



中国药科大学

CHINA PHARMACEUTICAL UNIVERSITY

“双一流”建设背景下中国药科大学图书馆支撑一流学科服务案例

徐春

2019年6月6日

中国·大连



数据支撑服务

一流学科建设与 图书馆服务



决策支持服务



服务困境与对策



背景



Part **1**

背景

中国药科大学是一所历史悠久、特色鲜明、学风优良、在药学界享有盛誉的教育部直属、国家“211工程”重点建设的大学，2017年9月21日成为教育部一流学科（中药学）建设高校，是我国首批具有博士、硕士学位授予权的高等学校之一。



2018-2019年中国药科大学最新学科排名：

- (1) 软科2018世界一流学科排名，我校药学世界排名40，国内高校排名第一；
- (2) 2018QS药理学与药理学学科排名，我校位列51-100区段，国内高校排名第二；
- (3) 2018U.S.NEWS药理学与毒理学学科排名，我校位列40，国内高校排名第四；
- (4) 最新一期ESI药理学与毒理学学科排名，我校位列55，国内高校排名第一；
- (5) 最新一期（2018.5.1~2018.4.30）自然指数排名我校位列内地高校45名。



Part **2**

一流学科建设与 图书馆服务

一流学科建设与图书馆服务

A 资源建设部

重心转向为学科建设服务、资源建设将更关注资源结构的优化、更注重资源的利用效益、资源体系将向多元化方向发展、学科资源建设与学科服务进一步融合。

B 读者服务部

注重图书馆学科空间建设，可建设学科分馆服务于一流学科，推介学科资源。同时，将资源利用情况反馈给资源建设部，便于调整资源采购方向。

C 参考咨询部/学科服务部

学科服务以学科为服务对象，改变那种传统的学院为服务对象的模式，协助资源建设部对资源进行评估。围绕学校一流学科开展服务，包括相关学科在国内、国际竞争力等。



Part **3**

决策支持服务

决策咨询服务对象及内容

决策 咨询

```
graph LR; A((决策咨询)) --> B[校办/校领导]; A --> C[改革办/学科办]; A --> D[个人];
```

校办/校 领导

根据校办要求提供决策咨询服务，主要提供学科分析报告，共提供学科分析报告10余份。

改革办/ 学科办

根据我校一流学科建设规划，提供《中国药科大学学科建设与发展分析报告》，分析我校高原学科和高峰学科。

个人

根据个人需求提供学者分析报告，用于学者申报课题、奖项的支撑材料。

服务对象之一：校办/校领导

编号：2016041001

中国药科大学校办

创建双一流大学之国内九所高校对比及合作模式研究

——以药理学与毒理学学科为例



图书馆
二零一六年四月

编号：2016050801

中国药科大学校办

中国药科大学高水平论文所在学科分布



图书馆
二零一六年五月

编号：2016052701

中国药科大学校办

中国药科大学药理学与毒理学学科分析



图书馆
二零一六年五月

2016年

2016年

2016年

服务对象之一：校办/校领导

编号：201706001 中国药科大学图书馆

中国药科大学竞争力分析报告 (2016年)



中国药科大学图书馆
2017年5月20日

编号：201706002 中国药科大学图书馆

中国药科大学学科竞争力分析报告 ——药理学与毒理学 (2016年度)



中国药科大学图书馆
2017年6月20日

编号：201706001 中国药科大学图书馆

国际合作院校对比分析报告

分析对象：伦敦学院大学、贝勒休大学、密歇根大学药学院及中国药科大学



中国药科大学图书馆
2017年8月8日

2017年

2017年

2017年

服务对象之一：校办/校领导

中英、中美、中澳

编号：Z018A0002

中国药科大学图书馆

中国药科大学学科竞争力分析报告
——药理学与毒理学
(2017年度)



中国药科大学图书馆
2018年5月15日

编号：Z019A0002

中国药科大学图书馆

“药理学与毒理学”学科竞争力分析报告
(国际篇)



中国药科大学图书馆
2019年5月25日

编号：Z019A0002

中国药科大学图书馆

“药理学与毒理学”学科竞争力分析报告
(国内篇)



中国药科大学图书馆
2019年5月25日

2018年

2019年

2019年

服务对象之二：改革办/学科办/“双一流”建设办公室

报告背景：

2017年12月15日，中国药科大学召开了推进“双一流”建设部署会。集全校之力，努力建设世界一流的药学学科群，以药学和中药学为龙头学科，以化学、生物学和基础医学为支撑学科，构建以药学为主导、多学科交叉融合、结构合理的学科体系，以世界一流药学学科群建设辐射带动多学科的协同发展。受改革办委托对我校学科建设与发展提供一份分析报告，分析我校的**高峰学科**和**高原学科**。



服务对象之三：个人

中国药科大学图书馆

中国药科大学学者分析报告

来茂德（校长）



中国药科大学图书馆

2017 年 1 月 24 日

中国药科大学图书馆

中国药科大学学者分析报告

孔令义（副校长）



中国药科大学图书馆

2018 年 1 月 28 日

中国药科大学图书馆

中国药科大学学者分析报告

张陆勇（教授）



中国药科大学图书馆

2018 年 6 月 20 日

2017年

2018年

2018年

科技成果奖

“省社科应用研究精品工程”奖

获奖证书

徐春、张静、王莹同志：

您的研究成果《“双一流”建设环境下开展面向校级领导的学科决策咨询服务实践与研究》获江苏省社科联2016年度“省社科应用研究精品工程”奖优秀成果二等奖。

江苏省哲学社会科学界联合会
二〇一七年十一月

证书

中国药科大学图书馆：

你单位“双一流”建设环境下开展面向校级领导的学科决策咨询服务实践与研究”项目荣获2017年度江苏省科技情报成果三等奖。特颁此证。

项目团队：1徐春 2张静 3王莹 4武管

江苏省科学技术情报学会
二〇一七年十二月十五日

徐春 张静 同志：

在2017年中国图书馆学会年会征文活动中提交的论文《高校图书馆参与决策咨询服务的实践与思考——以中国药科大学图书馆为例》获得三等奖。

特颁此证，以资鼓励。

中国图书馆学会
二〇一七年八月



Part **4**

数据支撑服务

数据支撑服务对象及内容

校办

根据校办要求提供各类学科排名数据，包括包括QS、U.S.NEWS、ARWU、ESI、自然指数等学科排名数据，也包括其他数据包括：高水平论文、医药行业数据等，根据校办要求提供的数据做成PPT供校级领导使用。

