



三峡大学图书馆  
China Three Gorges University Library

▶ 2020



# 年度报告

ANNUAL REPORT

三峡大学图书馆

二〇二〇年十二月



## 办馆宗旨

育人为本 服务至上

## 办馆理念

资源是基础

服务是核心

创新是动力

特色是生命

## 建设目标

打造国内一流的地方高校图书馆

# 目录

## CONTENTS

01

大事记

02

同心抗“疫”篇

05

文献资源保障篇

11

条件环境建设篇

15

用户服务篇

28

内部管理篇

35

社会影响篇

# 2020年 图书馆 大事记

- 
- 1月9日**
    - 图书馆第一时间追踪报道我校“化学”学科进入ESI全球排名前1%
  - 1月10日**
    - 图书馆举行2020年新年联谊会
  - 2月12日**
    - 湖北汇迅科技有限公司向我馆捐赠500公斤巴氏消毒液
  - 3月19日**
    - 图书馆开展“无接触”预约借书、“云”采购等新模式
  - 4月23日**
    - 世界读书日：书香助力战“疫”，阅读成就梦想
  - 5月22日**
    - 爱心捐赠 共抗疫情：我馆收到一批特殊的抗“疫”爱心物资捐赠
  - 6月17日**
    - 陈和春副校长到图书馆调研
  - 7月13日**
    - 学校召开图书馆工作委员会第十四次会议
  - 9月10日**
    - 93岁老教授刘荣敦向我馆捐赠珍品中医书籍
  - 9月24日**
    - 三峡大学第六届“扬帆索源”悦读文化节开幕



## 同心抗“疫”篇

图书馆党政班子领导高度重视新冠肺炎疫情防控工作，牢固树立“疫情就是命令，防控就是责任”的思想观念，广泛动员全体干部职工响应学校号召，积极组织开展疫情防控工作。

1、及时成立了图书馆疫情防控工作领导小组，发布疫情防控相关文件

### 三峡大学图书馆文件

图字【2020】1号

#### 关于疫情防控工作期间切实做好图书馆相关重点工作的通知

馆属各部门：

正值新冠肺炎疫情防控的关键时期，为贯彻落实习近平总书记重要指示精神和党中央、国务院各项决策部署，落实省、市及学校疫情防控各项工作部署，全面助力打赢疫情防控阻击战，结合图书馆实际情况，现就加强疫情防控工作的同时，进一步做好2020年各项工作任务，要求如下：

一、强化疫情防控期间的党建和宣传思想工作

图字1号 - 疫情期间做好重点工作的通知

### 中共三峡大学 图书馆总支部委员会文件

图党〔2020〕3号

#### 图书馆关于加强新型冠状病毒感染的肺炎 疫情防控工作的通知

为了认真做好新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控工作，切实保障师生身体健康与生命安全，根据《关于进一步落实新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控工作责任的通知》（三峡大

图党〔2020〕3号 - 图书馆关于加强新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控工作的通知

### 中共三峡大学 图书馆总支部委员会文件

图党〔2020〕4号

#### 图书馆党总支关于通报表扬新冠肺炎疫情 防控工作先进个人的决定

各党支部：

自开展新冠肺炎疫情防控工作以来，在学校党委的统一领导下，图书馆广大党员、干部职工认真学习贯彻习近平总书记系列重要讲话精神，全面贯彻落实党中央、省市及学校

图党〔2020〕4号 - 图书馆党总支关于通报表扬新冠肺炎疫情防控工作先进个人的决定

## 2、多渠道公开信息，争取广大读者对疫情防控工作的理解和支持



### 调整开馆时间的公告（含疫情防控要求）



### 三峡大学图书馆毕业生离校手续办理

## 3、加强出入口管理



### 技术部升级补强满足疫情防控要求的门禁系统

## 4、认真做好消杀工作



图书馆开展“卫生大扫除、大消杀”迎接学生返校

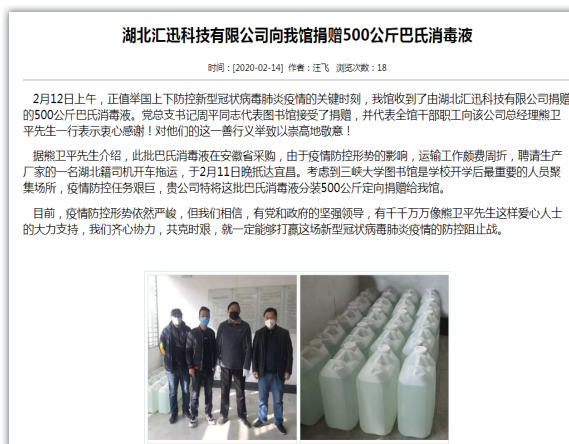


物业消杀

## 5、积极筹措防控物资，新增测温门、图书消毒仓、紫外线灯等消杀设备



爱心捐赠 共抗疫情：我馆收到一批特殊的抗“疫”爱心物资捐赠



湖北汇迅科技有限公司向我馆捐赠 500 公斤巴氏消毒液



新购工业吸尘器等设备对全馆流通书库图书清灰杀毒



新购图书消毒仓和自助杀菌机对读者借还的图书全面杀毒





# 文献资源保障篇

1、加强调研，多方筹措经费，科学配置文献资源（通过网上荐购系统、征询重要文献采购意见等方式）。

根据我校学科建设及发展规划、读者需求和图书馆馆藏发展规划等，多方筹措文献购置经费，科学系统地制订文献购置费使用计划，合理分配文献购置经费，圆满完成2020年文献采购工作，确保馆藏持续稳定发展。



2、多措并举，提高文献信息资源保障能力。

不断拓宽文献资源建设渠道，引进资源与自建资源相结合，馆藏与共享相结合，购买与捐赠相结合，纸质与电子相结合，提高文献信息资源保障能力。

2020年根据师生推荐，购买图书198册；根据馆级、院级、校级学术委员会推荐，购买外文数据库12个。

加强自建特色资源库的建设，收集整理网络资源 4032 条，完成 1259 篇电子、897 篇纸质学位论文的收集、编目与加工。

根据在线课程教学需要，开展相关电子图书、专业教材、教辅参考资料的调研，初步完成电子教学参考资源库的建设。



### 核心期刊保障率

(1) 北大中文核心期刊、引证报告、CSSCI、CSCD 保障率

#### 中文核心期刊保障情况

中文核心期刊标准	来源刊数量	2019年本校保障数量	占比
中文核心期刊要目总览-2017	1983	1983	100%
中文社会科学引文索引-2019	568	568	100%
中国科学引文数据库-2019	1230	1180	95.93%
中国科技期刊引证报告-2019	6587	6464	98.13%

(2) JCR 核心期刊保障率

#### JCR 核心期刊保障情况

来源刊标准	来源刊数量(种)	馆藏期刊保障数量(种)	保障率
JCR-2018	11872	7223	60.84%
Q1 匹配	3213	2261	70.37%
Q2 匹配	3704	2586	69.82%
Q3 匹配	3729	2388	64.04%
Q4 匹配	3672	1647	44.85%

注：Q1、Q2、Q3、Q4 区间保障期刊数量存在重复，所以保障总数小于相加之和。

## (3) ESI 学科期刊保障率

ESI 学科期刊保障情况<sup>↕</sup>

ESI 学科 <sup>↕</sup>	期刊保障数量 (种) <sup>↕</sup>	保障率 <sup>↕</sup>
合计 <sup>↕</sup>	7100 <sup>↕</sup>	60.55% <sup>↕</sup>
Computer Science <sup>↕</sup>	325 <sup>↕</sup>	82.07% <sup>↕</sup>
Molecular Biology & Genetics <sup>↕</sup>	221 <sup>↕</sup>	73.18% <sup>↕</sup>
Economics & Business <sup>↕</sup>	427 <sup>↕</sup>	72.62% <sup>↕</sup>
Geosciences <sup>↕</sup>	298 <sup>↕</sup>	71.98% <sup>↕</sup>
Biology & Biochemistry <sup>↕</sup>	303 <sup>↕</sup>	70.30% <sup>↕</sup>
Neuroscience & Behavior <sup>↕</sup>	231 <sup>↕</sup>	70.00% <sup>↕</sup>
Environment/Ecology <sup>↕</sup>	245 <sup>↕</sup>	68.82% <sup>↕</sup>
Microbiology <sup>↕</sup>	85 <sup>↕</sup>	67.46% <sup>↕</sup>
Multidisciplinary <sup>↕</sup>	35 <sup>↕</sup>	67.31% <sup>↕</sup>
Engineering <sup>↕</sup>	567 <sup>↕</sup>	66.24% <sup>↕</sup>
Chemistry <sup>↕</sup>	348 <sup>↕</sup>	65.78% <sup>↕</sup>
Immunology <sup>↕</sup>	109 <sup>↕</sup>	65.66% <sup>↕</sup>
Agricultural Sciences <sup>↕</sup>	218 <sup>↕</sup>	63.37% <sup>↕</sup>
Space Science <sup>↕</sup>	33 <sup>↕</sup>	61.11% <sup>↕</sup>
Pharmacology & Toxicology <sup>↕</sup>	165 <sup>↕</sup>	60.66% <sup>↕</sup>
Materials Science <sup>↕</sup>	214 <sup>↕</sup>	58.63% <sup>↕</sup>
Plant & Animal Science <sup>↕</sup>	462 <sup>↕</sup>	58.11% <sup>↕</sup>
Physics <sup>↕</sup>	178 <sup>↕</sup>	56.69% <sup>↕</sup>
Psychiatry/Psychology <sup>↕</sup>	354 <sup>↕</sup>	56.01% <sup>↕</sup>
Clinical Medicine <sup>↕</sup>	1054 <sup>↕</sup>	54.61% <sup>↕</sup>
Mathematics <sup>↕</sup>	248 <sup>↕</sup>	50.82% <sup>↕</sup>
Social Sciences, General <sup>↕</sup>	980 <sup>↕</sup>	49.35% <sup>↕</sup>

本校 ESI 共计保障期刊数量为 7100 种，保障率为 60.55%，保障率排名较高的几个学科是：Computer Science、Molecular Biology & Genetics、Economics & Business。<sup>↕</sup>

