

文献计量学视角下浙江省高校化学 学科竞争力评价分析^{*}

高 遐 蒋海灵 王 钟

(浙江理工大学图书馆 杭州 310018)

摘 要 基于ESI与InCites数据库,采用学科环境、科研生产力、科研影响力与科研发展力等指标构建学科评估体系,揭示了浙江省高校化学学科的发展水平和科研竞争力,为浙江省高校“双一流”建设提供数据参考。

关键词 ESI InCites 化学学科 学科评估

自2015年国务院印发《统筹推进世界一流大学和一流学科建设总体方案》^[1]，“双一流”建设已成为高校改革和发展的重点。“双一流”建设实际上是以一流学科为基础,推动世界一流大学的建设,因而对一流学科的评估至关重要。在E-Science环境下,基于数据挖掘和分析,合理评价高校学科的科研绩效与发展,从而为“双一流”建设提供参考,是目前的研究热点之一。邱均平教授^[2]提出了科研生产力、科研影响力、科研创新力与科研发展力四个维度的综合指标体系,具有重要的参考价值;陈振华^[3]基于ESI数据,采用学科生产力、影响力、发展力和创新力四个指标对武汉理工大学工程学科竞争力进行了计量分析;董娥娥等^[4]联合应用ESI和InCites数据库,对东华大学学科发展进行了探讨;侯志江^[5]借助InCites数据库,提出了一种预测高校学科入围前1%时间的方法。本研究基于ESI和InCites数据库引文分析,构建学科评估指标体系,对浙江省高校化学学科的科研竞争力进行对比与评价,为浙江省高校“双一流”建设提供数据参考及建议。

1 数据来源与研究方法

1.1 数据来源

基本科学指标数据库(Essential Science Indicators,简称ESI)是基于Web of Science(WoS)数据库(SCIE/SSCI)所收录的学术期刊而建立的计量分析型研究工具,从引文分析的角度,分别对国家、机构、期刊、研究员的科研绩效进行统计和分析^[3]。ESI根据研究主题划分了22个学科领域,按英文字母排序分别为农业科学、生物学与生物化学、化学、临床医学、计算机科学、经济学与商学、工程学、环境科学与生态学、地球科学、免疫学、材料科学、数学、微生物学、分子生物学和遗传学、综合交叉学科、神经科学和行为科学、药理学和毒物学、物理学、植物学与动物学、精神病学与心理学、社会科学总论和空间科学^[6]。由于ESI提供近十年的滚动数据,每两个月更新一次,而2018年的数据尚不完全,因此本文采用2018年3月15日更新的数据,涵盖了2007年1月1日至2017年12月31日间的日期。

^{*} 本文系浙江省教育厅项目“大数据视角下的科研评价体系与学科分析模型构建”(项目编号:Y201737042)成果之一。

InCites 数据库是科睿唯安公司在汇集和分析 WoS 数据库 (SCIE、SSCI、A&HCI) 引文数据基础上建立起来的科研评价工具, 综合各种计量指标和 30 年来各学科各年度的国际标杆数据^[7]。InCites 数据库涵盖多种学科分类体系, 包括 ESI 分类、Web of Science 分类和中国国务院学位办学科分类 SCADC 等^[8], 具有全面的数据资源、多元化的指标体系和丰富的可视化效果, 能弥补 ESI 无法获取历史数据的缺陷, 已广泛应用于学科发展分析和科研绩效评价。InCites 每半个月左右更新 1 次, 本文采用的数据为 2018 年 4 月 28 日更新的数据, 数据跨度为 2007 年 1 月 1 日至 2017 年 12 月 31 日。本文采用的学科分类为 ESI 分类, 由于 InCites 比 ESI 数据来源更为广泛, 因此 ESI 与 InCites 数据不完全一致, 但两者存在偏差较小, 其趋势是相类的。

1.2 学科评估指标体系

本文所选取的科研绩效评价指标体系主要包含学科环境、科研生产力、科研影响力与科研发展力。其中, 学科环境主要包含以下二级指标: 全球平均水平、中国大陆高校平均水平; 科研生产力主要包含以下二级指标: 收录的 WoS 论文数、论文被引百分比、被引次数排名前 1% 的论文百分比、被引次数排名前 10% 的论文百分比; 科研影响力主要包含以下二级指标: 论文被引频次、引文影响力 (篇均被引频次)、学科规范化的引文影响力、载文期刊水平; 科研发展力主要包含以下

二级指标: 学科优势值、国际合作论文、国际合作论文百分比。

2 浙江省高校化学学科评价指标解析

2.1 学科环境指标

采用学科环境指标可以探析学科在国内外大环境中所处的位置, 了解学科发展程度与不足。目前全球进入 ESI 化学前 1% 排名的机构共有 1214 个, 其绩效统计如表 1 所示, 可反映全球平均水平。中国进入 ESI 化学前 1% 排名的机构共有 180 个 (含香港、澳门、台湾), 其中中国大陆进入 ESI 化学前 1% 排名的机构共有 155 个, 综合选取排名前十的中国大陆高校作为标杆机构进行分析。由表 2 可见, 中国大陆进入 ESI 化学 1% 排名的前十所高校在全球排名靠前, 皆位于前 5%, 论文数、被引频次、顶尖论文均远远高于全球机构均值, 均值为全球均值的近 5 倍, 说明科研生产力强劲。

浙江省共有八所高校进入 ESI 化学前 1% 排名, 其总体情况如表 3 所示。浙江大学排名 19, 并在中国大陆高校中排名第 2; 其余七所高校在全球排名都相对靠后, 其中浙江工业大学排名 426, 位于全球 35%, 另六所高校均位于后 50%。就论文数与被引频次而言, 仅浙江大学与浙江工业大学高于全球均值; 就篇均被引频次而言, 皆低于全球均值 (17.73), 其中浙江工业大学 (8.84) 与宁波大学 (7.01) 与全球均值差距较大; 除浙江大学外, 其余七所高校的顶尖论文数量很少。

表 1 全球进入 ESI 化学前 1% 排名的机构总绩效统计 (数据来源: ESI)

	机构数	WoS 论文数	被引频次	篇均被引频次	顶尖论文数
合计	1214	2721315	48255979	-	39663
均值	-	2241.61	39749.57	17.73	32.67

表2 中国大陆进入ESI化学前1%排名的前10所高校及其绩效统计(数据来源:ESI)

ESI排名	高校名称	WoS论文数	被引频次	篇均被引频次	顶尖论文数
7	中国科学院大学	19709	328012	16.64	287
19	浙江大学	13231	219222	16.57	210
21	清华大学	10882	212062	19.49	242
31	南京大学	9960	184795	18.55	153
32	北京大学	9049	182903	20.21	219
33	中国科学技术大学	9115	180806	19.84	228
42	吉林大学	12185	162207	13.31	120
43	复旦大学	7672	161372	21.03	166
44	南开大学	8092	161047	19.90	161
53	华东理工大学	8934	142937	16.00	124
合计		108829	1935363	-	1910
均值		10882.90	193536.30	17.78	191

表3 浙江省进入ESI化学前1%排名的高校及其绩效统计(数据来源:ESI)

ESI排名	高校名称	WoS论文数	被引频次	篇均被引频次	顶尖论文数
19	浙江大学	13231	219222	16.57	210
426	浙江工业大学	3499	30923	8.84	20
622	浙江师范大学	1544	20123	13.03	19
698	温州大学	1213	17559	14.48	9
725	浙江理工大学	1306	16613	12.72	15
806	杭州师范大学	1157	14220	12.29	12
1069	宁波大学	1283	8997	7.01	3
1122	温州医科大学	575	8322	14.47	4
合计		23808	335979	-	292
均值		2976	41997.38	14.11	36.5

2.2 科研生产力

WoS所收录的论文的质量相对较高,在相应学科领域有一定影响,因此WoS论文数

可用于衡量机构的科研生产力。浙江省进入ESI化学前1%排名的高校在2007-2017间的WoS论文数情况如表4所示。整体而言,

浙江省高校化学 WoS 论文数呈增长趋势;其中,浙江大学 WoS 论文数基数较大,自 2014 年后数量相对稳定;浙江理工大学增幅较大,从 2007 年的 36 篇增加至 2017 年的 218 篇,

增长了约 6 倍;其次是温州医科大学与宁波大学,增长了约 4 倍;再次为浙江工业大学,增长了约 2 倍。

表 4 浙江省高校化学学科论文数量年度变化情况(数据来源:InCites)

高校名称	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	合计
浙江大学	991	1087	1109	1016	1160	1174	1292	1496	1427	1388	1369	13509
浙江工业大学	213	201	238	256	295	298	349	349	399	440	436	3474
浙江师范大学	106	108	132	120	168	152	162	162	147	145	163	1565
温州大学	88	69	112	101	116	132	124	118	108	113	140	1221
浙江理工大学	36	48	67	83	103	118	116	157	189	180	218	1315
杭州师范大学	47	57	73	86	105	114	119	142	162	146	115	1166
宁波大学	54	66	68	90	116	76	126	171	159	184	205	1315
温州医科大学	19	28	34	36	43	54	56	63	72	93	82	580

浙江省进入 ESI 化学前 1% 排名的高校在 2007 - 2017 间的论文被引比例如表 5 所示。论文被引百分比是截止到一定时间,有被引的论文数所占的比例,能反映论文的整体被引情况;浙江省高校中,浙江大学表现最好(86.66%),其次为杭州师范大学(85.25%)与温州大学(84.60%),而宁波大学(78.17%)与中国大陆一流高校有较大差距。被引次数排名前 1%、10% 的论文百分比分别指相应学科领域排名前 1%、10% 的论文所占的比例,这两个指标可反映高水平科研的生产力。就被引次数排名前 10% 的论文百分比而言,浙江高校总体表现较好,仅浙江工业大学(7.51%)与宁波大学(7.76%)低于全球平均水平;就被引次数排名前 1% 的论文百分比而言,浙江大学(1.63%)、浙江师范大学(1.53%)、浙江理工大学(1.52%)与温州大学(1.15%)都高于全球平均水平,其余四所高校则小于 1%,其中

宁波大学被引次数排名前 1% 的论文百分比仅为 0.15%。

2.3 科研影响力

论文被引频次为科研影响力的重要指标,通常论文被引频次越高,则该机构在国际上的排名越靠前;根据论文被引频次对浙江省进入 ESI 化学前 1% 排名的高校进行排序,其科研影响力统计情况如表 6 所示。引文影响力即论文篇均被引频次,数值越大说明文献质量越高,影响力越大;浙江大学(17.32)引文影响力最高,其次为温州医科大学(15.14)和温州大学(15.11),与全球均值(17.73)较为接近,而宁波大学(7.45)则与一流高校尚有较大差距。学科规范化的引文影响力是通过其实际被引次数除以同文献类型、同出版年、同学科领域文献的期望被引次数获得的,其标准值为 1,如果学科规范化的引文影响力大于 1 表示该组论文的引文影响力高于全球平均水平,小于 1 则低于全球

平均水平;浙江省高校学科规范化的引文影响力整体表现较好,而杭州师范大学(0.98)、浙江工业大学(0.81)、宁波大学(0.79)未达到全球平均水平。

表5 浙江省高校化学学科论文被引以及国际合作情况(数据来源:InCites)

高校名称	WoS 论文数	论文被引百分比/%	被引次数排名前1%的论文百分比/%	被引次数排名前10%的论文百分比/%	国际合作论文	国际合作论文百分比/%
浙江大学	13509	86.66	1.63	12.03	2260	16.73
浙江工业大学	3474	79.74	0.72	7.51	422	12.15
浙江师范大学	1565	83.39	1.53	13.16	204	13.04
温州大学	1221	84.60	1.15	12.12	159	13.02
浙江理工大学	1315	84.49	1.52	13.99	295	22.43
杭州师范大学	1166	85.25	0.86	10.12	172	14.75
宁波大学	1315	78.17	0.15	7.76	155	11.79
温州医科大学	580	81.38	0.86	10.00	95	16.38

表6 浙江省高校化学学科科研影响力统计(数据来源:InCites)

高校名称	WoS 论文数	被引频次	引文影响力	学科规范化的引文影响力	学科优势值
浙江大学	13509	233915	17.32	1.19	31.80
浙江工业大学	3474	32909	9.47	0.81	4.47
浙江师范大学	1565	21384	13.66	1.27	2.91
温州大学	1221	18454	15.11	1.08	2.51
浙江理工大学	1315	17830	13.56	1.18	2.42
杭州师范大学	1166	15105	12.95	0.98	2.05
宁波大学	1315	9796	7.45	0.79	1.33
温州医科大学	580	8780	15.14	1.12	1.19

期刊水平在一定程度上反映科研论文影响力,为此对中国大陆标杆高校和浙江省高校化学学科发文量较高的期刊进行统计对比,如表7、表8所示。中国大陆进入ESI化学前1%排名的前10所高校化学学科十余万篇论文共发表在582种刊物上,前十位的

期刊载文量为23252篇,占比21.6%;其中发文量前三的期刊分别为《RSC ADVANCES》、《CHEMICAL COMMUNICATIONS》与《JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY C》;影响因子最高的期刊为《JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY》(13.85),

其次为《ANGEWANDTE CHEMIE - INTERNATIONAL EDITION》(11.99),再次为《ORGANIC LETTERS》(6.58),期刊影响力普遍较高。由于浙江大学化学学科在中国大陆高校中位列第2,科研水平远远超过浙江省其他高校,因而在统计浙江省高校发文量较高的期刊时,剔除了浙江大学;结果显示,浙江省进入ESI化学前1%排名的高校(除浙江大学)化学学科一万余篇论文共发表在416种刊物上,前十位的期刊载文量为2366篇,占比22.8%;其中发文量前三的期刊分别为

《ACTA CRYSTALLOGRAPHICA SECTION E - STRUCTURE REPORTS ONLINE》、《RSC ADVANCES》与《ELECTROCHIMICA ACTA》;影响因子最高的期刊为《CHEMICAL COMMUNICATIONS》(6.32),其次为《JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY》(4.85),再次为《ELECTROCHIMICA ACTA》(4.80);其中发文量第一的期刊《ACTA CRYSTALLOGRAPHICA SECTION E - STRUCTURE REPORTS ONLINE》自2012年起已经不被SCI收录。

表7 中国大陆标杆高校化学学科载文量前10期刊统计(数据来源:InCites)

期刊名称	WoS 论文数	2016 影响因子	5 年影响因子	JCR 分区
RSC ADVANCES	5338	3.11	3.91	Q1
CHEMICAL COMMUNICATIONS	3764	6.32	6.78	Q1
JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY C	2864	4.54	5.30	Q1
ANGEWANDTE CHEMIE - INTERNATIONAL EDITION	1727	11.99	13.56	Q1
CHEMICAL JOURNAL OF CHINESE UNIVERSITIES - CHINESE	1709	0.68	0.65	Q3
SPECTROSCOPY AND SPECTRAL ANALYSIS	1656	0.34	0.81	Q3
JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY	1637	13.86	12.97	Q1
DALTON TRANSACTIONS	1557	4.03	4.00	Q1
ORGANIC LETTERS	1512	6.58	6.03	Q1
CHEMISTRY - A EUROPEAN JOURNAL	1488	5.32	5.87	Q1

表8 浙江省部分高校化学学科载文量前10期刊统计(数据来源:InCites)

期刊名称	WoS 论文数	2016 影响因子	5 年影响因子	JCR 分区
ACTA CRYSTALLOGRAPHICA SECTION E - STRUCTURE REPORTS ONLINE	494	-	0.47	Q4
RSC ADVANCES	490	3.11	3.91	Q1
ELECTROCHIMICA ACTA	226	4.80	4.72	Q1

期刊名称	WoS 论文数	2016 影响因子	5 年影响因子	JCR 分区
CHINESE JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY	185	1.01	0.91	Q3
CHEMICAL COMMUNICATIONS	176	6.32	6.78	Q1
ACTA PHYSICO - CHIMICA SINICA	175	0.77	0.72	Q4
JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY	166	4.85	4.54	Q1
INDUSTRIAL & ENGINEERING CHEMISTRY RESEARCH	160	2.84	3.03	Q1
CHINESE JOURNAL OF INORGANIC CHEMISTRY	150	0.49	0.60	Q4
TETRAHEDRON LETTERS	144	2.19	2.59	Q2

2.4 科研发展力

国际合作论文可以体现学科的国际化水平,也可衡量学科的科研发展力。浙江省高校国际合作论文数量与百分比统计情况如表5所示,可见,浙江大学国际合作论文数量最多(2260篇),占比16.73%;其次为浙江工业大学(422篇),占比12.15%;数量最少的是温州医科大学(95篇),占比16.38%。

本文采用学科优势值^[9]作为科研发展力的评价指标之一,其定义为在ESI评价周期内,科研机构某学科在InCites数据库中的被引次数与同期ESI数据库中该学科入选引文阈值之比(学科优势值=科研机构某学科在InCites数据库中的被引次数/ESI数据库中该学科的引文阈值之比)。学科优势值越大,表明该学科表现越好;学科优势值介于0.7-1则表示该学科被引次数与已入围ESI最后一名机构总被引次数的数值差距较小,可视为入围ESI可能性较大的潜力学科^[10]。科研机构化学学科入选ESI前1%的阈值为7355,浙江省部分高校化学学科优势值如表6所示;浙江大学作为中国大陆一流高校的代表,表现最佳(31.80),其次为浙江工业大

学(4.47),再次为浙江师范大学(2.91);中国计量大学的学科优势值已达1.03,将在近期进入ESI化学前1%排名。

3 浙江省高校化学学科科研竞争力分析

通过以上评价指标,可以发现浙江省高校化学学科发展已经初具规模;其中浙江大学全球排名19,并在中国大陆高校中排名第2,处于国内领先水平;浙江工业大学排名位于全球35%,另六所高校则均位于后50%,与国内一流高校尚有较大差距,但也处于较快发展期。

就科研生产力而言,浙江大学与浙江工业大学化学WoS论文数高于全球均值,随后依次为浙江师范大学、浙江理工大学、宁波大学、温州大学、杭州师范大学、温州医科大学。学科发展期论文增速很快,而转变为成熟期后论文增速会逐渐放缓,例如浙江大学的化学学科已位于全球前列,故而论文数呈现平稳缓慢增长趋势,而其他发展中的高校论文数则增长较快。就高水平科研生产力而言,浙江省高校化学学科被引次数排名前10%的论文产出较多,而被引次数排名前1%的

论文产出相对较少,说明高水平科研生产力还有待提高。

浙江省高校化学学科科研影响力最高的为浙江大学,论文被引频次位居中国大陆高校第二,但其引文影响力仅位居中国大陆高校第八,且略低于全球均值,说明科研影响力与科研生产力尚不完全匹配。其余高校中,引文影响力最高的为温州医科大学,但由于其发文量偏低,未来随着论文数量增加,引文影响力可能会有下降趋势;随后依次为温州大学、浙江师范大学、浙江理工大学,但离“双一流”标准皆尚有较大差距。浙江省高校化学学科规范化的引文影响力整体表现较好,杭州师范大学、浙江工业大学、宁波大学虽未达到全球平均水平,但差距不大。就发文期刊水平而言,浙江省高校(除浙江大学)载文量前十的期刊中有五种期刊影响力较高,有三种期刊的为中国期刊,另有一种期刊目前已不再被SCI收录,可见论文影响力远不如国内一流高校。

学科的科研发展力可采用国际合作程度来衡量,浙江大学化学学科国际合作论文数最多,随后依次为浙江工业大学、浙江理工大学、浙江师范大学。就国际合作论文百分比而言,浙江理工大学占比最高,表明其与国内外学者的交流和协作较为密切;其次为浙江大学,国际合作论文数量多、比例高;再次为温州医科大学,虽然发文量较少,但合作比例较高,可在一定程度上提升国际知名度。采用学科优势值可以掌握科研绩效的纵向脉络,预测学科的发展,本文采用的数据显示中国计量大学化学学科优势值已达1.03,符合入围ESI前1%的标准,而ESI于2018年5月10日更新的数据表明,中国计量大学的化学学科已进入ESI前1%,与预测相符;其后的浙江工商大学的学科优势值尚未达到0.

7,距离入围ESI化学前1%尚有一段距离。

4 结语

综上所述,浙江省高校化学学科的建设任重而道远。而今的重点应为提高科研影响力,需要引导和鼓励在高水平期刊上发表论文,甚至在短期内牺牲数量来换取质量提升。同时需要加强与国际知名机构、高被引学者的交流合作,鼓励学者进行出国访学,建议引进有海外学术经历的人才,组建优质人才梯队,从而提高学科国际知名度。为了更好地建设一流学科,不仅要进行机构间的横向比较,也需要从纵向维度关注学科的发展趋势。基于InCites和ESI数据库,可获得连续性的数据,从而对高校优势学科及潜力学科进行持续追踪与动态评价,全面掌握科研绩效的纵向脉络,及时调整科研政策,更好地制定学科引导培育计划。

参考文献

- [1] 国务院. 国务院关于印发统筹推进世界一流大学和一流学科建设总体方案的通知[EB/OL]. [2018-04-11]. http://www.gov.cn/zhengce/content/2015-11/05/content_10269.htm.
- [2] 邱均平. 竞争与卓越——世界一流大学与科研机构学科竞争力评价研究报告[J]. 评价与管理, 2009(04): 3-8.
- [3] 陈振华. 基于ESI的武汉理工大学工程学科竞争力的计量分析[J]. 武汉理工大学学报(交通科学与工程版), 2015(05): 1049-1053.
- [4] 董政娥, 陈惠兰. 基于ESI和InCites数据库的东华大学学科发展预测[J]. 东华大学学报(自然科学版), 2013(39): 689-694.
- [5] 侯志江. 基于InCites预测高校学科入围ESI前1%时间的方法研究[J]. 图书馆工作与研究, 2018(04): 37-45.
- [6] Essential Science Indicators[EB/OL]. [2018-04-05]. <http://esi.incites.thomsonreuters.com>.

- [7]付佳佳,潘卫. InCites 和 Spotlight 在学科服务中的作用比较研究[J]. 图书馆杂志,2014,(33): 37-42.
- [8] InCites [EB/OL]. [2018-04-28]. <http://incites.thomsonreuters.com>.
- [9]刘雪立,周晶,盖双双. C9 高校学科建设的绩效

评价与预测——基于 ESI 和 InCites 数据库[J]. 中国科技论坛,2016(05):130-135.

- [10]汪莉. 基于 ESI 和 InCites 的高校潜力学科发展预测[J]. 情报杂志,2017,(36):53-58.