研究生院

实时提供各类学科排名数据，包括QS、U.S.NEWS、ARWU、ESI等学科排名数据，2018年寒假为研究生院“优势学科验收”提供各种学科数据，包括学科排名数据、优势学科论文数据等；2018年7月23日要求图书馆提供北京中医药大学、南京中医药大学等8所学校的ESI前3%论文（中药学）。

宣传部

提供给宣传部与我校学科排名有关的数据，写成新闻报道在学校主页、微信公众号等媒体发布，包括QS学科排名、ARWU学科排名、ESI学科排名及自然指数排名等。

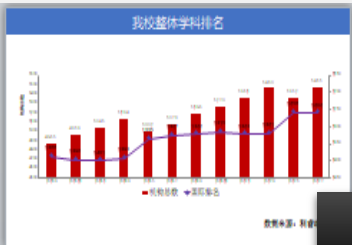
服务对象之一：校办 (2016、2017)



服务对象之一：校办 (2017、2018)



1



2



3



4



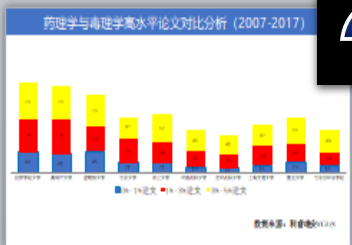
5

2017年

我校药理学与毒理学国内外高校对比分析 (2017.7)

序号	学校名称	ESI排名	ESI得分	ESI增幅	ESI增幅率	ESI增幅率	ESI增幅率
1	京都大学	1	10.00	10.00	100.00%	100.00%	100.00%
2	哈佛大学	2	9.99	9.99	99.99%	99.99%	99.99%
3	耶鲁大学	3	9.98	9.98	99.98%	99.98%	99.98%
4	斯坦福大学	4	9.97	9.97	99.97%	99.97%	99.97%
5	麻省理工学院	5	9.96	9.96	99.96%	99.96%	99.96%
6	加州理工学院	6	9.95	9.95	99.95%	99.95%	99.95%
7	牛津大学	7	9.94	9.94	99.94%	99.94%	99.94%
8	剑桥大学	8	9.93	9.93	99.93%	99.93%	99.93%
9	北京大学	9	9.92	9.92	99.92%	99.92%	99.92%
10	清华大学	10	9.91	9.91	99.91%	99.91%	99.91%

6



7



8



9



10



1



2



3



4



5

2018年

高水平论文 (IF > 10) Part.1

序号	作者	标题	期刊	年份	IF
1	2017	15.2
2	2017	14.8
3	2017	14.5
4	2017	14.1
5	2017	13.9
6	2017	13.7
7	2017	13.5
8	2017	13.3
9	2017	13.1
10	2017	12.9

6

高水平论文 (IF > 10) Part.2

序号	作者	标题	期刊	年份	IF
11	2017	12.7
12	2017	12.5
13	2017	12.3
14	2017	12.1
15	2017	11.9
16	2017	11.7
17	2017	11.5
18	2017	11.3
19	2017	11.1
20	2017	10.9

7

高水平论文 (IF > 10) Part.3

序号	作者	标题	期刊	年份	IF
21	2017	10.7
22	2017	10.5
23	2017	10.3
24	2017	10.1
25	2017	9.9
26	2017	9.7
27	2017	9.5
28	2017	9.3
29	2017	9.1
30	2017	8.9

8

高水平论文 (IF > 10) Part.4

序号	作者	标题	期刊	年份	IF
31	2017	8.7
32	2017	8.5
33	2017	8.3
34	2017	8.1
35	2017	7.9
36	2017	7.7
37	2017	7.5
38	2017	7.3
39	2017	7.1
40	2017	6.9

