

总第
21期 | 综合性馆刊
2021年第1期



浙江农业大学图书馆
ZHEJIANG A&F UNIVERSITY LIBRARY

中国 农大 资讯

- ◎ 图书馆动态
- ◎ 学科服务
- ◎ 阅读书架
- ◎ 随笔空间





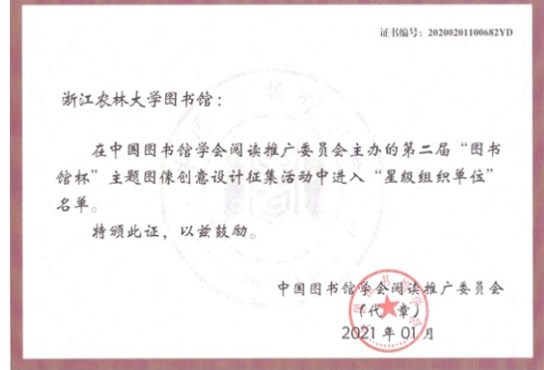
♦赴新四军驻地开展主题党日活动♦



♦获校第七届“钟声杯”教职工羽毛球比赛冠军♦



♦党史学习教育动员部署会♦



♦第二届全国“图书馆杯”主题图像创意设计大赛获奖♦

刊首语

读书是生命的另一种存在

——严歌苓关于阅读与写作的记忆

我出生在一个书香家庭，父亲虽是作家，但他很少用自己的文学理念影响我。在我的生活学习中，父亲就是一个很客观的教师，是我一生中最好的文学伴侣，最好的交流文学的朋友。父亲常与我沟通他最近读的好书，也会建议我去读。

每天早上不管多忙，我都要拿出一小时与父亲喝咖啡，然后谈一谈我最近写的文字，他看完以后会提很多建议。在成长的过程中，有这么一个可以谈心的人陪伴，我觉得很幸运，我为有这样的父亲感到荣幸。

父亲开始并不看好我写小说，对于我走上写作的道路，他完全感到意外，也完全不知道自己的女儿可以成为一个小说家。小时候，我是一个爱唱爱跳的小姑娘，经常进入属于小孩子自己的剧团组织去跳舞，自己的梦想就是站在舞台上。加上母亲是话剧演员，在别人看来，我似乎理所当然地会沿着母亲那条路走下去。

12岁那年，我到了部队歌舞团，那时父亲似乎已看到我的前程，他认为我会走上舞蹈的道路。实际上，我到了20岁却忽然会写作了。对此，我的父亲非常意外，也非常惊喜。但是，这时他并不觉得这就是我一生要走的道路。

在儿时的记忆中，家里有大堆的书，都是父亲从我爷爷那儿继承过来的，很多线装书，诸如《水浒》《西厢记》等，我没有读过，而像《唐璜》和《安娜·卡列尼娜》之类的书，我则很小就爱读。这些书陪伴我走过了少年时代。

我最推崇的一本书是《红楼梦》，这本书也是父亲一直推崇的。我居住的院子里，有孩子很早就开始读《红楼梦》。当时因为很好奇，我就开始探听、去读，那时当然都是生吞活剥似的读，所以也将《红楼梦》读得似懂非懂。

那时看书都是凭自己的兴趣挑选内容看。比如那时我看《战争与和平》，关于打仗的内容都不看，光看谈恋爱的。读《安娜·卡列尼娜》，也是把英文的那一段都跳过去，关于农村描写的那段都跳过去。“文革”开始后，学校的正常教学秩序被打乱，幸好家里有那么多书，反正自己岁数很小，我就开始拼命地看书，随便爱看什么就看什么，就这样，打下了一个乱七八糟的文学基础。对于写作，我的幸运就在于，我的家庭所提供的精神生活与我的兴趣是吻合的。

记得大概20岁时，我写的童话诗《量角器与扑克牌的对话》发表在了《解放军报》。我很兴奋地跟正在北京电影制片厂改编剧本的父亲“汇报”此事：“爸爸您快看，我的作品发表了。”父亲当时特别高兴。他说：“真的，这才是我女儿。”

他觉得自己的女儿当然能干出这样“惊天动地”的事——那时能在文学杂志上发表作品好像是件大事。然后父亲就拿来一看，看完以后他又给我打了个电话，说：“你以后还是写点大白话吧。”我听出来这是批评的意思，他可能并不认可我写这样的文字。这就是我跟父亲关于写作最开始的交流。

后来我越来越认真地写了，父亲也跟我说：“你写作先天不足，因为没读过什么书，‘文革’时耽误了不少，基础很差。所以，你要非常用功，得比人家都要用功很多。”

“用功”这个词就这样刻进我的脑海里。我觉得自己是只笨鸟，如果不每天五点钟“出林子”就没得吃。我一直到现在都很恐慌，每天都认认真真地在家里耕耘。然而，对我写作影响最大的却是共和国历史上的一件重大事件。

1979年，对越自卫反击战打响，成都军区有很多部队要参战，需要随军记者进行报道，而短时间内又派不出那么多记者来。当时，我正在跳舞和不跳舞的选择间徘徊。因为大家已经发现我很有文学创作的天分，领导就送我到舞蹈学院去学编舞，那我就要写舞蹈大纲，这时部队发现我还可以写。

就在这个时候，我说我要上前线去锻炼。由于刚刚打仗的时候很乱，初为记者的我只能去野战医院采访伤员。第一批采访作品发表后，我发现原来自己是可以吃写作这碗饭的，从此以后，我就在军区报纸上发表一点东西。那时我就不跳舞了，我跳舞的条件很不好。我觉得艺术是关乎登峰造极的事情，如果一个人只能平平地跳两下，这不是自己想达到的一种境界，所以我放弃了跳舞。

当时在前线，大多数受伤的战士跟我的岁数差不多，我突然看到了真正的生与死，看到他们正值青春年华却在刹那之间就变成了残疾人。当采访每个负伤的战士谈及他们的家乡和父母时，每个人都好像有一个故事，我就自然而然地想写这些人的故事。而这些人的故事，一直到现在还影响着我。在这种情况下，我更觉得做一个跳舞的人，仅靠自己的肢体表达东西，这种表达方式太有限了。（未完待续 见下期）

（本文根据2013年4月23日，严歌苓做客《书香北京》世界读书日《读书有道》中的访谈内容整理而成）



林图资讯

2021年第1期（总第21期）

目 录

contents

刊首语

图书馆动态

馆内动态

党史学习教育专题宣讲活动在图书馆举行.....	1
阅百年历程 传红色书脉——图书馆举办“中国共产党成立100周年”主题系列书展.....	1
校第十四届读书节暨“东湖朗读者”活动成功开幕.....	2
图书馆举行馆员业务培训专题讲座.....	3

业界动态

全国古籍修复技艺竞赛颁奖仪式暨古籍修复工作研讨会在国家图书馆举行.....	4
丰富阅读方式 带动服务升级“有声图书馆”潜力正劲.....	5

学科服务

浙江农林大学ESI学科动态分析与评估.....	7
-------------------------	---

阅读书架

党史百年推荐书目.....	20
---------------	----

随笔空间

两个甲子后的辛丑年.....	27
草木逢春.....	28

主办单位：浙江农林大学图书馆

地 址：浙江省杭州临安区武肃街666号

网 址：<http://lib.zafu.edu.cn/>

邮 编：311300

出版时间：2020年6月

图书馆动态

馆内动态

党史学习教育专题宣讲活动 在图书馆举行

2021年4月29日，根据校党史学习教育工作领导小组办公室的统一安排，图书馆直支、国际学院直支和继教学院党总支在图书馆党员之家联合举行专题宣讲报告会，邀请马克思学院钟宇海老师就“中国共产党维护国家统一和领土完整的伟大成就”作专题报告。