(责任编辑:王欣)

2018 年浙江省高职高专院校图书馆馆长工作会议在绍兴召开

10月24-25日,由浙江省高校图书情报工作委员会高职高专院校图书馆分委员会主办、浙江工业职业技术学院图书馆承办的2018年浙江省高职高专院校图书馆馆长工作会议在绍兴召开。来自全省47所高职高专院校的图书馆馆长、同仁及分委会委员60余人参加了会议。

开幕式上,浙江工业职业技术学院党委委员、副院长陈齐苗研究员代表承办单位致辞,省高校图工委副主任兼秘书长田稷作重要讲话。

本次会议围绕图书馆空间再造进行了经验分享、理念探讨和分组讨论等多个环节的活动。分委员会主任、金华职业技术学院图书馆馆长胡朝德研究馆员作了《2018年分委员会工作总结和2019年工作计划》,并希望大家要居安思危。浙江工商职业技术学院朱如龙馆长作了基于馆企合作的《空间再造服务创新创业》,温州科技职业学院图书馆金瑜雪馆长作了基于馆处合作的《倾力打造第三空间,提升师生归属感》,嘉兴职业技术学院图书馆张君斐副馆长作了基于独立建设的

《嘉兴职业技术学院图书馆空间再造》经验交流,浙江建设职业技术学院图书馆胡颖馆长从建筑学的角度分享了《图书馆空间再造建设与改造理念》,浙江工业职业技术学院图书馆馆长黄旭伟研究馆员以《助力优质校建设——图书馆创新与行动》为题介绍了办馆经验。会议由浙江金融职业学院图书馆馆长殷世波教授主持。

浙江机电职业技术学院图书馆蒋歌声馆长、衢州职业技术学院图书馆杨国顺馆长、浙江纺织服装职业技术学院图书馆董珍时馆长就图书馆空间再造分别组织了分组讨论和小组汇报,分委员会副主任兼秘书长、浙江交通职业技术学院叶新明研究馆员主持了讨论结果的分组汇报并作会议总结。

与会人员对本次会议给予了充分的好评,认为议程安排简短紧凑,会议内容丰富务实,对今后图书馆开展工作具有积极和现实的指导意义。会议期间还参观了浙江工业职业技术学院图书馆。

(本刊通讯员)

浙江高校作者为首的图书馆学情报学及档案学高被引、高下载论文的统计分析

缪家鼎 朱玉奴

(浙江大学图书馆 杭州 310027)

摘要 收集浙江高校作者为首的百余篇图书馆学情报学及档案学的高被引、高下载论文,对论文作者、单位、期刊、主题进行统计分析,并对高被引论文与高下载论文进行对比分析,以期展示与促进浙江省图情及档案工作和研究的发展。

关键词 浙江 高校 图书馆学情报学 档案学 高被引 高下载

1 研究意义与目的

本文收集改革开放以来浙江省高校作者为首的高被引、高下载的图书馆学情报学及档案学论文并进行分析,主要目的和意义为:首先从历史的角度反映浙江高校在这方面的成就,对作者表示肯定;其次是高被引和高下载是体现论文质量的重要指标^[1-4],通过这类论文信息的整理和分析,以便我们了解作者和作者单位的分布,了解论文的内容,将高被引论文与高下载论文的特征提供给有关人员参考,以期不断涌现出更多这样的论文,同时希望大家通过学习、研究和实践,提高学术水平,做好服务工作,开拓我省高校图情、档案工作和研究的新局面。

2 方法与搜索结果

采用中国知网 CNKI 的被引数和下载数,《情报学报》因未被 CNKI 收录,采用万方数据库的数据。

按高校图书情报工作委员会列出的浙江高校校名及其图书馆(图书信息中心)名单,本文分两个时间段(2017年2月和9月)采集了被引次数50以上、下载量1000以上的

相关论文。CNKI在2017年下半年把《浙江高校图书情报工作》的数据删去了,本文采用了2017年2月的数据,其他刊物均采用2017年9月的数据。

在论文信息的检索和整理过程中,补充了不同机构署名,如原校名、所属院系(如浙江大学人文学院、浙江大学公共管理学院、浙江大学信息资源管理系及研究所、宁波大学商学院信息管理系)及影响力较大的作者的论文。为了使所收集的论文信息更加准确,有的还通过阅读论文全文确认作者的单位,删去非浙江高校作者为首的论文。

最终,我们选用了被引量大于50的86篇高被引论文和下载量大于1100的92篇高下载论文。把高被引论文按被引量从高到低排序,被引量相同的序号相同。把高下载量论文按下载量从高到低排序,下载量相同的序号相同。为节省文章篇幅,把论文按既是高被引论文又是高下载论文、高被引论文、高下载论文分别列于表1-3(作者人数大于3人的只保留前3位作者)。

表1 既是高被引又是高下载论文

序号		作者	题名	文献来源	年	被引量	下载量
高被引	高下载						
1	13	刘启元 叶鹰	文献题录信息挖掘技术方法及其软件 SATI的实现——以中外图书情报学为例	信息资源管 理学报	2012	277	2461
5	1	傅天珍 郑江平	高校图书馆应对 MOOC 挑战的策略探讨	大学图书 馆学报	2014	181	7363
6	32	刘琼	中美大学学科馆员的初步比较研究	大学图书 馆学报	2005	178	1726
10	81	黄晨	资源整合模式及其实现研究	大学图书 馆学报	2004	112	1182
11	25	叶鹰	h 指数和类 h 指数的机理分析与实证研 究导引	大学图书 馆学报	2007	110	1909
13	80	赵继海	机构知识库:数字图书馆发展的新领域	中国图书 馆学报	2006	99	1183
17	23	刘柏嵩	基于知识的语义网:概念、技术及挑战	中国图书 馆学报	2003	90	2014
18	6	郑伟青	高校图书馆阅读推广实践现状调查与分 析——以“211 工程”高校图书馆为例	图书馆工 作与研究	2012	86	3470
18	15	陆波	MOOC 环境下的图书馆角色定位与服务 创新	图书与情 报	2014	86	2363
20	29	杜海宁	基于云计算的图书馆海量数据存储研究	图书与情 报	2010	81	1823
23	2	朱小玲	校园文化品牌活动构建和阅读推广	大学图书 馆学报	2011	77	3717
27	51	潘旭伟 李泽彪 祝锡永	自适应个性化信息服务:基于情境感知 和本体的方法	中国图书 馆学报	2009	72	1371
30	8	万跃华 何立民	网上生物信息学数据库资源	情报学报	2002	70	2967
32	86	李超平	中国公共图书馆服务体系“嘉兴模式”研 究	中国图书 馆学报	2009	69	1135
37	66	施强	信息共享空间:意蕴、构成与保障	大学图书 馆学报	2007	65	1242
40	56	魏建良 朱庆华	社会化标注理论研究综述	中国图书 馆学报	2009	64	1327

序号		作者	题名	文献来源	年	被引量	下载量
高被引	高下载						
41	12	和 婷	大数据思维对图书馆信息服务工作的启示	图书馆建设	2014	63	2478
44	52	章 钢 谢阳群	危机信息管理研究综述	情报杂志	2006	62	1360
46	5	湛志群 张国煊	文本挖掘与中文文本挖掘模型研究	情报科学	2007	61	3560
49	19	蔡智澄 何立民	相关性分析原理在图书情报分析中的应用	现代情报	2006	60	2186
51	45	叶 鹰 金更达	基于元数据的信息组织与基于本体论的知识组织	大学图书馆学报	2004	59	1417
51	27	何嘉荪 叶 鹰	文件连续体理论与文件生命周期理论——文件运动理论研究之一	档案学通讯	2003	59	1842
59	16	叶 鹰	文献计量法和内容分析法的理论基础及软件工具比较	评价与管理	2005	56	2306
59	91	夏明春 强切云	我国高校图书馆资源整合的现状:调查与建议	大学图书馆学报	2008	56	1105
67	4	黄 科 曹家树 吴秋云	生物信息学	情报学报	2002	54	3561
67	9	王素芳 孙云倩 王 波	图书馆儿童阅读推广活动评估指标体系构建研究	中国图书馆学报	2013	54	2921
67	25	陆 波	大学生阅读现状与图书馆干预	图书馆杂志	2012	54	1909
75	22	王素芳	国外公共图书馆弱势群体服务研究述评	中国图书馆学报	2010	52	2096
75	63	叶 鹰	美国一流大学及其图书馆调研报告	大学图书馆学报	2002	52	1280
80	38	杨蔚琪	嵌入式学科服务——研究型大学图书馆转型发展的新思路	情报资料工作	2012	51	1626
82	28	潘有能 张 悦	关联数据研究与应用进展	情报科学	2011	50	1833

表2 高被引论文

序号	作者	文献来源	年	被引量
2	赵继海	中国图书馆学报	2001	270
3	范晓鹏	图书情报工作	2001	209
4	陈涛 谢阳群	情报学报	2005	186
7	乐飞红 陈锐	图书情报知识	2000	135
8	沈瑛	世界农业	2002	133
9	赵继海 史国祥	情报学报	2001	123
12	金国庆	图书情报工作	1995	107
14	李超平	图书馆杂志	2005	97
15	金更达	大学图书馆学报	2002	96
16	王俊杰	图书馆论坛	2004	95
21	钱佳平 杨汝福 周东升	大学图书馆学报	1999	80
21	钱佳平	图书馆杂志	1999	80
23	凤元杰 刘正春 王坚毅	情报学报	2004	77
25	舒炎祥	图书情报知识	2003	76
26	薛崧	图书情报工作	2002	75
27	徐达	中国图书馆学报	2004	72
29	吴金华	图书情报工作	2002	71
30	乐飞红	图书情报工作	2000	70
32	胡宇梁	图书馆论坛	2005	69
32	张健兰 吴向丹	图书馆理论与实践	2005	69
35	陈益君 谢敏	大学图书馆学报	2002	68

序号	作者	文献来源	年	被引量
36	董文鸳 袁顺波	情报科学	2005	66
37	张宇萌 张树华	中国图书馆学报	2003	65
37	程丽 栗慧	图书馆建设	2004	65
41	叶鹰	中国图书馆学报	1998	63
41	傅荣校	档案学通讯	2001	63
44	楼靖华	图书馆杂志	2006	62
46	陈晔武 朱文峰	情报杂志	2005	61
46	丁楠 潘有能	图书与情报	2011	61
49	赵继海 夏勇	图书情报工作	2001	60
51	符敏慧 郭琳	情报科学	2004	59
51	张健兰 吴向丹	图书馆学研究	2003	59
51	董文鸳 袁顺波	图书馆杂志	2005	59
51	黄晨	图书馆杂志	2007	59
57	沈健	图书馆建设	2005	57
57	吴艳玲	大学图书馆学报	1999	57
59	赵美娣 缪家鼎	大学图书馆学报	2007	56
59	罗贤春 李阳晖	图书馆理论与实践	2006	56
59	周灵威	图书馆论坛	2005	56
64	沙民华	图书情报工作	2002	55
64	周凤根	图书馆工作与研究	2003	55
64	严慧英	情报杂志	2004	55

序号	作者	文献来源	年	被引量
67	符敏慧	情报杂志	2004	54
67	任馨 章云兰 金中仁	情报杂志	2002	54
67	孔慧 王映霞	图书与情报	2003	54
73	赵继海	大学图书馆学报	2002	53
73	胡惠芳 万跃华	大学图书馆学报	2001	53
75	方宝花	图书情报知识	2001	52
75	陈海英	图书情报工作	2003	52
75	栗慧	情报学报	2002	52
80	李智晔	情报科学	2005	51
82	罗贤春 谢阳群	中国图书馆学报	2005	50
82	陈振英 何小军 陈益君	大学图书馆学报	2008	50
82	叶深溪 许为民	图书馆论坛	2003	50
82	沈嵘	现代图书情报技术	2004	50

表3 高下载论文

序号	作者	文献来源	年	下载量
3	杨雅芬	中国图书馆学报	2015	3610
7	王春晓	科技情报开发与经济	2009	3251
10	廖胜姣	科技情报开发与经济	2011	2792
11	刘亚 蹇瑞卿	图书馆论坛	2013	2580
14	季亚娟 王醒宇	图书馆杂志	2014	2456
17	王香莲	现代图书情报技术	2004	2248

序号	作者	文献来源	年	下载量
18	刘亚	图书馆论坛	2014	2228
20	林海青 楼向英 夏翠娟	中国图书馆学报	2012	2130
21	张真 丁国峰	图书馆杂志	2014	2115
24	夏翠娟 张燕	现代图书情报技术	2012	1922
30	朱之平 张淑锵	浙江大学学报(人文 社会科学版)	2011	1800
31	潘旭武 陈玲洪	浙江高校图书情报工 作	2007	1797
33	胡洪彬	图书馆论坛	2013	1725
34	郎杰斌 吴蜀红	图书与情报	2011	1704
35	程莲娟	情报资料工作	2013	1684
36	周彩英	档案学通讯	2011	1647
37	彭鲜红	科技情报开发与经济	2003	1629
39	周显华	浙江高校图书情报工作	2006	1622
40	王素芳 于良芝 邱冠华	中国图书馆学报	2010	1593
41	陈琳	大学图书馆学报	2010	1575
42	张力 唐健辉 刘永涛	中国图书馆学报	2012	1534
43	夏有根 潘继进 徐一忠	情报理论与实践	2009	1475
44	叶鹰	中国图书馆学报	2008	1470

序号	作者	文献来源	年	下载量
46	张力 赵星 叶鹰	信息资源管理学报	2011	1412
47	姜羨萍 郎杰斌	大学图书馆学报	2013	1401
48	郎杰斌	大学图书馆学报	2013	1380
49	谭健	图书与情报	2011	1378
50	王素芳 白雪 崔灿	大学图书馆学报	2014	1372
53	周秀梅 田莉	图书馆工作与研究	2014	1354
53	疏礼兵	情报杂志	2008	1354
55	董文驾	图书馆杂志	2014	1328
56	卢淑静 周欢怀	情报杂志	2010	1327
58	吴叶葵	图书情报知识	2006	1324
59	傅荣校 章燕华	档案学通讯	2011	1314
60	廖胜姣	图书馆学研究	2011	1298
61	刘璇	大学图书馆学报	2013	1293
62	刘金荣	情报杂志	2012	1284
64	黄晨	图书馆杂志	2007	1265
65	赵星 谭旻 余小萍	中国图书馆学报	2012	1264
67	陈艺	新世纪图书馆	2015	1236
68	石正喜 张君华	科技情报开发与经济	2007	1231
69	吴东媚	农业图书情报学刊	2010	1225
70	徐双 刘勇	图书馆建设	2010	1217

序号	作者	文献来源	年	下载量
71	傅荣校 周雪	档案学通讯	2010	1216
72	张焕敏 叶杭庆 赵美娣	图书情报工作	2011	1213
73	孙培燕 张玉梅	情报科学	2011	1209
74	杨坚红	情报科学	2009	1205
75	李超平 叶斌	中国图书馆学报	2012	1202
76	方胜华 李书宁	图书情报工作	2011	1199
77	卢振波 李晓东 程彦霞	大学图书馆学报	2014	1196
78	邵莉娟 叶宏信	图书与情报	2010	1188
79	何立芳	图书馆杂志	2015	1185
82	蒋一平 季亚娟 王醒宇	图书馆学研究	2014	1181
83	王云娣	浙江高校图书情报工作	2007	1157
84	傅荣校 王相华	档案学通讯	2004	1143
85	张新宇 罗贤春	图书情报知识	2008	1138
87	叶洪信	图书与情报	2015	1126
88	蔡宁 黎常	情报科学	2007	1116
89	潘连根	浙江档案	2011	1115
90	张新宇 罗贤春	国家图书馆学刊	2009	1108
92	傅荣校 王相华	档案学通讯	2004	1104

3 高被引论文分析

根据表1和表2以及作者单位作如下分析:

3.1 年代

高被引论文分布在1995~2014年,其中2001~2002年、2011~2014年两个时间段较多。这主要是二次文献数据库和互联网的出现,论文的易得性大力提高所致。引文数需要积累,因此2015~2016年无高被引论文。

3.2 作者

按第一作者统计,叶鹰、赵继海各5篇,很突出。黄晨、李超平、乐飞红、陆波、钱佳平、张建兰、董文鸳、符敏慧、罗贤春、王素芳各2篇,其他作者各1篇。

3.3 单位

浙江大学40篇,以信息资源管理系(研究所)和图书馆为主,其中图书馆有20篇。宁波大学14篇,其中以商学院信息管理系和图书馆为主,图书馆有4篇。杭州商学院图书馆、嘉兴学院图书馆各3篇。浙江工商大学2篇,其中图书馆1篇。浙江工业大学、浙江师范大学图书馆、绍兴文理学院图书馆、丽水学院图书馆、中国美术学院图书馆各2篇。其他的作者单位,如浙江海洋大学图书馆、杭州师范大学图书馆、省委党校图书馆、浙江理工大学、浙江传媒大学图书馆、杭师大钱江学院、浙江工业职业技术学院图书馆等各1篇。

3.4 期刊

发表的期刊情况:大学图书馆学报16篇,中国图书馆学报13篇,图书情报工作8篇,图书馆杂志、情报科学各6篇,情报学报、情报杂志各5篇,图书情报知识、图书馆论坛各4篇,图书与情报、图书馆建设各3篇,发表2篇的为图书馆工作与研究、图书馆理论与实践,其他如档案学通讯、现代图书情报技术、图书馆学研究、现代情报、情报资料工作

等各1篇。

3.5 主题

把与各篇论文内容最密切相关的术语一篇取一个,发现以个性化服务为主题的高被引论文为5篇,数字图书馆、服务质量评估各4篇,阅读推广、信息素养各3篇,图书馆发展、知识管理与服务、资源与信息共享、关联数据、机构知识库、资源整合、图书馆管理均为2篇,其他内容十分广泛。

4 高下载论文分析

根据表1和表3以及作者单位作如下分析:

4.1 年代

高下载论文分布在2002~2015年,尤其集中在2010~2014年,反映出互联网技术发展对文献传播的巨大作用。数据库的使用也是广泛传播的重大因素。

4.2 作者

按第一作者统计,叶鹰有5篇,王素芳、傅荣校各有4篇,陆波、郎杰斌、黄晨、李超平、张力、廖胜姣、刘亚各有2篇,其他作者各1篇。

4.3 单位

浙江大学有28篇,其中以信息资源管理系(研究所)为主,图书馆有4篇。浙江工业大学有6篇。杭州电子科技大学及其原校、杭州师范大学图书馆各5篇。宁波大学有4篇,其中图书馆2篇。中国美术学院有3篇。浙江工商大学图书馆、中国计量学院图书馆、浙江林学院图书馆各2篇。其他作者单位,如浙江工业职业技术学院图书馆、杭师大钱江学院、嘉兴学院图书馆、浙江传媒大学图书馆、台州学院图书馆、丽水学院图书馆等各1篇。

4.4 期刊

大学图书馆学报有10篇,中国图书馆学

报9篇,图书与情报、档案学通讯各有6篇。图书馆杂志5篇,情报科学、情报杂志、科技情报开发与经济各有4篇,图书情报工作3篇,情报学报、图书馆工作与研究、图书馆建设、现代图书情报技术、浙江高校图书情报工作、图书情报知识、图书馆学研究各2篇,其他期刊如现代情报、情报资料工作、图书馆、新世纪图书馆等各1篇。

4.5 主题

2篇以上的论文主题依次为电子政务(6篇),阅读推广、信息服务(各5篇),图情软件、手机阅读、文件连续体、信息素养、危机信息(各3篇),信息挖掘、阅读情况、弱势群体、云计算、知识组织、资源整合(各2篇),其他主题均为1篇。

5 高被引论文与高下载论文的比较

(1)同时为高被引和高下载的论文有31篇,占高被引论文的36%,占高下载论文的34%。

(2)高下载论文与高被引论文的作者数相差不多,而单位数则稍多一些,期刊数量也多一些。

(3)由于论文本身有理论性强的,有应用性强的,有概念性的,有技术性的,因此高被引论文有理论性的,也有应用性的,高下载论文也一样。但比较后发现,高被引论文理论性的多一些,高下载论文应用性的多一些,

这大概与目的不同有关,即被引论文为论文写作所用,下载论文也有为论文写作所用,但大多用于开展工作和改进工作,有作工作经验交流的、为工作开展读者需求和行为进行调研的、有对软件、数据库、搜索引擎、挖掘方式进行比较的。

(4)高下载论文和高被引论文多集中于学科前沿、热点、难点和关键技术,具有共同的主题且发表2篇以上的论文内容有信息素养、阅读推广、信息服务,其余内容也各有特色。期望以后能在馆员培训、管理方法、发展前景和规划这些方面有所加强。

参考文献

- [1]李文静. 图书情报学核心期刊 Web 全文下载与被引对比分析[J]. 情报杂志, 2010, 29(2): 30 - 33, 43.
- [2]万锦堃, 花平寰, 孙秀坤. 期刊论文被引用及其 Web 全文下载的文献计量分析[J]. 现代图书情报技术, 2005, 122(4): 58 - 62.
- [3]杨国立. 国内图书馆学高被引论文分布特征及产生机理分析[J]. 国家图书馆学刊, 2013, 22(5): 45 - 52.
- [4]杨春华, 王桂枝, 马红月. 换个角度看服务: 从下载量看图书馆学论文的价值与需求[J]. 图书与情报, 2010(4): 100 - 103, 111.

(责任编辑:陈玲洪)

近五年浙江省重点建设高职院校研究进展

——基于核心论文的文献计量分析

朱兼白 蒋歌声

(浙江机电职业技术学院图书信息中心 杭州 310053)

摘要 以《中国期刊全文数据库》(CNKI)为数据源,以浙江省重点建设高职院校近五年发表核心论文的相关数据,采用文献计量及可视化方法,利用SATI3.2和Ucinet6软件对数据进行处理,以了解浙江省5所重点建设高职院校的学者近五年的学术研究现状和发展动态。

关键词 重点建设高职院校 学术研究 文献计量分析

2016年9月25日,浙江省教育厅、浙江省财政厅颁布《关于在高职院校实施优质暨重点校建设计划的通知》(浙教高[2016]144号)(简称浙江方案)^[1],《浙江方案》提出要落实浙江省人民政府确定的“重点高校建设计划”和高职教育“三名工程”,联合《行动计划》提出的“优质高职院校”要求,决定在高职院校施行优质暨重点校建设计划。重点校的建设离不开教师队伍的建设,而教师队伍的学术研究水平直接影响到重点校的建设。本文采用文献计量及可视化方法,利用SATI3.2和Ucinet6软件对数据进行处理,以了解2013-2017年浙江省5所重点建设高职院校的学者的学术研究现状和发展动态。

1 数据来源

本文以《中国期刊全文数据库》(CNKI)为研究数据源,在CNKI的高级检索中以“金华职业技术学院”(简称金职)、“浙江机电职业技术学院”(简称浙江机电)、“浙江金融职业学院”(简称浙江金融)、“宁波职业技术学院”(简称宁职院)及“温州职业技术学院”(简称温职)为作者单位,发表时间限定为2013-2017年,来源类别限定为核心期刊,

检索出浙江省重点建设高职院校核心期刊上的论文1521条记录,检索统计时间为2018年3月21日。

2 统计结果与分析

2.1 学院发文量分析

研究学院发文量,对了解各学院学术研究的活跃度、研究政策、科研管理及指导学术研究队伍建设有重要意义。^[2]根据笔者对2013-2017年5所重点建设高职院校第一作者核心期刊发文量统计分析(见表1),可以得出:浙江金融职业学院共发文430篇,篇均被引频次4.76,排名第一;金华职业技术学院发文334篇,篇均被引频次4.10,排名第二。2013年5所重点建设高职院校核心论文发表最多,共发文423篇,远高于其他年份;2017年核心论文发表最少,共发文235篇。

2.2 期刊分布分析

期刊分布的研究,在一定程度上了解该领域的空间分布特点,掌握该领域的论文核心期刊群。按照布德拉福定律,核心期刊群所载的论文数应占总论文数的1/3以上^[3],根据2013-2017年5所重点建设高职院校

核心期刊群分布(见表2),《中国职业技术教育》《职教论坛》《黑龙江高教研究》《职业技术教育》、《中国高教研究》《教育与职业》这六种期刊共发文364篇,占发文总量的23.