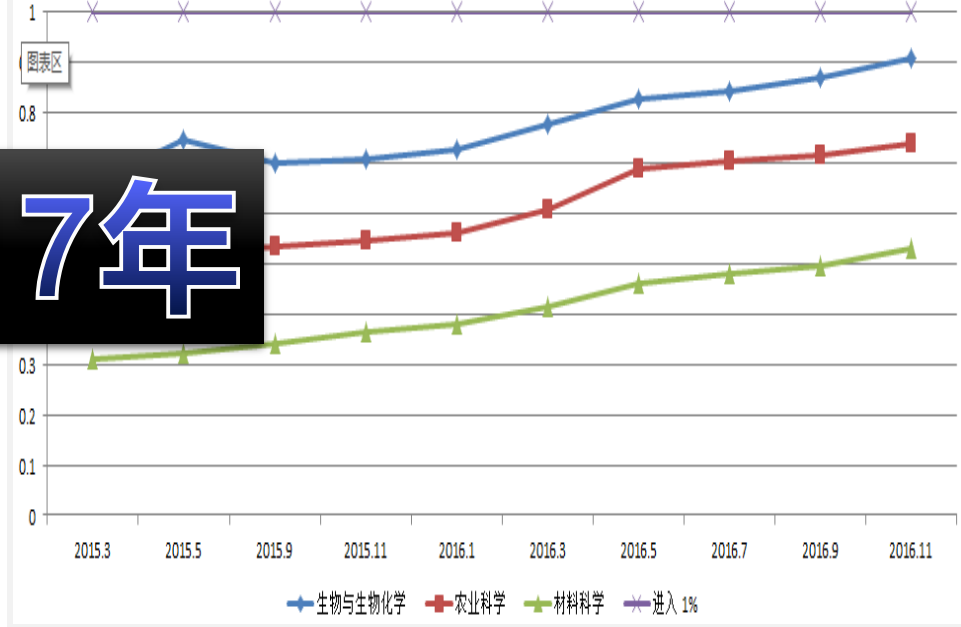
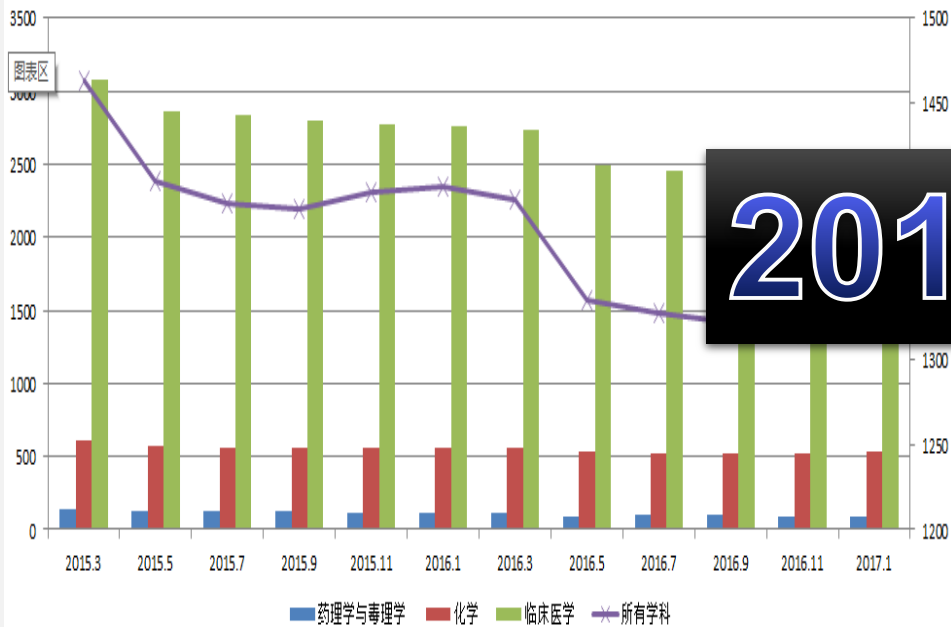
9

高水平论文 (IF > 10) Part.5

序号	作者	标题	期刊	年份	IF
41	2017	6.7
42	2017	6.5
43	2017	6.3
44	2017	6.1
45	2017	5.9
46	2017	5.7
47	2017	5.5
48	2017	5.3
49	2017	5.1
50	2017	4.9

10

服务对象之二：研究生院



ESI高被引论文	2018/7/19 19:27	文件夹	
ESI高被引论文补充	2018/7/19 19:27	文件夹	
ESI高被引论文首页	2018/7/19 19:27	文件夹	
papers	2018/2/7 19:56	文件夹	
高影响因子论文	2018/7/19 19:27	文件夹	
高影响因子论文补充	2018/7/19 19:27	文件夹	
高影响因子论文首页	2018/7/19 19:27	文件夹	
ESI高被引论文	2018/2/3 10:16	压缩(zippped)文件	58,813 KB
ESI高被引论文补充	2018/2/8 13:42	RAR 文件	103 KB
ESI高被引论文首页	2018/2/3 11:42	RAR 文件	4,147 KB

SCI论文 (2014-2017)	2018/2/1 10:37	Microsoft Excel	1,174 KB
高水平论文 (2014-2017年)	2018/2/7 19:55	Microsoft Excel	806 KB
高影响因子论文	2018/2/3 10:16	压缩(zippped)文件	85,761 KB
高影响因子论文补充	2018/2/8 13:43	RAR 文件	2,089 KB
高影响因子论文首页	2018/2/3 11:42	RAR 文件	8,583 KB
高影响因子论文补充	2018/1/30 21:58	Microsoft Excel	16 KB
高影响因子论文首页	2018/2/8 13:42	RAR 文件	2,192 KB
图书与信息中心提供资料	2018/2/3 10:46	Microsoft Word	41 KB
图书与信息中心资源简介	2018/1/30 13:39	Microsoft Word	13 KB
我校“药理学与毒理学”学科进入ESI世界...	2018/2/26 20:37	Microsoft Word	274 KB
中国药科大学Q1区发文 (2014-2017年)	2018/2/7 19:47	Microsoft Excel	215 KB
中国药科大学发文期刊列表 (2014-)	2018/2/3 11:43	Microsoft Excel	2,305 KB

2018年

服务对象之三：宣传部

我校“药理学与毒理学”学科进入ESI世界排名前千分之一

发布者：办公室 发布时间：2017-07-14 浏览次数：1425

2017年7月14日ESI公布最新学科排名，中国药科大学“药理学与毒理学”（Pharmacology & Toxicology）学科排名为80（本期共有800个机构进入世界前1%），正式进入ESI世界排名前千分之一。据初步统计，国内高校排名第二（仅次于北京大学）。

2017.7

ESI是基本科学指标数据库（Web of Science）推出的一个衡量科学研究的国际性指标。ESI数据库的论文被引频次、论文篇均被引频次、高被引论文、热点论文和前沿论文等6大指标，通过10年来的数据统计对国家或地区的科研水平、机构学术声誉、科学家学术影响力等进行全面衡量，现已成为世界范围内普遍使用的学术评价指标之一。

论文“总被引次数”排在前列的学科被视为国际高水平学科，而进入ESI世界排名前千分之一的学科则被认为已经达到国际顶尖水平，可称为世界一流学科。

ESI最新学科排名公布，我校“药理学与毒理学”国内高校排名第一 “生物与生物化学”首次进入前1%

作者： 来源： 新闻网 点击数： 3046 更新时间： 2018-03-15

2018年3月15日ESI公布最新学科排名，我校“药理学与毒理学”（Pharmacology & Toxicology）学科国际排名为**69名**，居国内高校**第一**。“生物与生物化学”（Biology & Biochemistry）首次进入ESI世界前1%，学科国际排名为**989名**（本期共有997个机构进入ESI世界前1%）。

目前，我校共有四个学科进入ESI世界前1%，分别是：药理学与毒理学、化学、临床医学及生物与生物化学。其中，“药理学与毒理学”学科国际排名较上期上升2名（本期共有823个机构进入ESI世界前1%），首次进入ESI世界前千分之一。