## 3、加强水电文献和地方特色文献的建设，丰富馆藏特色资源

2020 年接受水电单位、地方单位和个人捐赠 2295 册。其中，水电文献 562 册，地方文献 256 册。



4、统筹全校文献采购、验收、统计等工作，推进文献信息资源的规范化管理。  
2020年共验收学院图书5834册

学院图书验收			
学院	册数	种数	金额
材料与化工学院	2	2	103
理学院	8	8	354.26
生物与制药学院	9	9	609.59
机械与动力学院	9	9	709.26
机关(校建处)	23	12	874
机关(校办)	18	2	952
电气与新能源学院	10	9	1653.2
机关(信息技术中心)	38	26	1854.56
计算机与信息学院	41	32	2014.08
水利与环境学院	44	33	3169.1
马克思主义学院	92	76	3847.9
土木与建筑学院	25	25	4028.96
外国语学院	190	132	6670.61
田家炳教育学院	328	150	13110
经济与管理学院	454	359	27271.83
文学与传媒学院	1033	384	30399.06
民族学院	49	2	31500
艺术学院	859	826	49915.28
科技学院	1412	1214	50405.94
法学与公共管理学院	1190	947	190805.1
总计	5834	4257	420247.73

学校图书馆有关藏书统计

序号	学科	种数
1	哲学	230767
2	政治学	235914
3	马克思主义理论	76267
4	经济学	503277
5	管理学	615961
6	法学	180782
7	教育学	177101
8	历史学	553026
合计		2573098

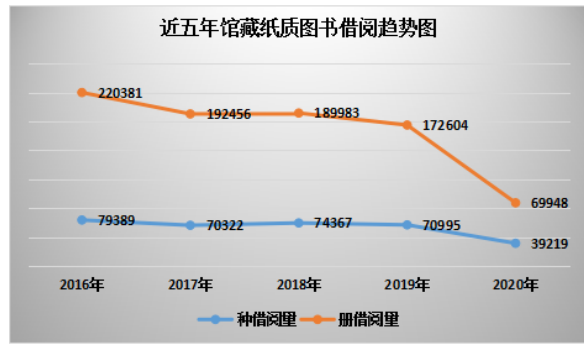
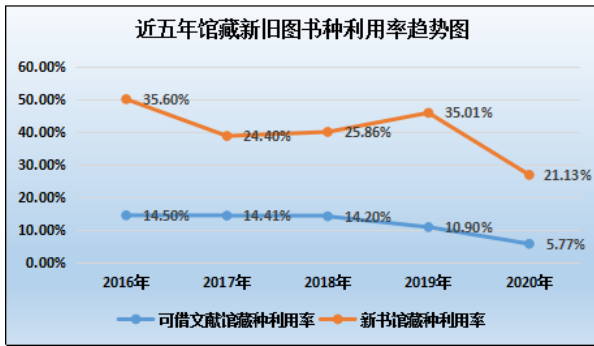
统计依据：智图后台—图书资产数据（纸质图书+电子图书）  
三峡大学图书馆  
2020/11/2  
图书馆

5、资源利用

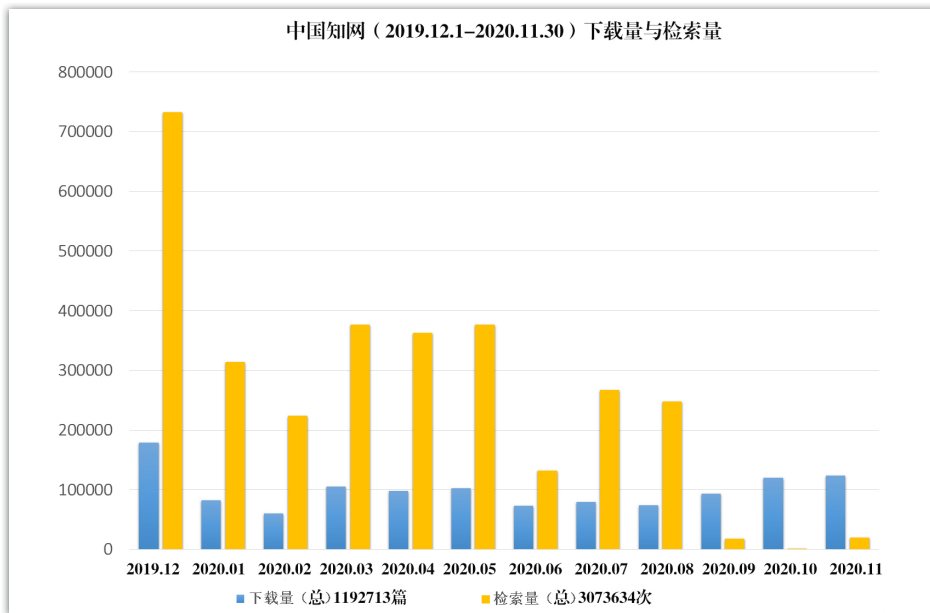
(1) 纸质图书利用统计

各类图书及新书利用情况比对

中图法学 学科分类	可借文献馆藏 (种)	借阅 种次	种次 利用率	新书馆藏 (种)	新书借阅 种次	新书种次 利用率	新旧图书 利用比
A	3655	219	5.99%	53	20	37.74%	31.75%
B	27841	1885	6.77%	772	154	19.95%	13.18%
C	18029	727	4.03%	548	67	12.23%	8.20%
D	42395	1458	3.44%	951	138	14.51%	11.07%
E	2960	76	2.57%	91	14	15.38%	12.81%
F	63732	2286	3.59%	1091	185	16.96%	13.37%
G	35522	1469	4.14%	945	110	11.64%	7.50%
H	48205	2791	5.79%	820	177	21.59%	15.80%
I	95630	10873	11.37%	2653	967	36.45%	25.08%
J	27486	1983	7.21%	834	192	23.02%	15.81%
K	40599	1743	4.29%	1399	334	23.87%	19.58%
N	10081	110	1.09%	421	14	3.33%	2.24%
O	33172	2634	7.94%	557	144	25.85%	17.91%
P	6780	307	4.53%	362	53	14.64%	10.11%
Q	9099	340	3.74%	197	41	20.81%	17.07%
R	41973	1306	3.11%	271	55	20.30%	17.19%
S	2980	70	2.35%	73	3	4.11%	1.76%
T	149090	8411	5.64%	4208	892	21.20%	15.56%
U	6544	155	2.37%	452	15	3.32%	0.95%
V	942	23	2.44%	94	8	8.51%	6.07%
X	6925	272	3.93%	331	26	7.85%	3.92%
Z	6019	81	1.35%	69	24	34.78%	33.43%
合计	679659	39219	5.77%	17192	3633	21.13%	15.36%

