 1 2019-9-7 09:40

图谋按： 2019 年 9 月 9 日, 国图将迎来建馆 110 周年。特此依据吴晞先生《图书馆史话》梳理其简史。 摘编自：吴晞. 图书馆史话 . 北京：社会科学文献出版社, 2015.02:62-69. 1909 年京师图书馆创办，地点在北京，创办人为张之洞、缪荃孙。其时，大型官办公共图书馆中，实力最雄厚、影响最大的是 ...

个人分类: 圉人堂 | 818 次阅读 | 1 个评论 | 编辑 | 删除 | 置顶 热度 1

2.2 群文件共享

本周共分享 8 个文件。



3. 大事记

(1) 2019年9月10日教师节,图谋发放拼手气红包100个(总金额100元),祝愿:教师节快乐!

(2) 关于举办“高校图书馆服务本科教育教学研讨会暨创新案例大赛”的预通知为进一步学习贯彻XZSJ关于教育的重要论述和全国教育大会精神,落实新时代全国本科教育工作会议要求,坚持“以本为本”,推进“四个回归”,把握立德树人根本任务,服务人才培养首要任务,拟定于2019年11月28日至30日在四川省成都市召开“高校图书馆服务本科教育教学研讨会暨创新案例大赛”。在开展工作的同时,征集、评选和展示高校图书馆服务本科教育教学创新优秀案例。热忱欢迎本科教育教学和图书馆界的领导、专家和相关人员积极报名参会!会议主题:聚焦本科教育教学,提升图书馆服务力。组织结构:教育部高等学校图书情报工作指导委员会主办,四川大学图书馆承办。会议规模:200人以内。报名截止时间:2019年10月18日。详情见群文件:关于举办“高校图书馆服务本科教育教学研讨会暨创新案例大赛”的预通知.pdf。

(3) 2019年9月13日,适逢中秋佳节,图谋发放拼手气红包100个(总金额100元),祝愿围人堂全体成员:中秋愉快,诸事如意!

(4) 2019年9月13日14:00,群成员达2465人(活跃成员401人,占16.3%),

本群容量为 3000 人。圍人堂微信公众号总用户数 2674 人。

4. 延伸阅读

《圍人堂周讯》辑录

<http://blog.sciencenet.cn/blog-213646-837007.html>

注：为节省《圍人堂周讯》篇幅，直接链接至“科学网圍人堂专题《圍人堂周讯》辑录”（第 1 期至最近一期。并提供 word 版“合辑”下载。），各期对应网址动态更新。



圍人堂團結一切可以圍聚的力量。

圍人堂堂風：貼近現實，關照現實，聯繫理論，旨在實踐。

（本期編輯：宋曉莉 整理 王啟雲 助理）