2018.3

据初步统计，国内高校排名第二（仅次于北京大学）。

学校名称	（本期）	（上期）	被引	被引	高平 论文	
全部学科	1285	1270	7,981	75,104	9.41	36
药理学与毒理学	69	72	2,619	25,063	9.57	13
化学	509	513	2,847	25,315	8.89	9
临床医学	2292	2258	536	5,490	10.25	4
生物与生物化学	989	-	708	6,127	8.65	2



2017.9

2017年9月15日ESI公布最新学科排名，中国药科大学“药理学与毒理学”（Pharmacology & Toxicology）学科国际排名为78名（本期共有807个机构进入世界前1%），第二次进入千分之一，在国内高校排名第二（仅次于北京大学）。据初步统计，“药理学与毒理学”前100名中，国内有7所高校，其中，3所进入世界前千分之一。7所高校分别是：北京大学（72名）、中国药科大学（76名）、浙江大学（77名）、沈阳药科大学（82名）、复旦大学（85名）、上海交通大学（87名）及北京协和医学院（96名）。

论文“总被引次数”排在前列的学科被视为国际高水平学科，而进入ESI世界排名前千分之一的学科则被认为已经达到国际顶尖水平，可称为世界一流学科。

（供稿单位：图书与信息中心，撰写人：徐春）

ESI最新学科排名公布，我校“药理学与毒理学”继续领跑国内高校

作者： 来源： 新闻网 点击数： 759 更新时间： 2018-05-14

2018年5月11日ESI公布最新学科排名，中国药科大学“药理学与毒理学”（Pharmacology & Toxicology）学科国际排名为**57名**（比上期上升12名，本期共有817个机构进入ESI世界前1%），**第六次进入ESI世界排名前1%**，**第二次国内高校排名第一**。

目前，我校共有四个学科进入ESI世界前1%，分别是：药理学与毒理学、化学、临床医学及生物与生物化学。2017年7月14日，我校“药理学与毒理学”正式进入ESI世界排名前1%；2016年3月15日我校“药理学与毒理学”首次位列国内高校排名第一。

2018.5

据初步统计，国内高校排名第二（仅次于北京大学）。

学科名称	（本期）	（上期）	论文数量	被引次数	被引	高平 论文
药理学与毒理学	57	69	2,574	23,676	9.20	13
化学	494	509	2,745	24,223	8.82	10
临床医学	2304	2258	540	5,345	9.90	5
生物与生物化学	954	989	714	5,846	8.19	3
所有学科	1252	1285	7,874	72,891	9.26	42



2018.1

2018年1月12日，ESI公布最新学科排名，中国药科大学“药理学与毒理学”（Pharmacology & Toxicology）学科国际排名为72名（比上期上升4名，本期共有838个机构进入ESI世界前1%），**第四次进入1%**，**在国内高校排名第二**（仅次于浙江大学）。

中国药科大学共有三个学科进入ESI世界前1%：药理学与毒理学、化学及临床医学。2017年7月14日，我校“药理学与毒理学”正式进入ESI世界排名前1%，目前，国内四所高校的“药理学与毒理学”学科进入世界排名前1%，分别是：浙江大学、中国药科大学、北京大学及沈阳药科大学。

学校	排名	被引	被引	高平 论文		
中国药科大学	72	76	2,548	23,849	9.36	13
北京大学	73	74	1,909	23,839	12.49	12
沈阳药科大学	83	83	1,995	22,463	11.26	5
上海交通大学	84	84	2,130	22,334	10.49	15
复旦大学	87	86	1,866	21,957	11.77	10
北京协和医学院	93	94	2,190	20,974	9.58	9

（供稿单位：图书与信息中心，撰写人：徐春）

ESI最新学科排名公布，我校“药理学与毒理学”学科ESI世界排名上升2位

作者： 来源： 新闻网 点击数： 1373 更新时间： 2018-07-16

2018年7月13日，ESI公布最新学科排名，我校“药理学与毒理学”（Pharmacology & Toxicology）学科国际排名为**55名**（比上期上升2名，本期共有823个机构进入ESI世界前1%），继续保持国内高校领先地位。

据悉，“药理学与毒理学”学科ESI世界排名前100名中，国内高校有7所且均进入ESI世界排名前1%，分别是中国药科大学、浙江大学、北京大学、上海交通大学、复旦大学、沈阳药科大学及北京协和医学院（表1）。

2018.7

据初步统计，国内高校排名第二（仅次于北京大学）。

学校	排名	被引	被引	高平 论文		
中国药科大学	55	57	2,574	23,676	9.20	12
浙江大学	56	56	2,574	23,676	9.20	17
北京大学	73	74	1,909	23,839	12.49	9
上海交通大学	70	71	2,210	23,535	10.65	13
复旦大学	75	76	1,951	22,900	11.74	13
沈阳药科大学	77	77	2,051	22,859	11.05	6
北京协和医学院	82	84	2,302	21,788	9.46	11

论文“总被引次数”排在前列的学科被视为国际高水平学科，而进入ESI世界排名前1%的学科则被认为已经达到国际顶尖水平，可称为世界一流学科。

（供稿单位：图书与信息中心，撰写人：徐春、王莹）

服务对象之三：宣传部



WebPlus Pro
个性化门户集群平台

网页 图片

附件

标题搜索

全文搜索

标题

内容

关键字

ESI

搜索一下

高级搜索

[ESI最新学科排名公布：我校“药理学与毒理学”学科位列全球第47...](#)

5月9日科睿唯安公布了ESI从2009年1月1日至2019年2月28日的统计数据。本期共有5864家研究机构进入ESI全球前百分之一。我校列榜单第1242位。药理学与毒理学科较上期相比上升4位，全球第47名，国内高校排名第一。以下是我校进入ESI榜单4个学科的统计数据（表1）及国内药理学与毒理学科进入ESI千分之一学校数据比较（表2）。表1我校进入ESI4个学科的统计数据全球排名学科WOS文献数被引次数篇均被引数47/853药理学与毒理学27952812210.06466/1212化学2962283439.572304/4032临床医学631695211.02954/966生物与生物化学77764828.34表2国内药理学与毒理学科进入ESI千分之一学校数据比较全球排名/总数机构WOS文献数被引次数篇均被引数47/853中国药科大学27952812210.0653/853上海交通大学23852664411.1756/853浙江大学20902610512.4957/853复旦大学21252595110.9160/853北京大学20242521612.4664/853北京协和医学院24792