钟宇海以西藏事务为例，从西藏自古以来就是中国领土不可分割的一部分、近代帝国主义对西藏的侵略和西藏地区的不正常状态、

中国共产党结束西藏地区不正常状态三个方面展开讲解。他从西藏特殊的宗教政治背景入手，讲述了《钦定藏内善后二十九条》、驻藏大臣制度和金瓶掣签等制度的形成，强调历代中央政府一直以来对西藏进行了有效的管治，西藏在法理和事实上都是中国领土。他指出，近代以来，英、俄等帝国主义对西藏的侵略，培植亲西方势力试图分裂中国是导致西藏领土主权受到挑战，中央与西藏地方关系极不正常的根源。他强调，正是中国共产党使西藏得到和平解放，结束了这种极不正常的关系，解决了半个多世纪以来的西藏地方危机，有力地维护了祖国的统一和领土完整。自此，西藏历史掀开了新的篇章，藏族人民团结在中国共产党周围，融入祖国发展进程，分享祖国发展成果，开启共同建设伟大祖国的新征程。他还向大家推荐了《现代西藏的诞生》、《喇嘛王国的覆灭》两本书。

三个部门教职工党员40余人参加了报告会，报告会由继教学院党总支书记许树洪主持。大家认为报告叙述完整，史实清楚，对理解中国共产党对边疆的治理的贡献有积极意义。



阅百年历程 传红色书脉 ——图书馆举办“中国共产党成立100周年”主题系列书展

为庆祝建党100周年，弘扬红色文化，传承爱国爱校情怀，引导、激励农林学子成长为有责任、有担当的时代新人，图书馆“党史百年”系列主题书展在衣锦馆和东湖馆陆续推出。

近期，东湖馆展出了300余册党史党建类图书，涵盖党史人物、共和群英、口述党史等方

面，展现了中国共产党百年求索、苦难辉煌的历程。这是继3月底衣锦馆“鉴往知来 研行致远”主题书展以后的又一次党史教育图书展。此外，图书馆大厅大屏幕每天播放党史教育相关视频，微信服务号每期编发《赤色书简》栏目，向读者持续推荐系列红色经典作品。

百年党史，记载了党领导人民不断推进理论创新和实践创新的历程，记录着中华民族的苦难辉煌与沧桑巨变，蕴藏着中国共产党为什么“能”、马克思主义为什么“行”、中国特色社会主义为什么“好”的隽永答案。系列书展立足历史，展望未来，激励师生学史明理、学史增信、学史崇德、学史力行，为学校奋力开启建设区域特色鲜明的高水平生态性研究型大学开好局起好步。



校第十四届读书节暨“东湖朗读者”活动成功开幕

在世界读书日前夕，4月22日晚，学校第十四届读书节暨第四期“东湖朗读者”活动开幕式在图书馆第二报告厅隆重举行，副校长徐爱俊出席开幕式并致辞，宣传部、团委等有关部门，各二级学院的领导和全校师生近200人参加了开幕式。开幕式由图书馆馆长戴文圣教授主持。

徐爱俊在开幕式上致辞并宣布读书节开幕。他在致辞中对读书节成功开幕表示祝贺，向关心关怀大学生阅读，重视学校人才培养的各方人士表示衷心感谢。他指出，站在两个一百年的历史交汇点上，在贯彻落实学校第三次党代会精神，建设区域特色鲜明的生态性研究型大学的新征程中，举办此次以“阅百年历程，展青春风采”为主题的读书节正当其时，意义深远。他勉励青年学子们，要赓续“读书好”的好风尚，传承耕读传家的中华民族优良传统，共同营造读好书的氛围；要养成“好读书”的好习惯，积极吸引书籍中的精神食粮，修养真品性，贡献真才学；要学会“读好书”的好方法，选好书，善攻书，广泛涉猎，重点突破。他希望同学们把时间花到阅读思考上，在知己知彼中寻找新路，在纵观全局中开创新局，做一个真正能善于学习、独立思考、大胆创新的时代新人，担当新使命，展现新风貌，再创新佳绩。

开幕式上，揭晓了2020年度最受欢迎的十本图书，为2020年度“借阅之星”、“2020书香满中国”公益广告优秀作品获得者和第二届“图书馆杯”海报设计大赛获奖者



进行了颁奖。校朗诵爱好者表演了原创朗诵剧《陈凤生》和《毛泽东诗词》组诗。

开幕式后，徐爱俊等在戴文圣馆长的陪同下参观了中华文明高校行——“越地长歌·浙江历史文化图片展”和“中国共产党成立100周年”主题书展。

据悉，本届读书节将结合主题从赓续红色书脉、传承农林文脉、展示青春风采三个方面展开，为全校师生提供20余项阅读文化活动，共同庆祝中国共产党百年华诞，展示我校学子在研究型大学建设中的青春风采。

图书馆举行馆员业务培训专题讲座

3月25日，受戴文圣馆长邀请，湖州师范学院原馆长龚景兴研究馆员来校作“做一个快乐的图书馆员”专题报告，对全体馆员进行业务培训。

龚景兴从“图书馆是职业还是事业”、“图书馆职业价值观”、“图书馆员的职业生涯规划”、“我的图书馆职业经历”等四个方面展开讲解。他指出，图书馆是场所、机构和平台的综合体，承担着保存人类知识，开展文化教育和促进大众阅读的使命，具有服务性、专业性、公益性和时代性的特点。他希望，馆员要秉承人文关怀、尊重知识、倡导阅读的价值取向，通过自身的努力工作解决读者的一切问题；馆员要着眼全局，关注身边实处，做好自身科研和职业规划，把职业转变成自身的事业。

戴文圣点评指出，报告内容丰富全面，语言朴实易懂，表述专业精准，思考深邃独到，句句真知灼见，不仅是一场精彩的学术报告，也是一场专业的心理疏导、职业规划的辅导报告，让馆员们受益匪浅，并深受启发。全体教职工应当为曾经是一位馆员而感到荣幸和自豪，应当为现在是一位馆员而认真履行好职责和义务，应当为将来成为一位好馆员勇挑使命和担当，为图书馆和学校事业新一轮发展做出新的贡献！



业界动态

全国古籍修复技艺竞赛颁奖仪式暨古籍修复工作研讨会在国家图书馆举行

4月16日，国家图书馆（国家古籍保护中心）举行全国古籍修复技艺竞赛颁奖仪式暨古籍修复工作研讨会。国家图书馆馆长、国家古籍保护中心主任饶权，文化和旅游部非物质文化遗产司副司长钟建波出席活动并致辞，中国古籍保护协会会长刘惠平以及古籍修复技艺传习导师、古籍修复竞赛获奖修复师代表、有关专家和新闻媒体记者等参加活动。活动由国家图书馆副馆长、国家古籍保护中心副主任张志清主持。

饶权表示，今年3月22日，习近平总书记在福建考察朱熹园时指出：“我们要特别重视挖掘中华五千年文明中的精华，弘扬优秀传统文化，把其中的精华同马克思主义立场观点方法结合起来，坚定不移走中国特色社会主义道路。”深刻揭示了中华优秀传统文化与中国特色社会主义道路的内在关系。我们的文化自信与文化特色来自于五千年延续不绝的中华文明，修复古籍、守护古籍，正是我们在践行传承中华优秀传统文化的基础性保障工作，意义十分重大。饶权强调，今后我们还将与各方通力合作，铭记“传承文明、服务社会”的初心使命，推动古籍修复事业不断发展，为保护传承中华文脉做出更大贡献。

钟建波指出，古籍是不可再生的宝贵精神财富，提升古籍修复能力、促进古籍修复技艺传承发展对古籍保护至关重要。2008年，“装裱修复技艺（古籍修复技艺）”列入国家级非物质文化遗产代表性项目名录，文化和旅游部一直重视并支持古籍修复技艺的保护传承。在国家非物质文化遗产保护专项资金的支持下，在国家图书馆和全国各地古籍修复行业同仁的共同努力下，培养了一支技术过硬的古籍保护队伍，抢救修复了一大批古籍。希望大家继续发扬时代精神、奉献精神、科学精神，以高度的使命感和责任感做好古籍修复技艺的保护传承。

会议公布了全国古籍修复技艺竞赛获奖名单和古籍修复技艺传习所增聘及续聘导师名单。饶权、钟建波为在京古籍修复技艺传习导师颁发聘书，并为古籍修复技艺竞赛获奖代表颁奖。来自国家图书馆、上海图书馆、天津图书馆等单位的获奖代表分享了古籍修复经验，与会古籍修复技艺传习导师和修复师就古籍修复技艺传习工作进行了深入的探讨和交流。