93%,因此可以认为这些期刊是重点建设高职院校学者聚集的核心期刊,是高职院校重点建设研究最为主要的文献来源。

表1 2013-2017年5所重点建设高职院校核心期刊机构发文量

学院	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	合计	总被引频次	篇均被引频次
浙江金融	115	97	89	63	66	430	2048	4.76
金职	96	81	59	49	49	334	1369	4.10
宁职院	67	64	49	59	63	302	685	2.27
温职	72	54	40	48	20	234	1017	4.35
浙江机电	73	39	35	37	37	221	733	3.32
小计	423	335	272	256	235	1521	5852	-

本表数据来自CNKI统计,检索统计时间:2018年3月21日,以下各表检索统计时间相同。

表2 2013-2017年5所重点建设高职院校核心期刊群分布

排序	刊名	发文量(篇)	占总发文量的比例
1	中国职业技术教育	93	6.11%
2	职教论坛	86	5.65%
3	黑龙江高教研究	53	3.48%
4	职业技术教育	49	3.22%
5	中国高教研究	42	2.76%
6	教育与职业	41	2.70%
7	高等工程教育研究	38	2.50%
8	现代教育管理	27	1.78%
9	浙江金融	24	1.58%
10	中国皮革	17	1.12%
11	财会月刊	17	1.12%
12	机床与液压	16	1.05%

2.3 高产学者分析

高产学者是活跃在某一专业领域、造诣较深、科研业务强的专业带头人。按照普赖斯理论,第一作者载文量为 m 篇以上的为高产学者,其中 $m \approx 0.749(n_{\max} 1/2)$, n_{\max} 为第一作者载文量最多学者的发文篇数。第一作者载文量的最大值是76,经计算,当 $n_{\max} = 76$ 时, $m = 6.53$,即浙江省重点建设高职院校的教师发表论文在7篇及以上的可视为主高产学者。(见表3)

2.3.1 高产学者所属学院分布

由表3可知,发表7篇及以上学术论文的高产学者共有12位。12位高产学者中,浙江金融职业学院人数最多,有4名;其余院校各2名。重点建设高职院校重视科研工作,均有相应的核心论文奖励、科研绩效考核等机制。有效的激励机制能更好地调动学者们科研工作的主动性和积极性。

2.3.2 高产学者职称状况

12名高产学者中,教授7名,副教授4

名,中级职称1名。在各自的专业领域有较高的学术研究水平及影响力。如周建松、王振洪、祝成林、郭福春、王瑞权、丁金昌等是我国高职院校各领域知名的专家学者,为加强青年学者队伍建设,培养和造就一大批学术水平高、业务能力强的青年学者做出贡献。

2.3.3 发文被引频次

从论文产出量来看,浙江金融职业学院的周建松5年间共发文76篇,排名第1,王

振洪、祝成林及郭福春发文12篇,王瑞权、丁金昌发文11篇,有1人发文9篇,2人发文8篇,3人发文7篇。从被引频次来看,被引频次在50次以上的分别是:丁金昌331次、周建松289次、王振洪70次。

由此可见,上述学者的学术论文产出量与被引量成正比,学术论文的被引量数值高,说明该学者在该领域具有较强的学术影响力。

表3 2013-2017年5所重点建设高职院校核心期刊发文量7篇以上学者

排序	学者	单位	职称	发文量	被引量	篇均被引数
1	周建松	浙江金融	教授	76	289	3.8
2	王振洪	金职	教授	12	70	5.83
3	祝成林	温职	助理研究员	12	49	4.08
4	郭福春	浙江金融	教授	12	40	3.33
6	丁金昌	温职(现浙江机电)	教授	11	331	30.09
5	王瑞权	浙江机电	副教授	11	20	1.82
7	任君庆	宁职院	教授	9	42	4.67
9	唐林伟	浙江金融	副研究员	8	44	5.5
8	潘锡泉	浙江金融	助理研究员	8	30	3.75
10	张根芳	金职	教授	7	28	4
12	邱葭菲	浙江机电	教授	7	13	1.86
11	张永春	宁职院	讲师	7	9	1.29

2.4 载文的基金资助情况分析

学术论文的基金资助情况是指各种基金资助科研的项目成果产出的论文,其研究的成果一般代表了所研究领域的趋势和前沿,具有较高的科研水平。笔者对浙江省重点建设高职院校5年间发表的1521篇核心论文的基金资助情况进行了分析(见表4),结果表明共有27个基金项目对载文进行了资助,

其中国家自然科学基金、浙江省教委科研基金项目和浙江省自然科学基金项目的论文发表最多,分别为105篇、108篇和78篇。2013年以来,浙江省重点建设高职院校载文的基金论文比逐年下降。说明浙江省重点建设高职院校载文的资金分布不均匀,仅有少数研究力量获得基金资助,而绝大多数研究力量严重缺乏基金资助。

表4 2013-2017年5所重点建设高职院校核心期刊载文的基金资助情况分布

基金	金职	浙江机电	温职	宁职院	浙江金融	小计	占全部基金论文比例
国家自然科学基金项目	37	15	27	26	-	105	23.81%
全国教育科学规划项目	15	9	6	4	12	46	10.43%
国家社会科学基金项目	3	2	5	4	3	17	3.85%
其他国家级基金项目	12	10	10	1	-	33	7.48%
浙江省自然科学基金项目	37	19	13	6	3	78	17.69%
浙江省科技厅基金项目	23	2	2	2	1	30	6.80%
浙江省教委科研基金项目	10	30	24	31	13	108	24.49%
其他省级基金项目	11	2	1	2	8	24	5.44%
合计	148	76	88	89	40	441	

2.5 载文的被引情况分析

研究学术论著的被引频次,是衡量核心期刊的学术性和影响力重要依据。浙江省重点建设高职院校5年间发表的1521篇核心论文中,有被引记录的论文399篇,占载文总量的26.23%。表5反映了被引频次在30次以上的载文共9篇,反映出这些论文所研究的方向及成果,在业内学术研究上具有较

高的参考价值。如浙江金融职业学院邱勋老师在2013年发表的《余额宝对商业银行的影响和启示》一文,被引频次为294;在2014年发表的《股权众筹:融资模式、价值与风险监管》一文,被引频次为186。温州职业技术学院丁金昌在2015年发表的《实践导向的高职教育课程改革与创新》一文,被引频次为100。

表5 2013-2017年5所重点建设高职院校核心期刊载文的被引频次分布

排序	题名	学者	单位	刊名/年份	被引频次
1	余额宝对商业银行的影响和启示	邱勋	浙江金融	新金融/2013	294
2	股权众筹:融资模式、价值与风险监管	邱勋	浙江金融	新金融/2014	186
3	实践导向的高职教育课程改革与创新	丁金昌	温职	高等工程教育研究/2015	103
4	高职院校体育课程改革与发展研究	胡靖平	金职	北京体育大学学报/2013	79
5	高职教育对接区域经济的现状分析与路径选择	丁金昌	温职	高等教育研究/2013	74

排序	题名	学者	单位	刊名/年份	被引频次
6	高等职业教育人才培养目标下的课程体系建设	周建松	浙江金融	教育研究/2014	61
7	高职院校需求导向问题和改革路径	丁金昌	温职	教育研究/2014	58
8	基于附加值贸易测算法对中国出口地位的重新分析	张海燕	浙江金融	国际贸易问题/2013	57
9	互联网信托 P2B 网络借贷模式探析	邱勋	浙江金融	新金融/2014	50

2.6 载文的关键词分析

对核心期刊载文的关键词进行分析能更加直观地反映该领域研究的重点及趋势。笔者通过 SATI3.2 统计分析出关键词 3586 个, 频次在 10 以上的高频关键词主要有 9 个(见表 6)。由此可见, 浙江省重点建设高职院校的教师群体研究范围涉及众多领域, 研究热点比较分散。

表 6 频次 10 次以上的高频关键词

排序	高频关键词	使用频次
1	高职院校	126
2	高职教育	41
3	职业教育	29
4	高等职业教育	29
5	高职	22
6	人才培养	18
7	高等职业院校	15
8	高职学生	14
9	校企合作	12
10	路径	12

2.6.1 相似矩阵

选择 SATI3.2 矩阵中的 Co - Occurrence Matrix 相似矩阵, 对表 6 中 10 个高频关键词

进行统计, 形成 10×10 的高频关键词相似矩阵, 相似矩阵中的数值越高, 说明其相似度越大。例如高频关键词“人才培养”与“高等职业教育”的数值为 0.0172, 说明“人才培养”和“高等职业教育”之间有最大的相似度。

2.6.2 知识图谱

将 SATI3.2 的 Rows/Cols 选择知识单元设置为 100, 导出关键词共词相似矩阵, 将矩阵文件导入 Ucinet, 计算各个结点的中心度 (Degree Centrality), 得到如图 1 所示的浙江省重点建设高职院校研究群体高频关键词知识图谱。

从图 1 可以看出: 浙江省重点建设高职院校教师学术研究主要围绕高职院校和高职两个中心点作为研究的核心对象展开。另外, 高职教师、高职学生、高职院校教师等也在四周分别形成了各自的中心, 说明所载核心论文的研究很重视自身的建设与发展。除了研究对象, 从知识图谱中还可以看出, 高职教育是和高职联系最紧密的第二大热点研究, 如职业教育、高等教育、高等职业技术教育、质量保障体系、校企合作、实践等围绕在核心点周围。其次, 有关人才培养的研究是永恒的研究主题, 教学模式、办学模式、产教融合、课程改革、素质教育等是图谱上出现次数最多的关键词。最后, 有关创新发展、现代学徒制、内涵发展、翻转课堂等也逐渐成为研

- [9] 邱勋. “互联网信托”P2B网络借贷模式探析[J]. 新金融, 2014(03): 28-32.
- [10] 丁金昌. 高职院校需求导向问题和改革路径[J]. 教育研究, 2014, 35(03): 122-126.
- [11] 张海燕. 基于附加值贸易测算法对中国出口地位的重新分析[J]. 国际贸易问题, 2013(10): 65-76.
- [12] 邱勋. 余额宝对商业银行的影响和启示[J]. 新金融, 2013(09): 50-54.

- [13] 胡靖平, 于可红. 高职院校体育课程改革与发展研究[J]. 北京体育大学学报, 2013, 36(09): 102-107.
- [14] 丁金昌. 高职教育对接区域经济的现状分析与路径选择[J]. 高等教育研究, 2013, 34(03): 61-66.

(责任编辑: 姚 霞)

温州市“智慧图书馆建设与实践研讨会” 在浙江工贸职业技术学院成功召开

11月29日,由温州市图书馆学会、浙江工贸职业技术学院图书信息中心主办,北京世纪超星信息技术发展有限责任公司协办的“智慧图书馆建设与实践研讨会”在浙江工贸职业技术学院举行,来自温州市各高校图书馆、市图书馆、市少儿图书馆、各区县图书馆馆长以及业务骨干等40余人参加了本次会议。本次研讨会以“智慧图书馆建设与实践”为主题,旨在促进图书馆服务创新和转型,实现现代化智慧图书馆建设。

开幕式上,浙江工贸职业技术学院党委委员、副院长张俊平教授对本次研讨会致辞,他代表浙江工贸职业技术学院对参会的各位来宾表示热烈欢迎,同时简要介绍了浙江工贸职业技术学院的基本情况以及近年来的发展及取得成果,强调智慧图书馆建设对学校教育教学的重要作用,希望本次会议可以对未来图书馆的创新型管理模式和读者服务新思路提出建设性意见。

研讨会上,浙江金融职业学院图书馆馆长殷世波教授、北京世纪超星信息技术发展有限责任公司张薇女士、浙江工贸职业技术学院图书信息中心罗坚副主任、温州市图书馆吴蛟鹏副馆长分别作了专题报告,报告内容充实、思考深邃、贴合工作实际,引起与会代表的充分关注和思考。

专题报告结束后,与各馆代表展开了充分的沟通交流,大家围绕智慧图书馆主题踊跃发言、气氛热烈,温州医科大楼新法馆长、温州职业技术学院张锦武馆长、温州科技职业学院金瑜雪馆长、温州市少儿图书馆王伟敏副馆长均在讨论环节发言。与会代表一致认为,本次研讨会为温州市图书馆工作者搭建了一个优质的交流平台,加强了图书馆工作者对智慧图书馆建设的认识,为促进温州市图书馆事业的发展提供了重要指导。

(本刊通讯员)

高职院校图书馆微信公众号 在优质校建设中的服务思考

——以浙江省公办高职院校图书馆为例

陈 瑶

(湖州职业技术学院图书馆 湖州 313000)

摘 要 优质校建设任务的日趋紧迫,微信公众号服务功能的日益强大,图书馆作为学校重要的教辅部门,如何有效利用微信公众平台,助力本校优质校建设,改革创新微服务,做好对内对外的服务平台,是图书馆在信息化建设中的重要环节。本文选择浙江省的公办高职院校作为研究对象,探析其微信公众号服务现状,针对存在的问题,结合优质校建设的相关目标,提出图书馆微信公众号在优质校建设中的运营措施。

关键词 高职图书馆 微信公众号 优质校建设 服务

根据腾讯发布的《2017 微信数据报告》,微信日登陆用户(9月)达9.02亿。随着微信移动社交服务的迅速发展,微信公众号服务也日趋强大,成为网民日常生活中不可或缺的应用服务。数据表明微信公众号月活跃账号数350万,月活跃粉丝数7.97亿。

高校图书馆也追随大环境,纷纷开通微信公众号,因为微信公众平台为运营者提供了众多的开发接口,能够根据图书馆的不同需要进行开发定制,有利于拓展图书馆服务的深度;另一方面,高校师生基本都是微信用户,能够有效获取图书馆的微服务。同时,《高等职业教育创新发展行动计划(2015-2018)》提出了优质专科高等职业院校的建设任务,高职院校图书馆作为校园信息化建设的重要部门之一,更需要立足本校优质校建设目标,助力打造智慧校园,提供创新服务。其中,图书馆微信公众号作为图书馆创

新服务的平台,其具体的应用与服务效果缺少验证。因此,本文立足浙江省公办高职院校图书馆,深入探析其微信公众号的服务现状,寻找图书馆助力优质校建设的信息服务新思路。

1 浙江省公办高职院校图书馆微信公众号建设基本情况

根据浙江省教育考试院发布的数据,本文拟对浙江省37所公办高职高专院校的图书馆微信公众号展开具体研究。通过微信搜索学校名称+图书馆,订阅关注37所高职院校图书馆的微信公众号。由于部分学校图书馆微信公众号非常规命名,故逐一登陆未搜索到微信公众号的高职院校图书馆主页,在其网站寻找微信公众号相关信息。最后,37所高职院校中共搜索到31所院校的图书馆微信公众号,具体如下:

表1 浙江省公办高职院校图书馆微信公众号基本信息

公众号名称	微信号	是否认证	类型	服务方式
金职图文	jzytwxxxz	是	订阅号	我的图书馆、云悦读、图书馆活动
宁职院图书馆	gh_b7b7a19560c8	是	服务号	服务、发现、活动
浙江金融职业学院图书馆	zfcilib	是	服务号	图书馆、服务矩阵、馆讯
浙江经济职业技术学院微服务	ZJTIE86928284	是	订阅号	微网站、微服务、微资讯
浙江机电职业技术学院图书馆	zjdzjysxytsg	是	订阅号	我的图书馆、云阅读、常用服务
浙工贸图书馆	zjtelib	是	服务号	服务大厅、数字资源、关于本馆
温州职业技术学院图书馆	wzzyjsxytsg	是	订阅号	图书馆、资源服务、更多
浙江旅游职业学院开元图书馆	tczjlib	是	订阅号	我的图书馆、云悦读、常用服务
浙江建设职业技术学院图书馆	zjyjtsg	是	订阅号	查询、荐读、帮助
杭州职业技术学院图书信息中心	hzvtclib	是	服务号	图书馆、资源动态、常用服务
浙江商职院图书馆	tsg - zjbc	是	订阅号	我的图书馆、云阅读、信息服务
纺服图书馆	gh_238bfde77a6d	是	订阅号	微服务大厅、我的图书馆、常用服务
浙江工商职业技术学院图书馆	zjbtitsg	是	服务号	服务门户、其他(自动回复)
浙江警官职业学院图书馆	lib_zjyy	是	服务号	服务门户、读者中心、其他
丽水职业技术学院图书馆	gh_c189b6be9c64	是	服务号	入馆指南、资源列表、畅想阅读
嘉兴职业技术学院图书馆	jzy_tsg	是	订阅号	读者、动态、服务
浙江经贸图书信息中心	zjietlibinfo	是	订阅号	图书服务、信息服务、云悦读
浙工院图书馆	zjipctsgwx	是	服务号	我的图书馆、云阅读、常用服务
杭州科技职业技术学院图书馆	hzaspt_library	是	服务号	图书服务、数字资源、帮助
湖州职业技术学院图书馆	gh_8467bc9067a3	是	订阅号	纸书查询、移动阅读、常用服务
浙江医药高等专科学校图书馆	zygztsg	是	订阅号	读者中心、微资源、微服务
温科院图书馆	wzvcstlibrary	是	订阅号	我的图书馆、云悦读、常用服务
衢职图书馆	gh_de8ef0966a74	是	订阅号	我的图书馆、云悦读、馆助服务
义乌工商学院图书馆	ywulib	是	订阅号	我的图书馆、云悦读、更多服务
浙江同科院图书馆	tk_tsg	是	订阅号	我的图书馆、云悦读、常用服务

公众号名称	微信号	是否认证	类型	服务方式
台州科技职业学院图书馆	tzkjzyxytsg	是	订阅号	我的图书馆、云悦读、常用服务
舟山旅游与健康学院图书馆	zsljlib	是	服务号	动态、读书活动、服务
浙艺图书馆	zyytsg	是	服务号	馆藏资源、我的空间、信息服务
宁卫图书信息中心	gh_06e54115a16b	是	订阅号	智慧图书馆、十九大讲堂、云服务
农商院图书信息中心	NSYTSG	是	订阅号	我的图书馆、在线阅读、帮助+特色
宁城院图书馆	NBCC - CYLIB	否	订阅号	关于本馆、读者服务、公告动态

在可搜索到的31所高职院校的图书馆微信公众号中,只有一所院校的图书馆微信公众号未认证,有11所高职院校图书馆的微信公众号类型为服务号,剩余的20所为订阅号。在腾讯公司的性能界定上,订阅号主要偏于为用户传达资讯,认证前后都是每天只可以群发一条消息;而服务号主要偏于服务交互,认证前后都是每个月可群发4条消息。

在可搜索到的31所高职院校的图书馆微信公众号全部设置了微信公众号自定义菜单,35%的图书馆微信公众号自定义菜单采用超星等数据库公司提供的模板,设置为“我的图书馆+云阅(悦)读+常用服务”模

式;其余的微信公众号的自定义菜单模块也主要以资源、服务、图书等内容展开。

2 基于WCI微信传播指数的分析

2.1 WCI指标体系

微信传播指数(WeChat communication Index, WCI)是指通过微信公众号推送文章的传播度、覆盖度及账号的成熟度和影响力,来反映其整体热度和公众号的发展走势^[1]。根据目前国内最权威的新媒体大数据平台——清博大数据发布的最新版本的微信传播指数WCI(V13.0),计算公式如下图1所示:

一级指标及权重	二级指标	二级权重	标准化得分
整体传播力 O (30%)	日均阅读数 R/d	85%	$O=85\% \ln(R/d+1) + 15\% \ln(10^*Z/d+1)$
	日均点赞数 Z/d	15%	
篇均传播力 A (30%)	篇均阅读数 R/n	85%	$A=85\% \ln(R/n+1) + 15\% \ln(10^*Z/n+1)$
	篇均点赞数 Z/n	15%	
头条传播力 H (30%)	头条(日均)阅读数 Rt/d	85%	$H=85\% \ln(Rt/d+1) + 15\% \ln(10^*Zt/d+1)$
	头条(日均)点赞数 Zt/d	15%	
峰值传播力 P (10%)	最高阅读数 Rmax	85%	$P=85\% \ln(Rmax+1) + 15\% \ln(10^*Zmax+1)$
	最高点赞数 Zmax	15%	

$$WCI = \{30\% \times [0.85 \times \ln(R/d+1) + 0.15 \times \ln(10^*Z/d+1)] + 30\% \times [0.85 \times \ln(R/n+1) + 0.15 \times \ln(10^*Z/n+1)] + 30\% \times [0.85 \times \ln(Rt/d+1) + 0.15 \times \ln(10^*Zt/d+1)] + 10\% \times [0.85 \times \ln(Rmax+1) + 0.15 \times \ln(10^*Zmax+1)]\}^2 * 10$$

图1 WCI指数计算公式

其中相关参数含义如下:

R 为评估时间段内所有文章(n)的阅读总数;

Z 为评估时间段内所有文章(n)的点赞总数;

d 为评估时间段所含天数(一般周取7天,月度取30天,年度取365天,其他自定义时间段以真实天数计算);

n 为评估时间段内账号所发文章数;

R_t 和 Z_t 为评估时间段内账号所发头条的总阅读数和总点赞数;

R_{max} 和 Z_{max} 为评估时间段内账号所

发文章的最高阅读数和最高点赞数。

2.2 浙江省公办高职院校图书馆微信公众号 WCI 排名统计

考虑到新媒体数据的时效性问题,本文选取最近一个月——2018年3月的相关数据进行统计比较。通过“清博大数据”平台,本文统计出浙江省25所(从搜索到微信公众号入榜的31个图书馆微信公众号中剔除整月无任何推送信息的6个图书馆微信公众号)公办高职院校的图书馆微信公众号的月榜单数据,具体见下表2。