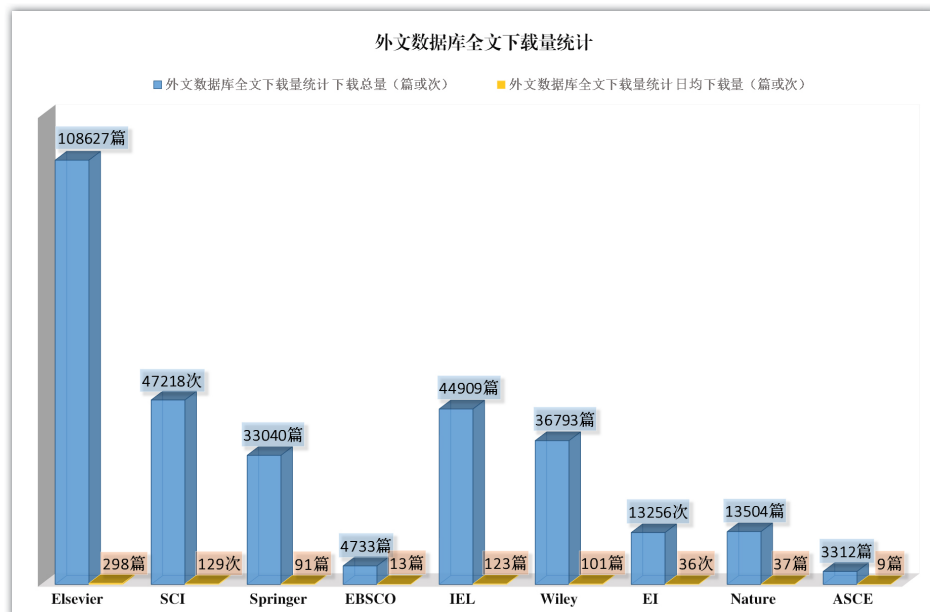


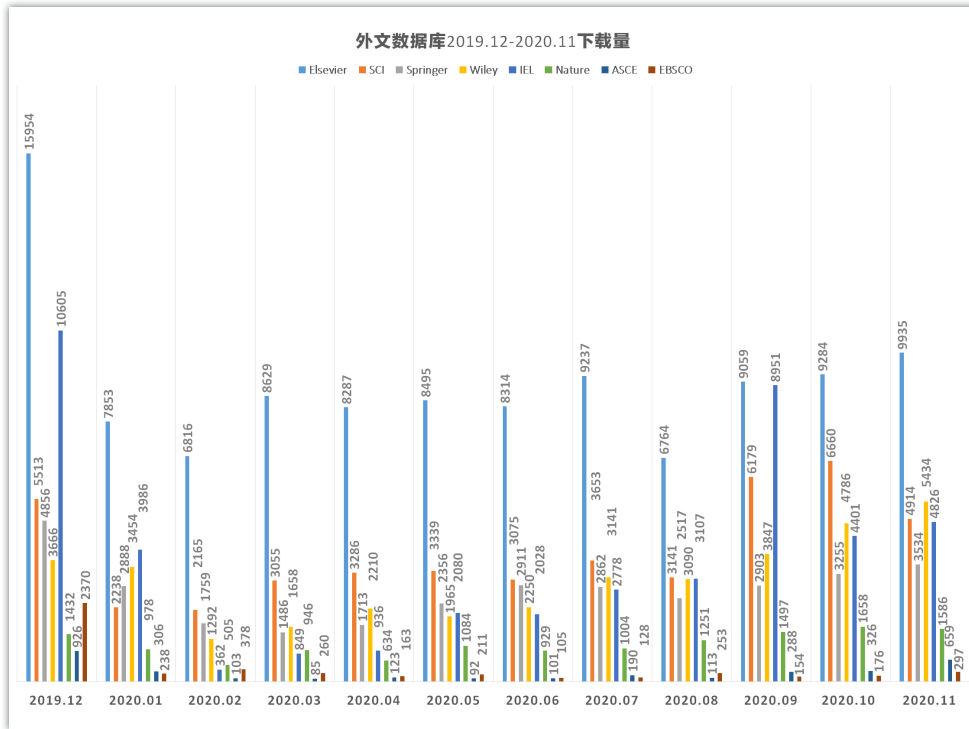
## (2) 中文数据库使用统计



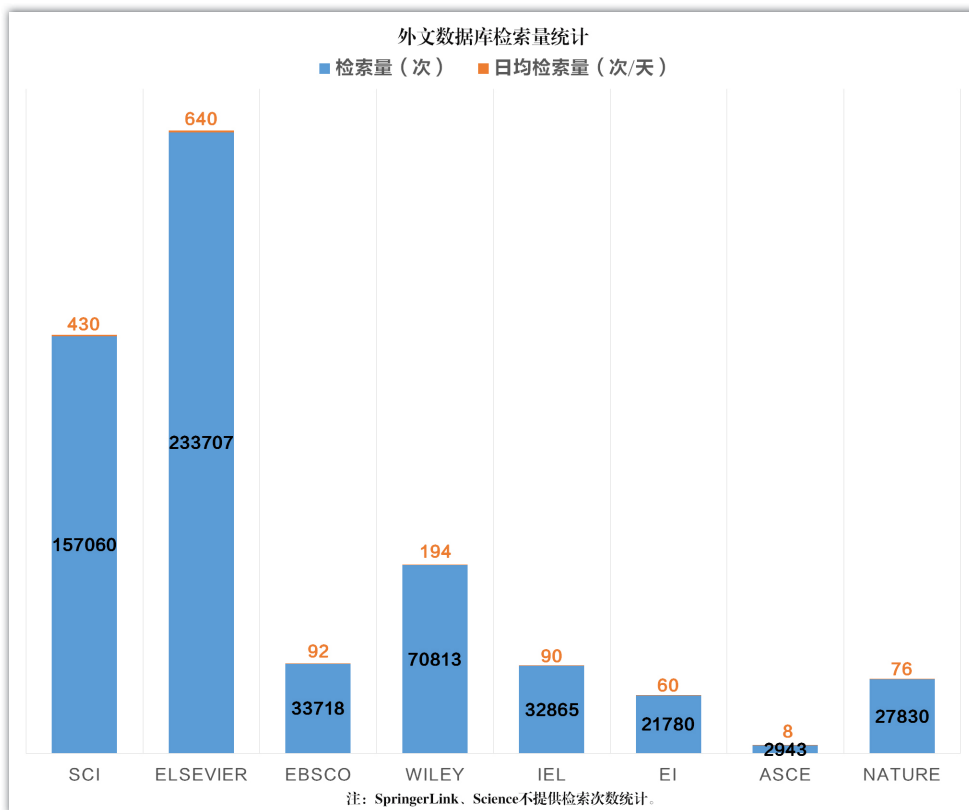
## (3) 外文数据库使用统计分析

### ① 外文数据库全文下载量统计





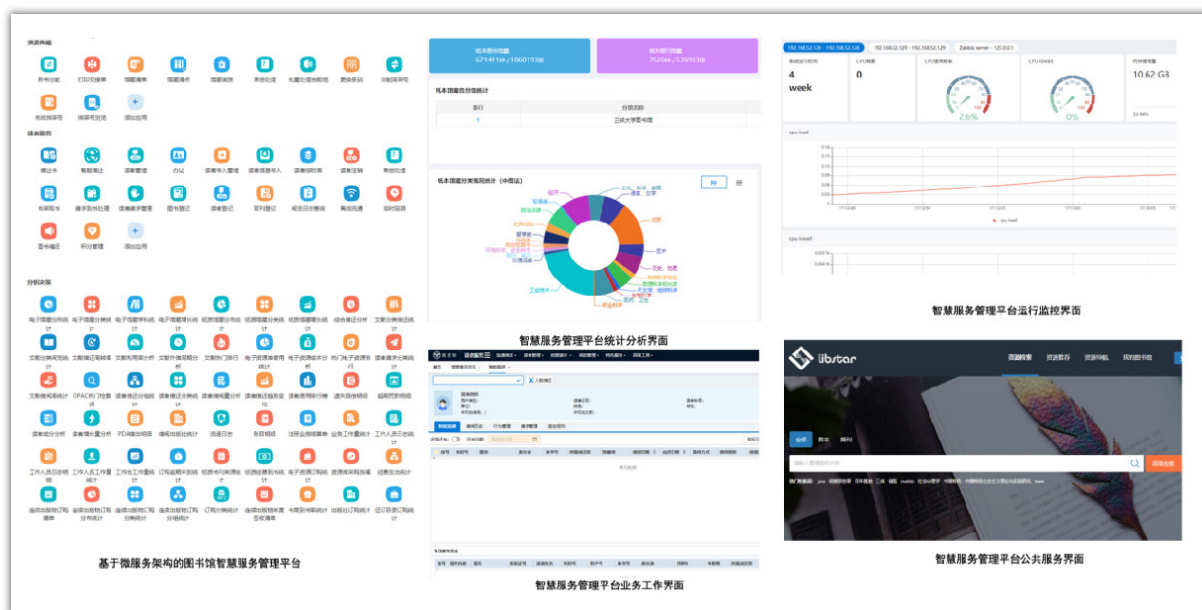
②外文数据库检索量统计



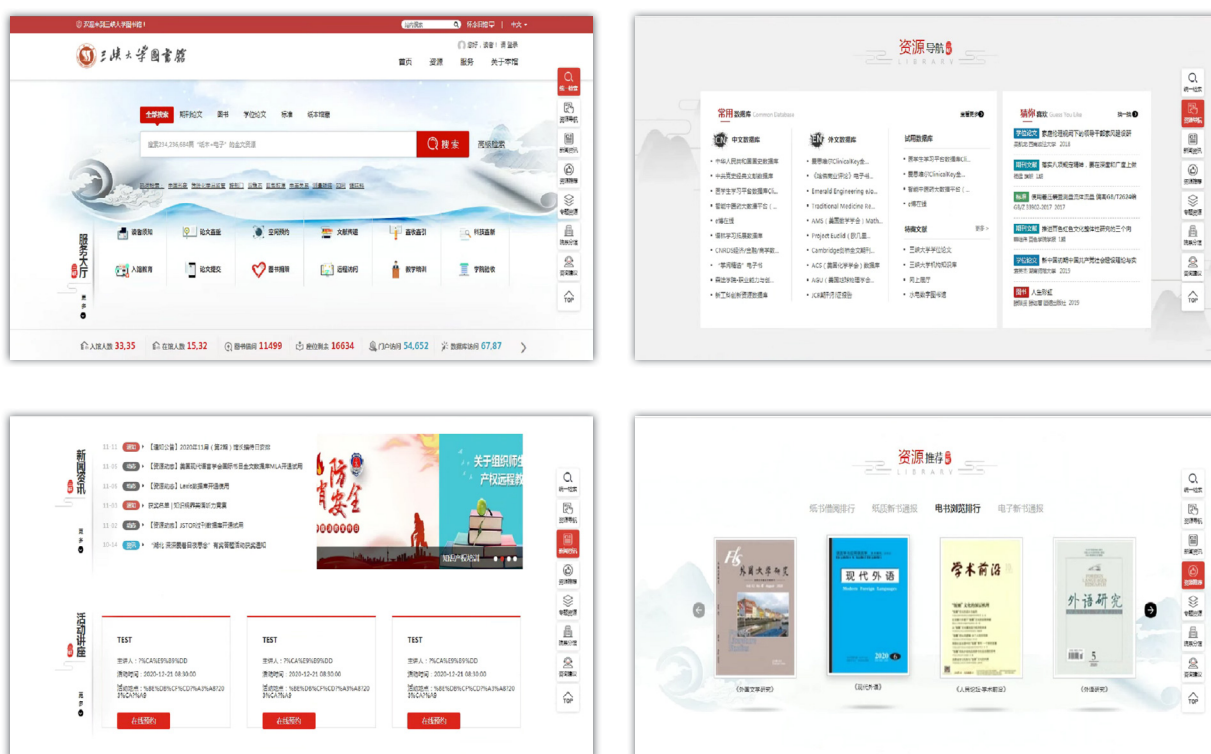
# 条件环境建设篇

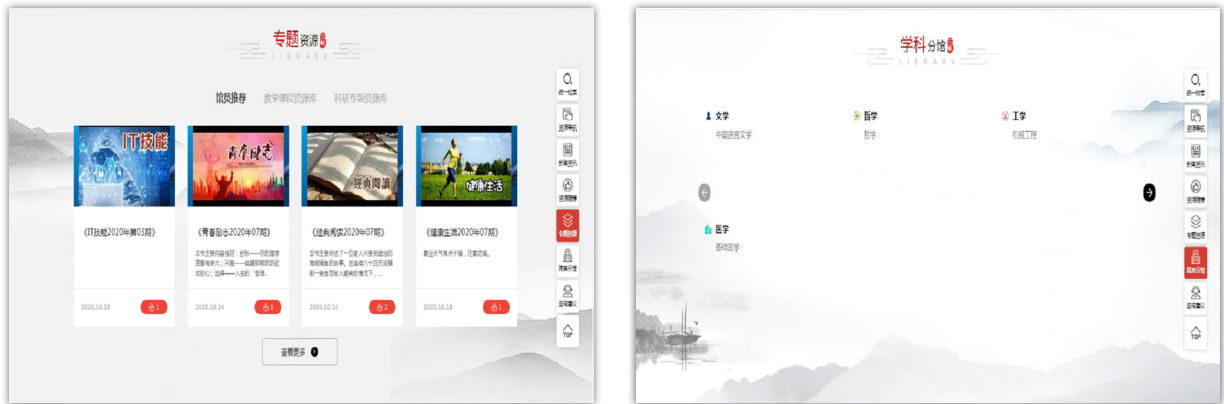
## 1、信息化建设

(1) 完成智慧服务管理平台的建设，实现更具智能化的图书馆采、编、刊、电、典、流等业务的集成管理。



(2) 图书馆门户网站完成升级改版，平台功能与界面设计大幅提升，用户体验感良好。





(3) 升级图书馆微门户，不断拓展微门户的服务功能。

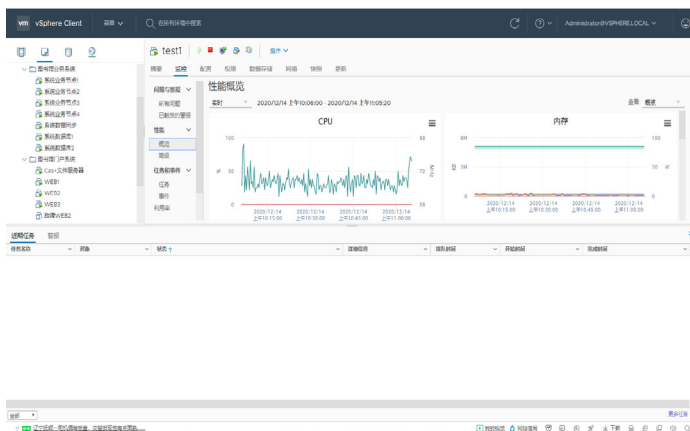




(4) 资源访问途径不断拓展，新增 CARSI 和 WEBVPN 等远程访问方式。



(5) 不断夯实信息化基础条件，完成了中心机房超融合二期项目、南门门禁建设项目、云桌面二期项目、中心机房 UPS 升级改造等条件建设。



中心机房超融合二期项目功能界面

南门门禁建设

## 2、空间环境建设

(1) 配合学校做好玻璃幕墙改造、中央空调更新、消防栓泵水系统改造等维修改造项目，着力打造安全、温馨、舒适的学习交流环境。



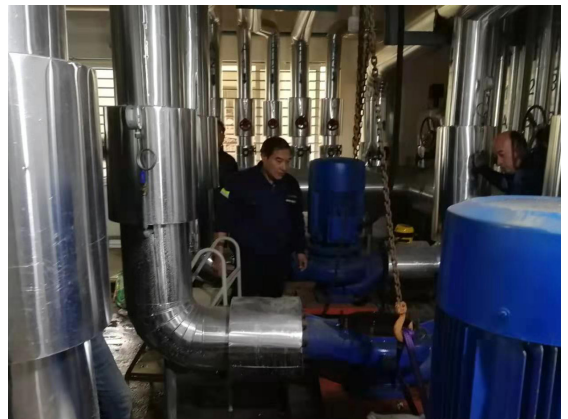
玻璃幕墙改造



消防栓泵水系统改造



中央空调设备更新



(2) 新购进移动还书箱，降低了噪音，减轻了工作人员的劳动强度



## 用户服务篇

### 1、入馆情况

全年读者入馆情况：  
33603 人入馆 1189629 人次。

全年网站访问情况：  
13810 人访问 977405 次。



全年本科生到馆 861912 人次，占到馆总人次的 72.45%。研究生到馆 46419 人次；留学生到馆 2753 人次；我校教职工到馆人次为 32978 人次。

图书馆现有各类社会读者 16347 人，其中校友 15521 人，社会读者年入馆人次为 245567 人次。

单日到馆人次最多为 11354 人次。

### 2、基础服务

#### (1) 纸质图书利用情况

全年借书 69948 册次，还书 72505 册次。

本科生全年外借图书 48362 册，占全校外借比例 69%。本科生人均借书 1.6 册，文学与传媒学院最多，达 4.28 册 / 人。

2020 学年研究生借阅总量为 13332 册，平均每个学院借阅 741 册，平均每个学生借阅 2.28 册；留学生全年借阅量为 219 册次；教职工全年借书量为 6720 册次；社会读者全年借书量 1333 册次。

(2) 圆满完成 9500 余名毕业生的离校手续办理工作。

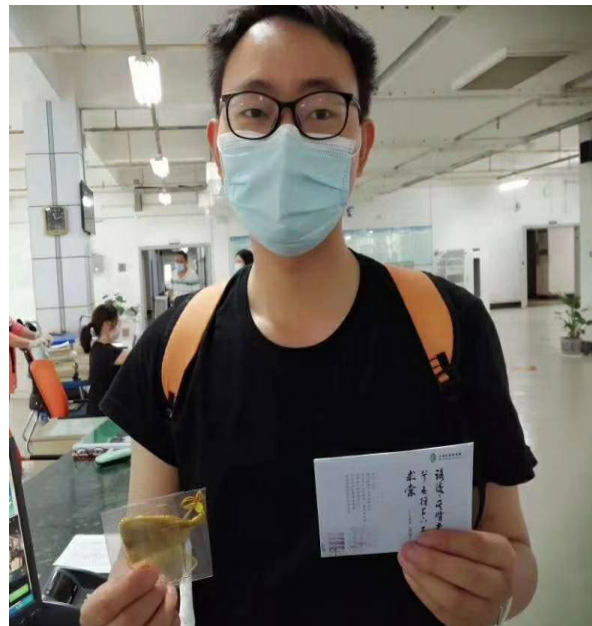
(3) 完成 1259 份硕博学位论文的电子版审核与收集工作。



圆满完成 2020 届离校手续办理工作



(4) 为毕业生送上精美毕业礼品 1500 余份。



(5) 开展“无接触”预约借书新模式。在疫情防控闭馆期间，为满足师生对纸质图书的阅读需求，自 2020 年 3 月 19 日起，图书馆推出“无接触”预约借书服务。读者线上提交预约申请，工作人员代办借阅手续。



图书馆开展无接触预约借书新模式