刘华 - 发布时间：2019-05-10 16:52 - 目录：热点 出处：新闻网 -

[ESI最新学科排名公布：我校“药理学与毒理学”学科位列全球第50...](#)

2018年11月15日晚ESI公布最新学科排名，中国药科大学“药理学与毒理学”（PharmacologyToxicology）学科国际排名为50名（比上期上升4名，本期共有846个机构进入ESI世界前1%），继续保持国内高校领先地位。据悉，“药理学与毒理学”学科ESI世界排名前100名中，国内高校有7所且均进入ESI世界排名前1%，分别是中国药科大学、浙江大学、北京大学、上海交通大学、复旦大学、沈阳药科大学及北京协和医学院（表1）。表1国内7所高校排名情况（2018.11）学校名称国际排名（本期）国际排名（上期）论文数里被引次数篇均被引数高水平论文中国药科大学50542,73726,8299.8011浙江大学55592,05925,89612.5818北京大学57632,02725,80812.7312上海交通大学63672,32725,55810.9817复旦大学69732,06024,89812.0912沈阳药科大学73772,15224,33611.319北京协和医学院77822,42623,7109.7714论文“总被引次数”排在前1%的学科被视为国际高水平学科，而进入ESI世界排

刘华 - 发布时间：2018-11-20 16:45 - 目录：热点 出处：新闻网 -

[ESI最新学科排名公布：我校“药理学与毒理学”学科位列全球第54...](#)

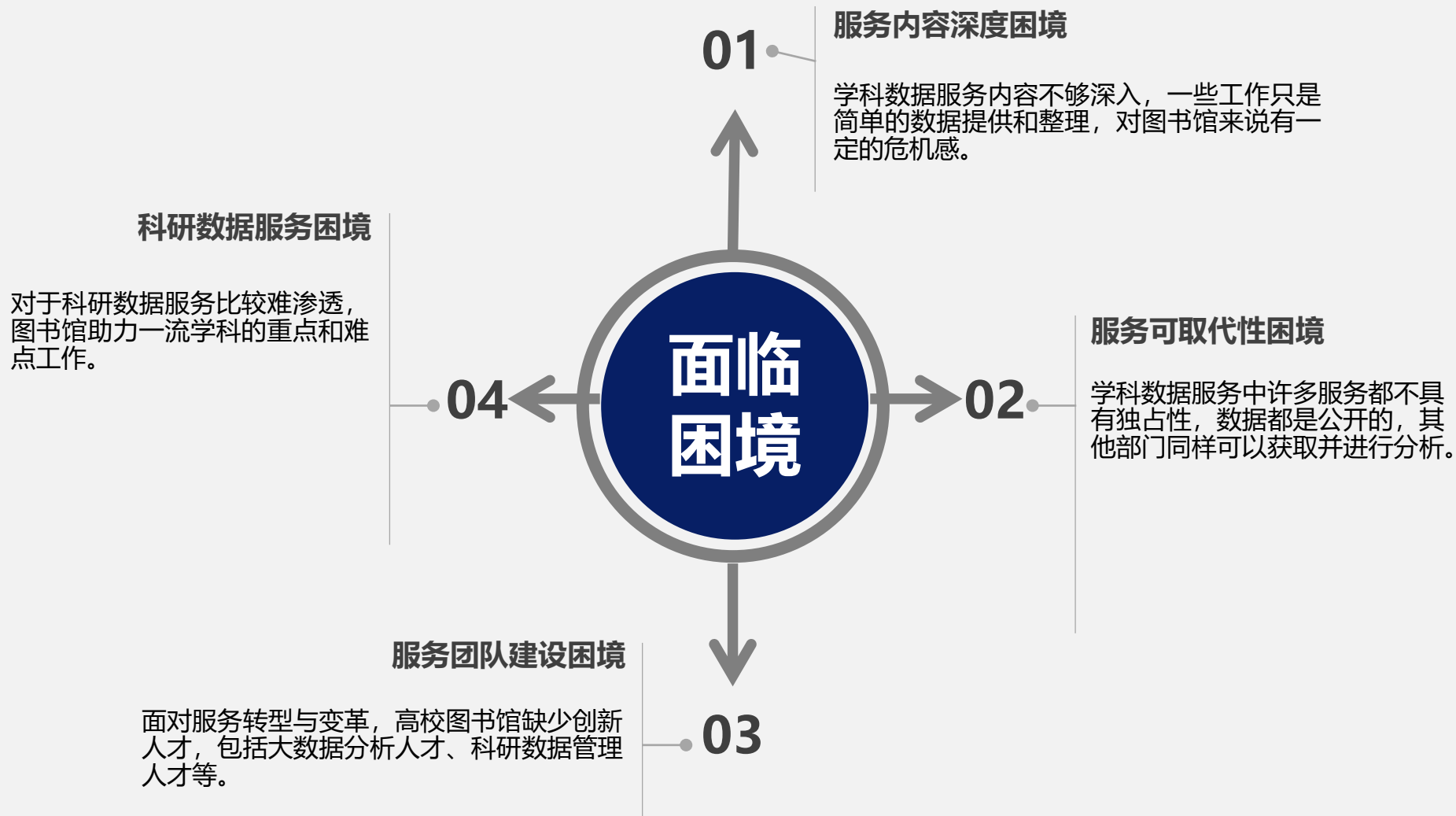
2018年9月13日晚ESI公布最新学科排名，中国药科大学“药理学与毒理学”（PharmacologyToxicology）学科国际排名为54名（比上期上升1名，本期共有838个机构进入ESI世界前1%），继续保持国内高校领先地位。据悉，“药理学与毒理学”学科ESI世界排名前100名中，国内高校有7所且均进入ESI世界排名前1%，分别是中国药科大学、浙江大学、北京大学、上海交通大学、复旦大学、沈阳药科大学及北京协和医学院（表1）。表1国内7所高校排名情况（2018.9）学校名称国际排名（本期）国际排名（上期）论文数里被引次数篇均被引数高水平论文中国药科大学54552,68225,8459.6411浙江大学59622,02424,97612.3416北京大学63661,99024,91212.5210上海交通大学67702,25824,58110.8916复旦大学73752,01123,93111.9014沈阳药科大学77772,10023,51211.209北京协和医学院82822,38122,8279.5910论文“总被引次数”排在前1%的学科被视为国际高水平学科，而进入ESI世界排名前