表2 浙江省公办高职院校图书馆微信公众号 WCI 指数(2018年3月月榜)

排名	公众号	文章总数	阅读总数	平均阅读数	点赞总数	最大阅读数	最大点赞数	WCI
1	金职图文	37	7068	191	206	570	45	271.76
2	浙江金融职业学院图书馆	4	2423	606	73	1422	38	255.07
3	杭州科技职业技术学院图书馆	14	3668	262	105	2186	43	254.49
4	浙江商职院图书馆	50	6176	124	112	471	15	240.17
5	浙江机电职业技术学院图书馆	32	4214	132	129	396	10	230.79
6	浙江工商职业技术学院图书馆	9	2331	259	75	1202	31	225.32
7	浙江旅游职业学院开元图书馆	20	3179	159	93	340	12	218.02
8	浙江同科院图书馆	12	1650	138	77	266	15	184.73
9	温州职业技术学院图书馆	14	1666	119	32	231	8	171.24
10	温科院图书馆	9	1298	144	28	375	11	163.37
11	浙工院图书馆	12	1339	112	35	296	8	152
12	宁卫图书信息中心	14	1115	80	30	138	6	142.46
13	宁职院图书馆	21	1301	62	30	205	16	133.32
14	浙江建设职业技术学院图书馆	28	1321	47	85	139	7	131.59
15	纺服图书馆	13	775	60	54	108	7	129.62
16	湖州职业技术学院图书馆	2	303	152	8	189	6	104.32

排名	公众号	文章总数	阅读总数	平均阅读数	点赞总数	最大阅读数	最大点赞数	WCI
17	浙江工贸图书馆	1	263	263	3	263	3	103.84
18	嘉兴职业技术学院图书馆	4	312	78	17	101	8	97.83
19	浙江经济职业技术学院微服务	1	181	181	7	181	7	92.28
20	义乌工商学院图书馆	2	212	106	13	139	7	90.08
21	浙艺图书馆	1	125	125	8	125	8	79.96
22	浙江经贸图书信息中心	3	162	54	13	61	7	71.05
23	浙江医药高等专科学校图书馆	3	98	33	9	65	4	51.49
24	农商院图书信息中心	1	66	66	3	66	3	48.22
25	衢职图书馆	2	60	30	1	51	1	28.28

由表2可知,25所高职院校图书馆微信公众号的传播力和影响力整体偏低,没有一个图书馆微信公众号的WCI指数超过300。其中,排名第一的是金华职业技术学院图书馆,WCI值为271.76;浙江金融职业学院图书馆和杭州科技职业学院图书馆分别以255.07、254.49的WCI值排名第2和第3。44%的图书馆微信公众号在2018年3月推送的文章数量不超过4篇,整体的使用推送频率较低。但是,WCI排名第2的浙江金融职业学院图书馆3月推送文章数量也只有4篇。这也说明,WCI指数高低与推送文章数量没有必然关系。

表3 浙江省公办高职院校图书馆微信公众号阅读量前10文章

公众号	标题	阅读数	点赞数
杭州科技职业技术学院图书馆	网剧《单恋大作战》取景地大揭秘!	2186	43
浙江金融职业学院图书馆	金院最美腻的小姐姐,请了解下	1422	22
浙江工商职业技术学院图书馆	图书馆还有“私人影院”?	1202	31
浙江金融职业学院图书馆	他属于宇宙星辰	732	38
金职图文	【读书节】金职院第二届诗词大赛启动	570	14

结合清博大数据平台提供的数据,笔者也发现表单中25所图书馆微信公众号的文章推送时间主要集中在工作日中午的9:00—11:00和下午的16:00—17:00,晚上以及周末很少有图书馆微信公众号进行文章推送。

2.3 热门文章分析

下表3列举了上述高校图书馆微信公众号2018年3月阅读量排名前10的图文,杭州科技职业技术学院图书馆微信公众号的推文《网剧〈单恋大作战〉取景地大揭秘!》以阅读量2186的成绩排名第一。

公众号	标题	阅读数	点赞数
金职图文	校读书协会举办纪念霍金座谈会	523	45
金职图文	【读书节】诗词大赛题库(一)	500	7
金职图文	2018“念初心? 诵经典”读书节第一项活动隆重推出!!!	494	22
浙江商职院图书馆	【通知公告】开馆啦! 新学期让我们继续相约在图书馆~	471	14
杭州科技职业技术学院图书馆	我是因为你,才爱上了这个世界——杭科院	447	13

排名前10的文章往往都是图文结合,有些还会配上小视频、背景音乐,给予用户更佳阅读体验。其内容主要集中在在校情讯息、互动管理以及图人情怀等方面,符合师生群体的阅读兴趣。而传统的书目推荐、情感散文等图文往往容易被忽视,阅读量偏低。

3 助力优质校建设的微信公众号运营措施

3.1 规范命名,提升公众号用户关注度

为了方便更多用户搜索和关注,建议采取“学校全称+图书馆”作为微信公众号的名称²。当然具有特色的命名也是图书馆的文化标识,那则需要后续的宣传推广让广大师生知悉图书馆的微信服务平台:在图书馆服务台阅览室等公共空间、图书馆官方网站、学校微信公众号、图书馆读者手册、读书活动等多平台多渠道展示图书馆的微信公众号二维码,吸引更多的关注用户,提升智慧校园的信息化服务的普及率。

3.2 开发助力产教融合的自定义服务

通过微信公众平台提供的接口,图书馆应该结合本校师生的实际需求,开发设计出便捷实用的微服务,生成本校的自定义菜单,而不是以模板菜单应付用户。

结合优质校建设任务,图书馆自定义菜单中除了基本服务以外,还可以设定高水平

专业资源专题、行业数据专题、网络资源链接等模块,为产教融合提供资源信息服务。

3.3 丰富推送内容,全方位传递信息

高职院校图书馆的微信公众号推送内容整体比较单调,主要以图书推荐、心灵散文等资源为主,缺乏创意,很难引起学生的关注。特别是高职院校的学生的学习积极性相对不如本科院校,频繁的图书推荐、心灵散文还容易起到反作用,引起学生的反感。

根据企鹅智酷发布的微信报告——《微信影响力报告》,微信公众号的文章阅读与分析最关键因素是价值和趣味。从表3的榜单中也不难发现,阅读量高的文章往往都是与实事结合,容易引发师生的情感共鸣的文章。因此,高职院校图书馆微信公众号的推送文章在标题党的同时,更要注重文章内容的价值与趣味,吸引师生的阅读兴趣,拉近与读者的距离。

信息发布除了活动讲座、通知公告、资源信息等内容外,还可以结合时事政治,转发国家及地方教育与就业政策,传递相关产业行业资讯,让师生在学习专业知识的同时,与社会接轨。

3.4 师生合作,共建优质服务平台

微信公众号的运营需要技术人员,需要宣传人员,还需要文字工作者。因此,图书馆

需要建立微信公众号运营团队,结合本校的建设目标,了解读者的需求,有组织有计划的进行微信公众号建设,提供全面高效的服务。

图书馆还需要借助学生的力量,让有能力、有兴趣的学生加入到微信公众号建设中来。学生更了解同学的微信使用情况和习惯,因而可以按需制宜,从学生读者的兴趣与需求切入,开发实用服务,进行优质推送。

参考文献

- [1] 黄国凡,张钰梅. 图书馆微信公众号内容营销策略:基于微信传播指数 WCI 的分析[J]. 图书馆杂志,2015,34(09):91-96.
- [2] 张婷. 基于 WCI 的高校图书馆微信阅读推广研究——以广东省公办本科院校图书馆为例[J]. 图书馆研究与工作,2017(11):62-66.
- [3] 耿曼曼. 基于微信传播指数 WCI 的图书馆微信公众号研究——以江苏省本科院校图书馆为例[J]. 河南图书馆学刊,2017,37(06):107-109.
- [4] 周海晨. 基于爬虫与文本挖掘的“985”高校图书馆微信公众号的调研[D]. 安徽大学,2017.
- [5] 姚鹏. 高校图书馆微信服务大数据研究——以“985”工程高校为例[J]. 图书馆学研究,2017(04):62-67+50.
- [6] 檀祝平,杨劲松,胡彩霞.“面向未来”:高职优质校建设的逻辑起点[J]. 职教论坛,2018(01):11-16.
- [7] 任君庆. 优质高等职业院校的建设方位与建设重点[J]. 职教论坛,2018(01):17-19.
- [8] 李改良,安静宜. 图书馆新媒体信息服务的应用现状分析与对策——基于对国家首批高职示范校的调研[J]. 职业技术教育,2017,38(11):54-57. (责任编辑:徐 芳)

浙江省高校图书馆第七届 青年学术论坛在杭师大举行

10月11日,由浙江省高校图书情报工作委员会主办、杭州师范大学图书馆承办、上海万方数据有限公司协办的浙江省高校图书馆第七届青年学术论坛在杭州师范大学举行。来自全省高校馆和部分公共馆的青年馆员共120余人参加了会议。浙江省高校图工委副主任、秘书长吴晨,浙江省高校图工委学术委员会主任赵继海等专家出席。

本次论坛围绕“智能化背景下的图书馆服务拓展”展开了交流和探讨。杭师大图书馆副馆长何立芳研究馆员、上海万方数据有限公司区域副经理陈一俊分别作了题为“图书馆智慧服务模式的思考”、“学术资源在智慧图书馆服务中的新角色”的专题报告。来

自相关高校的15位青年代表作了交流发言,分别就人工智能时代图书馆文献资源建设、高校图书馆微信公众号运营、图书馆人脸识别技术应用、移动图书馆发展、手机APP的共享阅读、大学图书馆数字人文等一系列问题发表了自己的见解。

浙江省高校图工委学术委员会主任赵继海对本次论坛进行总结,并简要回顾了青年学术论坛的历程。展望未来,他希望青年学术论坛在形式、内容等方面不断加以拓展,从而为青年馆员切磋业务提供更好的平台,吸引更多青年馆员参与学术研究和交流。

(本刊通讯员)

浙江工业大学图书馆优质服务月的实践与体会

信息技术的发展使得图书馆面临许多新的挑战,比如到馆人数减少、纸本资源的借阅量下降、读者对图书馆服务提出更多要求等。针对这些问题,浙江工业大学图书馆通过开展优质服务月活动向读者集中展示图书馆资源、推广图书馆服务理念、加强与读者的沟通与互动,最大限度地满足读者多样化需求。

1 开展优质服务月的起因

1.1 基于读者需求

网络时代,读者的信息需求日趋丰富,对图书馆的服务提出了更高的要求。高校图书馆担负学校发展的信息资源支撑重任,如何全面提升图书馆服务水平和质量,最大限度发挥图书馆功能,满足服务师生在科研与教学活动中的信息需求,是高校图书馆工作者必须认真思考的问题。

1.2 基于馆员服务理念提升

技术迅速发展的今天,人们的信息行为与信息需求发生了很大的变化并时刻在改变,如果图书馆馆员故步自封,不能提升服务理念,为读者提供更优质的服务,图书馆将失去核心竞争力进而失去发展动力和存在的价值。

1.3 基于新资源和新服务展示

新技术在图书馆广泛应用,面向读者的服务环境、服务内容、服务方式都发生了巨大变化。如信息资源以数据库、多媒体等电子形式存在;图书馆空间由单纯的阅览变成能提供学习、研讨、休闲于一体的空间;图书馆服务由提供单一的文献借阅服务到提供个性化、专业化的知识信息服务。优质服务月开展有助于向读者集中展示这些新资源和服

务。

2 开展优质服务月的实践

浙江工业大学图书馆从2014年开始,每年11月份,以日常服务工作为基础,紧密围绕学校教学科研工作,开展优质服务月活动。至今已成功举办5届,各项活动精彩纷呈,众多的服务创新活动得到师生越来越多的关注和认可。

2.1 制定可行计划并组织实施

可操作性强的计划是确保活动取得成效的有效抓手。每年9月,开学伊始,由馆领导牵头将服务月提上工作日程,馆办公室向各部门征集活动方案,并制定工作计划,然后协调各部门行动。各部门根据活动计划,有条不紊地开展,并在活动结束后提交活动报道稿或者总结。

2.2 强化服务意识,从思想根源入手

思想是行动的先导,提升服务意识,坚持把思想教育放在首要位置。图书馆每年通过专家讲座、馆员培训、交流讨论等方式,引导馆员不断提升服务意识,提高服务技能。近年来分别邀请浙江省哲学社会科学规划办主任俞晓光、北京大学图书馆副馆长陈凌、浙江师范大学图书馆副馆长王云娣、《大学图书馆学报》副主编王波、浙江省社科联秘书长谢利根等来我馆作学术报告。此外,通过读者座谈会、读者接待日、发放读者意见征询表,调研读者服务需求,听取读者对图书馆各项工作的意见和建议,掌握读者对各部门工作评价,使馆员认识目前工作的不足与差距,以调整现有服务模式,最大限度满足读者的需求。

2.3 开展各种不同层次、切实可行的服务项目

每年优质服务月,各部室集思广益,纷纷推出不同层次、形式多样的服务项目,坚持从小事做起,从细节抓起,力求在细节中体现服务水平。

(1)信息资源展示。为配合学校教学科研工作,让全校师生接触更多的信息资源,图书馆在优质服务月开展多种信息资源展示活动。如以推荐高水平期刊为目的的“TOP期刊论文展”、展示图书馆的数字资源促进大学生信息素养提高的“数据库有奖知识竞赛”、展示优秀外文出版物的“外文书展”、提高新书资源利用率的“新书宣传”及优质教材资源推荐等。

(2)加强参考咨询工作,开展深层次信息服务。为深化学科服务,更好地为全校师生的教学科研服务,做好文献保障工作,图书馆从读者需求出发,采取多种形式,积极主动地开展深层次的信息咨询服务。信息咨询部、查新站在优质服务月期间开展免费文献传递、科技查新优惠活动,充分发挥图书馆学术服务与支撑职能,推动我校高水平大学的建设。

(3)加快图书流通,举办图书超期豁免日活动。为提高馆藏图书的流通率,提醒和鼓励广大读者及时还书,让更多读者享受到图书馆资源,我校图书馆在优质服务月期间举办“让图书动起来——图书超期费豁免日”活动。凡在活动期间到馆还书的读者,不论超期时间长短,均全部免除图书超期费。活动开展期间,还书人数有了大幅度的增加,同学们表示此举实惠接地气,也有同学也不好意思地说意识到按时还书才能与人方便与自己方便。

(4)开展好书推荐、读书讲座、图片展等各类活动,使图书馆服务呈现出丰富多彩、欣

欣向荣的景象。如2015年的《宋人轶事汇编》专题讲座、非物质文化遗产图片和藏书展、教授荐书。每年常规的“我的图书我做主”读者荐购活动,让广大读者积极参与荐购,共同建设结构合理、质量上乘的文献资源体系。此外,为满足读者的阅读需求,连续两年举办考研考公书籍免费送。丰富多彩的活动深受读者欢迎,为推动校园文化建设发展做出了图书馆应有的贡献。

(5)还书提醒书签。每年精心设计书签,并根据读者借书日期,在书签上盖上还书日期的章,赠送给前来借书的读者。实用而美观的小书签既作为还书提醒提示,又成为宣传图书馆的媒介。

(6)其他特色型服务。为创造良好阅览环境,增强图书馆对各类读者的吸引力。除在常规工作基础上优化服务外,图书馆每年推出一些特色服务,如爱心伞、稿纸免费送、电子阅览室免费开放日、共享空间开放体验、考研寄语、编目参观会等。根据读者反馈,将受欢迎的特色服务变成常规服务,读者反馈较差的服务淘汰。

3 成效与体会

优质服务月活动浙江工业大学图书馆已持续开展5年,在优质服务方面形成一系列好的做法与措施,优质服务的意识深入全体工作人员思想中,读者对图书馆的满意度也大幅提高。优质服务月中开发的新服务内容,切实可行的就作为长期业务坚持下去,使得浙江工业大学图书馆在深化读者服务工作方面迈上了一个新高度。

3.1 团结协作,确保活动开展有序、高效

在各项活动开展过程中,人力资源总是最核心的要素。为保障活动的有效开展,浙江工业大学图书馆从各部门抽选人员,成立文化与推广中心,负责日常的阅读推广工作。

由各部门老师组成的稳定的阅读推广队伍确保了各部门团结协作共同完成各项活动,使推广工作达到事半功倍的效果。

3.2 坚持“以人为本,读者至上”,保障服务质量提高

立足本校实际,把追求读者满意作为一切工作的落脚点。图书馆在活动的策划、组织、实施过程中,广泛收集用户的意见,力求提供的服务能满足用户学习、工作、休闲、娱乐的多样化需求,更好地满足用户需求。

3.3 注重活动的系统性、持续性

为了确保持续有效地开展优质服务工

作,浙江工业大学图书馆将优质服务月纳入年度工作安排,使优质服务月成为我馆每年必须进行的常规性工作,从制度层面保证推广工作的规范性和连续性。

4 结语

浙江工业大学图书馆结合学校情况并根据自身特点创意策划,开展优质服务月,通过它使读者更快地了解图书馆资源和服务,进而拉近读者与图书馆的距离,更好地引导读者热爱图书馆。

(责任编辑:王欣)

2018年温州市图书馆学会理事会在温州职业技术学院图书馆召开

9月21日,温州市图书馆理事会第九届第三次会议在温州职业技术学院图书馆召开,市区、各县级公共图书馆和在温高校图书馆馆长、理事共计36人参加了本次会议。会议由温州市图书馆馆长胡海荣主持。

会议主要审议了2018年度图书馆学会换届理事的名额分配,汇报了1-9月期间温州市图书馆学会的总体工作进展情况,并着重商讨了学术年会的相关事宜和各分委员会的工作安排。

会上,温州职业技术学院图书馆副馆长

张锦武增补为温州市图书馆学会九届理事会理事、常务理事,并推选为浙江省图书馆学会理事候选人。

会后,馆长和理事们参观了温州职业技术学院图书馆的书画空间、视听空间、读者沙龙室以及图书漂流岛等,并对图书馆阅读空间的布局构思和设计理念给予了充分的肯定,一致表示温州职业技术学院图书馆是温州地区图书馆可供借鉴和学习的典范。

(本刊通讯员)

书香溢校园 育人细无声

——记浙江工商大学图书馆的四十年

改革开放四十年来,我国的教育事业实现了跨越式发展,浙江工商大学也由最初的一所中专学校发展成为浙江省、商务部和教育部的省重点建设大学。图书馆作为学校的文献信息资源中心,也发生了翻天覆地的变化。这些变化,从一个侧面见证了学校的壮大、我国教育事业的发展和改革开放四十年的成就。

1 馆舍的巨大变迁

四十年间,图书馆经历了三次搬迁调整,馆舍从最初面积仅一千平方米的几个教室,发展到现在总面积五万多平方米的功能齐全、设施完备的现代化高校图书馆。

已经退休的副研究馆员那硕侠老师,从1982年大学毕业起就一直在图书馆工作,见证了整个馆舍变迁过程,她回忆说:“第一次搬迁最令人难忘,1985年,我们从现教工路校区东院九号教学楼东、面积约为1070平方米的一、二层的几个教室,搬至教工路西校区新落成的图书馆大楼,面积从1070平方米一跃为8400平方米,从没有专属的馆舍到有了一幢独立的图书馆大楼,全馆上下都为之欢呼雀跃!”