2019年8月，国家古籍保护中心配合中华传统晒书活动，面向全国启动了“古籍修复技艺竞赛”。这是新中国成立以来首次举办的全国范围内的以古籍修复为主题的技艺竞赛，也是一次对古籍修复人才培养成果的大检阅。本次竞赛汇集了全国21个省份推选的43家单位近百件参赛作品。经过16位专家匿名评审，最终评选出一等奖5个，二等奖10个，三等奖21个，优秀奖43个。同时，获奖作品与珍贵古籍修复作品一同通过“妙手补书书可春——全国古籍修复技艺竞赛暨成果展”展出，目前已有3万余人次观看，古籍修复同人也纷纷组队参观交流；国家古籍



保护中心与多家媒体平台联合开展“书山有路”系列直播活动，累计观看量达175万人次。

中华古籍保护计划实施以来，国家古籍保护中心持续推进古籍修复和人才培养工作，十余年来，先后设立了12家国家古籍保护人才培训基地，并通过举办短期培训班、招收古籍保护专业硕士、师带徒等多种方式培养修复人才。目前，国家古籍保护中心共举办修复类培训班65期，培训古籍修复学员2015人次；成立古籍修复技艺传习所32家，聘任传习导师32位，收徒超过270人。经过各方多年努力，全国古籍修复人员数量从不足100人，增加到近1000人。在各位传习导师及不断成长起来的修复中坚力量的带领下，各地先后启动了《天禄琳琅》《古今图书集成》等重大合作修复项目，十余年来，全国累计完成古籍修复360多万叶。

今后，国家古籍保护中心将继续与各方携手，共同推进古籍修复工作再上新台阶，真正“让书写在古籍里的文字活起来”，为传承弘扬中华优秀传统文化作出新的更大贡献。

来源：中国图书馆网

丰富阅读方式 带动服务升级 “有声图书馆”潜力正劲

如今，越来越多的人喜欢上听书。第十七次全国国民阅读调查结果显示，2019年，我国超三成的国民有听书习惯，成年人和未成年人的听书率较2018年分别提高4.3%和8.5%。有声阅读成为国民阅读新的增长点，移动有声APP平台已成为听书者的主流选择。

一座座有声图书馆建起来，使用情况怎么样？有声资源能够满足不同群体的需求吗？带着这些问题，笔者走访了部分服务者和听书人。

为传统阅读模式提供补充

最近，75岁的陕西西安市民李友在社区里遛弯的时候，第一次用上了有声图书馆。“只要用手机扫一扫这个二维码，就可以听书了！”在一台卡通展板式样的装置前，跟随工作人员的指引，李友通过扫码找到了自己喜爱的文学作品。

“既方便又快捷，能带走还不占地儿，提升了我们老年人读书学习的兴趣。”李友点赞的西安国际港务区梦想公社小区的有声图书馆，启用不久就成了附近很多居民的打卡地，他们中有的人来学习健康养生知识，有的人喜欢浏览历史类内容，有的人带上孩子来听故事，都能找到自己喜欢的有声读物。

“我小时候家里穷没上过学，不识字，后来生活好了，想多了解些知识，却只能盯着文字干瞪眼。现在好了，有声图书馆不设限，一点就能听书，听到很多有意思的内容，感觉生活都充实了。”余阿姨说。

总体来说，有声图书馆普遍占地面积不大，储备资源却很丰富，涵盖党建、文史、教育、经济等多种类型，用户只需扫码进入服务界面，就可以根据喜好和阅读需求自行选择收听内容，整个过程简单易操作，对于不同群体都十分友好，也为很多像余阿姨一样的人打开了了解世界的又一扇窗。

“随着智能手机的普及，阅读有了更多的方式和渠道。如何引导读者接触更多的优秀作品，搭建一个健康阅读的平台？有声图书馆给我们提供了一个很好的选择。”一位图书馆员

说，借由现代科技和数字媒体，知识的开放性愈加凸显，这给满足人们美好精神文化需要提供了更多渠道。

值得一提的是，各地众多文旅部门已经主动引入社会力量，以阅读边界的延伸拓展公共文化服务覆盖面。2020年9月，河南省郑州市二七区文化和旅游局与喜马拉雅合作打造的“有声图书馆”项目正式落地。仅需一个二维码、一副耳机，老百姓就能随听随享，不仅能接触丰富的有声书资源，还能听热播剧、相声曲艺、儿童故事、健康养生等内容，为传统阅读模式提供了很好的补充。

助力特殊群体服务

在有声图书馆的众多用户中，有一群人是常客——视障群体。在声音的世界里，他们与普通人几乎没有隔阂。甚至部分视障人士凭借自身努力，完成了有声书用户向有声内容提供者的转化。他们主播或演播的有声书、分享的知识、推出的直播一样精彩。据统计，在喜马拉雅上，残障人士做主播者已超过8000人，其中年收入最高的达百万元，专辑播放量最大的超过8亿次。

“听对于我们有视觉障碍的人来说是最自然的举动，听书对我们来说既方便又欣慰，希望能制作出更多有声资源。”2021年27岁的宋文过去在工作中意外致残，享受过美好文化生活的他尤其能够体会视障人群的渴望，也更热衷于听书。

“90后”上海姑娘马寅青也是一位视障人士，从未见过光明的她通过一步步努力完成了学业，考入上海中医药大学学习推拿。但她对这个职业缺乏兴趣，权衡之后，她最终选择走上创业路，专注于演播有声书，离开校园不到两年时间，她就带领自己的团队制作有声小说近200部。目前，马寅青的公司有20多名员工，其中3/4是视障人士。

有声图书馆以灵活、多样的属性及全场景优势，在推动全民阅读方面作用显著，吸引了大量用户。而随着智能手机、平板电脑、车载音响、可穿戴设备等移动终端的开发，有声内容正在不断扩容，声音使用场景在延展。

内容消费时代，有声图书馆的发展以及有声资源的开发，在一定程度上满足了不同人群的信息需求，提升了特殊群体的信息接触率。但不可忽视的是，有声图书资源供给与用户需求之间还存在较大落差。

一方面，由于版权限制以及制作、编辑、运营等方面高成本，有声读物的制作在数量和种类上比较有限。增加有声资源供给还需打通版权引进、音频生产、策划运营、渠道分发的全链条。

另一方面，特殊群体无障碍使用数字或有声资源的目标任重道远。以视障群体为例，在我国1700多万名视障人士中，除了在互联网环境下的部分视障创业者及熟练使用现代智能技术的视障人士外，更多视障人士还在“数字化”的波段外。要满足这一群体的精神文化需求，还需要更多升级版的配套服务。在这一层面，公共图书馆的服务效能也在升级。如上海图书馆推出“视障读者专递包”，将盲文图书和有声读物送到视障读者手中，还寄送“阳光听书郎”等便携式听书设备；浙江省图书馆根据视障读者需要进行定制化服务，还与社会企业合作共同开启“云声”公益项目，将优质的诵读作品传递给视障读者，并计划在手机客户端上展示视障读者与“爱心助盲”志愿者的原创有声作品，展现特殊群体风采的同时体现了文化关怀。

来源：中国文化报

学科服务

浙江农林大学ESI学科动态分析与评估
(2021年1月精简版)