(6) 对图书馆开展“卫生大扫除、大消杀”活动，并对所有归还图书进行全面消毒。通过大型消毒仓及自助消毒柜对归还图书进行消毒。



消毒仓对归还图书进行消毒



对书库图书进行除尘

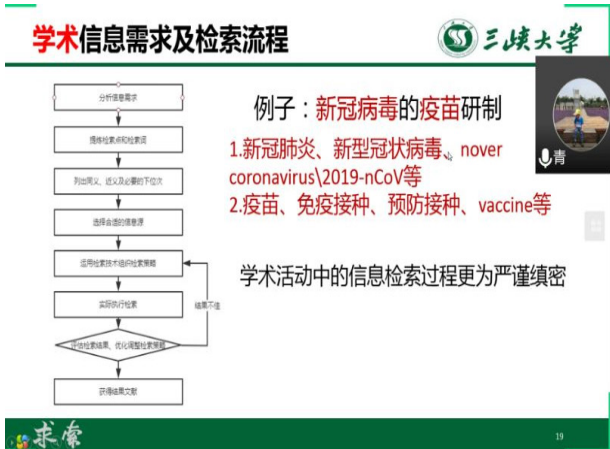
(7) 图书馆开通微信预约存书柜功能，线上预约功能启动当天，仅用 3 个小时就完成了 2591 个存书柜的预约工作。

(8) 免除读者因疫情产生的逾期占用费：在 2020 年 1 月 1 日至 2020 年 9 月 30 日之间产生的逾期费用全部免除。

### 3、学习研究支持服务篇

#### (1) 信息素养教育

面向师生的线上线下教育培训主要包括 13 个班 1547 人的文献检索课教学、23 期 80 余门的数据库培训推介、线下 2 场专题讲座和 8 期小图微课。

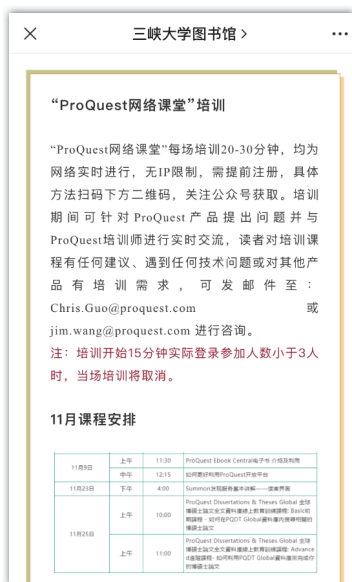


疫情期间在线教学

线下教学



中国知网数据库培训推介



ProQuest 数据库培训推介



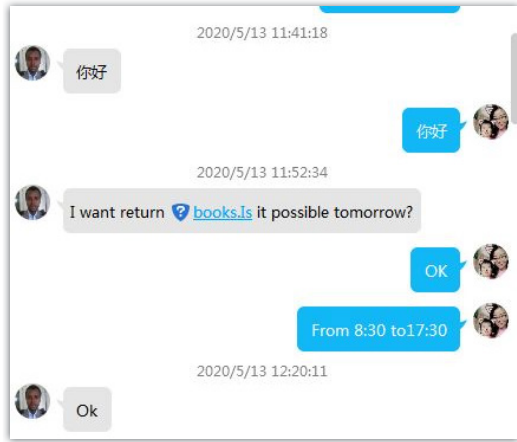
图书馆微课推送

## (2) 科技查新及查查索引

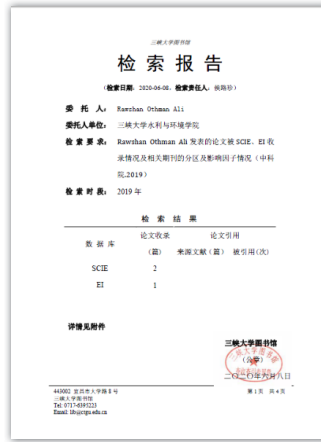
提供科技查新、查查索引、数据库利用咨询等服务，其中面向博士生学位论文的开题与答辩完成国内外科技查新 17 份，面向教师的项目奖励申报等完成科技查新 37 份。全年完成科技查新 114 份，完成查查索引 1012 份（涉及论文 5270 条，期刊分区及影响因素 2490 次）。

## (3) 文献传递

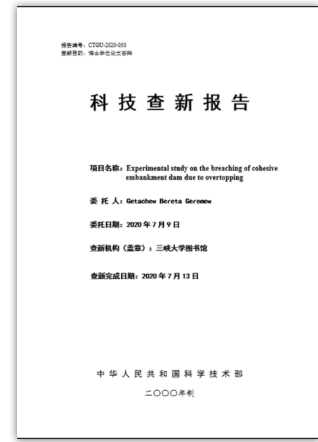
除已购置“读秀学术搜索”“百链学术搜索”等文献传递平台外，通过搭建 QQ 文献传递群，并与中国高等教育文献保障系统（CALIS）、中国高校人文社会科学文献中心（CASHL）、武汉大学图书馆等多个机构建立文献传递与馆际互借的合作关系，全年完成文献传递 14779 份。



咨询



查查索引



科技查新

序号	类别	事务号	文献信息	提交时间	应还日期	当前状态	服务类型	总费用	操作
1		a000561T20200074482	OECD国家创新体系比较研究——兼论对中国的启示 王竹	2020-10-27 08:37:38		请求结束	文献传递	0	评价
2	仿真	a000561T20200065333	a residence among the chinese	2020-09-22 10:11:53		请求结束	文献传递	161.2	评价
3	仿真	a000561T20200065332	a journey to the tea countries of china a journey to the tea countries of china	2020-09-22 10:11:12		请求结束	文献传递	151.6	评价
4		a000561T20200064238		2020-09-17 15:46:31		请求结束	文献传递	0	评价
5		a000561T20200064236		2020-09-17 15:45:27		请求结束	文献传递	0	评价
6		a000561T20200059736	历朝文学史 窦警凡	2020-08-31 15:35:09		请求结束	文献传递	0	评价

文献传递



QQ 文献传递群

#### (4) 新生入馆教育

在新生录取通知书中加入了《图书馆须知》，新生在暑假期间就可以进入新生入馆教育系统学习、闯关。创新新生入馆教育方式方法，在疫情防控常态化的背景下，采用线上直播方式进行新生入馆教育。共 8500 名新同学与 15 位优秀志愿者“云上”相约，直播畅游图书馆。