1987年,由上海电影制片厂摄制的电影《天堂盛宴》在当时的杭州商学院取景拍摄,电影开始一分钟,就出现了图书馆。镜头里,可以看到宽敞明亮的阅览室、整洁排列的书库。

2001年在大楼的西面又建造了新馆,面积为7400平方米,教工路校区图书馆总面积达到15800平方米。

2004年9月1日,新落成的浙江工商大学下沙校区图书馆正式开门迎接读者,馆舍面积达42000平方米,是当时国内单体建筑面积最大的图书馆。

目前,图书馆有阅览座位数4000余个,全年开放360天,周开放时间108.5小时。平均每天有近4300人次进入图书馆。

图书馆的纸质文献馆藏也从原先的不到10万册猛增到了282万册。

2 现代化进程

在图书馆二楼的门厅里,现在还陈列着一些图书馆的老物件,看看这些“古董”,再体验现在的图书馆现代化设施,可以直观地感受四十年来图书馆的发展。

上世纪80年代,走进图书馆首先看到的是一排排的目录柜。那时,读者如果要找一本书,要先在目录柜中翻查卡片,然后抄下卡片上的号码让图书馆员到书库里去取书。90年代以后,随着计算机技术和网络技术的发展,机读目录逐渐取代卡片式目录,计算机管理逐渐取代手工管理。

原图书馆副馆长张杰老师1979年进入当时的杭州商学院电子系学习,1983年毕业之后留在了图书馆工作,成为当时推动图书馆计算机管理的中坚力量。他回忆说:“1986年,图书馆成立了计算机管理软件研究组,专门研发图书馆各项业务的软件。1992年我校图书馆在浙江省率先实现了图书流通的计算机管理,在图书馆各个工作、服务环节废弃了手工操作方式,实现了图书馆历史性变革。2000年实现了网络化的图书

馆管理,自此之后,图书馆服务模式从手工服务、馆内服务进入了网络化服务时代。”

2004年,下沙新馆分批购买68台交换机、20台服务器、500余台个人计算机和检索终端,以及一批存储设备,构建成一个内外分离、两校区图书馆联通的网络系统。在新馆建设过程中,图书馆在全省率先实现校园卡借阅图书,为广大师生提供了最大的便利。

同时建立了一个拥有508个座位的电子阅览室(配置350台计算机),向学生开放,在全省首创了免费限时的电子阅览室管理方法。

之后经过十几年的不断建设,图书馆现代化技术设备齐全,现拥有服务器、各种计算机终端和外部设备近800台(套),存储容量达300TB。

如今,在图书馆里,处处都能感受到现代化技术带来的便利和效率,馆内现代化设备随处可见:报刊阅读机、歌德借阅机、自助借还书机、自助复印打印机等等。

3 数字化图书馆的建设

随着计算机技术和网络技术的发展,电子文献开始进入图书馆。

1997年,图书馆开始向读者提供清华万方期刊的光盘检索,2001年开通了清华万方期刊数据库的网络服务,由此迈出了向数字化图书馆发展的第一步。

此后十多年的持续建设,数字资源不断丰富,方便了全校师生的教学科研与学习,纸质资源不再是读者获取信息的主要渠道,数字资源以其获取快捷便利、易存储、更新快等优点成为读者文献利用的主体。

80后学科馆员林叶对此有较深的体会:“在大学读书的时候,对图书馆的认识仅仅是个实体建筑,里面有书,有杂志报刊,当我进入图书馆工作后发现,原来在实体图书馆

之外还有一个虚拟图书馆的存在,有这么多闻所未闻的数字资源,强大的功能颠覆了我对图书馆的认知。每当我能帮助到师生充分利用数字资源,收获师生的认可和点赞,心里充满了成就感。”

2011年图书馆完成了“一站式检索”平台建设,彻底打破了众多数据库之间的藩篱,读者只需一次检索就能获取相关的馆藏所有资源,不再需要重复检索,这是数字化图书馆的又一大进步,满足了读者对数字资源便捷性的更高要求。同时,还能通过邮箱接收到图书馆未收藏的电子文献。

2012年建设了“浙江工商大学学位论文系统”。该系统的建设推动了我校研究生论文的数字化保存和利用。

2013年开通“浙江工商大学移动图书馆”,满足了读者利用移动设备利用图书馆的需要,实现了“把图书馆装进你的口袋里。”

2016年建设了馆藏数字化平台,将近40万种的馆藏纸质图书进行了数字化。解决了纸质图书需求量和复本量之间日益增长的矛盾,也对馆藏纸质图书起到了永久性保存作用。

现在,一个拥有电子图书214.3万种,电子期刊5万种,学位论文190万篇,以及丰富的视频、经济数据等资源的数字化图书馆全年每天24小时为读者提供文献服务。

4 服务的不断提升

四十年来,图书馆一直秉承“读者第一,服务育人”的宗旨,不断为读者提供越来越优质和贴心的服务。

2009年,建设完成浙商大文库,文库收藏了浙商大几代学人的著作和馆藏珍贵文献,古色古香的装饰,为读者提供了一个优雅的阅读环境。

2011年,对下沙馆区原有的开放模式进行变革,取消各阅览室之间的门禁,将原来按块分割的开放模式改变成大开放、一站式的开放管理模式,极大地方便了读者。

从2011年开始通过网上咨询台,QQ、微博、微信等多种方式开展咨询服务,立体架构读者与图书馆之间的沟通桥梁。读者的各种需求和意见可以第一时间得到反馈。在此基础上2015年推出夜间咨询,省内首创,几年咨询量累计下来,已超过日间咨询量。

2014年和2016年分别开通了微信公众号“浙江工商大学图书馆”和“浙商大图书馆助手”,通过这两个平台,可以开展阅读推广和咨询,并准确全面地为读者提供检索、借还、委托预约、推荐、提醒等一系列服务。

2017年,推出“云借购”平台。通过该平台,师生可以像网上购物一样直接浏览、搜索百万种图书,在线借购图书,快递送到读者手中,所有费用均由图书馆承担。

2017年增设了“悦读·时光”综合阅读区和阳光书房,在浙商大文库增设了文化书房和读者讨论空间,将两侧楼梯通道开辟为背诵、朗读区域。

2018年,为积极响应“最多跑一次”改革,推出“一次也不用跑”的系列便民服务——“借书送上门、还书上门取”的暖心服务,并定期到行政楼等处举办“新书展借”,拉近读者与书的距离。

图书馆不断提升的服务,深受广大读者欢迎,他们通过各种方式表达了对图书馆的喜爱。

现任杭州青漪文化发展有限公司执行总经理的洪刚先生,是2010年毕业的校友,大学四年常泡在图书馆里看书,他说“虽然随着时间的流逝,我会逐渐淡忘书里的内容,但我会永远铭记那一个个在图书馆的游荡挑书,然后愉快看书的日子,那是我逝去青春里最美好的回忆。”

在校的16级学生钟雨池也是一位爱读书常跑图书馆的女生,她说“每当看到图书馆阅览室人头簇集、大家安静看书的样子,都会增添我学习的动力……我特别喜欢在阳光书房度过斜阳缕缕的下午时光,手捧一本书,畅游心灵的世界。”

从教学楼中的几间教室到现代化图书馆,从传统的卡片式目录到书目检索系统、从纸本借阅到数字化图书馆,从静候读者光临到主动送书上门……改革开放不仅给图书馆带来了巨大的变化,也不断给图书馆人带来了新思想、新动力,图书馆不再只是借书处、藏书阁,也不仅仅是文献信息资源中心,同时还是学校的文化中心和学生的学习中心。

未来,图书馆将在新的起点上不断努力,再创辉煌!

(责任编辑:姚 霞)

浙江省高校图书馆阅读推广活动汇编

[编者按] “文化是一个国家、一个民族的灵魂”。十九大报告中明确了“文化兴国运兴,文化强民族强”。为此浙江省各高校图书馆开展了主题鲜明、内容丰富、形式多样的阅读推广活动。通过多种渠道、形式和载体向读者传播阅读理念、开展阅读指导、提升阅读兴趣和阅读能力。阅读推广活动的展开,能更好地引导青年大学生树立理想、坚定信念,为中华民族伟大复兴贡献青春,从而更好地实现人生价值。现将2018年浙江省高校图书馆举办的系列阅读推广活动呈现,促进我省高校图书馆阅读推广服务和校园文化建设进一步发展。

杭州电子科技大学图书馆开展 “纪念丰子恺诞辰120周年系列活动”

今年正值丰子恺诞辰120周年纪念,全国多地举办了丰子恺画展及文化活动。由杭州电子科技大学图书馆举办,梦醒书画社、莽原文学社和图管会共同承办了“纪念丰子恺诞辰120周年系列活动”。该系列活动通过展现丰子恺的为人以及作品温馨敦厚的中和精神与宁静致远的诗意境界,体现了他深厚的文化修养和独特人格力量,旨在增进师生对文化名人丰子恺的了解,提升读者的文化修养和审美素养。图书馆陆续推出的系列丰富多彩的活动,为同学们开启一趟“寻丰之旅”,让读者可以从中了解丰子恺的艺术人生以及丰氏家学。愿我们如丰老一般,像个大人一样生存,像个孩子一样生活,一生童真,一生有趣。

11月21日下午,为期近一个月的“纪念丰子恺诞辰120周年系列活动”顺利落下了帷幕,画上了圆满的句号。优秀主题书画作品及征文颁奖仪式在图书馆二楼会议室举行。陈勤副馆长指出,本次“纪念丰子恺诞辰120周年系列活动”主要由丰子恺的艺术人生主题沙龙、专题书展、主题征文及书画展几部分组成。活动运用多种形式,全方面地

向大学生展示了丰子恺先生的艺术人生,提升了大学生的文化修养与文学素养。接下来,图书馆领导为征文优秀奖、书画优胜奖、入围奖获得者颁发荣誉证书及奖品。最后,大家在二楼展厅合影留念。

(据杭州电子科技大学图书馆微信)

杭州师范大学图书馆 举办“传统文化阅读季”

由杭州师范大学图书馆、人文学院、教育学院等联合主办的传统文化阅读季活动于10月17日启动。本次阅读季包括“武林掌故”“古礼溯源”“诗书继世”等多个主题活动,内容涉及杭州方言研究和杭州诗词朗读,汉服、汉礼、礼射等的展览和讲座,以及书法、篆刻比赛、展览等,共计13项子活动。目前,以杭州历史文化为主题的活动已陆续开展,并展出了馆藏《西湖集览》《武林掌故丛编》《杭县志稿》等古籍影印本。“最忆是杭州”杭州诗文朗诵比赛、“博古通今”传统文化知识竞赛等活动火热进行中。近期还将进行《论语》经典名句书法比赛等。

本次传统文化阅读季活动以宣传和弘扬中华优秀传统文化为主旨,意在通过学生喜闻乐见的方式,打开学生的传统文化视野,感

受传统文化魅力,激发对传统文化的热爱,浸润身心,提升个人修养,提升民族文化自信力和地方文化感染力。

(据杭州师范大学图书馆微信)

杭州医学院开展第九届读书节

12月3—9日,为积极营造“爱读书,读好书,善读书”的良好氛围,不断提升广大师生的思想道德、个性品质、文化修养和专业能力,着力打造书香校园和人文校园,杭州医学院图书馆开展了以“好书为友,阅享自由”为主题的第九届读书节,旨在倡导全民读书,点燃读书激情,激扬青春活力,享受阅读快乐,共建书香校园。

本次读书节分为开幕式、数据库现场咨询、图书跳蚤市场、信息检索技能大赛、英文电影配音比赛、共读一本书、图书馆知识系列讲座、真人图书馆、“感恩前行”朗读比赛、书签手工创意制作活动、杭医摄影大赛等11个场次进行。

(据杭州医学院图书馆微信)

湖州师范学院图书馆荣获

“2018年浙江省‘发现图书馆阅读推广特色人文空间’”活动二等奖

10月31日,由浙江省图书馆学会主办的2018年浙江省“发现图书馆阅读推广特色人文空间”评选活动结果揭晓,湖州师范学院图书馆荣获二等奖。

此次活动中,湖州师范学院图书馆以“湖州文脉的守望者家园”作为主题,对湖州师范学院图书馆获赠的文化名人特色资源进行展示宣传,通过采访征集、开展文化推广活动、举办展览、建设数据库、丰富宣传媒体等形式深化文化育人功能。

自2016年起,湖州师范学院图书馆构建以徐重庆先生为首的赠书赠品专库——“湖州文脉的守望者家园”。专库位于西校区图书馆3、4楼,面积约800 m²。在徐老的牵线搭桥下,湖州师范学院图书馆共收藏各方赠书约25000余册,物品约200余件。

湖州师范学院图书馆将以此次获奖作为契机,通过特色人文空间的打造吸引更多的文化人士关注湖州文脉,挖掘地方文化,更深层次地推动和促进全民阅读机制,共建“书香校园”,乃至“书香社会”。

(据湖州师范学院图书馆微信)

嘉兴学院举办第九届现场书画大赛

11月24日上午,由嘉兴学院图书馆、校团委、南湖书画院主办,嘉兴学院书画协会承办,师范学院、翰墨书社协办的嘉兴学院第九届现场书画大赛在越秀校区文化广场圆满落幕。

本次大赛以“弘扬书画艺术,活跃校园文化”为目的,旨在弘扬民族文化之精髓,丰富嘉兴学院学生的课余生活,为广大书画爱好者提供可一个展现自我的舞台。

来自7个二级学院的40名同学参加了本次大赛,现场创作了44幅书法、绘画作品,经评委现场评审,最终产生一等奖4项,二等奖4项,三等奖6项。

(据嘉兴学院图书馆微信)

宁波大学图书馆开展“江海之间” 海上丝绸之路主题阅读文化节

11月8日,由中国水利学会水利史研究会指导,宁波大学图书馆与信息中心、校团委联合主办的2018宁波大学海丝阅读文化节在真诚图书馆一楼大厅拉开帷幕。此次活动

旨在通过浸润式、立体化阅读推广,丰富广大在甬大学生对宁波城市海丝文化、大运河文化的形象认知,培育青年热爱宁波的家国情怀。

启动仪式上,宁波大学图书馆叶英英副馆长代表主办方发言,中国水利史研究会邱志荣副会长宣读了中国水利学会水利史研究会为本次活动发来的贺信,对本次阅读文化节的举办予以了积极肯定,希望通过阅读文化节活动提高大学生的读书兴趣,关注水与文明、水利历史文化,预祝阅读节各项活动取得圆满成功。宁波市文物保护管理所江怀海副所长在启动仪式上指出:本次活动将会是文化系统和教育系统携手,面向青年学子“讲好海丝故事”的理想平台。

叶英英副馆长和读者服务总部赵莉主任向中国水利水电科学研究院图书馆、中国水利水电科学院水利史研究所、宁波市水文化研究会、绍兴市鉴湖研究会赠送了图书捐赠证书。中国水利史研究会邱志荣副会长在宁波大学真诚图书馆为青年学子主讲了“通江达海好运天下——面向世界的古代浙东运河”精彩讲座。

据悉,“江海之间”海丝主题阅读文化节是宁波大学首次开展的海丝主题阅读推广活动,本次活动得到了宁波市文保所、宁波大学音乐学院、宁波大学科技学院等校内外单位的鼎力协助,阅读文化节主要有图书捐赠、主题书展、主题图片展、主题讲座、主题音乐会等丰富多彩的活动,将为北高教园区的大学生带来一场文化盛宴。

(据宁波大学图书馆微信)

绍兴文理学院图书馆开展

“冲鸭,寻书去”图书寻宝活动

11月16日下午,绍兴文理学院图书馆

举办“冲鸭,寻书去!”图书馆寻书大赛。对于刚进入校园的大一新生来说,新的大学生活已经步入正轨。在经历过军训的磨练后,同学们的注意力已开始转向了大学的灵魂——图书馆。而他们对图书馆书架陈列、书本分类以及书籍的摆放位置却知之甚少,寻找书籍精力耗费过多。据了解,许多老生对图书馆书库分布、书架的陈列、书本的分类情况以及书籍的摆放位置不甚了解,对检索机和自助借还书机的使用也很生疏,导致寻书效率低。

本次寻宝活动共有39个队伍共计117人报名参加。经过九个场次的激烈角逐,最终六组队伍脱颖而出,赢得了本次活动的一、二、三等奖。其他未获奖的同学均获得一次图书馆还书超期免罚机会。

通过“冲鸭,寻书去”图书寻宝活动,以游戏的方式增进读者对图书馆整体情况的了解和把握,加深读者对图书归类摆放规则的认识,学习检索和借阅图书的方法,引导其正确、充分、高效地使用馆藏资源,宣传并强化规范读者文明行为(体现在对书架的整理),促进读者与馆内工作人员的配合和沟通,从而进一步扩大图书馆的影响力,提升读者进一步利用好图书馆的资源能力,增强队友之间的团结协作能力,促进师生之间的交流情感、合作能力。

(据绍兴文理学院图书馆微信)

诵读中外经典 书香浸润人生 ——宁波职业技术学院图书馆教职工 第二届中英文诵读活动顺利举办

为了跟进学校国际化发展的办学理念,激发馆员学习英语的积极性,继续推进巾帼文明岗创建工作,积极响应国家对全民阅读

活动的号召,11月6日下午,宁波职业技术学院图书馆举办了“诵读经典 传承文明”第二届中英文诵读活动,此次活动得到了全体馆员的积极响应,全馆共20名正式员工中有14位馆员报名参加该活动,占总人数的70%,其中英文诵读馆员8人,占总诵读人数的57%。此次活动由宁波职业技术学院工会副主席任锋和国际学院外语老师李清辉等四人担任评委。

伴随着轻柔的背景音乐,诵读活动拉开了帷幕。馆员纷纷拿出自己精心准备的朗读作品,深情演绎,有的慷慨激昂、有的低沉婉转、有的深情诉说、有的娓娓道来,现场不时传来掌声和喝彩声。一首首诗歌在耳畔响起,一篇篇散文在耳边回荡,这些历久弥新的作品让大家再次感受到了喜悦和感动。经过1个多小时紧张激烈的角逐和精彩纷呈的表演,最终角逐出炉最佳才艺奖2名、最佳诵读奖2名、最佳风采奖4名、最佳表现奖6名。任锋老师对本次诵读活动给予了高度评价,希望这样好的活动能够伴随着巾帼文明岗创建活动一直继续开展下去。

此次活动的举办激发了全体馆员的诵读热情,提升了大家对经典文学的阅读兴趣。英文诗歌的诵读,更体现了馆员们在英语交流和国际化发展方面的不懈努力,展现了大家诵读经典的实力和积极向上的精神面貌,为书香家园的建设增添了活力。

(据宁波职业技术学院图书馆微信)

浙江农林大学图书馆

“阅读·悦读·乐读”

——第十一届读书节开幕

在浙江农林大学60周年校庆到来之际,学校第十一届读书节开幕式在浙江农林大学

图书馆第一报告厅隆重举行,校党委委员、副校长沈月琴出席并致辞,有关职能部门、学院的领导和全校师生500余人参加了开幕式。

沈月琴在致辞中对读书节开幕表示祝贺,并向关心关怀大学生阅读,重视我校教育的各方人士表示衷心感谢。她指出,阅读对人类文明的传承、大学生的成长进步与学校的人才培养等方面具有重要意义。她用详实的数据指出,学校对学生阅读非常重视,营造了很好的阅读环境,在图书馆建设、经费投入、课程设置以及阅读推广方面取得了实实在在的成效。在校庆到来之际,她勉励同学们要安抚好浮躁的心,沉下心来刻苦读书,为奋斗的青春打上阅读的烙印;要向青年习近平学习,抓住青年时光好好啃书,“每天阅读一小时,人生从此大不同”;要潜心读好书,不只为“稻粱谋”,牢记“为中华之强大而读书”,共同筑就农林强国梦。

开幕式上,张齐生院士家属张宏老师向图书馆捐赠了《张齐生院士文集》,在场的领导和嘉宾还共同为“浙江农林大学校友文库”揭牌,来自全校的朗诵爱好者还就“相约读书节,共筑农林梦”进行了经典美文诵读。

据悉,本届读书节结合校庆和阅读主题,从“展、论、创”三个方面展开,共有十五项活动,将为全校师生提供多样化的阅读活动,共同为校庆喝彩、为青春加油。

(据浙江农林大学图书馆微信)

浙江同济科技职业学院图书馆

第七届读书节闭幕

4月24日晚上,浙江同济科技职业学院第七届校园读书节开幕式暨《阅读改变命运》申赋渔讲座活动在图书信息楼报告厅举行。本次读书节活动主题为“悦读,悦春

风”,由浙江同济科技职业学院组宣部、图书馆、团委联合举办。学院副院长郭雪莽、学院党委委员、组织宣传部部长吴玲洪以及图书馆、团委、教师代表以及学生读者共三百多人参加了本次读书节开幕式。

开幕式上,首先由学生代表工程与管理系造价1701喻彦韬发言,他结合自身的读书体验,倡议同学们在大学期间多读书、读好书。随后郭院长为建筑工程系周鹏老师、基础部黎远波老师颁发学院“阅读大使”聘书。

本次读书节聘请学生喜爱的教师担任阅读大使,旨在让教师带领和推动学生阅读,让教师成为校园阅读推广的践行者。开幕式由组织宣传部部长吴玲洪主持,她倡导大家“读万卷书,行万里路”,发现阅读的乐趣,增广见闻、开拓视野。开幕式邀请到著名作家申赋渔老师,为大家带来讲座《阅读改变命运》。

本次读书节活动将持续到六月底,安排了“阅读大使”分享会、“解忧图书馆”、“21天读书计划”和“动动手指,装扮你的生活”衍纸手工、“致我们忽略的小美好”摄影活动、“书香润心灵,阅读促成长”读书沙龙等12项活动。希望通过丰富多彩的活动内容,以“读书节”为起点和契机,促进校园文化建设,营造书香校园。

10月16日中午,2018年度浙江同济科技职业学院第七届读书节“悦读,悦春风”,闭幕式在图书馆201活动室举行。由图书馆金晓玲馆长,郭美娇老师现场为读书节获奖同学颁发了奖品和奖状。

(据浙江同济科技职业学院图书馆微信)

浙江万里学院图书馆

举办第四届阅读推广活动

10月26日浙江万里学院图书馆举办了

第四届阅读推广活动。本次阅读推广的主题是“新时代·新阅读·新未来”。

本次阅读推广活动分为系列子活动开展,分别为“为喜欢的书设计新封面”、“数字资源系列讲座”、“你选书,我买单”、“图书进社区(试点)”、“黑胶唱片欣赏会”、“故事接龙”、“朗我心声,读你所感”、“记忆之宫”、“二手市场”九个子活动。

(据浙江万里学院图书馆微信)

台州学院图书馆举办读书会活动

11月28日晚,台州学院图书馆馆长吴世永应邀为“文心”读书会第一期活动做主题为《至乐莫如读书——漫谈读书的意义和价值》的讲座。“文心”读书会由学校党委学工部牵头成立。“文心”二字出自《文心雕龙》,“为文之用心也”,意思是书写文章都要用心。“文心”读书会倡导“以文修身,用心育人”,将定期小聚,开展一系列阅读主题活动,一起多读书、读好书,共话教育成长,共建书香校园。

在读书会现场,吴世永馆长以两种身份呈现:一是作为学工战线上的一位老兵跟各位书记以及辅导员们分享有关读书的话题;二是作为图书馆馆长做阅读推广,让书记和辅导员们鼓励各自学院的学生爱上图书馆。在倡导“全民阅读”的当下,吴世永馆长真心地希望包括自己在内的每一个人都能重拾读书的那份初心,让自己静下心来,感受书中的那个无以言说的美好世界,去真切体会“抹除时间”是怎样的一种奇妙体验!