情报服务部 王学勤

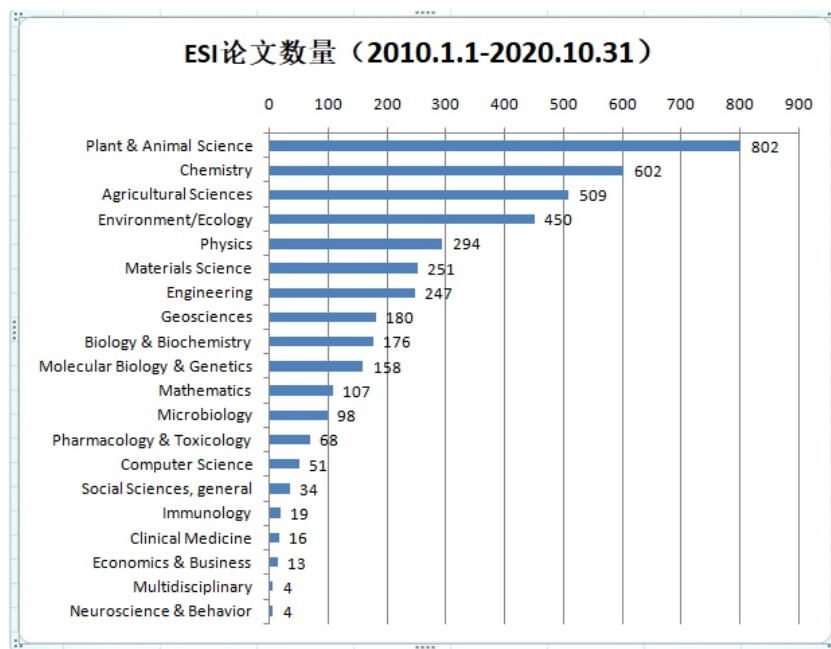
本报告数据来自Web of Science、ESI和Incites数据库，数据覆盖时间范围为2010年1月1日至2020年10月31日，检索时间2021年1月22日。ESI数据库只收录入围ESI全球前1%学科领域的机构，ESI每两个月公布一次，均为上次数据的基础上增加上2个月的数据，每年5月份会去除掉最旧一年的数据。数据来源仅包含SCI和SSCI数据库，被引次数也仅为SCI、SSCI期刊论文的引用；Incites数据库的数据源自Web of Science七大索引集，被引次数也指被这七大索引的引用。入围ESI全球前1%高校的论文数量、总被引次数、篇均被引次数、TOP论文数（含热点论文）、全球排名、全国排名等数据来自ESI，学科规范化的引文影响力指标来自Incites数据库。

1 浙江农林大学ESI论文产出及影响力总体情况分析**1.1 ESI论文产出及影响力指标（括号内数字为与上期相比的增减值）**

ESI 论文数量	总被引次数	篇均被引次数	学科规范化的引文影响力	相对于全球平均水平的影响力	TOP论文数	TOP论文占比	国际合作论文数量	国际合作论文占比	横向合作论文百分比
4070 篇 (+125)	49077 次 (+3304)	12.06 次/篇 (+0.46)	1.36 (+0.03)	0.85 (+0.01)	95 篇 (+5)	2.33% (+0.05%)	1298 篇 (+59)	31.50% (+0.1%)	0.655% (-0.03%)

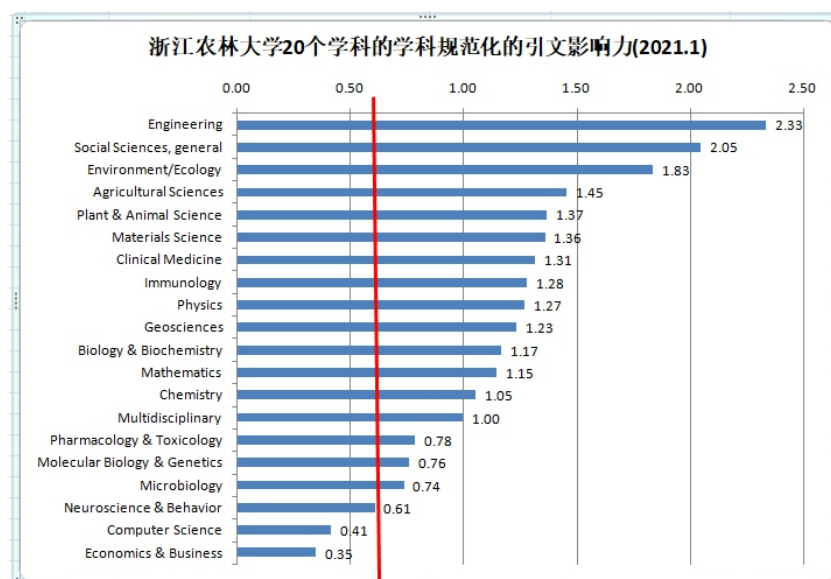
1.2 我校ESI论文的学科分布

ESI22个学科中，除了神经科学与行为学和空间科学两个学科外，其余20个学科均有论文产出，下图展示了各学科论文数量分布。除了已入围ESI的四个学科外，化学、物理学、材料科学、地球科学、生物与生物化学、分子生物与遗传学和数学这七个学科的论文数超过100篇。



1.3 我校ESI各学科论文的学科规范化影响力值

学科规范化的引文影响力指标反映了各学科论文与全球平均水平的对比情况，超过1代表达到全球平均水平。我校20个学科中，工程科学、一般社会科学、环境/生态学、农业科学、植物与动物科学、材料科学、临床医学、免疫学、物理学、地球科学、生物与生物化学、数学、化学和多学科这14个学科的影响力超过了全球平均水平，其中数学的学科规范化引文影响力首次超过1。

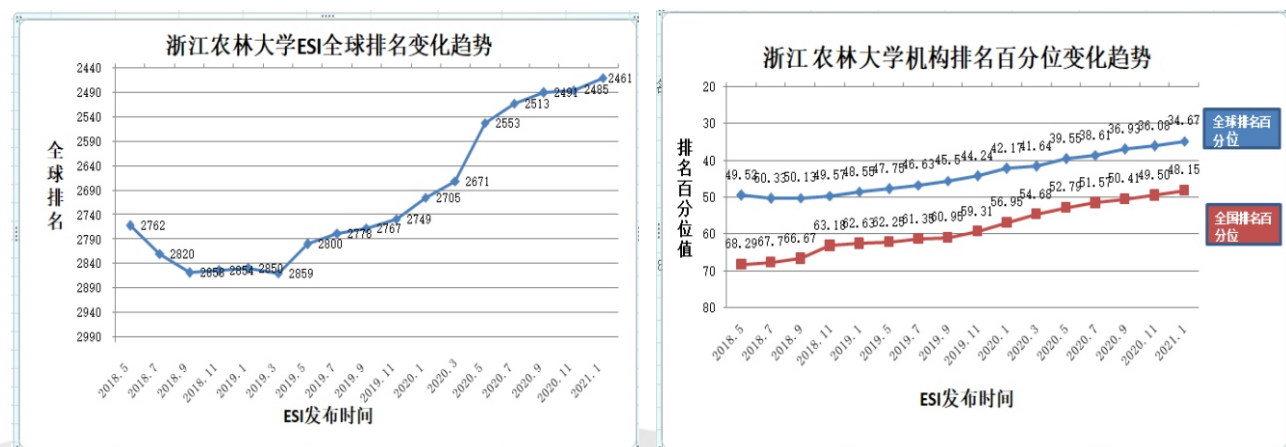


1.4 ESI TOP论文的学科分布情况（高被引论文增加5篇，热点论文增加4篇）

序号	学科领域	TOP 论文数量(篇)	与上期的变化	含热点论文数(篇)
1	环境/生态学	19	-2	1(+0)
2	工程科学	20	+2	1(+0)
3	农业科学	11	+0	1(+1)
4	植物与动物科学	9	-1	2(+1)
5	化学	10	+0	1(+1)
6	一般社会科学	3	+0	0
7	材料科学	5	+0	0(-1)
8	物理学	7	+3	0
9	生物与生物化学	5	+1	0
10	数学	2	+2	1(+1)
11	地球科学	1	+0	0
12	微生物学	0	-1	0
13	分子生物与遗传学	2	+1	1(+1)
14	免疫学	1	+0	0
合计	所有学科	95	+5	8(+4)

2 浙江农林大学机构排名情况

本期全球入围机构总数7098所，比2020年11月增加了210所，我校排名第2461位，比上期提升了24位；中国大陆入围机构数为513所，比上期增加了10所，我校排名第247位，比上期提升了2位。下面两图为浙江农林大学机构排名及排名百分位的趋势图（2018.5~2021.1）。