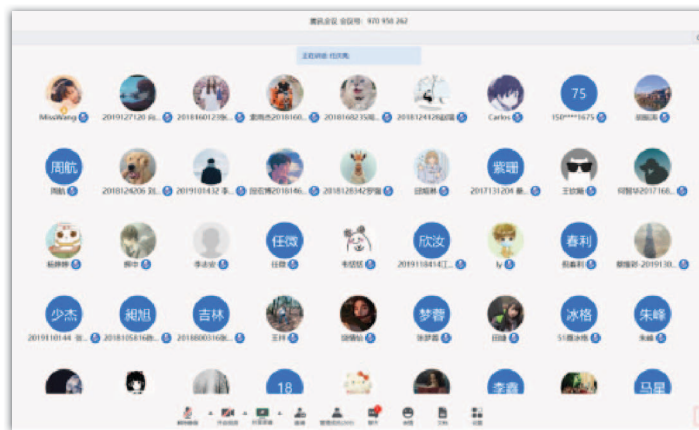
#### (5) 阅读推广活动

上半年，围绕“4.23”世界读书日开展“书香助力战‘疫’，阅读成就梦想”系列线上阅读推广活动。下半年以“9.28”孔子诞辰日为时间节点，开展以“悦读青春，成就梦想”为主题的三峡大学第六届“扬帆索源”悦读文化节活动。全年共举办了 142 场阅读推广和竞赛活动，线上线下共有 1 万多名同学参与其中。全新打造“师说”活动，邀请各个专业的老师开展阅读分享会，同学们反响热烈。





线上阅读马拉松



“师说”线上分享会



“师说”之“爱上书法”讲座



三峡大学第六届“扬帆溯源”悦读文化节开幕式



“三医之光” 抗疫精神宣讲团



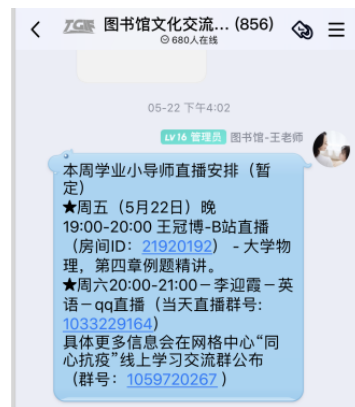
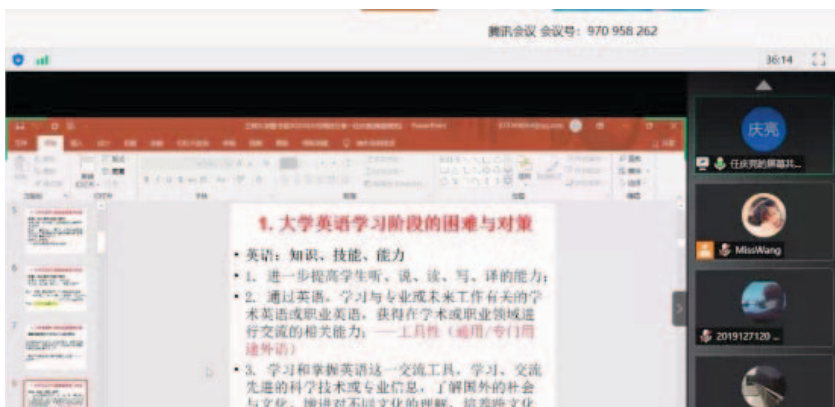
“中国文化太美” 经典朗诵表演大赛



三峡大学第六届“扬帆索源”悦读文化节悦读晚会

### (6) 大学生学习支持中心建设与管理

大学生学习支持中心研讨室共有 1 万多名同学利用 610 场次。另外，持续开设“学习诊所”课程辅导，利用线上、线下两种方式，安排专家辅导与朋辈互助等课程 264 学时，为 1457 名同学提供了个性化学习需求。



“学习诊所” 线上学习辅导



线上空间预约系统



“学习诊所”线下学习辅导



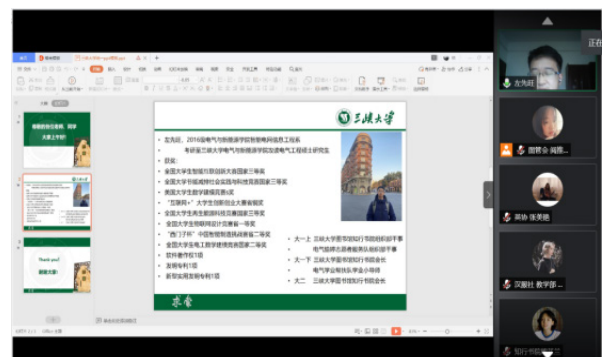
研讨室研讨



研讨室学习

### (7) 学生团队指导与管理

指导图书馆读者自治委员会等四个学生社团、组织，培养学生骨干，使其成为文化育人的直接培育对象，将优秀的经验代代相传，自己成长的同时也带动更多的同学成长，切实发挥图书馆文化育人功能。



## 4、服务“双一流”学科

### (1) 决策支持服务

围绕我校“双一流”学校建设和学科建设目标，跟踪分析三峡大学学科发展态势，挖掘科研成果数据的战略资源作用及决策辅助作用。共完成报告47份，其中完成三峡大学ESI、NI学科进展快报18份，完成ESI优势及潜力学科发展态势分析等系列报告26份，完成省属高校ESI进展对标分析等报告3份。



报告名称	完成时间
三峡大学ESI学科进展简报 (2020年1期)	1月
三峡大学ESI学科发展报告 (2020年1期)	1月
三峡大学学科进展报告ESI临床医学 (2020年1期)	1月
三峡大学学科进展报告ESI工程学 (2020年1期)	1月
三峡大学学科进展报告ESI化学 (2020年1期)	1月
三峡大学ESI学科进展简报 (2020年2期)	3月
三峡大学ESI学科发展报告 (2020年2期)	3月
三峡大学学科进展报告ESI临床医学 (2020年2期)	3月
三峡大学学科进展报告ESI工程学 (2020年2期)	3月
三峡大学学科进展报告ESI化学 (2020年2期)	3月
三峡大学ESI学科进展简报 (2020年3期)	5月
三峡大学ESI学科发展报告 (2020年3期)	5月
三峡大学学科进展报告ESI临床医学 (2020年3期)	5月
三峡大学学科进展报告ESI工程学 (2020年3期)	5月
三峡大学学科进展报告ESI化学 (2020年3期)	5月
三峡大学ESI学科进展简报 (2020年4期)	7月
三峡大学ESI学科发展报告 (2020年4期)	7月
三峡大学学科进展报告ESI临床医学 (2020年4期)	7月
三峡大学学科进展报告ESI工程学 (2020年4期)	7月
三峡大学学科进展报告ESI化学 (2020年4期)	7月
三峡大学ESI学科进展简报 (2020年5期)	9月
三峡大学ESI学科发展报告 (2020年5期)	9月
三峡大学学科进展报告ESI临床医学 (2020年5期)	9月
三峡大学学科进展报告ESI工程学 (2020年5期)	9月
三峡大学学科进展报告ESI化学 (2020年5期)	9月
三峡大学ESI学科进展简报 (2020年6期)	11月



三峡大学ESI学科进展追踪报道

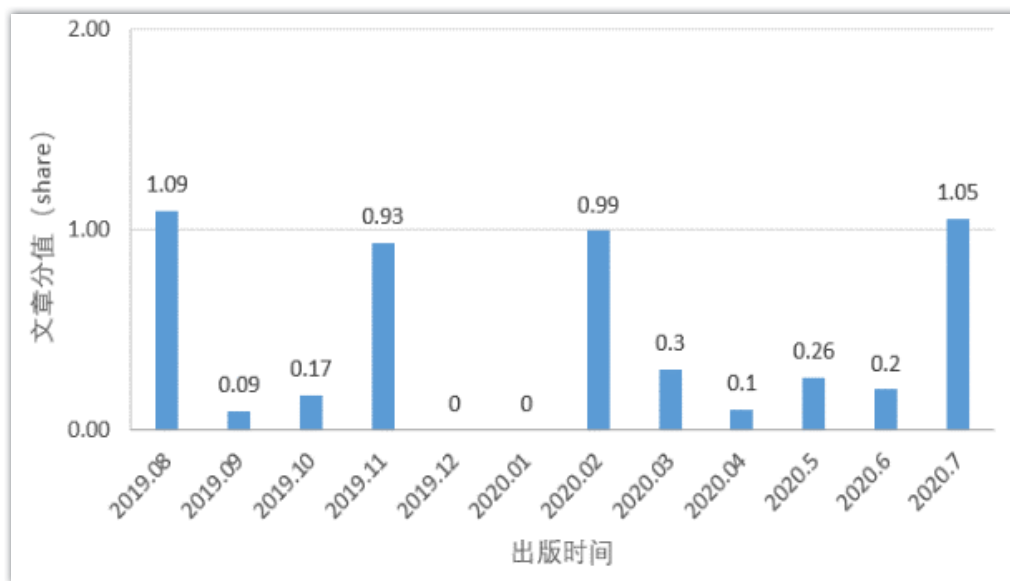
## 三峡大学各学院ESI学科贡献 (202011期)

### (1) CHEMISTRY 化学

序号	学院/机构	被引频次 (次)	贡献度 (%)
1	材化	8498	61.8
2	第一临床医学院	122	0.9
3	第一人民医院	1	0.0
4	电气	119	0.9
5	化学与生命	239	1.7
6	机动	114	0.8
7	机械与材料	48	0.3
8	计信	23	0.2
9	理学院	584	4.2
10	仁和	12	0.1
11	生药	1405	10.2
12	水环	545	4.0
13	土建	92	0.7
14	医学院	1946	14.2
合计		13748	100

注：三峡大学化学实际被引11569次，差额2179次为院系间合作重复计算导致。

摘自《三峡大学各学院ESI贡献度分析报告(6期)》



三峡大学自然指数分值 (share) 的时间分布 (摘自《NI 学科进展快报 (11 期)》)