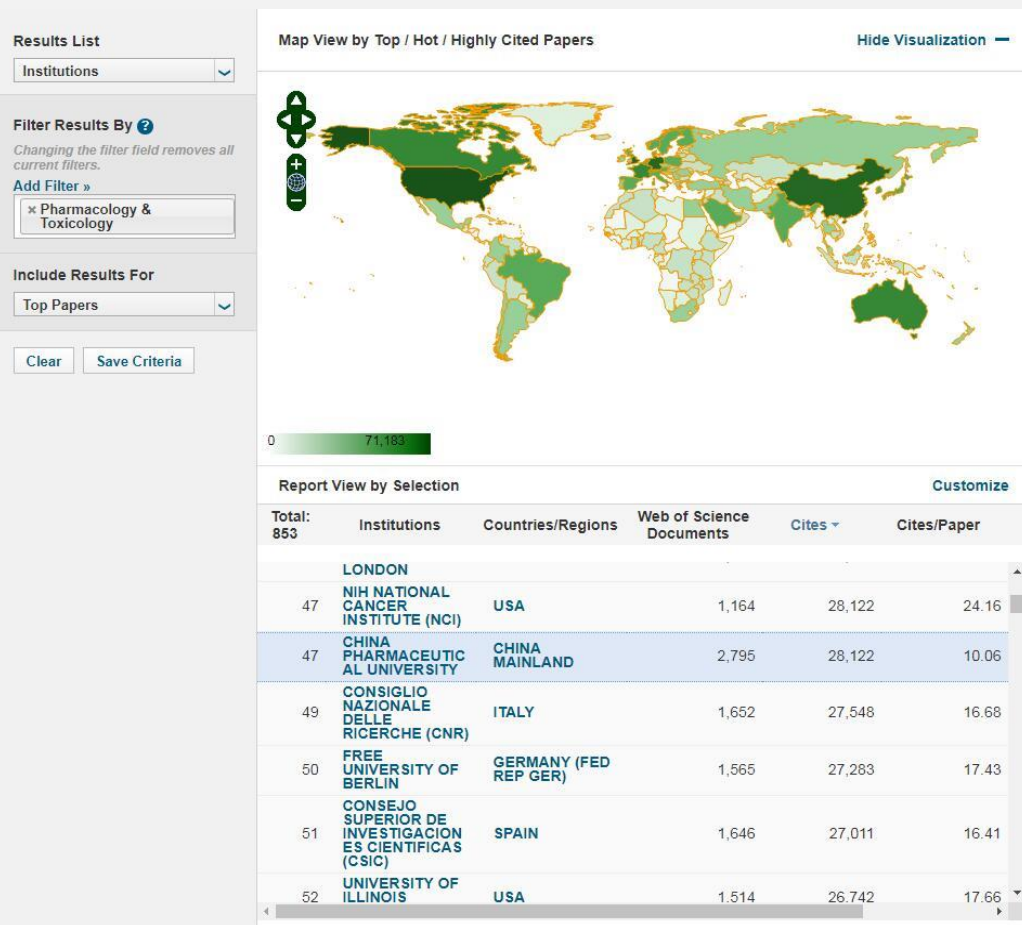
Part **5**

服务困境与对策

面临困境



解决对策之一：图书馆成为真正数据中心（数字学术中心）



部分高校已经建有机构知识库存储本机构成果（论文、专利等）。

存储全球学科人才库，便于学校学科人才引进。

建立与学科有关的科研项目（国家、省部级及行业等）。

面向校内行政部门以及学院的部门库。

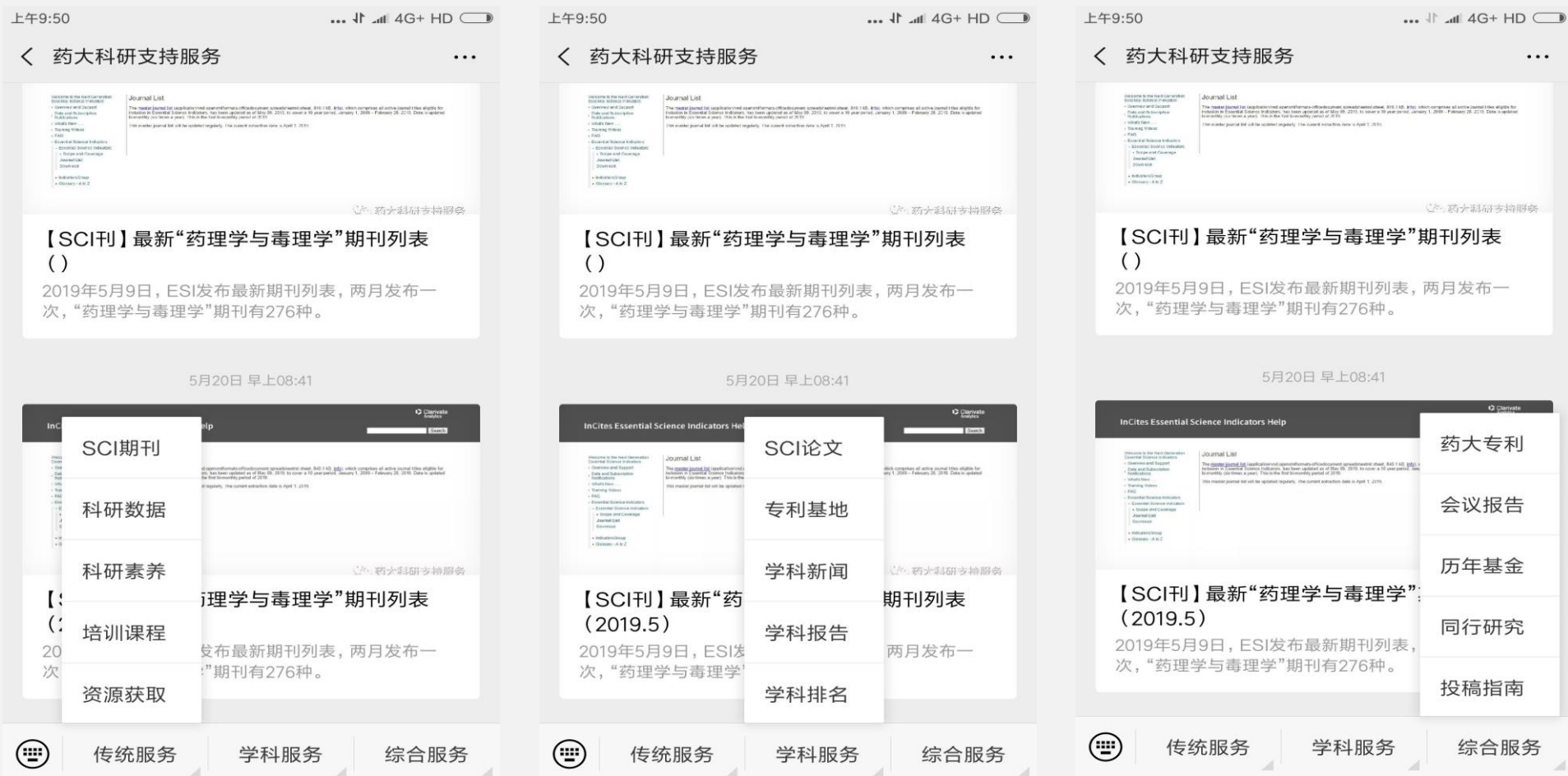
存储学科科研人员科研数据。

存储所有学科数据，包括学科排名、学科分析报告等。

QQ图片20190510150058	2019/5/10 15:00	JPG 文件	84 KB
化学 (2019.5.10)	2019/5/10 5:59	Microsoft Excel ...	85 KB
临床医学 (2019.5.10)	2019/5/10 5:59	Microsoft Excel ...	237 KB
期刊列表 (2019.5.9)	2019/5/17 13:45	Microsoft Excel ...	821 KB
生物与生物化学 (2019.5.10)	2019/5/10 5:58	Microsoft Excel ...	75 KB
所有学科 (2019.5.10)	2019/5/10 5:58	Microsoft Excel ...	334 KB
药理学与毒理学 (2019.5.10)	2019/5/10 6:00	Microsoft Excel ...	66 KB

解决对策之二：注重图书馆服务宣传推广

图书馆服务宣传途径包括图书馆主页、微博及微信公众号等，这些宣传途径均为综合性宣传，包括馆内新闻、阅读推广、资源推介、信息素养、学科服务等。试验微信公众号：cpukyzc（药大科研支持服务）。



解决对策之三：适应需求重组图书馆部门

为了适应新的服务需求，高校图书馆需要对部门进行重组，一种是保留原部门（比如参考咨询部），成立新部门；一种是采用大部制，保留原有部门功能，增设新部门。采用大部制的高校图书馆有北京大学图书馆、同济大学图书馆、武汉大学图书馆等。