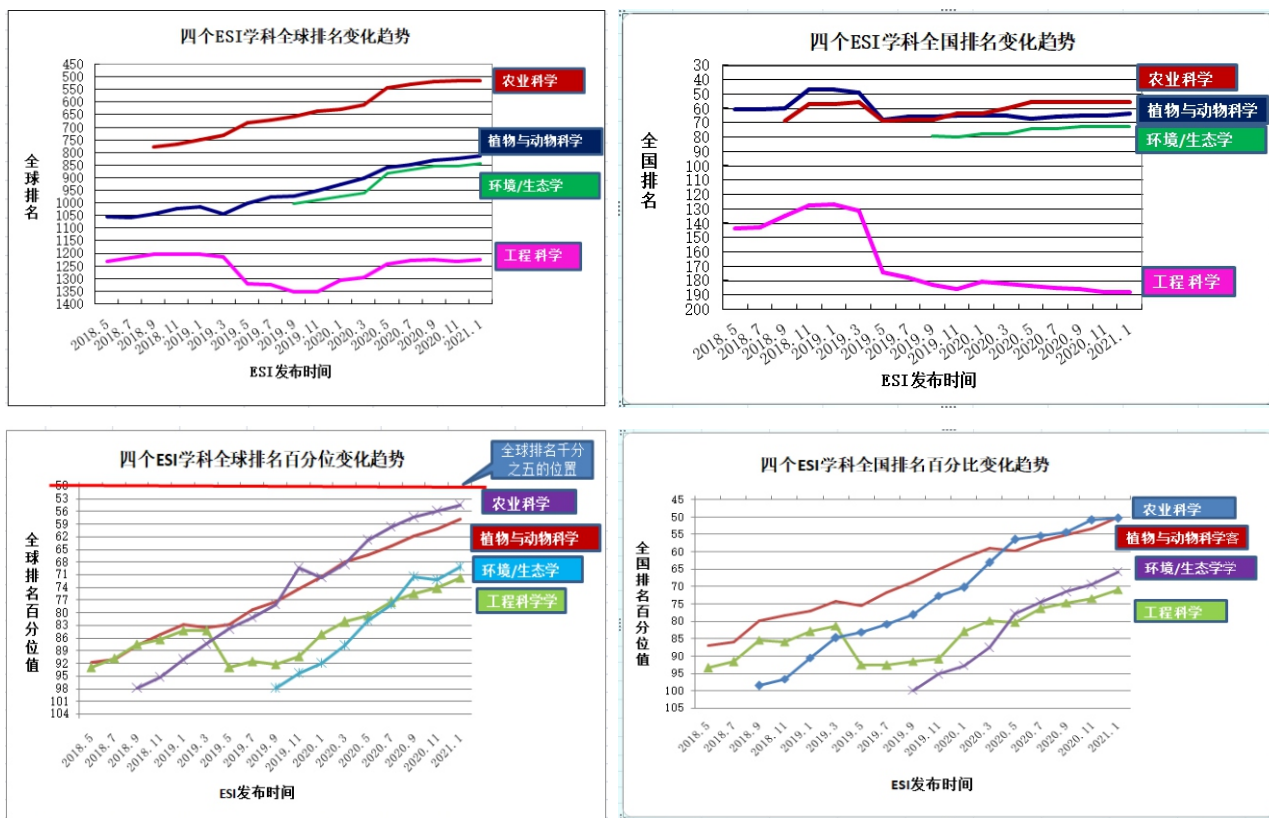


3 浙江农林大学已入围的四个ESI学科领域的表现

3.1 四个ESI学科领域的相关数据及变化情况

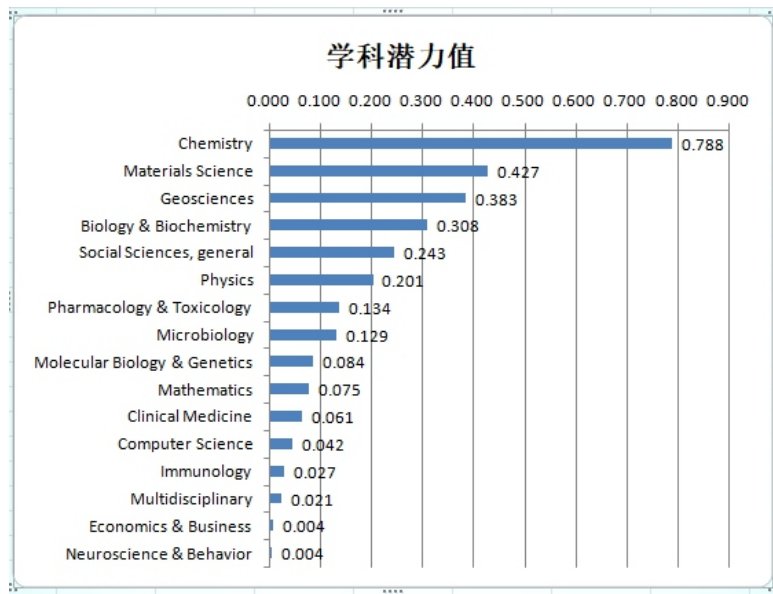
学科名称	ESI 论文数		ESI 被引次数		ESI 全球被引次数阈值			全球排名		全国排名		篇均被 引次数（与 上期比较）
	论文数 (篇)	与上期 比较	本期 次数	与上期 比较	全球 1% 阈值	全球 5% 阈值	与 5% 阈 值的距离	本期 排名	与上期 比较	本期 排名	与上期 比较	
农业科学	509	+16 篇	5426	+356 次	2654 次	5832 次	406 次	515	-1	56	+0	10.66 (+0.38)
植物与动物科学	802	+28 篇	6504	+476 次	3093 次	8612 次	2108 次	815	+10	64	+1	8.70 (+0.3)
环境/生态学	436	+14 篇	7348	+594 次	4443 次	12641 次	5293 次	843	+10	73	+0	17.65 (+0.8)
工程科学	235	+12 篇	4670	+315 次	3013 次	7929 次	3259 次	1226	+7	188	+0	20.18 (+0.31)

3.2 四个ESI学科领域全球、全国排名和排名百分位的变化

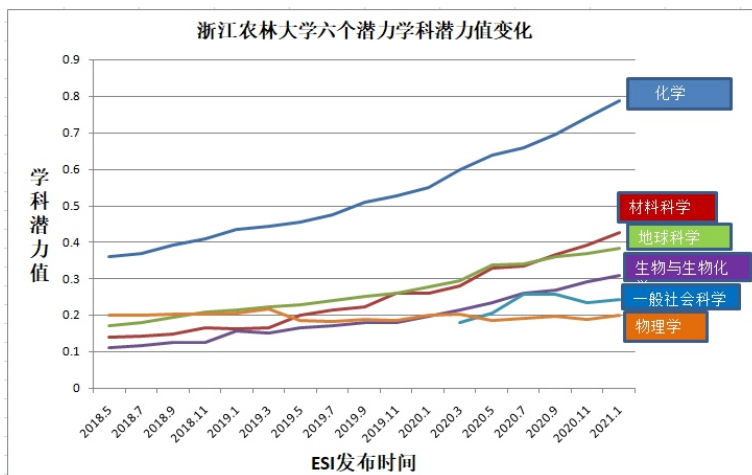


4 浙江农林大学其它ESI学科的表现

除四个已进入ESI排名前1%的学科外，其余18个学科中，我校16个学科有论文产出。下图是16个学科的学科潜力值。



学科潜力值超过0.20的学科有六个，分别是化学、材料科学、地球科学、生物与生物化学、一般社会科学和物理学，六个学科的潜力值及变化趋势如下图所示。



5 浙江省高校ESI学科领域发展及排名状况

5.1 浙江省高校ESI学科发展总体情况

本期浙江省高校ESI学科数量没有变化。截止2021年1月浙江省共有17所高校拥有75个ESI学科，7所高校拥有4个以上ESI学科。16所省属高校拥有55个学科，分布在12个学科领域，浙江省属高校拥有的学科领域数量分别为工程科学（13个）、化学（9个）、材料科学（8个）、临床医学（5个）、农业科学（4个）、植物与动物科学（3个）、药理学与毒理学（2个）、生物与生物化学（2个）、计算机科学（2个）、环境/生态学（2个）、神经科学与行为学（2个）、分子生物与遗传学（1个）、数学（2个）。下表按被引次数从高到低排序。