序号	标题	来源期刊	作者	作者单位	通讯作者	单位类别	单位邮编	ISSN号	入馆号	职称类别引情况	职称地点情况
1	Metal-Organic Frameworks for Sepa	ADVANCED MATERIALS	Zhao, Xiang, Wang, [Zhao, Xiang, Wang, ]	Feng, PY (reprint 第一单位; 通讯单位)		材料与化工学院	0835-8648	/WOS/000444072100002	201903期		YES 201903期
2	A ratiometric fluorescent probe for	SENSORS AND ACTUATORS	Zhou, Yang, Yan, Jia [Zhou, Yang, Yan, Jia]	Yan, Jia, Zhang, KE (第一单位; 通讯单位)		材料与化工学院、生物与制药学院	0825-4005	/WOS/000424688700002	201903期		NO
3	Multidentate unsymmetrically-subst	COORDINATION CHEMIST	Liu, Xiang, Manzur, I [Liu, Xiang, China	Trif Hamon, JR (reprint 第一单位; 非通讯单位)		材料与化工学院	0010-8545	/WOS/0004243874400002	201901期, 201903期		NO
4	A Time-Ordered Aggregation Mode	IEEE ACCESS	Zhou, Huan, Ruan, I [Zhou, Huan, Ruan,	M.Zhu, CS (reprint 第一单位; 非通讯单位)		计算机与信息学院	2189-8538	/WOS/000428499600001	201901期, 201903期		NO
5	A Survey on Mobile Data Offloading	IEEE ACCESS	Zhou, Huan, Wang, [Zhou, Huan, Wang,	F.Li, XH (reprint aut 第一单位; 非通讯单位)		计算机与信息学院	2189-8538	/WOS/000428499600001	201901期, 201903期		NO
6	A water-stable Tb(III)-based metal-	INORGANIC CHEMISTRY	F Qin, Zhang-Sheng, I [Qin, Zhang-Sheng,	C.Zhao, J, Li, DS (rep 第一单位; 通讯单位)		材料与化工学院	2052-1553	/WOS/000422862800011	201903期		NO
7	Toward Big Data in Green City	IEEE COMMUNICATIONS	I Zhu, Chunsheng, Zh [Zhu, Chunsheng]	Un Zhou, H (reprint 第一单位; 非通讯单位)		计算机与信息学院	0183-8804	/WOS/000418216200002	201811期, 201901期, 201903期		NO
8	Predicting Temporal Social Contact	IEEE TRANSACTIONS	ON I Zhou, Huan, Leung, [Zhou, Huan, Xu,	Shoi Zhu, CS (reprint 第一单位; 非通讯单位)		计算机与信息学院	0018-8545	/WOS/000418146000056	201811期, 201901期, 201903期		NO
9	Surfactant-Assisted Phase-Selective	ENERGY AND FUELS	II Wu, Ya-Pan, Zhou, I [Wu, Ya-Pan, Zhou,	W Li, DS (reprint aut 第一单位; 非通讯单位)		材料与化工学院	1433-7851	/WOS/000412189700038	201903期		NO
10	A compound structure of ELM base:	ENERGY CONVERSION AN	Zhang, Chu, Zhou, J [Zhang, Chu, Zhou,	Ji Zhou, JZ (reprint 第一单位; 非通讯单位)		水利与环境学院	0198-8904	/WOS/000401597000027	201811期, 201901期, 201903期		NO
11	A Multifunctional Tb-MOF for High	SMALL	Xu, Guo-Wang, Wu, [Xu, Guo-Wang, Wu,	Li, DS (reprint aut 第一单位; 非通讯单位)		材料与化工学院	1813-8810	/WOS/000402844000012	201811期, 201901期, 201903期		NO
12	Anionic Lanthanide MOFs as a Plath	INORGANIC CHEMISTRY	Wu, Ya-Pan, Xu, Gu [Wu, Ya-Pan, Xu, Gu	Li, DS (reprint aut 第一单位; 非通讯单位)		材料与化工学院	0020-1869	/WOS/000393630300044	201901期, 201903期		NO
13	Pore Space Partition in Metal-Organ	ACCOUNTS OF CHEMICAL	Zhai, Quan-Guo, Bu [Zhai, Quan-Guo, Zhe	Feng, PY (reprint 第一单位; 非通讯单位)		材料与化工学院	0001-4842	/WOS/000394724500028	201811期, 201901期, 201903期		YES 201901期
14	Analysis of event-driven warning m	AD HOC NETWORKS	Zhou, Huan, Xu, Shc [Zhou, Huan, Xu,	Shoi Zhu, H (reprint 第一单位; 非通讯单位)		计算机与信息学院	1570-8705	/WOS/000390077000028	201811期, 201901期, 201903期		NO
15	An Ultrastable Europium(III) Organ	INORGANIC CHEMISTRY	Wan, Guo-Xuan, Wu [Wan, Guo-Xuan, Yun	lai Tao, DP (reprint aut 第一单位; 非通讯单位)		材料与化工学院	0020-1869	/WOS/000385785700022	201901期, 201903期		NO
16	Manifold Ranking-Based Matrix Fac	IEEE TRANSACTIONS	ON I Tao, Daping, Cheng [Tao, Daping, Yun	lai Tao, DP (reprint aut 第一单位; 非通讯单位)		湖北省水电工程智能视觉监测重点实验室	2162-237X	/WOS/000377113200012	201901期, 201903期		NO
17	A Robust Luminescent Tb(III)-MOF	INORGANIC CHEMISTRY	Zhao, Jun, Wang, Ye [Zhao, Jun, Wang,	Ye Li, DS (reprint aut 第一单位; 非通讯单位)		材料与化工学院	0020-1869	/WOS/000373550700011	201811期, 201901期, 201903期		NO
18	Degradation of oprofloxacin in aqu	CHEMICAL ENGINEERING	Zhang, XinXin, Li, R [Zhang, XinXin, Li,	Ru Huang, YP (reprint 第一单位; 非通讯单位)		环境湖北省协同创新中心; 三峡库区生态环	1385-8947	/WOS/000355496300031	201903期		NO
19	Two (3,6)-connected porous metal-	JOURNAL OF MATERIALS	Zhao, Jun, Dong, We [Zhao, Jun, Dong,	We Li, DS (reprint aut 第一单位; 非通讯单位)		材料与化工学院	2050-7488	/WOS/000351552300032	201811期		NO
20	Metal-organic frameworks based up	COORDINATION CHEMIST	Li, Dong-Sheng, Wu [Li, Dong-Sheng, Wu,	Lu, JY (reprint aut 第一单位; 非通讯单位)		材料与化工学院	0010-8545	/WOS/000331862400001	201811期, 201901期, 201903期		NO
21	Global exponential synchronization	NEURAL NETWORKS	Wan, Shiping, Bao, C [Wan, Shiping, Zeng,	Zeng, ZG (reprint 第一单位; 非通讯单位)		电气与信息学院	0893-8080	/WOS/000328923800020	201811期, 201901期, 201903期		NO
22	Co-3/Co-8-Cluster-Based Coordin	INORGANIC CHEMISTRY	Li, Dong-Sheng, Zhi [Li, Dong-Sheng, Zhi,	Li, DS (reprint aut 第一单位; 非通讯单位)		材料与化工学院	0020-1869	/WOS/000322087100032	201811期, 201901期, 201903期		NO
23	Capture and conversion of CO2 at a	NATURE COMMUNICATIO	Xia, Yong, Wang, Tin [Xia, Yong, Wang,	Tin Deng, WQ (reprint 第一单位; 非通讯单位)		化学与生命科学学院	2041-1723	/WOS/000323624100026	201811期, 201901期, 201903期		NO
24	Synthesis of porous Bi4Ti3O12 nano	NANOSCALE	Hou, Dongfang, Luo [Hou, Dongfang, Luo,	Yu, JC (reprint aut 第一单位; 非通讯单位)		机械与材料学院	2040-3884	/WOS/000314931900046	201811期		NO
25	Bi4Ti3O12 nanofibers-BiOI nanosha	NANOSCALE	Hou, Dongfang, Hu, [Hou, Dongfang, Hu,	Hu, XL (reprint aut 第一单位; 非通讯单位)		机械与材料学院	2040-3884	/WOS/000325005500046	201811期		NO

### 三峡大学 2020 年 ESI 高水平文章情况

#### (2) 学科服务平台建设

图书馆持续推动中央支持地方高校发展项目“学科服务平台”建设, 加快建成具有“三大”特色的科技成果数字典藏库, 提高学科分析自动化、智能化水平, 该项工程的 CALIS 查收查引系统和学术成果库平台均已上线, 且平台建设及相关业务工作被中新网(湖北)等官方媒体报道。

##### ①举行学科服务平台建设线上交流研讨会

为了满足读者需求, 不断优化建设规划方案, 实现和完善平台更多功能, 我馆人员与 CALIS 技术中心负责团队就界面功能、数据采集、报告展示等问题进行了深入交流; 并多次与同方知网就学术成果库平台建设的职责分工、实施策略、平台功能、网络环境等问题组织线上交流, 以确保学科服务平台建设顺利推进。



CALIS 查收查引线上交流会



三峡大学学术成果库项目线上交流会

②查收查引系统和学术成果库平台上线

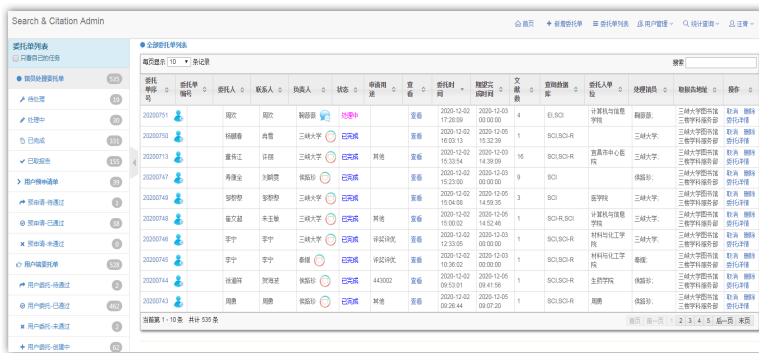
图书馆 2020 年 9 月上线了 CALIS 查收查引系统，12 月上线了学术成果库平台，为努力提升查收查引服务效率和保障其他学科服务工作的有序开展提供了有力的平台支撑。



三峡大学学术成果库（即机构知识库）



“三峡大学学术成果库”建设项目顺利验收



查收查引系统

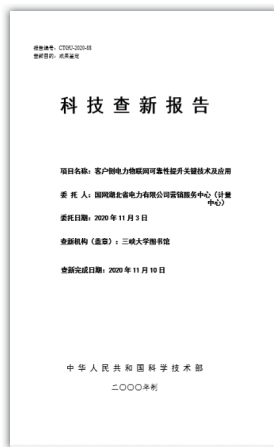
## 5、服务行业和区域经济社会发展

### (1) 社会读者入馆及借阅服务

新增校外读者：338 人，附属单位读者：7 人。

### (2) 企事业单位科技信息服务

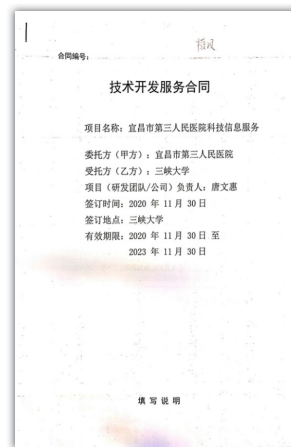
积极开展双服务，面向长江三峡集团、中国能建葛洲坝集团等本地大中小型企业，提供科技情报服务与培训，完成科技查新报告 92 份；面向宜昌市中心人民医院等单位开展查收查引服务及文献传递服务，完成查收查引 62 份，文献传递 357 份。