(据台州学院图书馆微信)

温州大学图书馆开启“深阅读”挑战季

阅读是心灵之约,更是智慧的碰撞。为

满足师生“好读书、读好书、读书好”的需求,温州大学图书馆读者服务部举办第三季读书沙龙系列活动。

11月13日晚上,“深阅读”挑战季第三季第一期“成为你自己”主题读书沙龙活动在图书馆B214室举行。全校40多名学生读者参加了此次活动。马克思主义学院名师工作室衡孝庆教授和谢建芬副教授也应邀到场为本次读书沙龙活动进行作品鉴赏和点评,温州大学图书馆读者服务部鲁益新老师主持本次沙龙。

读书沙龙首先围绕龙应台的《目送》开始,到场的同学们联系成长经历分享了自己的读书感悟,到场老师及主持人也参与其中。其后,同学们就周国平的《成为你自己》展开讨论。现场气氛十分浓烈。衡教授最后就“成为你自己”作了精彩的总结。

最后,鲁益新老师的发言为本次沙龙活动画上了圆满的句点。她说:“人生中有许多乐事,或欣赏美景,或享受美食,如果你能沉醉于阅读中,并由此获得心灵上的愉悦,那就是我们举办深阅读活动最大的乐事,也是我们开展读书沙龙的初心,希望能有更多的同学通过这一平台以书会友,共享书香;润泽经典,积淀美好,让时光在阅读中更加精彩。”

(据温州大学图书馆微信)

温州职业技术学院图书馆

“阅读”遇见“马拉松”

为了让学生在浮躁喧哗的年代觅得一方清静,重拾阅读初心,感受读书与马拉松相似的魅力:开放与包容,10月31日下午,温州职业技术学院图书馆在考级考证资源库隆重推出“阅古今经典,书温职华章”阅读马拉松

挑战赛,本次比赛有107名学生积极参加。

本次阅读马拉松挑战赛要求参赛者现场抽签挑选一本著作,不看手机、不玩电脑,持续阅读3小时并写下读后感,完成挑战即可获得一本参赛证书和一份精美纪念品。所选的百本著作来源于《大学生推荐书单》中人文社科类必读书目及相关主题延伸的经典名著。挑战赛开始后,同学们全身心投入到图书阅读中去,或低眉沉思,或喃喃自语,或手不释卷,或奋笔疾书,时间在静谧的阅读氛围中飞快流逝。时间一到,同学们准时上交各自的阅读感想,完成挑战的101位同学脸上都洋溢着成功的喜悦和阅读后的满足。

同学们纷纷表示,“大家都知道阅读的好处,但总觉得拿不出时间开始阅读一本书。阅读马拉松是一个契机,让这3小时心无旁骛地属于阅读,以此培育大家对阅读的喜爱,潜移默化间让阅读成为一种生活习惯。”希望图书馆能经常举办类似的活动,让阅读成为大家的事,让读书之旅不再寂寞。

(据温州职业技术学院图书馆微信)

浙江工业大学之江学院图书馆

2018年度优质服务月盛大启动

读万卷书,行万里路。浙江工业大学之江学院图书馆2018年度优质服务月活动于10月16日正式启动。本次优质服务月集中活动时间为10月16日至12月15日。

本次优质服务月共为全校师生开展十多项活动:第十届之江学院信息检索比赛;品读浙东“唐诗之路”系列主题活动;“字里行间”朗读秀第四季;云舟阅读平台暨移动图书馆发布会;“我们的四十年”影视作品赏析;首届之江学院“阅读马拉松”比赛;“行者无疆”光与影系列主题活动;“博雅读书”优秀读书

笔记展;知识信息获取与利用系列讲座;“考研加油站”系列主题活动等。

(据浙江工业大学之江学院图书馆微信)

(责任编辑:王醒宇)

2018年浙江省高校图书馆 新任馆长交流研讨会在湖州举行

12月5—7日,由浙江省高校图书情报工作委员会主办、湖州职业技术学院承办的2018年浙江省高校图书馆新任馆长交流研讨会在湖州职业技术学院图书馆举行。浙江省图书馆学会副理事长、浙江大学图书馆党委副书记、省高校图工委副主任兼秘书长吴晨,省高校图工委副秘书长郑江平,湖州职业技术学院党委副书记金毅伟等领导参加开幕式,开幕式由湖州职业技术学院图书馆馆长杨群欢主持,来自全省26所高校的图书馆馆长共30余人参加了会议。

开幕式上,金毅伟对省高校图工委信赖、支持学校承办本次“2018年浙江省高校图书馆新任馆长交流研讨会”表示感谢,并向与会代表介绍了湖州的地域特色和学校的改革发展情况及办学成效。吴晨指出,召开2018年浙江省高校图书馆新任馆长交流研讨会是今年省高校图工委的一项重点工作,本次会议精神务实、内容丰富,紧扣高校图书馆新时期工作特色,通过交流研讨,将助力新任图书馆馆长更好地开展工作,进一步提升全省高校图书工作水平。

本次交流研讨会历时两天半,日程安排

紧凑,内容专业丰富。会议邀请了多位专家作专题报告,浙江大学宁波理工学院图书馆馆长赵继海的《高校图书馆的发展趋势与管理创新》,浙江大学图书馆副馆长田稷的《高校图书馆资源建设与服务创新》,宁波大学图书馆与信息中心馆长、主任、博士生导师刘柏高的《高校智慧图书馆建设与发展》,西南交通大学原图书馆馆长高凡的《普通高校图书馆规程解读》和浙江师范大学图书馆王云娣博士的《大学图书馆服务回眸、转型与发展》等系列报告,内容涉及高校图书馆管理与服务工作等诸多方面,受到了与会代表的欢迎与肯定。会议还专门安排了提问与研讨环节,专家与新任馆长们现场充分互动,氛围热烈。

与会代表纷纷表示,通过会议学习、交流与研讨,为今后新型高校图书馆管理与服务工作提供了良好的工作思路与借鉴,各高校之间要加强交流,取长补短,共同提升,促进全省高校图书馆的整体建设与发展。会议期间,与会代表参观了湖州职业技术学院图书馆。

(本刊通讯员)

营造浓厚的文化氛围 提升独特的文化品位

——浙江省高校图书馆的探索与实践

[编者按] 大学图书馆积极提升自身的文化品位,营造浓厚的文化氛围对陶冶学生的情操,开拓他们的视野,丰富他们的文化生活,提高他们的人文素质具有重要的作用。高校图书馆的文化氛围营造主要包括服务环境的构建、人文情怀的培养、教育职能的体现、与和谐文化的传播等,通过这些建设,逐步形成图书馆特有的文化品位,并充分发挥其在校园文化建设中的作用,从而提高图书馆在学校发展中的地位,更好地服务于学校的教学与科研。2018年以来,浙江省高校在营造文化氛围、提升文化品位方面进行了不断的探索和实践,取得了较好的效果。

宁职艺韵第二十一期

弦乐四重奏中外作品演奏会

5月27日,宁职艺韵第二十一期“弦乐四重奏中外作品演奏会”在北仑图书馆一楼报告厅拉开帷幕。此次弦乐四重奏音乐会由第一小提琴胡晓光、第二小提琴手陈怡、中提琴手刘凌云、大提琴手吴月梅共同进行演奏。

音乐会时而徐缓委婉时而翻滚喧哗的《多瑙河之波圆舞曲》中拉开了帷幕,紧接着独具中国少数民族风情的《瑶族舞曲》在演奏家的琴弦上演绎,上半场的另外五首曲目有的优美舒展,有的自带淡淡哀愁,也有的朝气蓬勃、生气勃勃。随后,莫扎特经典曲目《G大调弦乐小夜曲》让人享受着如同陈年香醇的酒、浓郁芳香的茶一般令人神清气爽、心情愉悦。在弓与弦的摩擦下,著名曲目《四小天鹅》和《梁祝·化蝶》的衔接演奏让听众深切地从风格迥异的表演曲目感受到穿越于东西文化之中的体验,领略到其中的文化差异。本次音乐会在热烈而欢快的气氛中以一曲《匈牙利舞曲第五首》落下帷幕。

音乐让思维投入到最深处,让灵动的乐曲触动坚硬的心灵。本场音乐会将中西方的文化的碰撞用音乐展现得淋漓尽致,用厚实

而不失灵动的古典乐启迪了听众对艺术的感知和热爱。

(据宁波职业技术学院图书馆微信)

浙江大学宁波理工学院图书馆 2018年的一系列文化创意活动

浙江大学宁波理工学院图书馆与宁波帮博物馆合作举行宁波本土翻译家草婴先生主题图书文献展。草婴,原名盛峻峰,俄罗斯文学翻译家,1923年出生在浙江省宁波镇海。从1977年到1997年的20年间,草婴以一己之力翻译完成了《托尔斯泰小说全集》,成为迄今全球唯一一个将托尔斯泰所有的小说从俄文直接翻译成另外一种语言的人。图书馆在现场陈列草婴先生翻译的托尔斯泰各类经典作品。

浙江大学宁波理工学院图书馆举办中华经典诵读大赛暨阳明早读训练营,面向全校举行中华经典朗诵大赛,活动分初赛和决赛。初赛选手以音频形式报名,决赛进行现场朗读和演讲。进入决赛同学,可加入学校首届阳明早读训练营,决赛获奖同学自动成为阳明朗读书训营营员。阳明早读训练营每周一早上6点在随园进行朗读训练,每周五在群

内发布、共享本周朗读训练音频成果,共同砥砺、切磋、进步。阳明朗读训练营优秀营员将代表学校参加浙江省2019年大学生汉语口语竞赛。

浙江大学宁波理工学院图书馆与宁波文化机构合作,组织青年学生围绕宁波系列人文遗产,以“读、行、思、写”的形式将书籍、地方、人物进行深度的融合解读,拓展青年学生的阅读视野与思想深度,促进青年学生增强对宁波文化的了解、热爱。在微阅读、浅阅读、移动阅读的时代背景下,重新强调“读万卷书、行万里路”的实践意义。图书馆走读活动举办了两期,名为“走读四明·遇见月湖”和“走读四明·倾听天一阁”

(据浙江大学宁波理工学院图书馆微信)

浙江工业大学图书馆以书会友、 以棋会友、以笔会友、以箫会友

11月17日晚,国学社本学期第一次文会在浙江工业大学图书馆五楼研讨室展开。文会开始,先由泉亭山人为大家分享美国历史学家史景迁的作品《前朝梦忆》。此书虽出自美国人笔下,但其优美的文笔与对中国文化的思考却令人惊叹。接着,嘉伟同学介绍了《东京梦华录》,并笑言此书与《清明上河图》搭配使用效果最佳。玲康在药与文化之间摸索关系,抛砖引玉,重谈余秋雨的经典作品《文化苦旅》,博得现场共鸣。栖迟则从传播学的角度解析英国左翼作家乔治·奥威尔的小说《1984》中的诸多现象。我们所阅览的书籍不过沧海一粟,希望能以文会的形式交流共进。

11月4日晚,浙江工业大学图书馆成功地举办了一年一度的新生杯棋赛,比赛十分的激烈,棋场上高手云集,战况激烈。五子棋

场上,有一对选手斗智斗勇,各显神通,但迟迟未能分出胜负,战况趋于白热化,让在场的人佩服不已;围棋选手们都有很好的功底,下棋也很深思熟虑,算得上是思维上的较量;象棋选手们也是非常优秀,当头炮、屏风马、飞相局等,各家套路,齐显一堂,让人十分着迷;国际象棋选手也很不错,下棋非常稳重,不慌不乱,步步为营。此次大赛,不仅仅是一场比赛,更是一个交友的平台,棋手们在棋艺的相互切磋中成长以棋会友,感受棋子所给予的欢乐。赛场上选手们一丝不苟的态度和高超的棋技,是他们对棋的热爱,更是对东西方文化的弘扬。

11月,浙江工业大学图书馆还举办了书法暖屋活动。小书法家们捋起袖子,手持毛笔,临摹着作品,撇捺之间颇有大师风范。白纸为席,笔墨抵酒,莫不为人生一幸事。社团书法前辈们悉心指导,小书法家们互相切磋借鉴。窗外杭城雨雾朦胧,窗内挥墨如暖春。

青山隐隐水迢迢,秋尽江南草未凋,二十四桥明月夜,玉人何处教吹箫。2018年的秋冬交替之际,竹乐社在图书馆五楼的学习中心举办了一场关于学习吹箫的社员活动,旨在让更多的同学学习和感受我国传统乐器的魅力。活动开始,学长学姐们给小学员讲解关于箫的基本知识。听完学长的讲解,同学们都跃跃欲试,纷纷练习了起来。仿佛有了一种凤箫声动,玉壶光转,一夜鱼龙舞的感觉。通过此次活动,同学们都受益匪浅,更是了解到了许多有关中国乐器文化的知识。

(据浙江工业大学图书馆微信)

浙江财经大学图书馆举办 “信息素养大赛”和“人文素质大赛”

10月29日下午,浙江财经大学召开会

议,研讨本校大学生信息素养教育体系的构建和第二届全国财经高校大学生信息素养大赛校区初赛方案。副校长李占荣主持会议并作总结讲话。会上,图书馆馆长吴利群介绍了本校信息素养教育工作进展及未来构想。图书馆副馆长干冬力介绍了信息素养大赛初赛方案。教务处副处长石向荣发言肯定了信息素养教育在人才培养中的重要性,同时强调了全国财经高校大学生信息素养大赛对大学生信息能力的积极作用。副校长李占荣作总结讲话:一是要充分认识新时代图书馆的定位。图书馆是学术机构,是智慧的海洋,是创新的地方。图书馆在知识创新和人才培养方面要发挥引领作用。信息素养能力是一项核心基础能力,对人的终身学习至关重要,图书馆要重视推动学生信息素养能力的培养,积极发挥教育职能。二是鼓励各学院积极配合推动信息素养教育。鼓励教师——尤其是信息素养能力较强的青年教师——参与到对学生的信息素养教育体系中。三是信息素养大赛为契机,以赛促学,注重大赛过程中对学生信息素养能力的培养,全面提升学生信息素养能力,推动本校信息素养教育。

第二届全国财经高校大学生信息素养大赛浙江财经大学选拔赛分初赛和复赛。初赛共有894位同学参赛,经过激烈的角逐,有274位同学获得优胜奖。复赛为团体赛,参赛同学以自由组队的形式组建参赛团队,报名参加比赛。获奖学生有机会参加全国信息素养大赛成都总决赛。

由浙江财经大学图书馆管理委员会承办的主题为“由心生,自心来”人文知识大赛向全校学生展开。比赛从前人对自由的理解出发,从各个方面去理解自由,拥有自由,发展自由。本次比赛分为初赛,复赛和决赛。首先采取个人报名的方式,通过报名链接进入

网络答题进行选拔。依据成绩高低(同等成绩情况下取答题时间短者),选出50人参加复赛。再根据复赛成绩的高低,选出20人参加决赛。经过几轮激烈的角逐,20名人文素养优秀的参赛者进入本次“若为自由故”人文知识大赛的决赛。决赛分为五轮,五轮后决出本次大赛的优胜者。

(据浙江财经大学图书馆微信)

浙江海洋大学图书馆荣获 浙江省各级图书馆展览创意 策划大赛二等奖

为推动全民阅读和构建公共文化服务体系,激励全省各级图书馆不断创新阅读推广的形式和内容,11月7日-9日,由浙江省文化和旅游厅主办,浙江图书馆承办的“2018全省各级公共图书馆展览创意策划大赛决赛暨全省公共图书馆展览阅读推广志愿者培训班”在杭州顺利举行,浙江图书馆馆长褚树青、副馆长李俭英及入围决赛的14家参赛团队代表和全省各级图书馆44家参会代表共计110人参加。各个参赛团队以“文化浙江”为主题,充分展示了具有各地文化特色、主题新颖、形式丰富的展览内容。在本次比赛中,浙江海洋大学图书馆以“一方水土一方人——舟山海洋文化里的『浙江故事』”为主题的展览策划方案入围决赛。本次策划中,以水文化作为从舟山看浙江的切入点,以舟山这方土地和生活其中的人民为展览的两条线索,讲述了一个不一样的浙江故事。在策划中,融入了“展览+”理念,围绕主题,根据不同人群层次的需求开展不同的活动,从而实现展览多项职能的联动,为展览增加更多可记忆点。经过一番角逐,浙江海洋大学图书馆策划方案荣获浙江省各级图书馆展览

创意策划大赛二等奖。

(据浙江海洋大学图书馆微信)

浙江农林大学在全国首届 “图书馆杯主题海报创意设计大赛” 中荣获特等奖

10月20日,全国首届“图书馆杯主题海报创意设计大赛”评选结果揭晓,浙江农林大学5件作品获奖,其中特等奖1件、二等奖1件、优秀奖3件。艺术设计学院楼玮老师荣获优秀指导教师奖,学校图书馆荣获全国

优秀组织奖。

大赛由中国图书馆学会阅读推广委员会主办,大学生阅读推广专业委员会、图书馆与社会阅读专业委员会、图书馆展览与文创专业委员会联合承办,广东粤图之星科技有限公司协办,全国各公共图书馆和高校图书馆参与。浙江农林大学由图书馆组织并主办,浙江省生态文化研究中心、文法学院、艺术设计学院协办。

(据浙江农林大学图书馆)

(责任编辑:王欣)

浙江省高校图工委网络数字化专业委员会 召开2018年度“信息技术 & 图书馆”会议

11月8—10日,“信息技术 & 图书馆”会议暨浙江省高校图工委网络数字化专业委员会2018年年会在杭州召开。会议由浙江省高校图工委网络数字化专业委员会主办,浙江工业大学图书馆承办,来自省内近30所高校的图书馆同仁,江苏省高校图书情报工作委员会现代技术应用专业委员会副主任沈鸣、江苏省高校图书情报工作委员会现代技术应用专业委员会副主任陆兴华和业界厂商共计60余人参加了会议。

浙江省图工委副主任、宁波大学图书馆与信息中心主任刘柏嵩,浙江工业大学图书馆馆长、浙江省图工委副主任陈红分别在开幕式上致欢迎辞,并向来宾介绍了所在图书

馆的发展情况。上海图书馆副馆长刘炜就图书馆系统的发展现状、技术导向以及未来发展趋势作了题为“从数字化到智慧化:什么是真正的下一代图书馆系统?”的报告,南京大学图书馆副馆长邵波作题为“新一代图书馆系统的测评与调度”报告。会议分别由浙江省高校图工委网络数字化专业委员会主任刘翔、浙江大学图书馆技术总监徐建刚主持。

来自各高校、企业的专家学者分别作了主题报告,与会代表围绕“自动化系统的发展趋势”等主题进行了深入的交流探讨,以推进图书馆下一代自动化系统发展,助推浙江省图书馆的现代化建设。

(本刊通讯员)

浙江省高校图书馆各类讲座精彩纷呈

[编者按] 高校图书馆是每一所大学的学习支持中心、科研支持中心、文化交流和传承中心。由图书馆邀请专家学者举办的各类讲座,为广大师生读者的学习、科研、文化熏陶提供了多元化的途径。浙江省高校图书馆举办的各类文化艺术类讲座、馆员素养培训讲座、资源推广使用讲座和学生学习类讲座,以新颖的形式、丰富的内涵、显著的效果获得了师生的广泛认可。有些图书馆的系列讲座已经成为图书馆的一张名片、一个品牌,在校园文化建设方面发挥了举足轻重的作用。

空间改造与智慧服务

陈笑缘馆长应邀作专题讲座

10月24日下午,浙江商业职业技术学院图书馆馆长陈笑缘应邀为江苏高校图书情报工作委员会高职高专图书馆建设专业委员会主办的“江苏省高职院校图书馆馆员综合能力培训班”作题为《空间改造与智慧服务》的专题讲座,本次培训共有五十余位馆员参加。

陈笑缘馆长从当前图书馆在信息技术高速发展下,读者阅读习惯与学习方式发生变化的需求出发,畅谈图书馆馆员在“构建特色空间,营造育人环境?”、“创新服务模式,提高资源利用”、“开展读书活动,挖掘育人功能”和“发挥智能功能,提升管理效率”四个方面应如何发挥自身作用,在推进空间环境的营造、创新服务的拓展和智慧管理的提升等实践工作中应如何挖掘自身潜力,不断提高业务能力和综合素质。同时,陈笑缘馆长还着重向培训馆员分享了浙江商业职业技术学院图书馆在空间改造、智慧服务中的一些做法。整个讲座深入浅出、精炼实用,使与会馆员开阔了视野、拓宽了思路,受益匪浅。

讲座期间,全体人员全神贯注聆听报告,讲座质量受到了主办方的高度肯定。最后,陈笑缘和与会馆员一起交流了当前图书馆发

展中存在的问题与看法。

(据浙江商业职业技术学院图书馆微信)

国务院参事、中国农业大学图书馆 何秀荣馆长应邀到浙江农林大学 图书馆作报告

11月5日,在浙江农林大学图书馆二楼跨文化服务中心,国务院参事、中国农业大学图书馆馆长何秀荣教授应邀作了题为“关于现代高校图书馆发展的若干思考”的报告。报告会由图书馆馆长徐光辉教授主持,全体教职工聆听了报告。

何秀荣从图书馆的优势和功能出发,首先比较了传统图书馆与现代图书馆的异同,引出未来高校图书馆可能会发生的适应性变革;继而从图书馆作为文献资源中心、学习中心、信息服务中心、现代高校图书馆的功能拓展、高校图书馆的分化等方面,结合基础理论和中国农业大学图书馆的发展等真实案例作了生动精彩的讲解。他认为,未来的高校图书馆应是以阅读学习为其核心吸引力,配套其它功能的场所;是师生研讨问题的空间,创新研讨的萌芽场所;是展示新技术、新产品的校内展示中心;是实验制作新技术、新产品的体验中心;是知识制造和传播中心。希望大家一定要走在时代的浪头上,与时俱进,不断

提升馆员自身素质,以适应现代图书馆功能的转变,为研究服务型图书馆的发展尽职尽责。

报告互动性强,把纯理论的依据和典型的案例结合起来,既有理论指导性又有现实案例实践,开阔了教职工的知识视野,帮助大家了解了现代高校图书馆的发展趋势和今后的努力方向。

(据中国农业大学图书馆微信)

浙江中医药大学图书馆系列讲座

11月7日,为帮助读者更好地掌握人体生理结构中,图书馆举办了主题为“数字人体、掌上运用”的3D解剖学数据库培训讲座。荷兰威科集团(Wolters Kluwer)资深培训师李宁详细介绍了Visible Body旗下Human Anatomy Atlas人体解剖学图谱数据库的各项功能、在线版和移动版的激活使用方法,并结合具体案例演示了其在教学和临床中的具体应用。

11月21日,为促进师生的学术互动和学术创新,图书馆举办了主题为“SCI论文常识、检索及ESI学科奖励政策解读”的讲座。信息服务部主任易安宁详细讲解了SCI论文出版时间的界定、SCI论文检索方法及ESI学科建设奖励办法等内容,结合具体案例演示了两个数据库在实际情景中的具体应用,最后还解答了师生在科研中常遇到的相关问题。70余人参加了本次讲座,现场气氛热烈,反响良好。

12月10日下午,图书馆特邀校友、美国麦迪逊整合医学联合诊所医生宋剑雄博士到富春校区作《关于〈红楼梦〉作者的糊涂账》的主题讲座。讲座在会议中心第一会议室举行,张永生馆长主持,李俊伟副校长出席,100余位师生读者前来听讲。宋老师行

医之余广涉文学、书画、收藏等,尤对《红楼梦》有深入研究和独到见解,著有《红楼时注:空里流春二十年》,并在网上讲授“红楼梦的成书——作者与注者”。讲座中,宋老师以其渊博的学识,通过对相关史料、过往研究、人物描写、医药知识等的分析、梳理,探讨了《红楼梦》的作者问题,并提出了自己的看法。现场气氛热烈,听者获益匪浅。讲座结束后,宋老师还向图书馆捐赠了自己的著作《岸芷尚青·北宋谢绛书室文脉浅叩》和《红楼时注:空里流春二十年》。

(据浙江中医药大学图书馆微信)

中国计量大学图书馆为新生作 “阅读与心理健康”主题讲座

高等学校的根本任务是立德树人,心智成长教育是高校教育的重要部分。为深化学科专业服务,推进阅读育人,11月15日上午,中国计量大学图书馆郎杰斌研究馆员在校理学院2018级新生入学教育大会上,作了题为“让书安你的心”的讲座报告,与该学院200多名新生进行了一场阅读与心理健康专题交流。

郎杰斌以作家麦家写给儿子的一封信中写到的“让书带你回家,让书安你的心,让书练你的翅膀”为引言,阐释了读书是让我们宁静心安的一种有效方式,通过“人的心不安吗”、“阅读的作用”、“‘读书与身心健康’示例”、“大学生成长推荐书目”等方面,为大学生介绍了成长阶段如何读书选书,以及图书疗法处方,就大学学习规划提出了阅读指导。以翔实的案例,阐明了读书与身心健康的关系,鼓励同学们多读书、读好书,做好大学阶段的学习学业规划。讲座报告既有形象具体的案例分析,又有深入浅出的理论阐述。