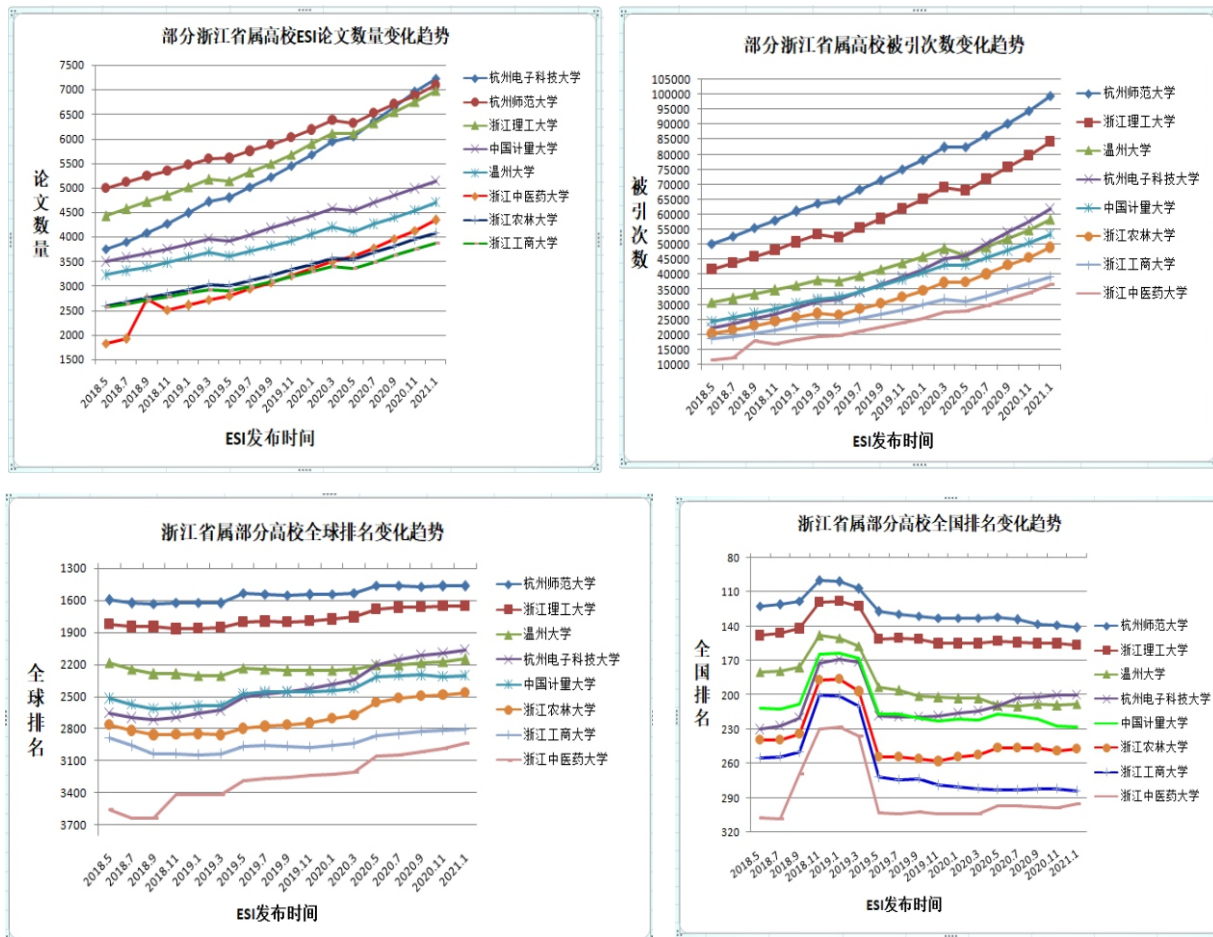
序号	学校名称	全球排名(与上期比较)	全国排名(与上期比较)	ESI 论文数量	被引频次	篇均被引次数	TOP 论文数量(与上期比较)	学科规范化的引文影响力	进入全球前1% 学科领域数量	具体学科领域
1	浙江大学	92(+1)	6(+0)	98654	1464813	14.85	1469(+65)	1.28	20	除空间科学、多学科以外的其余学科
2	温州医科大学	1010(+24)	89(+0)	14988	167218	11.16	1119(+16)	1.16	7	临床医学、药理学与毒理学、生物与生物化学、材料科学、分子生物与遗传学、化学、神经科学与行为学
3	浙江工业大学	1030(+16)	91(+0)	14345	162578	11.33	212(+8)	1.20	7	环境/生态学、化学、工程科学、材料科学、农业科学、计算机科学、生物与生物化学
4	宁波大学	1312(+15)	122(+1)	11668	116624	10.00	128(+9)	1.11	6	工程科学、化学、材料科学、临床医学、植物与动物科学、农业科学
5	浙江师范大学	1403(-5)	133(-4)	7188	105913	14.73	214(+6)	1.57	4	数学、材料科学、化学、工程科学
6	杭州师范大学	1468(-1)	141(-2)	7092	99530	14.03	103(+21)	1.17	5	化学、临床医学、植物与动物科学、神经科学与行为学、工程科学
7	浙江理工大学	1652(+1)	156(-1)	6978	84186	12.06	77(+3)	1.11	3	材料科学、化学、工程科学
8	杭州电子科技大学	2063(+33)	200(+0)	7232	61851	8.55	98(+9)	1.11	4	工程科学、计算机科学、材料科学、化学
9	温州大学	2148(+24)	208(+1)	4707	58508	12.43	87(+4)	1.34	3	化学、材料科学、工程科学
10	中国计量大学	2304(+12)	228(-1)	5141	53368	10.38	53(+4)	0.90	3	工程科学、化学、材料科学
11	浙江农林大学	2461(+24)	247(+2)	4070	49077	12.06	95(+5)	1.36	4	植物与动物科学、工程科学、农业科学、环境/生态学
12	浙江工商大学	2809(+4)	284(-2)	3896	39305	10.16	53(+2)	1.15	2	农业科学、工程科学
13	浙江中医药大学	2940(+44)	295(+4)	4343	36599	8.43	32(+3)	0.85	2	临床医学、药学与毒理学
14	湖州师范学院	3616(+34)	364(-1)	2739	25785	9.41	130(+19)	2.15	2	数学、临床医学
15	绍兴文理学院	3662(+1)	369(-5)	2409	25122	10.43	41(+0)	1.14	1	工程科学
16	宁波诺丁汉大学	4166(+42)	411(+0)	1879	19519	10.39	32(+0)	1.40	1	工程科学
17	浙江财经大学	5151(-27)	480(-5)	1534	11414	7.44	19(-1)	1.25	1	工程科学

以下为未入围 ESI 的浙江省高校 (数据来自 Incites)

序号	学校名称	Web of Science 论文数	被引频次	篇均被引次数	高被引论文 数量	学科规范化的 引文影响力
1	嘉兴学院	2866	24227	8.45	31	1.03
2	台州学院	2308	23094	10.01	39	1.03
3	浙江海洋大学	2206	19321	8.76	20	1.02
4	宁波工程科学院	1256	13423	10.69	4	1.03
6	浙江科技学院	1594	11909	7.47	9	0.87
7	丽水学院	779	6385	8.20	8	0.80
8	浙江万里学院	749	6325	8.44	3	0.91
9	杭州医学院	1205	5757	4.78	14	1.10
10	浙江大学城市学院	745	5429	7.29	3	0.71
11	浙江水利水电专科学院	359	2282	6.36	8	0.98