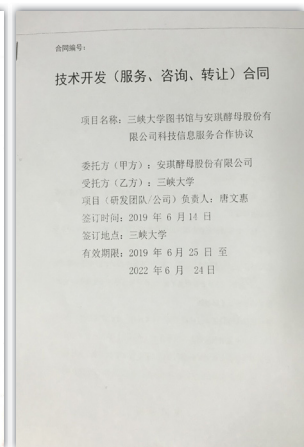
科技查新服务



查收查引服务



科技情报服务合同



### (3) 培训讲座

面向宜昌市中心人民医院、宜昌市第二人民医院等单位开展信息资源获取及利用相关讲座。



面向宜昌市中心人民医院员工  
开展资源与服务讲座



面向宜昌市第二人民医院员工  
开展资源与服务讲座

## 内部管理篇

### 1、党建工作

图书馆党总支以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中、五中全会精神，按照新时代党的建设总要求，坚持以政治建设为统领，认真履行管党治党政治责任，深入推进党风廉政建设，推动全面从严治党向纵深发展。一年来，开展党总支理论学习、中心组集中学习12次、党员政治理论学习15次，职工政治理论学习5次，切实增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，为图书馆事业发展提供了坚强政治保证。

(1) 强化思想政治引领，提升凝聚力。



学习贯彻习近平总书记关于新冠肺炎疫情防控工作的重要讲话和指示批示精神



党总支中心组学习2020年全国两会精神



组织开展学习贯彻《民法典》专题讲座



举行十九届五中全会精神专题辅导报告会



在宜昌烈士陵园开展党性教育



开展《我和我的家乡》爱国主义教育观影活动





巩固主题教育成果，持续开展  
提前到馆为考研学子服务



定期开展意识形态工作分析研判，  
加强阵地建设和管理

(2) 夯实党组织建设，增强战斗力。



严格落实“三会一课”制度



规范执行支部主题党日制度



开展“党旗引领，百舸争先”工程，培育党建品牌



深化“四比一争”活动，力促“两学一做”提质增效

(3) 突出“示范表率”，锤炼好作风。



支部联建共建，携手打造智慧图书馆



学习先进事迹，加强师德师风建设



书记带头讲廉政党课，提升廉洁自律意识



党员走进廉政教育基地，接受廉政清风洗礼



党员干部下沉社区，发挥先锋作用



评选表彰服务之星，营造争先氛围



开展“三全育人”示范岗评比



“三全育人”示范岗建设标准



## 2、行政工作

(1) 制度建设：修订并发布各类文件 21 个，一套以会议决策、党风廉政、绩效分配等制度为核心的制度体系基本形成，为图书馆各项工作高效、有序、协调运转提供了保障。

### 三峡大学图书馆文件

图字【2020】20 号

---

关于发布《图书馆部门工作考核办法（修订）》的通知

馆属各部门：  
现将《图书馆部门工作考核办法（修订）》予以发布，请遵照执行。

附件：图书馆部门工作考核办法（修订）

### 三峡大学图书馆文件

图字【2020】6 号

---

关于发布《图书馆公文管理办法》的通知

馆属各部门：  
现将《图书馆公文管理办法》予以发布，请遵照执行。

附件：图书馆公文管理办法

2020 年 9 月 16 日

### 三峡大学图书馆文件

图字【2020】5 号

---

关于发布《图书馆印章管理办法（修订）》的通知

馆属各部门：  
现将《图书馆印章管理办法（修订）》予以发布，请遵照执行。

附件：图书馆印章管理办法（修订）

### 三峡大学图书馆文件

图字【2020】21 号

---

关于发布《图书馆职工年度考核办法（修订）》的通知

馆属各部门：  
现将《图书馆职工年度考核办法（修订）》予以发布，请遵照执行。

附件：图书馆职工年度考核办法（修订）

(2) 馆员能力提升：选派业务骨干参加线上线下的各种培训和专题会议 50 余人次；以情报科学技术研究所为依托，引导职工以科学研究推进工作创新，年内课题结题 7 项，新立项课题 6 项。

#### 2020 年秋季学期职工学习培训计划

职工培训安排：  
时间：一个月两次，周五下午  
地点：报告厅集中收看网络直播或视频回放  
报告来源：中国图书馆学会、知网在线教学、科睿唯安在线学院、在线会议

学习内容	主讲人	时间
从疫情信息传播看大众信息素养 高校图书馆的未来	2020 年高校图书馆知识服务与创新应用高级研修班 图书馆之未来 第一讲 主讲人： 王新才馆长 武汉大学图书馆 程德文教授 中山大学资讯管理学院	9.11 报告厅回放
5G 时代的智慧图书馆服务	刘炜，上海图书馆上海科学技术情报研究所副馆长（所）长，研究员，图书馆学硕士，计算机软件与理论博士，复旦大学、华东师范大学和上海大学兼职教授，上海大学博士生导师。	9.25 报告厅回放
数字资源建设与长期保存研讨会 CALIS 第十八届引进数据库培训周 线上会议		10.13-16 报告厅直播
源自检索，超越检索 ——利用 Web of Science 赋能 图书馆读者服务	主讲人：黄冠刚（科睿唯安解决方案专家） 课程介绍：Web of Science 不仅仅对科研人员价值无限，也是图书馆员服务科研人员和管理人员的有效工具，从定题服务、科研快讯，到科技查新、竞争合作分析、投稿导引，本次分享我们将在文献检索的基础上，关注 Web of Science 更多功能应用，一起探讨 Web of Science 如何全方位赋能图书馆读者服务。	10.30 报告厅回放
	主讲人：刘炜（科睿唯安知识出版解决方案顾问）	

2020 年秋季学期职工学习培训计划

#### 2020 年度三峡大学情报科学技术研究所科研项目立项通知

时间：[2020-07-28] 作者： 浏览次数：56

经专家评审和评审结果公示，现将 2020 年度三峡大学情报科学技术研究所科研项目立项名单予以公布。其中，1 个项目为重点项目、5 个项目为一般项目。

##### 2020 年度情报所科研项目立项名单

序号	项目编号	课题名称	项目等级	项目负责人	资助金额 (元)
1	2020HS01	基于理论视角下高校图书馆用户行为特征分析及关联路径研究	重点项目	唐文惠 办公室	5000
2	2020HS02	疫情形势下图书馆读者行为特征分析及关联路径研究	一般项目	图书馆 杨静 技术部	2000
3	2020HS03	疫情形势下图书馆读者行为特征分析及关联路径研究	一般项目	图书馆 梁清 技术部	2000

2020 年度三峡大学情报科学技术研究所科研项目立项通知



技术服务部开展智慧图书馆服务平台系统培训



图书馆组织开展学习贯彻《民法典》专题讲座



2020年秋季学期职工学习培训：专家科普5G移动通信

11月13日下午，图书馆组织2020年秋季学期职工学习培训，邀请计算机与信息学院张清河教授在报告厅举行了以“风斯在下：5G移动通信”为题的学术讲座，对5G进行科普。

张教授将5G时代的到来作为引言，5G网络不仅带来了高速率大带宽、低延时可靠、低功耗大连接的网络环境，更有助于传统工业制造业改造，并使海量的机器通信实现“万物连接”，影响到娱乐、制造、汽车、能源、医疗、交通、教育、养老等各个行业。

专家科普 5G 网络



我馆与超星服务团队就智慧图书馆举办线上交流研讨会

6月17日下午2点半，在图书馆二楼小会议室召开了一场关于三峡大学智慧图书馆的线上交流研讨会。超星智慧图书馆服务团队的宋志奇等3人分别做了《基于微服务架构的智慧图书馆演示》、《LSP》、《教参平台及预约系统相关介绍及应用展示》三场报告，图书馆副馆长刘芳带领相关部门老师聆听了报告并与超星团队人员针对如何打破智慧图书馆与智慧校园的数据壁垒，教参平台课程页面的资源展示及智慧图书馆平台的“属性”等问题进行了深入交流。

当前正值抗“疫”特殊时期，图书馆为保证工作顺利完成，与超星团队采用了线上方式召开会议，会议沟通顺畅，收获颇丰。

我馆与超星服务团队就智慧图书馆举办线上交流研讨会

湖北省高等学校图书情报工作委员会

关于公布2020年湖北省高等学校图书情报工作委员会  
科研基金项目立项评审结果的通知

全省各高校图书馆：

湖北省高等学校图书情报工作委员会2020年共收到全省各高校图书馆有效申报课题65项，经过湖北省高等学校图书情报工作委员会科研与学术交流专业委员会专家评审，湖北省高等学校图书情报工作委员会全体主任委员会议的审定，30个申报项目获准立项，其中重点项目6项，一般项目19项，指导性项目5项。现将立项评审结果予以公布（详见附件）。

附件一：2020年湖北省高等学校图书情报工作委员会重点项目

序号	立项号	项目名称	申报单位	负责人	类别
1	2020-ZD-01	城市圈技术转移网络时空演化分析——以武汉、长沙、合肥专利交易数据为例	中国地质大学	赵亚军	重点
2	2020-ZD-02	文化自信视域下高校图书馆传统文化传承与创新策略及实证研究——以武汉理工大学图书馆为例	武汉理工大学	张亚祥	重点
3	2020-ZD-03	图书馆服务高校专利转移转化研究	华中科技大学	张 弦	重点
4	2020-ZD-04	高校图书馆文献资源建设现状及其优化策略研究——以湖北省高校为例	中南民族大学	董 坤	重点
5	2020-ZD-05	后疫情时代高校图书馆传统服务模式重构	武汉大学	黄秋红	重点
6	2020-ZD-06	智能采访模型的构建与实施	三峡大学	潘彤尹	重点

附件二：2020年湖北省高等学校图书情报工作委员会一般项目

序号	立项号	项目名称	申报单位	负责人	类别
1	2020-YB-01	重大公共卫生安全事件下高校图书馆信息资源应急服务体系研究	武汉理工大学	王春玉	一般
2	2020-YB-02	基于“中医治未病”理念下的高校图书馆员职业安全健康管理的应用研究	湖北中医药大学	邹 阳	一般
3	2020-YB-03	“三全育人”视角下高校图书馆精准文化扶贫工作探索	武汉大学	张瑰利	一般
4	2020-YB-04	日本高校图书馆应对新冠病毒疫情的危机管理及启示研究	湖北大学	李汉梅	一般
5	2020-YB-05	基于社交网络的高校图书馆学科服务创新研究	华中师范大学	肖 景	一般
6	2020-YB-06	湖北省高校图书馆学生参与管理和服务研究	华中科技大学	张绚丽	一般
7	2020-YB-07	图书馆口述历史工作与服务研究	武汉职业技术学院	吴崔霞	一般
8	2020-YB-08	后疫情时代的高校图书馆阅读疗法服务研究	湖北文理学院	张 鑫	一般
9	2020-YB-09	后疫情时代信息素养线上线下学习的迁移机制研究	三峡大学	汪 青	一般