创新部门一：

- ◆ 研究支持中心（北京大学图书馆）
- ◆ 学科与知识产权服务部（同济大学图书馆）
- ◆ 情报分析与研究部（同济大学图书馆）
- ◆ 平台与数据服务部（同济大学图书馆）
- ◆ 情报研究中心（中国农工业大学图书馆）
- ◆ 战略情报研究部（北京理工大学图书馆）
- ◆ 学科知识服务中心（北京理工大学图书馆）
- ◆ 学科服务中心（北京航空航天大学图书馆）

创新部门二：

- ◆ 学习与研究支持部（上海交通大学图书馆）
- ◆ 情报研究部（复旦大学图书馆）
- ◆ 研究支持部（华东师范大学图书馆）
- ◆ 情报服务部（浙江大学图书馆）
- ◆ 情报研究所（山东大学图书馆）
- ◆ 情报服务与研究中心（天津大学图书馆）
- ◆ 情报研究咨询中心（兰州大学图书馆）
- ◆ 学术评价与分析研究中心（重庆大学图书馆）

近几年部分“双一流”建设高校图书馆主页升级，凸显出图书馆支撑“双一流”建设的动向。

解决对策之四：加强人才培养和队伍建设

提供学科数据服务需要一支专业团队，目前，大多高校图书馆主要靠传统咨询部门的咨询馆员承担此类工作，也有部分高校图书馆开始招聘数据分析人员，加强人才培养和队伍建设是高校图书馆服务创新的根本。

招聘岗位：数据/信息分析馆员

招聘人数：1名

聘用方式

劳动聘用

招聘条件

研究生学历,硕士及以上学位

上海交通大学招聘

- (1) 拥护中国共产党的领导，坚持社会主义道路，热爱高校图书馆事业，遵纪守法，具有良好的综合素质和职业道德；
- (2) 国（境）内外著名高校或科研院所毕业，研究生学历，硕士及以上学位；
- (3) 熟练掌握并运用系列办公软件、SPSS等通用统计分析软件、可视化数据分析和信息分析软件，了解并掌握数据分析的主流方法；
- (4) 具有强烈的责任心、较高的敬业奉献精神 and 较强的学习、协同工作和逻辑分析能力；
- (5) 较强的语言表达、教学培训能力以及中英文写作与文字综合能力；
- (6) 专业背景良好，有数据和信息分析经验者优先；
- (7) 身心健康，原则上年龄不超过30周岁。