5.2 部分浙江省属高校ESI论文数量、总被引次数及全球、全国排名的变化趋势（2018年5月至现在）

选择杭州师范大学、浙江理工大学、温州大学、中国计量大学、杭州电子科技大学、浙江农林大学、浙江工商大学和浙江中医药大学八所高校作为比较对象。



6 全国37所涉农高校ESI学科发展及排名状况

6.1 全国涉农高校ESI学科发展总体情况

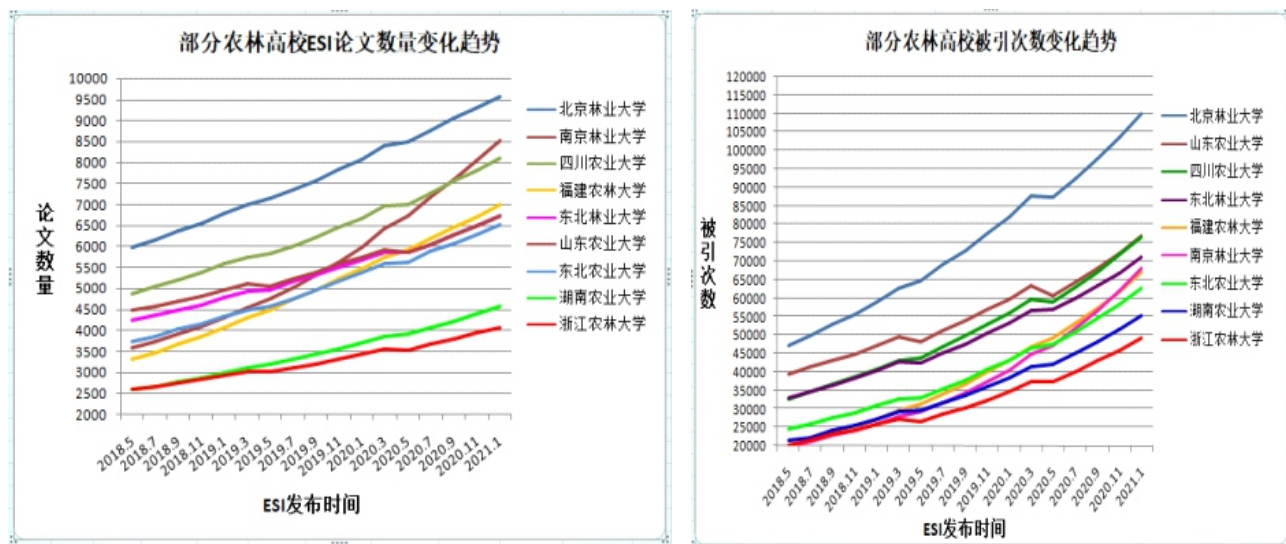
本期全国涉农高校增加5个ESI学科，分别是南京农业大学的药理与毒理学、山东农业大学的环境/生态学、湖南农业大学的化学、中南林业科技大学的工程科学和大连海洋大学的植物与动物科学。37所涉农高校共有29所高校拥有123个ESI学科，分布在12个学科领域，按学科数量依次是植物与动物科学（28个）、农业科学（27个）、化学（13个）、环境/生态学（13个）、工程科学（11个）、生物与生物化学（9个）、材料科学（5个）、微生物学（5个）、药理学与毒理学（5个）、分子生物学和遗传学（4个）、地球科学（1个）、一般社会科学（1个）、免疫学（1个）。下表按被引次数从高到低排序。

序号	学校名称	全球排名(与上期比较)	全国排名(与上期比较)	ESI论文数量	被引频次	篇均被引次数	TOP论文数(与上期比较)	学科规范的引文影响力	进入全球前1%学科数量	具体学科领域
1	中国农业大学	545(+6)	40(-1)	24394	344200	14.11	354(+6)	1.26	11	农业科学、植物与动物科学、生物和生物化学、环境/生态学、化学、微生物学、工程科学、分子生物学与遗传学、一般社会科学、药理学与毒理学、免疫学
2	南京农业大学	734(+7)	56(+1)	18341	245970	13.41	224(+0)	1.29	9	农业科学、植物与动物科学、环境/生态学、生物与生物化学、工程科学、微生物学、分子生物与遗传学、化学、 药理与毒理学(新增)
3	西北农林科技大学	768(+6)	59(+0)	19818	233442	11.78	217(+0)	1.20	9	农业科学、植物与动物科学、环境/生态学、工程科学、生物与生物化学、化学、药理学与毒理学、分子生物与遗传学、微生物学
4	华中农业大学	779(+7)	61(+0)	16047	226973	14.14	251(+12)	1.30	9	植物与动物科学、农业科学、分子生物与遗传学、生物与生物化学、化学、微生物学、环境/生态学、工程科学、药理学与毒理学
5	中国海洋大学	873(+10)	74(+0)	16769	197432	11.77	180(-6)	1.07	9	地球科学、化学、植物与动物科学、环境/生态学、生物与生物化学、材料科学、药理学与毒理学、工程科学、农业科学
6	华南农业大学	1177(+16)	110(+2)	12165	135703	11.16	152(+1)	1.17	8	植物与动物科学、农业科学、化学、微生物学、材料科学、工程科学、环境/生态学、生物与生物化学
7	北京林业大学	1365(+12)	126(+1)	9576	110029	11.49	107(-2)	1.09	7	植物与动物科学、农业科学、环境/生态学、工程科学、化学、材料科学、生物与生物化学
8	山东农业大学	1780(+11)	169(-1)	6727	76917	11.43	59(+5)	1.15	4	植物与动物科学、农业科学、化学、 环境/生态学(新增)
9	四川农业大学	1785(+11)	170(+1)	8099	76578	9.46	62(+0)	0.99	4	植物与动物科学、农业科学、生物与生物化学、环境/生态学
10	东北林业大学	1876(+10)	180(+0)	6720	71046	10.57	49(+7)	0.99	5	植物与动物科学、农业科学、化学、材料科学、工程科学
11	南京林业大学	1919(+70)	186(+4)	8528	68281	8.01	113(+14)	1.23	6	工程科学、植物与动物科学、农业科学、材料科学、化学、环境/生态学
12	福建农林大学	1941(+53)	189(+3)	6988	66973	9.58	99(+4)	1.21	3	植物与动物科学、农业科学、化学
13	东北农业大学	2050(+34)	197(+2)	6509	62555	9.61	96(-3)	1.16	4	植物与动物科学、农业科学、生物与生物化学、环境/生态学
14	湖南农业大学	2259(+17)	222(-2)	4560	55133	12.09	96(+7)	1.31	4	农业科学、植物与动物科学、环境/生态学、 化学(新增)
15	浙江农林大学	2461(+24)	247(+2)	4070	49077	12.06	95(+5)	1.36	4	植物与动物科学、工程科学、农业科学、环境/生态学
16	上海海洋大学	2562(+5)	254(-1)	4927	45969	9.33	35(+0)	0.96	2	植物与动物科学、农业科学
17	青岛农业大学	2683(+22)	272(+1)	3944	42158	10.69	35(-1)	1.13	3	植物与动物科学、农业科学、化学
18	安徽农业大学	2954(+41)	299(+1)	3924	36379	9.27	42(+3)	1.13	2	植物与动物科学、农业科学
19	河南农业大学	2987(+36)	302(+1)	3971	35817	9.02	36(+4)	1.04	2	农业科学、植物与动物科学
20	吉林农业大学	3512(-11)	355(-4)	3478	27662	7.95	18(+3)	0.89	2	植物与动物科学、农业科学
21	河北农业大学	3539(-9)	357(-4)	2921	27136	9.29	18(+1)	0.94	2	农业科学、植物与动物科学
22	中南林业科技大学	3567(+15)	362(-2)	2707	26675	9.85	70(+4)	1.30	2	农业科学、 工程科学(新增)
23	沈阳农业大学	3741(+18)	379(-3)	3380	24279	7.18	18(+0)	0.92	2	农业科学、植物与动物科学
24	江西农业大学	3934(-3)	385(+0)	2515	22055	8.77	20(+0)	1.01	2	植物与动物科学、农业科学
25	云南农业大学	4137(-20)	408(-6)	2038	19842	9.74	19(+0)	0.89	1	植物与动物科学
26	山西农业大学	4245(+1)	420(-4)	2349	18689	7.96	12(-1)	0.98	2	植物与动物科学、农业科学
27	内蒙古农业大学	4298(-15)	427(-5)	2243	18134	8.08	16(+1)	0.80	1	农业科学
28	广东海洋大学	4336(-22)	431(-7)	2313	17823	7.71	17(-1)	0.93	1	植物与动物科学
29	甘肃农业大学	4817(-11)	463(-5)	1913	13709	7.17	10(-1)	0.80	2	农业科学、植物与动物科学
30	大连海洋大学	5055	476	1542	12059	7.82	5	0.80	1	植物与动物科学(新增)