“让书安你的心”讲座报告受到学院欢迎,学院希望为新生提供阅读与心理健康讲座指导形成常态化机制,助力学生形成良好的阅读学习习惯,促进学生的健康成长成才。

多年来,中国计量大学图书馆每年应时推出以“阅读与心理健康”为主题的系列专题书目推荐,贯彻高校全员育人、全过程育人、全方位育人“三全”育人理念,以阅读服务融入学校心理健康教育,发挥高校图书馆育人功能,助力学校教学与人才培养,得到学校师生的认可与赞誉。

(据中国计量大学图书馆微信)

钱建民政务生涯与中华诗词结合的创作实践专题报告

11月21日下午,图书馆、院团委联合举办的“明德学堂”真人图书馆之《习前贤人、提炼情怀、弘扬国粹——钱建明政务生涯与中华诗词结合的实践历程》专题报告在树人堂报告厅隆重开幕,钱建民老师作为特邀嘉宾,与参会师生分享他的人生历程和诗歌创作心得。院党委书记王靖高、副院长王向红及各系书记、图书馆副馆长张锦武等领导嘉宾莅临出席,500余名学生积极参与。

钱建民从诗歌创作的背景、收获、体会,以及中华诗词重整旗鼓、绽放光芒所面临的巨大机遇等4方面进行分享。他指出,在诗歌写作的题材上,要直面生活、思考现实、抓住机遇,以现实生活为底色,将所见、所闻、所思、所想化为感悟,纪实成诗;在诗歌创作的质量上,要善用赋比兴的表现手法,由此及彼,铺垫烘托,提升诗歌的表现境界;在诗歌传播的生命力上,要聚焦个人特色,主动分享传播,在交流中成长、在碰撞中提升。他点明,我国已经从盲目追求规模发展的态势逐

步向科学发展转变,在新时代、新常态下,党和国家需要领导干部多点人文情怀,这为诗歌的蓬勃发展提供了广阔的沃土。情真意切、深入浅出的讲解,赢得了现场热烈的掌声。

讲座现场,钱建民与同学们进行了问答互动,为同学们学习诗词文化、努力成才指点迷津。会后,钱建民现场为大家赠送亲笔签名的新书,为每一位热爱中国传统文化、饱含诗性和热情的师生加油鼓劲。

(据温州职业技术学院图书馆微信)

浙江商业职业技术学院图书馆举办各类专题讲座

11月26日,图书馆邀请北京爱迪科森教育科技股份有限公司培训师朱慧琳在勤之馆影视室作题为“就业创业那点事”专题讲座,来自创业学院2018耕漠创业班的五十余位学员参与活动。朱慧琳从“是什么”、“有什么”和“怎么用”三个方面为广大学员详细介绍了爱迪科森职业全能库的产品价值、用户群体和使用方法,认真解读了产品的内容和功能。讲座期间,双方还就5G、人工智能、机器人、自媒体和网红奶茶店等方面展开了沟通交流。整场讲座互动有余、气氛热烈,让人受益匪浅。本次图书馆开展的专业资源推广培训服务,目的是将资源服务与对口专业的师生进行最直接的零距离接触,针对性的进行专题培训,将资源服务嵌入到学生的教学过程中。通过此次活动,更让学生增进了知识、开阔了视野、拓宽了思路,为今后的求职创业指明了方向。

11月28日,图书馆邀请浙江省高校图工委高职分委会副主任兼秘书长叶新明研究员开展题为“图书馆学基础知识”的专业

培训讲座,图书馆40余位师生馆员积极参加学习。叶新明从图书馆(学)人物、书目及摘要、文献描述格式、信息组织方法、文献及其基本类型和图书排架、问卷设计等六大方面展开,详细介绍了相关专业人物、图书封面、MRAC数据标准化、DC元数据、图书分类、排架规则、排架方法和问题设计等具体内容。整个讲座信息量大、知识面广、实用性强。培训现场更是秩序井然,馆员们细心聆听,认真做笔记,受益匪浅。通过本次的专题培训和即将开展的图书情报基础知识竞赛,将不断提升馆员的业务素质和服务技能,推进图书馆的内涵建设,提高管理水平和服务质量,为读者提供更加满意的服务。

(据浙江商业职业技术学院图书馆微信)

宁波大学真诚图书馆古籍室内翰墨飘香 书法家史云彪应邀讲座现场挥毫

11月28日下午,中国秦汉文化研究会研究员、中华史氏书画家协会会员、史氏历史文化研究会研究员、书法家史云彪老师应邀在宁波大学真诚图书馆五楼古籍室为分工会老师讲解书法知识,现场展示书法创作过程。

在两个多小时的讲座中,史老师以“笔、墨、纸、砚”为开篇,主要介绍了文人书房中必备的四件宝贝——文房四宝。结合了多年的书法习得经验、知识以及亲身经历,分享了中国传统文化中的文书工具。以漫谈的方式与大家交流书法入门、临帖的问题。史老师深入浅出的讲解让大家受益匪浅,既享受了书法艺术的“饕餮大餐”,也同时得到了最好的指点,受到在座老师的一致好评。

讲座结束后,史云彪老师还现场挥毫泼墨,为图书馆与信息中心以篆书创作了“读书是福”的书法作品。也为参加此次活动的

分工会老师提前送上了新年祝福,二十几种不同字体的福字,表现了史老师的用心与真诚。

书法,不仅承载了我国古老文明的未来,也发扬了汉字的艺术特色。本次书法讲座活动,不仅加深了老师们对书法的理解,提高了文化修养,也有助于营造积极向上、清新高雅的图书馆文化氛围。

(据宁波大学图书馆微信)

浙财东方学院图书馆举办 “海宁世家与传统文化”讲座

12月11日,图书馆举办“海宁世家与传统文化”讲座。讲座由图书馆馆员李金娥老师主讲,近80名学生聆听讲座。

李老师首先向大家推介了图书馆海宁特色文献馆藏“仰山文苑”、“人文海宁”多媒体视频展播平台等馆藏资源。随即,她组织同学们交流了对中华传统文化、海宁文化的印象,并为大家讲述了海宁查氏、陈氏这些绵延五六百年、世代簪缨的名门望族的显耀历史,带着同学们一起瞻仰了这些豪门世家的家风、家训、家学。整场讲座围绕中华优秀传统文化中道、德、忠恕、三纲五常、五伦八德等核心概念,以海宁世家子弟的事迹为例,为同学们描绘了“影响中国的海宁人”的卓著功勋、世家风范,解读了中华优秀传统文化“修身齐家治国平天下”的精神内涵。

本次讲座紧扣主旋律,旨在弘扬海宁地方特色的中华优秀传统文化。通过李老师的解读,同学们对中华优秀传统文化、海宁文化有了新的认识。

(据浙财东方学院图书馆微信)

(责任编辑:姚霞)

浙江省高校图书情报工作委员会 2018年主要工作记事

3月30日 浙江省高校图书情报工作委员会八届六次常务委员会会议在绍兴召开。全省高校图工委常务委员、秘书处成员等17人参加了会议。会议听取和审议了省高校图工委2017工作总结和2017年财务情况报告;讨论并确定了2018年的工作思路和馆长工作会议的相关事宜;明确了2018年的重点工作、常规工作以及创新性试点工作;并就图工委刊物的出版等其他相关事宜展开了讨论。

5月24—25日 2018年“浙江省高校图书馆馆长工作会议暨智慧图书馆发展论坛”在宁波大学真诚图书馆举行。宁波大学学校领导、省高校图工委相关领导及来自全省87家高校图书馆的120位馆长和图书馆同仁参加了本次会议。会议听取了省高校图工委副主任兼秘书长田稷所作的《浙江省高校图书情报工作委员会2018年工作报告》;浙江大学信息技术中心总工程师、智云实验室张紫徽副主任,宁波大学图书馆与信息中心刘柏嵩馆长分别做专题报告。张紫徽在《信息技术的价值》报告中,以阿里巴巴参与者与见证人身份介绍了这家优秀企业信息化的发展历程,分享了浙江大学智云实验室“爱上云端”的概念、整体构架、中台战略及解决方案,并就信息技术如何助力图书馆提出了三个方面的建议。刘柏嵩在《图书馆智能时代:新进展、新趋势、新举措》的专题报告中,从一个图书馆人的现实体会及应用实践出发,总结了图书馆智能时代所具有的三个“新”:新进展、新趋势、新举措,高瞻远瞩地分析了图书

馆智能时代面临的机遇与挑战、场景与实践、趋势与展望。在“智慧图书馆”发展分论坛,由浙江大学宁波理工学院图书馆赵继海、杭州电子科技大学图书馆陈琳、浙江大学图书馆陈益君、宁波大红鹰学院图书馆颜先卓主持分论坛并作小组汇报。分论坛采取开放式、互动式的沙龙模式,与会嘉宾紧扣“智慧图书馆建设中的决策风险及其防范对策”、“服务——图书馆永恒的主题”、“图书馆资源建设的新生态与新定位”和“转型期民办院校图书馆对策”等相关主题进行了深入探讨和交流。

3月20日、4月25日、5月29日、10月24日、11月5日、12月5日 2018年由浙江省高等学校图书情报工作委员会、国家文化遗产保护科技区域创新联盟(浙江省)共同发起,协同绍兴市文化旅游集团有限公司、中国丝绸博物馆开展的“中华文明高校行”活动分别走进了浙江工业大学之江校区、浙江旅游职业学院、浙江工业大学等6所高校,开展每站为期一个月的高校巡展系列活动;10月18日、12月8日“中华文明高校行——‘丝绸之路与丝路之绸’”走进了浙江工业大学、浙江音乐学院。从首站至今,活动形式不断创新,活动内容不断充实,在各个高校取得不俗的反响,为浙江省高校图工委“中华文明高校行”品牌活动的创立与推广向前推进了一步。

6月11日 省高校图工委学术委员会2018年第一次会议在浙江农林大学图书馆召开。会议讨论通过了省高校图工委科研项

目的评审规则,对通讯评审的62项科研项目进行了终审,共评选出15项图工委立项资助项目;7项图工委立项不资助项目。会议还讨论了2018年青年学术论坛的选题、会议时间、会议地点等相关事宜。

6月13日 组织召开了长三角地区高校图书馆联盟工作推进会。浙江省高校图工委、江苏省高校图工委、上海市高校图工委、安徽省高校图工委、绍兴兰亭书法博物馆以及杭州银美科技有限公司等共10人参加了会议。会议落实了多项试点性合作创新工作,实质性地推动了长三角高校图书馆联盟的协同发展。

6月21-22日 全省图书馆学(协)会秘书长联席会议在湖州召开。会上对各学(协)会2017年的工作进行了总结,并讨论了2018年的工作计划,同时对如何促进学(协)会的学术研究、会员发展与服务等内容展开讨论。我委副秘书长郑江平代表省高校图工委参加了此次会议。

6月27-28日 为鼓励馆员积极钻研业务和学习新知识、新技能及新技术,激发馆员的学习兴趣,提升我省高职高专院校图书馆馆员的业务素养,由浙江省图工委高职高专院校图书馆分委员会主办、浙江博学易知信息技术有限公司协办的浙江省高职高专院校图书馆“博学易知”杯图书情报知识竞赛,经过初赛和复赛,于6月27-28日在浙江交通职业技术学院图书馆举行了决赛。共有12位选手获奖,其中一等奖1名,二等奖2名,三等奖3名,优秀奖6名。

7月10日 指导和督促全省高校图书馆做好2017年度数据统计的填报工作,并做好全省高校图书馆各项数据的汇总工作。

9月25日 在浙江大学图书馆召开了在杭省属高校图工委常委会会议,会议讨论

通过了图书馆学会第九次会员代表、理事、常务理事单位、优秀会员、先进工作者的名额分配以及理事、常务理事单位的推荐与评选。

10月11日 浙江省高校图书馆第七届青年学术论坛在杭州师范大学举行。来自全省高校馆和部分公共馆的青年馆员共120余人参加了会议,浙江省高校图工委副主任、秘书长吴晨书记到会贺辞。本次论坛围绕“智能化背景下的图书馆服务拓展”这一主题展开了交流和探讨。杭师大图书馆副馆长何立芳研究馆员、上海万方数据有限公司区域副经理陈一俊分别作了题为“图书馆智慧服务模式的思考”、“学术资源在智慧图书馆服务中的新角色”的专题报告。来自全省高校图书馆的15位青年代表作了交流发言,分别就人工智能时代图书馆文献资源建设、高校图书馆微信公众号运营、图书馆人脸识别技术应用、移动图书馆发展、手机APP的共享阅读、大学图书馆数字人文等一系列问题发表了自己的见解。最后浙江省高校图工委学术委员会主任赵继海对本次论坛进行总结,并简要回顾了青年学术论坛的历程。展望未来,他希望青年学术论坛在形式、内容等方面不断加以拓展,从而为青年馆员切磋业务提供更好的平台,吸引更多青年馆员参与学术研究和交流。

10月24-25日 2018年浙江省高职高专院校图书馆馆长工作会议在绍兴召开。会议由省高校图工委高职高专院校图书馆分委员会主办、浙江工业职业技术学院图书馆承办,来自全省47所高职高专院校的图书馆馆长、同仁及分委会委员60余人参加了会议。会上听取了分委员会主任、金华职业技术学院图书馆馆长胡朝德所作的《2018年分委员会工作总结和2019年工作计划》。浙江工商职业技术学院朱如龙馆长作了基于馆企合作的

《空间再造服务创新创业》、温州科技职业学院图书馆金瑜雪馆长作了基于馆处合作的《倾力打造第三空间,提升师生归属感》和嘉兴职业技术学院图书馆张君斐副馆长的《嘉兴职业技术学院图书馆空间再造》经验交流;浙江建设职业技术学院图书馆胡颖馆长从建筑学的角度分享了《图书馆空间再造建设与改造理念》;浙江工业职业技术学院图书馆馆长黄旭伟研究馆员以《助力优质校建设图书馆创新与行动》为题介绍了办馆经验。会议由浙江金融职业学院图书馆馆长殷世波教授主持。会议第二环节分别由浙江机电职业技术学院图书馆蒋歌声馆长、衢州职业技术学院图书馆杨国顺馆长、浙江纺织服装职业技术学院图书馆董珍时馆长就图书馆空间再造组织了分组讨论和小组汇报,分委会副主任兼秘书长、浙江交通职业技术学院叶新明研究馆员主持了分组汇报并作会议总结。

10月29-30日 由长三角地区高校图书馆联盟主办、江南大学图书馆承办、主题为“创新驱动发展 智慧引领未来”的2018长三角地区高校图书馆联盟馆长论坛,在蠡湖之畔江南大学图书馆隆重举行。来自沪浙皖苏115所高校近200位代表莅临本届论坛。浙江省高校15位馆长组成的代表团参加了此次论坛,其中浙江大学图书馆副馆长田稷作了《赋予数据以智慧——知识图谱赋能图书馆战略思考》主题报告;宁波大学图书馆与信息中心馆长刘柏嵩作《数据驱动的图书馆智能——理念与实践》主题报告。

11月1-2日 浙江省图书馆学会第九次会员代表大会在温州乐清召开。来自浙江省公共、高校、科研等系统图书馆和特邀嘉宾总计209名代表参加了会议。会议审议、表决了浙江省图书馆学会第九次会员代表大会

议程;审议表决第八届理事会各项报告;选举产生第九届理事会理事、常务理事和学会领导。浙江省高校图工委副主任兼秘书长、浙江大学图书馆党委副书记吴晨当选为浙江省图书馆学会副理事长。

11月6-8日 浙江省高校图工委期刊专业委员会和浙江省图书馆学会学术委员会资源建设与共享分委会联合主办、浙江师范大学图书馆承办、超星集团协办的浙江省“数据管理、数据服务与数据期刊”学术研讨会在金华召开。来自全省高校图书馆、公共图书馆和信息研究所三大系统的70余个单位的110多位同行与会。会上邀请了朱强研究馆员作了《数字融合出版对图书馆的挑战》报告;刘晓清研究馆员作了《图书馆数据资源归集与整理》报告;赵继海研究馆员作了《数据驱动提升图书馆服务的思考与探索》报告;陈益君研究馆员作了《数据期刊与科学数据管理的新进展》报告;王衍研究馆员作了《企业竞争情报服务与实践》报告;郑红月副研究馆员作了《基于科学数据的中医药院校的学科竞争力分析》报告以及超星公司的陈曦作了《期刊域出版:学术传播新生态》报告;刘禄作了《智慧时代,图书馆革命正在发生》的报告;另外,有两位论文代表王静波和刘阜源分别进行了相关论文的交流。

11月8-10日 “信息技术 & 图书馆”会议暨浙江省高校图工委网络数字化专业委员会2018年年会在杭州召开。会议由浙江省高校图工委网络数字化专业委员会主办,浙江工业大学图书馆承办,来自省内30多所高校的图书馆同仁以及江苏省高校图工委现代技术应用专业委员会副主任沈鸣、副主任陆兴华和业界厂商共计60余人参加了会议。会议邀请了上海图书馆副馆长刘炜就图书馆系统的发展现状、技术导向以及未来发展趋

势作了题为“从数字化到智慧化:什么是真正的下一代图书馆系统?”的报告,南京大学图书馆副馆长邵波作题为“新一代图书馆系统的测评与调度”报告。会议分别由浙江省高校图工委网络数字化专业委员会主任刘翔、浙江大学图书馆技术总监徐建刚主持。来自各高校、企业的专家学者分别作了主题报告,与会代表围绕“自动化系统的发展趋势”等主题进行了深入的交流探讨,以推进图书馆下一代自动化系统发展,助推浙江省图书馆的现代化建设。

11月12-14日 浙江省高校图书馆非图书情报类专业新职工培训班在绍兴举行。本次培训由浙江省高校图工委信息咨询与用户教育专业委员会主办,绍兴文理学院教育培训中心承办,来自浙江省30余所高校图书馆的90多位新馆员参加了此次培训。会上举行了简短而隆重的新馆员宣誓仪式,宣誓仪式由信息咨询与用户教育专委会主任舒炎祥馆长主持。全体学员起立,举起右拳,庄严宣誓:“我志愿成为一名图书馆馆员,恪守职业道德,遵守规范;秉持专业精神,爱岗敬业……”。新馆员通过宣读图书馆员誓词,提高图书馆员的责任感与使命感,并立志为成为一名合格的图书馆员而努力奋斗。会议共邀请了五位高校图书馆馆长为新馆员授课,分别是省高校图工委副主任、宁波大学图书馆刘柏嵩馆长的《AI与智慧图书馆:进展、时间和未来》,省高校图工委学术委员会主任、浙江大学宁波理工学院图书馆赵继海馆长的《图书馆学术研究与论文写作》,省高校图工委学术委员会副主任、湖州师范学院图书馆龚景兴馆长的《图书馆职业操守简述》,省高校图工委读者服务专委会主任、杭州电子科技大学图书馆陈琳馆长的《服务,图书馆永恒的主题——谈谈读者工作》,以及省高校图工委信息咨询与用户教育专委会主任、绍兴文理学院图书馆舒炎祥馆长的《图书馆与

咨询馆员》,从读者服务工作、智慧图书馆、学术研究、咨询馆员素养以及图书馆职业操守等方方面面对新进员工进行了系统的培训。课程结束后为每位参加培训的馆员颁发结业证书,并合影留念。通过培训,新馆员不仅提高了自身的图书馆专业素养,而且开拓了学术研究视野,也对图书馆有了一个更为充分的理解与认识,为今后从事图书馆工作奠定了坚实的基础。

11月15-16日 浙江省社会科学信息学会2018年度学术年会暨“最多跑一次”改革案例分析与研究方法培训班在中共义乌市委党校举办。年会邀请了社科界专家围绕“最多跑一次”改革,分别从总体部署、数据分析、案例研究等不同视角和层面作了专题讲座。省社科联党组成员、秘书长谢利根作了《关于对策研究的若干思考——以“最多跑一次”为例》主题讲座;中共省委党校公共管理教研部副教授胡重明、浙江科技学院马克思主义学院副院长斜利珍分别作主题报告。来自省内高校系统、公共馆系统、党校系统的50余名社科信息工作者、“‘最多跑一次’改革典型案例”课题组成员参加了会议。我委副秘书长郑江平代表省高校图工委参加了此次会议。

12月5-7日 2018年浙江省高校图书馆新任馆长交流研讨会在湖州市成功举办。来自全省30余所高校图书馆的新任馆长、专家及同仁40余人参加了会议。会议针对近年来浙江省各高校馆长岗位变动较大,不少新任馆长来自学校其他职能部门,为助力浙江省高校图书馆新任馆长们尽快适应新岗位,熟悉图书馆管理与业务流程,了解先进办馆理念,提升履职能力与办馆水平,浙江省高校图工委根据八届六次常务委员会会议决定,把新任馆长培训班作为2018年的重点工作进行组织与落实。会议邀请了多位省内外图情领域专家作课程报告,内容涵盖高校图

书馆的规程与指标体系、业务管理与行政管理、传统服务与阅读推广、文献资源建设、学科服务以及现代信息技术应用、智慧图书馆的发展等诸多方面。会议还专门安排了提问与研讨环节,专家与新任馆长们现场互动充

分,氛围热烈。本次交流研讨会历时两天半,日程安排紧凑,内容专业丰富,圆满完成各项既定培训议程,受到与会新馆长们的高度肯定和热烈欢迎,有效推动了全省新任馆长们的角色转变与新岗位的快速融入。

浙江财经大学“诺奖”馆 迎来第三位诺奖获得者

10月17日,2010年诺贝尔经济学奖得主克里斯托弗·皮萨里德斯来到浙江财经大学,签约加入“诺贝尔经济学奖工作站”,并在浙江财经大学党委书记李金昌、副校长李占荣、图书馆馆长吴利群等陪同下,参观了诺贝尔经济学奖文献馆。

吴利群馆长向克里斯托弗·皮萨里德斯教授详细介绍了文献馆的资源收藏与整理、学术活动开展、对外合作与交流情况。克里斯托弗·皮萨里德斯教授仔细观看了文献馆展台,并在其个人展台前驻足,对文献馆取得的建设成就表示了高度赞赏,希望进一步加强与图书馆的交流合作。

参观结束后,克里斯托弗·皮萨里德斯教授为文献馆编印的其个人文集签名,并欣然题词,寄托了对文献馆发展的美好祝愿:“诺贝尔经济学奖文库汇集了经济学领域最有影响的获奖者著作,具有很高学术价值,令人印象深刻!祝贺你们所做的杰出工作,并祝文献馆建设有更美好的前景与未来。”