2020年湖北省高等学校图书情报工作委员会  
科研基金项目立项评审结果



结业证书

(3) 综合治理：为压实安全责任，图书馆与各部门签订治安综合治理目标管理责任书及消防安全目标管理责任书。



签订综合治理及消防安全责任书

### 3、工会工作

图书馆工会在党总支的正确领导、行政的大力支持和上级工会的指导下，紧紧围绕学校中心工作，认真履行参与、教育、维护、建设的基本职能，团结引导全体职工，以主人翁姿态，立足本职，求真务实，为图书馆的和谐、稳定和可持续发展做出了应有的贡献。



工会兴趣小组活动



工会秋游活动



乒乓球比赛



气排球比赛



图书馆职工之家完成升级改造并投入使用



图书馆五届二次“两代会”成功召开

## 社会影响篇

### 1、获得荣誉



图书馆获三峡大学各处级单位 2019 年度目标考核优秀等次



图书馆乒乓球队获第十届教职工乒乓球赛团体冠军



图书馆排球队取得历史突破首次闯入学校八强取得第六名的好成绩



我馆在第二届湖北省高校图书馆“馆员风采”大赛中喜获殊荣

### 我馆馆员在中国图书馆学会2020年馆员书评征集活动中获铜奖

时间: [2020-12-07] 作者: 王军 浏览次数: 60

年初以来,在世界各地蔓延肆虐的新冠肺炎疫情,深刻地影响着全球经济和人们的生活,也让人们真切感受到对民众进行灾难教育的重要性和迫切性。为更好地促进各级各类图书馆开展灾难教育阅读推广,中国图书馆学会阅读推广委员会以“图书馆员眼中的灾难教育”为主题,开展了馆员书评征集活动。

馆员书评征集活动每年开展一次,2020年征集活动已是第八季,本次征集活动从4月27日开始,截止到8月31日,共收到来自全国各地各类型图书馆馆员来稿315篇,推荐了《灾难的历史》等近三百种图书,按照推荐5%、10%和15%的比例,组织专家分别推选出金图书评15篇,银图书评20篇,铜图书评23篇,供各级各类图书馆阅读推广工作参考。

本次征集活动中,我馆资源建设部司新霞老师选读了馆藏图书《疫情时空:那些纠缠名人的传染病》,其书评《读名人故事,解瘟疫之谜,以史为鉴思未来》被推选为铜图书评。

### 我馆馆员在中国图书馆学会 2020 年馆员书评征集活动中获铜奖

### 我馆荣获三峡大学2019年度新闻舆论工作先进单位荣誉称号

时间: [2020-01-07] 作者: 王军 浏览次数: 80

为鼓励先进并进一步调动各单位及广大新闻舆论工作者的积极性,近日,学校表彰了一批新闻舆论工作先进单位和先进个人。经各单位自评自荐申报,党委宣传部组织相关评审专家进行评审,15个单位荣获“新闻舆论工作先进单位”荣誉称号,15名个人荣获“优秀通讯员”荣誉称号,15名学生荣获“优秀大学生记者”荣誉称号。

我馆荣获三峡大学2019年度新闻舆论工作先进单位荣誉称号,王军老师荣获“优秀通讯员”荣誉称号。

近年来,我馆加强组织领导,着力构建新闻宣传格局,完善了新闻宣传机制,加强新闻宣传,进一步加大新闻宣传力度,落实责任,今年我馆把新闻宣传工作纳入考核,层层分解,建立新闻宣传考核与奖励制度,构建新闻宣传工作的格局。我馆各部门围绕当前的中心工作,在党委的带动引导下,把握舆论导向,突出重点,较好地开展了新闻宣传工作。

### 我馆荣获三峡大学 2019 年度新闻舆论工作先进单位荣誉称号

## 2、读者评价

图书馆恪守“传承文明,服务社会”的初心使命,秉持“育人为本,服务至上”的办馆理念,遵循共建共治共享的基本原则,打造书香校园,助力学校“双一流”建设。贴心服务赢得许多好评与点赞!

庸人不自扰

也太棒了叭!!!!

04-01 09:35:38

---

Acton Martin

nice

04-01 08:56:04

---

图图

奈斯~

04-01 08:18:17

陈金刚

大三下学期的时候没好好学Java, 自顾自的学Python去了, Python在宜昌根本没有岗位, 导致我找工作异常艰难。9月初在学校附近租了个单间, 边找工作边在图书馆看书, 终于在昨天找了一个Python开发的岗位。很感谢学校没有注销毕业生的校园卡, 还可以在学校吃饭和学习。能让我有机会用一个比较低的成本去等待和试错。谢谢!

08:45:39

---

|

你的回复

恭喜你找到了心仪的工作。👍图书馆欢迎每位校友回家!

09:18:23

a.

好棒啊, 图书馆把每一年的大数据统计出来, 除了能感受到数量的壮观, 也能表现我们大学图书馆给大家提供的大量便利。非常优秀!

01-08 11:11:03

附件:

### 2019年度三峡大学 校园文化建设优秀成果名单

一等奖 (空缺)

二等奖 (4项)

学生处

凝心聚力, 铸魂育人

——三峡大学聚力工作室开展民族团结教育工作纪实

土木与建筑学院

情融石榴籽, 筑梦新疆行

——三峡大学赴新疆开展“小我融入大我, 青春献给

祖国”社会实践活动

电气学院

思想引领为党树人, 文化熏陶为国育才

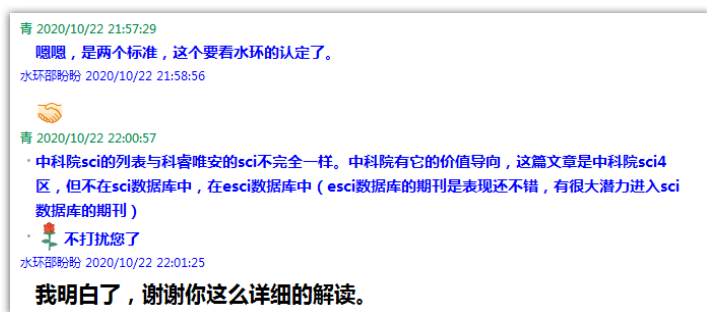
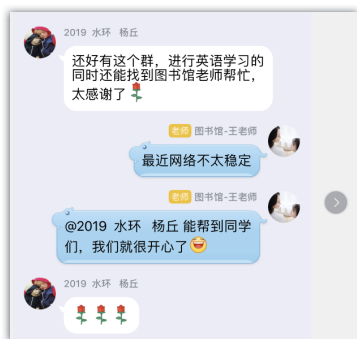
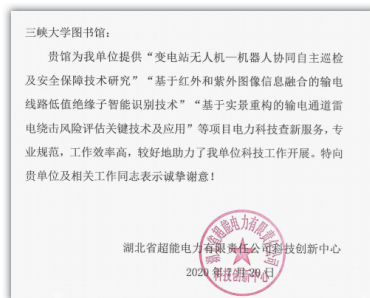
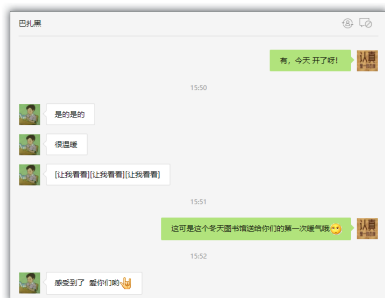
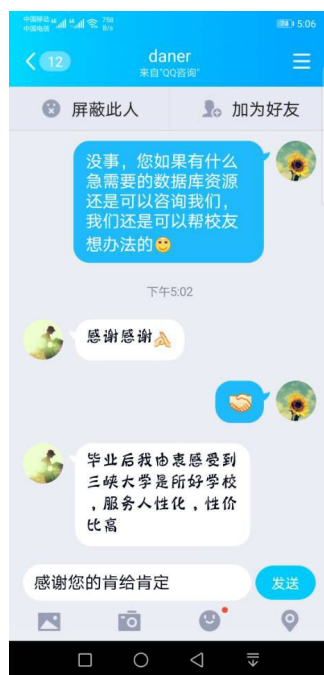
图书馆

扬帆索源, 悦读三大

——三峡大学“扬帆索源”悦读文化节

《扬帆索源, 悦读三大——三峡大学“扬帆索源”悦读文化节》荣获 2019 年度三峡大学校园文化建设优秀成果二等奖 (一等奖空缺)





### 3、媒体关注



1月10日,《三峡大学又一学科进入ESI全球排名前1%:化学学科》被中国教育在线刊发。



9月10日,新浪网、今日头条等媒体以《感动:三峡大学93岁刘荣敦教授把珍藏多年的珍品书籍捐赠给学校》标题进行了刊发,引起校内外媒体关注。



9月30日,中新网以《三峡大学图书馆着力打造学科服务体系》为标题进行了新闻报道。



10月9日,中国新闻网以《三峡大学图书馆“云端”育人暖人心》为标题刊发,引发社会媒体关注。

#### 4、社会交流



9月16日，图书馆赴枝江中学，拜访枝江中学语文特级教师、宜昌文史专家周德富老师，收集同治版《枝江县志》（校注本）等地方文献共88册。



9月28日，副馆长于海东一行三人参加了由湖北省高校知识产权局主办的湖北省高校知识产权信息服务工作推进会。



10月13日，馆长唐文惠一行五人参加了由教育部科技发展中心主办、南京大学承办的2020年高校知识产权学术交流会。



10月22日，湖北日报传媒集团三峡晚报副总编辑杨向明老师做客“师说”，为青年学生讲授“融媒体与媒体智库化”。



11月2日，馆长唐文惠代表图书馆与湖北奔江源创业信息服务有限公司法人代表陈彦签订了“三峡大学校园文创产品研发与运营中心”合作共建协议。



11月25日，荆楚理工学院图书馆副馆长叶敏一行四人来我馆参观交流。



三峡大学移动图书馆



三峡大学图书馆官方微信

地 址：湖北省宜昌市大学路 8 号  
网 址：<http://www.lib.ctgu.edu.cn>  
邮 箱：443002  
电 话：0717-6392083  
传 真：0717-6392083