4.文献资源咨询岗

岗位职责：

西湖大学招聘

- 1、负责期刊文献咨询工作，为西湖大学各级读者提供各种信息咨询检索服务；
- 2、负责文献传递工作，为西湖大学读者从国内外其他高校及科研院所传递本馆未收藏的各类文献，为国内其他高校及科研院所提供本馆收藏的各种文献复印件；
- 3、负责科技查新咨询服务工作，为西湖大学各教学科研团队开展科技查新与咨询服务；
- 4、负责根据教学科研工作的需要，科学合理配置各种数字资源文献类型，建设能适应西湖大学发展需要的文献信息资源体系；
- 5、负责利用数据库和数据分析工具研究对口学科的科研概况并给予反馈；
- 6、负责跟踪国内外学科服务相关业务的发展动向，创新深化学科服务，探索新的服务形式，不断提高服务水平。

解决对策之五：图书馆学科合作成为趋势

高校图书馆联盟建设比较成熟，主要体现在是在资源共建共享方面，为了更好的服务一流学科建设，高校图书馆应尝试学科合作，共同为学校一流学科提供决策咨询服务（包括联合开发学科竞争力分析报告等）。

以书为媒共享 医药联盟共促——中国药科大学图书馆与南京医科大学图书馆签署深化合作交流协议

发布者：办公室 发布时间：2018-07-04 浏览次数：267

7月3日下午，中国药科大学图书馆与南京医科大学图书馆深化合作交流签字仪式在中国药科大学江宁校区图书馆隆重举行。南京医科大学图书馆馆长陈勇与中国药科大学图书馆馆长许建真代表双方签约。南京医科大学图书馆副馆长朱萌纾、中国药科大学图书馆副馆长刘剑锋、副馆长张静、副馆长袁泉以及两馆的部门主任出席了签约仪式，共同见证了这个横跨医学、药界图书馆合作的重要时刻。仪式由我校图书馆馆长许建真主持。

下午2点，签约仪式正式拉开帷幕。许建真馆长首先对陈勇馆长一行的到来表示热烈欢迎。他在致辞中表示，中国药科大学图书馆与南京医科大学图书馆深化合作交流协议的签署，将开启我校图书馆发展的新篇章。希望两校图书馆充分发挥各自领域优势，深度融合、强力互补、协同发展，助推学校的“双一流”建设，为实现学校的内涵式发展贡献力量。随后，许馆长介绍了我馆的基本情况，包括历史沿革、功能布局、软硬件设施、文献资源建设、学科服务、阅读推广活动、读者服务创新等方面。

南京医科大学图书馆馆长陈勇对中国药科大学图书馆领导以及各位同仁的热情接待表示感谢，他充分肯定了我校图书馆在“智慧化图书馆”、“大数据分析”等方面所做的成绩，陈馆长希望以“开放、共享、效率、智慧”八字方针为前提，搭建共享合作平台，建立健全工作落实长效机制，以两校图书馆合作的方式，带动两校学生、教师、学科团队之间的交流合作。他相信通过双方的合作，必将开启服务新局面，加快推动两校图书馆的服务转型升级。

随后，许建真馆长与陈勇馆长签署了深化合作交流协议。根据协议，我校图书馆与南京医科大学图书馆将在文献资源共享、人员交流、读者服务等方面开展全方面合作。签约仪式后，双方就搭建馆员交流平台、文献资源共享、馆际互派馆员、网站建设等进行了深入的交流和探讨。

此次活动建立在两校战略合作框架前提下，本着优势互补、特色互鉴、协同共享的原则，进一步推动了两馆之间的合作交流、资源共享共建进程，同时也对提升江宁地区高校图书馆馆际交流与合作起到了积极推动作用。

在宁医药高校图书馆文献资源共建共享工作研讨会召开

发布者：办公室 发布时间：2018-07-18 浏览次数：114

为促进馆际之间的文献资源共享与业务合作，7月17日上午，南京地区医药高校图书馆文献资源共建共享研讨会在南京医科大学汉中校区举行。南京医科大学图书馆陈勇馆长、朱萌纾副馆长，中国药科大学图书馆刘剑锋副馆长、张静副馆长，南京中医药大学图书馆李文林馆长、张云副馆长以及各馆负责资源建设、技术服务、参考咨询、业务联系等工作的部门主任出席会议。会议由李文林馆长主持。

中国药科大学刘剑锋副馆长介绍了药大图书馆的功能布局、软硬件设施、资源配置、学科服务、阅读推广、信息技术应用等工作。南京医科大学陈勇馆长介绍了图书馆基于“开放、共享、效率、智慧”原则开展资源建设及医学情报大数据研究与服务的措施、成效、问题与困惑。李文林馆长介绍了南京中医药大学图书馆以“特色与需求”为导向开展资源建设、学科服务、阅读推广的进展及问题。南京中医药大学张云副馆长在前期数据详细对比与分析的基础上，介绍了三馆配置的中外电子资源的异同。

随后，参会人员基于各馆在文献资源建设、学科服务中的共性问题展开了热烈讨论，艾利贝斯中国区经理沈辅成先生也展示了联盟环境下图书馆资源发现与服务的工作案例。经研讨，与会领导与嘉宾认为，医药高校图书馆在中外文献资源配置方面即有共性，又有特色；在助力学校教学、科研发展开展学科服务领域即有交叉，也有互补。中国药科大学图书馆拥有典型的药学资源，南京医科大学图书馆配置有充足的现代医学文献资源，南京中医药大学图书馆则中医药文献优势突出，彼此之间开展资源共建共享、服务互鉴互补，不仅有利于为各个学校的教学、科研提供更为完备的资源保障，也可馆员能力与素质提升提供更好的平台。为此，三家高校图书馆拟以此次会议为契机形成区域性医药高校图书馆联盟，在可行性机制支持下围绕医药类文献资源共建共享、学科服务升级、馆员能力与素质提升等共性问题定期开展研讨与交流，为将具体工作落到实处，会议同时明确了具体合作措施、馆际任务与工作推进时间表。

以双一流背景下文献资源建设与服务转型工作的实际问题为导向，以优势互补、协同共享为原则，馆际结盟对于医药类高校图书馆进一步提升服务能力、发挥资源效益具有积极的推动意义。

谢谢!