浙江财经大学图书馆诺贝尔经济学奖文献馆于2012年正式建成开放。2016年,文献馆与诺贝尔基金会正式建立合作关系,成为全球第一家诺贝尔基金会授权单位,并得到基金会授权,可以使用基金会网站资源和

基金会出版物,开创了基金会授权的历史先河。2017年,文献馆被列入杭州市拥江发展战略重点文化支持建设项目。文献馆收集展示了自1969年诺贝尔经济学奖颁奖以来78位获奖者的个人生平资料,获奖者的学术著作500多册,学术论文、会议论文1.1万篇,编印内部研究资料“诺贝尔经济学奖获奖者文集”160册,获奖者学术演讲、访谈及颁奖典礼等视频资料100余部,建有“诺贝尔经济学奖文库”数据库,以印刷型、数字型等形式提供给读者。文献馆建成以来,组织了多次专题学术沙龙、报告会、读书会、知识竞赛、书展等活动,并以此为依托承办了“中国经济学家高端论坛”,共接待国内外来访者500多批次。

2018年3—4月,2007年诺贝尔经济学奖得主、哈佛大学教授埃里克·马斯金与2004年诺贝尔经济学奖得主斯塔芭芭拉加利福尼亚大学教授芬恩·基德兰德先后签约加入“诺贝尔经济学奖工作站”并参观浙江财经大学诺贝尔经济学奖文献馆。此次第三位诺贝尔经济学奖得主的到访,标志着诺贝尔经济学奖文献馆正显示着其更大的国际影响力。

(本刊通讯员)

2018年浙江省高校图书馆非图书情报类专业 新职工培训在绍兴举行

11月12—14日,浙江省高校图书馆非图书情报类专业新职工培训在绍兴举行。本次培训由浙江省高校图工委信息咨询与用户教育专业委员会主办,绍兴文理学院教育培训中心承办,来自浙江省30余所高校图书馆的90多位新馆员参加了此次培训,共邀请了五位高校图书馆馆长为新馆员授课。

13日上午,举行了简单而隆重的培训班新馆员宣誓仪式,省高校图工委副主任刘柏嵩馆长、绍兴文理学院教育培训中心陈晓峰校长、省高校图工委学术委员会主任赵继海馆长、省高校图工委学术委员会副主任龚景兴馆长、省高校图工委副秘书长郑江平出席了宣誓仪式,宣誓仪式由信息咨询与用户教育专委会主任舒炎祥馆长主持。绍兴文理学院教育培训中心陈晓峰致辞,湖州师范学院图书馆龚景兴馆长作为老馆员代表发言,宁波大学和绍兴文理学院的两位学员作为新馆员代表发言。然后全体学员起立,举起右拳,由绍兴文理学院图书馆钱薇副研究馆员领誓,庄严宣誓:“我志愿成为一名图书馆馆员,恪守职业道德,遵守规范;秉持专业精神,爱岗敬业……”。新馆员通过宣读图书馆员誓词,提高图书馆员的责任感与使命感,并立志为成为一名合格的图书馆员而努力奋斗。

最后,由省图工委副主任刘柏嵩馆长作领导讲话。

在为期两天的培训里,新馆员们认真聆听了由省高校图工委副主任、宁波大学图书馆馆长刘柏嵩的题为《AI与智慧图书馆:进展、时间和未来》的报告;省高校图工委学术委员会主任、浙江大学宁波理工学院图书馆馆长赵继海的题为《图书馆学术研究与论文写作》的报告;省高校图工委学术委员会副主任、湖州师范学院图书馆馆长龚景兴的题为《图书馆职业操守简述》的报告;省高校图工委读者服务专委会主任、杭州电子科技大学图书馆馆长陈琳的题为《服务,图书馆永恒的主题——谈谈读者工作》的报告;省高校图工委信息咨询与用户教育专委会主任、绍兴文理学院图书馆馆长舒炎祥的题为《图书馆与咨询馆员》的报告。

授课结束后,每位参加培训的馆员都拿到了结业证书。本次培训受到广大新馆员的一致好评,通过本次培训,新馆员不仅提高了自身的图书馆专业素养,而且开拓了学术研究视野,也对图书馆有了一个更为充分的理解与认识,为以后从事图书馆工作奠定了坚实的基础。

(本刊通讯员)

第十一届图书馆管理与服务创新论坛 在浙江大学举行

11月28—30日,第十一届图书馆管理与服务创新论坛在浙江大学紫金港校区顺利举行。来自全国高校图书馆界代表220人参加了会议。图书馆管理与服务创新论坛旨在推动高校图书馆的管理与服务创新,促进管理与服务理念、方法和经验交流,充分发挥高校图书馆在创新型国家建设以及世界一流大学建设中的重要作用。

浙江大学副校长罗卫东出席会议并致辞。罗卫东简要介绍了浙江大学和浙江大学图书馆的基本情况并指出,今年是改革开放四十周年,也是四校合并组建新浙江大学二十周年,当前浙江大学正处在继往开来的历史节点上,致力于建成高水平中国特色世界一流大学而奋斗。浙江大学图书馆近年来在资源建设、空间建设等方面不断努力。他强调,大学图书馆要更注重服务的涵盖性、前沿性、精准性,面向学科、学生、学者和学术前沿,真正成为知识储备中心、创新与学习中心、文化共享与交流中心。他希望,通过本次论坛的分享与交流,共同推进高校图书馆事业的发展。

浙江省高校图工委副主任兼秘书长、浙江大学图书馆党委副书记吴晨致辞。他指出,高校图书馆面临着新技术环境变革所带来的转型与挑战,如何更好地促进信息技术与图书馆各项工作的深度融合,助力学校“双一流”建设是当前面临的紧迫任务,相信通过论坛的举办,一定能给与会者带来启迪,进一步对图书馆热点问题和发展趋势深化认知。

图书馆管理与服务创新论坛学术委员会主任朱强指出,论坛多年来发挥了重要的推进与引领作用。“双一流”建设新形势给图书馆带来新的任务和使命,必须进一步把管理和服务工作做好,取得更多的理论成果和实践成果。与此同时,也要更多地关注全国高校图书馆事业的均衡发展。

图书馆管理与服务创新论坛学术委员会秘书长、上海交通大学图书馆馆长陈进表示,论坛紧密结合高等教育发展动向,围绕热点问题,聚焦图书馆管理与服务的理论与实践,促进了行业的有效发展。今年已是第十一年,将开启新征程,为支撑“双一流”建设和国家创新型驱动发展作出努力,贡献智慧!

本届论坛为期两天,以“开拓新时代视野,支撑双一流建设”为主题,通过专家报告、开放式研讨、案例分享等形式展开交流。会议共听取了教育部高校图工委主任、北京大学图书馆馆长陈建龙、澳门大学图书馆馆长吴建中、清华大学图书馆馆长王有强、香港中文大学图书馆副馆长刘丽芝、上海交通大学图书馆馆长陈进、武汉大学图书馆馆长王新才、浙江大学图书馆副馆长黄晨等专家学者的16个主题报告。与会代表围绕支撑“双一流”建设的主题,进一步开拓视野,深入探讨新时代一流大学图书馆的建设方略,并就信息资源建设、知识服务、数字人文实践、阅读推广、馆员队伍建设、信息素养教育等问题分享观点。

(本刊通讯员)

文化浙江——阅读推广与文化传承研讨会暨图书馆文创产品展示会在浙江师范大学图文信息中心举办

9月28—30日,浙江省社会科学界第四届学术年会分论坛“文化浙江——阅读推广与文化传承”研讨会暨图书馆文创产品展示会在浙江师范大学图文信息中心七楼报告厅举办。本次活动是浙江省图书馆学会在浙江省社会科学界联合会的指导下主办、浙江省图书馆学会阅读推广与文化传播分委会和浙江师范大学图文信息中心承办。来自全省公共图书馆、高校图书馆的专家、学者及阅读推广馆员共计130余人参加了本次活动。

图文信息中心主任、图书馆馆长陈玉兰主持开幕式。副校级巡视员王辉致开幕词,他指出,在全民阅读和推进“文化浙江”建设的大背景下,研讨阅读推广与文化传承,恰逢其时、合乎其势。浙江省图书馆学会秘书长童庆松在开幕式上讲话,他说,“文化浙江”建设具有人文、社会、民生和经济价值,举办这次活动,有助于图书馆人学习成果,相互借鉴,促进学习。

开幕式后,浙江省图书馆学会阅读推广与文化传播分委会副主任、宁波市图书馆副馆长贺宇红主持主旨报告。浙江工业大学张欣教授的《文化浙江与公共阅读》专题报告,通过展示浙江人文精神的传承和发展史,深入探讨了公共阅读活动的渠道扩展和方法创新,借以推进文化浙江建设。华东师范大学范并思教授的《图书馆阅读推广:理论来源与冲突》专题报告,通过对阅读推广案例和阅读现象的分析,论述了阅读推广的理论基

础,提出了以服务创新来应对挑战,以图书馆学理论体系的变革来应对阅读推广活动的理论冲突。

研讨会第二阶段的主要内容是各图书馆阅读推广案例分享,由浙江省图书馆学会阅读推广与文化传播分委员会主任、浙江师范大学图书馆副馆长王云娣主持。来自浙江海洋大学、浙江大学、浙江传媒学院、金华职业技术学院、浙江师范大学等5所高校图书馆和海宁市图书馆、台州市图书馆、宁波市图书馆、温州市图书馆、浙江省图书馆等公共图书馆的馆长或阅读推广一线馆员做了分享交流,内容涉及图书馆文化建设、空间创新、阅读推广服务理念及经典案例等。

会议期间,代表们兴致勃勃地参观了图书馆文创产品展示会。据悉,本次展示会共展出了来自21家图书馆提交的108件文创产品,主题鲜明,创意新颖,品类丰富,含主题书签、明信片、阅读笔记、特色画册、帆布包、书立等等,引起了与会代表与读者的普遍关注。

浙江省图书馆学会常务副秘书长吴苕作会议总结发言。她说,本次研讨会理论与实践相结合,服务理念与服务产品相依托,公共图书馆和高校图书馆共交流,希望会上的理念和经验,有助于推动浙江省图书馆界阅读推广与文化传播活动的持续提升,为“文化浙江”建设贡献才智。

(本刊通讯员)

浙江省“数据管理、数据服务与数据期刊” 研讨会在金华召开

11月6-8日,由浙江省高校图工委期刊专业委员会和浙江省图书馆学会学术委员会资源建设与共享分委会联合主办、浙江师范大学图书馆承办、超星集团协办的浙江省“数据管理、数据服务与数据期刊”学术研讨会在金华召开。来自全省高校图书馆、公共图书馆和信息研究院所三大系统的70余个单位的,涉及资源建设、期刊管理、数据运维、数据分析、数据服务等方面的110多位同行参会。

大会开幕式由浙江师范大学图书馆王强书记主持,浙江师范大学副校级巡视员王辉先生、深圳北理莫斯科大学图书馆朱强研究馆员、浙江省高校图工委副主任兼秘书长、浙江省图书馆学会副理事长、浙江大学图书馆党委副书记吴晨先生、浙江省图书馆学会副理事长童庆松研究馆员、浙江图书馆刘晓清研究馆员、浙江大学宁波理工学院图书馆馆长赵继海研究馆员、浙江省高校图书馆期刊专业委员会主任陈益君研究馆员等嘉宾出席。王辉副巡视员介绍了浙江师范大学近年来的发展情况,就图书馆的发展和科研数据管理等问题提出相关的要求;童庆松副理事长总结了浙江省图书馆学会资源建设与共享分委会近年来开展的学术会议的情况,对未来图书馆资源建设与数据管理的关系进行了阐述;浙江省高校图工委副主任吴晨先生在讲话中指出,数据资源是科研的基石和图书馆服务活动的基础。通过数据开放、数据共享、数据治理,正在形成以数据为能源、数据为动力、数据为决策依据的新时代。

学术会议分别由浙江省高校图书馆期刊专业委员会郑福根副主任及浙江省高校图书馆期刊专业委员会方宝花副主任和浙江工业大学图书馆曾义副主任主持。朱强研究馆员作了《数字融合出版对图书馆的挑战》报告,该报告阐述了数字融合出版现状、介绍了专业数字化图书出版平台的特点,分析内容融合以及电子书的浏览付费模式给图书馆形成的挑战,并从9个方面提出图书馆应对挑战的策略;刘晓清研究馆员作了《图书馆数据资源归集与整理》报告,该报告介绍了国家大数据发展政策,浙江图书馆数据中心建设的实践以及构建图书馆数据治理体系中存在的困难、问题与对策;赵继海研究馆员作了《数据驱动提升图书馆服务的思考与探索》报告,该报告从图书馆数据组成的要素着手,分析其中的数据对应关系,通过对国内268家图书馆“图书借阅数据的分析利用”,阐释了数据自动跟踪、采集、挖掘和关联分析的实际应用和已经取得的成效;陈益君研究馆员作了《数据期刊与科学数据管理的新进展》报告,该报告分析了数据论文、数据期刊在出版过程中科学数据管理的政策,科学数据管理的技术、集成的环境和生态系统,介绍了数据仓储、数据注册登记中心的发展情况及国内外存在的差异,并对图书馆参与科学数据管理与服务提出相应的建议;王衍研究馆员作了《企业竞争情报服务与实践》报告,该报告全面总结了浙江省信息研究院近年来为企业提供数据分析、竞争情报服务的总体情况和取得的成效,并从理论层面进行分析和论

证,为提升竞争情报服务提出具体的建议和措施;郑红月副研究馆员作了《基于科学数据的中医药院校的学科竞争力分析》报告,该报告从 ESI、WoS 等数据库中提取我国中医药大学有关学科论文的数量、引用频次、高被引论文等数据,分析我国中医药大学不同学科的科研产出、影响力和竞争力的水平状况,折射出科学数据评价的魅力和光芒。超星公司的陈曦作了《期刊域出版:学术传播新生态》报告、刘禄作了《智慧时代,图书馆革命正在发生》的报告;另外,有两位论文代

表王静波和刘阜源分别进行了相关论文的交流。

此次学术会议内容新颖,与时俱进,富有时代性,7个学术报告紧扣“数据管理、数据服务与数据期刊”的主题,为与会代表提供了学习交流的机会,为浙江省各类图书馆开展科学数据资源管理和服务提供了新技术、新方法和新经验,为图书馆转型升级提供了的新知识、新内容和新天地。

(本刊通讯员)

“孙中山货币文化国际学术研讨会” 在浙江金融职业学院隆重召开

11月12日,在中国民主革命的伟大先驱孙中山先生诞辰152周年之际,由中共杭州市江干区委统战部、江干区社科联、中国钱币学会金银货币专委会主办,浙江省社科联、浙江省孙中山研究会指导,杭州孙中山钱币纪念馆(江干区逸仙钱币纪念馆)承办,浙江金融职业学院协办的“孙中山货币文化国际学术研讨会”在浙江金融职业学院隆重举行。浙江金融职业学院副校长王琦参加研讨会开幕式并致辞。

开幕式上,浙江金融职业学院图书馆馆长殷世波与杭州孙中山钱币纪念馆馆长顾明签署两馆共建单位协议并举行了授牌仪式。双方本着“资源共享、优势互补”的原则,建立专业性共建业务单位关系,将进一步加强馆际间交流、合作,利用双方自身展馆平台和专业资源,共同开展学术活动和展览,普及、推广、弘扬中国钱币文化和金融文化。

孙中山货币研究专家、人民银行南京分

行研究员孟建华处长向金融博览馆捐赠著作《中国近代货币流通思想与实践》与《孙中山货币流通思想与实践》,对金融博览馆社科普及基地给予高度赞扬,他表示,“大学里的博览馆就应充分发挥其资源和平台优势,传承和发扬中华优秀传统文化,让更多人尤其是财经金融的学生知晓中国货币的起源、发展与变化,领略博大精深、丰富多彩的中国货币文化,接受红色政权货币的传统教育”。

本次研讨会由中国钱币学会金银货币专委会副主任兼秘书长、浙江博物馆研究员李晓萍主持,来自中国财税博物馆、中国钱币学会金银货币专委会、中国人民银行南京分行、上海博物馆、浙江省钱币学会、浙江省孙中山研究会、浙江省收藏协会、浙江泉友会、广东大观博物馆、杭州徐志摩纪念馆、杭州陆游纪念馆等单位专家学者20余人参加会议,进行了精彩的论文发言和研讨交流。

(本刊通讯员)

《翠色千峰：中国瓷母越窑青瓷复活展》 开展仪式在浙江大学图书馆举行

12月17日下午,《翠色千峰:中国瓷母越窑青瓷复活展——陈鹏飞大师经典作品展》开展仪式在浙江大学紫金港校区基础图书馆一楼大厅举行。活动由浙江大学图书馆与浙江大学档案馆、浙江大学管理学院、美国亚洲文化学院共同主办。浙江大学副校长罗卫东、美国亚洲文化学院主席赵晓明、浙江大学创新创业研究院副理事长张美凤、越窑青瓷非物质文化遗产传承人陈鹏飞等出席,并共同为此次展览揭幕。

罗卫东副校长在致辞中表示在刚改造完成的基础图书馆新大厅举办此次展览非常有意义,一流大学应该是传统文化滋长和传播的沃土;浙江大学在文化遗产和文物保护方面已经有所实践,本次展览也是一次有益的尝试。陈鹏飞先生表示,越窑青瓷历史源远流长,青瓷展能够走进高校,对于弘扬中华优秀传统文化具有重要意义,并向主办方浙江大学图书馆、浙江大学档案馆分别捐赠了精美的青瓷纪念章。浙东越窑青瓷博物馆陈国桢馆长向浙江大学图书馆捐赠了《叠翠:浙东越窑青瓷博物馆藏青瓷精品》图册。赵晓明主席和张美凤副理事长分别发表了热情洋溢的讲话表达对此次展览的美好祝愿和希冀。开展仪式由浙江大学档案馆馆长马景娣主持。

越窑是中国古代最著名的青瓷窑系,也是瓷器史上烧制历时最长,流布最广,影响最远的窑系。此次展览共展出29件精美的越窑青瓷,有制作繁杂、精雕细琢的越窑珍品,如缠棱纹熏炉、双龙耳凤罍、天鹅笔洗等;也有釉色奇特、考验技术的越窑秘色瓷,如莲花长颈罍瓶、玉壶春牡丹瓶、跃马等。在场观众驻足欣赏,细细品鉴越窑青瓷的独特魅力。

开展仪式后,由美国亚洲文化学院民俗中心主任叶娜博士主讲《为未来记录今天:美国国会图书馆的组成结构和使命》,讲座由浙江大学图书馆党委副书记吴晨主持。叶娜博士概述了美国国会图书馆的组织架构以及数字图书馆、美国记忆等数字保存计划,详细介绍了“探索早期美洲”展览、亚伯拉罕·林肯二百周年纪念展、“国家图书节”等文化活动案例。讲座现场,师生与叶娜博士就美国国会图书馆的经费来源、资源获取、资源利用等问题进行了交流。

这两场文化活动吸引了众多师生参与。浙江大学图书馆将进一步以“开放办馆、文化强馆”为方针,联络和吸引更多的校内外资源,充分发挥好校园重要文化阵地的功能,在弘扬求是精神、促进文化育人上做更多的积极探索和尝试。(本刊通讯员)

《浙江高校图书情报工作》2018年总目录

(总第133-134期)

· 现代技术 ·

- 数据挖掘在高校图书馆读者流失研究中的应用 翟彬偲(1).1

· 文献计量 ·

- 文献计量学视角下浙江省高校化学学科竞争力评价分析 ... 高遐,蒋海灵,王钟(2).1
- 浙江高校作者为首的图书馆学情报学及档案学高被引、高下载论文的统计分析 缪家鼎,朱玉奴(2).10
- 近五年浙江省重点建设高职院校研究进展——基于核心论文的文献计量分析 朱兼白,蒋歌声(2).18

· 馆藏建设 ·

- 图书馆开放获取电子期刊资源三个层次建设研究 于新国(1).7

· 读者服务 ·

- 宁工智慧英语家园建设——建立自主自由平等交流的第二课堂 王蕾,方志强,陶咏梅(1).10
- 高校图书馆个性化服务探析 许曼(1).13
- 高职院校图书馆微信公众号在优质校建设中的服务思考——以浙江省公办高职院校图书馆为例 陈瑶(2).25

· 文献交流 ·

- “一带一路”战略与文献国际交换 段洁滨(1).17

· 浙江省高校图书馆工作交流 ·

- 浙江省高校图书馆读书节活动汇编 (1).22
- 浙江省高校图书馆多元化的阅读推广活动 (1).33
- 浙江省高校图书馆名师云集的学术讲座 (1).39
- 浙江省高校图书馆精彩纷呈的主题展览 (1).43
- 浙江省高校图书馆特色馆藏之学者捐赠图书 (1).50
- 浙江工业大学图书馆优质服务月的实践与体会 (2).32
- 书香溢校园 育人细无声——记浙江工商大学图书馆的四十年 (2).35
- 浙江省高校图书馆阅读推广活动汇编 ... (2).38
- 营造浓厚的文化氛围 提升独特的文化品位——浙江省高校图书馆的探索与实践 ... (2).45
- 浙江省高校图书馆各类讲座精彩纷呈 ... (2).49

LIBRARY & INFORMATION SERVICE OF ZHEJIANG UNIVERSITIES & COLLEGES

NO. 2 2018(Serial NO. 134)

CONTENTS

Evaluation Study on Chemistry Discipline of the Colleges and Universities in Zhejiang Province Based on ESI and InCites Databases	Gao Xia Jiang Hailing Wang Zhong(1)
The Statistical Analysis of Highly Cited and Highly Downloaded Papers of Library Science and Information Science and Archival Science Headed by the Authors of Colleges and Universities in Zhejiang Province	Miao Jiading Zhu Yunu(10)
Research Progress of Key Construction Vocational Colleges in Zhejiang in Recent Five Years Based on Bibliometrical Analysis of the Essays Published	Zhu Jianbai Jiang Gesheng(18)
Reflections on the Serving of Wechat Public Number of Higher Vocational Colleges' Library for the Construction of High – quality Schools; Taking the Library of Public Vocational Colleges in Zhejiang Province as an Example	Chen Yao(25)
Practice and Experience of Quality Service Month in Zhejiang University of Technology Library	(32)
Scholarly Fragrance Fills the Campus and Selflessly Cultivate Students; A Summary of Zhejiang University of Industry and Commerce Library in the Past 40 Years	(35)
Compilation of Reading Promotion Activities of College and University Libraries in Zhejiang Province	(38)
Creating a Strong Cultural Atmosphere and Promoting Unique Cultural Taste; An Exploration and Practice of College and University Libraries in Zhejiang Province	(45)
Brilliant Lectures of College and University Libraries in Zhejiang Province	(49)