以下为未入围ESI的农林高校（数据来自Incites）						
序号	学校名称	Web of Science论文数量	被引频次	篇均被引次数	高被引论文数	学科规范化的引文影响力
1	浙江海洋大学	2206	19321	8.76	20	1.02
2	黑龙江八一农垦大学	1423	10292	7.23	4	0.70
3	西南林业大学	1393	9650	6.93	18	0.95
4	北京农学院	972	8562	8.81	4	0.90
5	新疆农业大学	972	8386	8.63	7	0.82
6	仲恺农业工程学院	1214	7936	6.54	13	1.06
7	天津农学院	878	5989	6.82	1	0.69
8	山东农业工程科学院	136	511	3.76	0	0.68

6.2 全国部分农林高校ESI论文数量、总被引次数及全球、全国排名变化趋势（2018.5-2021.1）

选择北京林业大学、山东农业大学、四川农业大学、东北林业大学、东北农业大学、福建农林大学、湖南农业大学、南京林业大学、浙江农林大学九所高校作为比较对象。



7 浙江农林大学四个ESI学科领域与全国涉农高校的比较情况

7.1 植物与动物科学

本期全球共1405所机构入围，比上期增加了34所；中国大陆入围机构数为128所，比上期增加了5所。

序号	学校名称	ESI 论文量	被引次数	篇均被引次数	TOP 论文数(与上期比较)	学科规范化的引文影响力	学科全球排名(与上期比较)	全国排名(与上期比较)
1	南京农业大学	5434	70085	12.90	96(+1)	1.59	47(+1)	4(+0)
2	中国农业大学	4869	66283	13.61	137(+2)	1.57	57(+1)	5(+0)
3	华中农业大学	4108	60451	14.72	117(+5)	1.76	67(+3)	6(+0)
4	西北农林科技大学	4647	46930	10.10	68(+4)	1.35	102(+0)	8(+00)
5	华南农业大学	3042	31038	10.20	45(+0)	1.35	163(+3)	11(+1)
6	山东农业大学	2229	25598	11.48	38(+4)	1.53	210(+10)	14(+1)
7	北京林业大学	2517	24415	9.70	44(+1)	1.22	228(+2)	16(+0)
8	四川农业大学	2175	21720	9.99	27(-2)	1.33	258(+8)	17(+0)
9	中国海洋大学	1974	20517	10.39	15(+0)	1.13	286(+1)	20(+0)
10	福建农林大学	1742	16858	9.68	42(+3)	1.57	352(+11)	24(+0)
11	上海海洋大学	1326	10792	8.14	10(+1)	1.09	564(+8)	38(+1)
12	东北农业大学	1189	10131	8.52	17(+0)	1.22	601(+12)	42(+2)
13	东北林业大学	1440	10105	7.02	5(+3)	1.03	604(+12)	43(+2)
14	河南农业大学	1035	9533	9.21	16(+1)	1.35	635(+15)	46(+0)
16	湖南农业大学	891	9472	10.63	20(+3)	1.61	639(+26)	47(+0)
17	安徽农业大学	1059	8996	8.49	18(-1)	1.43	674(+23)	49(+0)
18	南京林业大学	1193	7304	6.12	11(+1)	1.17	788(+13)	58(+4)
19	浙江农林大学	802	6980	8.70	9(-1)	1.37	815(+10)	64(+1)
20	青岛农业大学	827	6641	8.03	10(+2)	1.21	843(+8)	67(+0)
21	沈阳农业大学	857	6307	7.36	6(+0)	1.11	871(+16)	70(+0)
22	云南农业大学	613	5877	9.59	10(+0)	1.16	920(+8)	72(+3)
23	山西农业大学	669	5037	7.53	5(-1)	1.14	1021(+15)	85(+2)
24	吉林农业大学	760	4815	6.34	8(+2)	1.18	1057(+13)	89(+0)
25	河北农业大学	610	4783	7.84	5(+0)	1.13	1061(+10)	90(+0)
26	江西农业大学	662	4524	6.83	5(+0)	1.21	1107(20)	96(+0)
27	广东海洋大学	548	3881	7.08	7(-1)	1.25	1206(+31)	109(+2)
28	甘肃农业大学	531	3351	6.31	2(-1)	0.97	1343(+14)	121(+0)
29	大连海洋大学	463	3168	6.84	3	1.07	1382	125

以下为未入围 ESI 的涉农高校 (数据来自 Incites, 潜力值大于 0.2)							
序号	学校名称	Web of Science 论文数量	被引次数	篇均被引次数	高被引论文数量	学科规范化的引文影响力	学科潜力值
1	浙江海洋大学	414	2948	7.12	1	0.98	0.915
2	内蒙古农业大学	497	2593	5.22	1	0.78	0.805
3	北京农学院	290	2577	8.89	3	1.30	0.800
4	新疆农业大学	262	1999	7.63	3	0.96	0.620
5	西南林业大学	409	1993	4.87	6	0.88	0.619
6	中南林业科技大学	384	1918	4.99	5	0.85	0.595
7	黑龙江八一农垦大学	301	1682	5.59	2	0.82	0.522
8	仲恺农业工程科学院	233	1439	6.18	4	1.42	0.447
9	天津农学院	203	981	4.83	0	0.75	0.304

7.2 工程科学

本期全球共1710所机构入围，比上期增加了49所；中国大陆入围机构数为265所，比上期增加了9所。

序号	学校名称	ESI 论文数量	被引次数	篇均被引次数	TOP 论文数(与上期比较)	学科规范化的引文影响力	全球排名(与上期比较)	全国排名(与上期比较)
1	中国农业大学	1376	13918	10.11	13(+0)	1.15	544(+12)	81(+1)
2	中国海洋大学	1359	13518	9.95	32(-2)	1.45	564(+4)	88(+0)
3	西北农林科技大学	833	11785	14.15	23(+0)	1.71	614(+9)	95(-1)
4	南京农业大学	527	8375	15.89	15(+0)	1.66	819(+5)	128(+0)
5	南京林业大学	904	8301	9.18	28(+3)	1.79	822(+40)	130(+5)
6	北京林业大学	617	7203	11.67	8(-1)	1.44	912(+13)	141(+2)
7	华中农业大学	427	5355	12.54	11(-1)	1.50	1160(+15)	179(+2)
8	浙江农林大学	247	4985	20.18	20(+2)	2.33	1226(+7)	188(+0)
9	华南农业大学	507	4722	9.31	7(+0)	1.44	1268(+31)	197(+3)
10	东北林业大学	505	4099	8.12	9(+2)	1.06	1388(+23)	214(+1)
11	中南林业科技大学	314	3144	10.01	17	1.71	1662	256

以下为未入围 ESI 的前 20 所涉农高校（数据来自 Incites 潜力值大于 0.2）							
序号	学校名称	Web of Science 论文数量	被引次数	篇均被引次数	高被引论文数量	学科规范化的引文影响力	学科潜力值
1	福建农林大学	304	2926	9.63	8	1.49	0.874
2	湖南农业大学	199	2844	14.29	12	2.25	0.850
3	广东海洋大学	239	2314	9.68	3	1.10	0.691
4	上海海洋大学	223	2284	10.24	1	1.07	0.682
5	四川农业大学	164	2282	13.91	2	1.37	0.682
6	青岛农业大学	255	2067	8.11	8	1.88	0.617
7	山东农业大学	169	1962	11.61	3	1.37	0.586
8	东北农业大学	185	1933	10.45	4	1.22	0.577
9	河南农业大学	244	1929	7.91	5	1.47	0.576
10	浙江海洋大学	198	1532	7.74	2	1.17	0.458
11	江西农业大学	84	1210	14.40	2	1.58	0.361
12	大连海洋大学	128	1157	9.04	2	1.09	0.346
13	河北农业大学	132	1143	8.66	0	0.77	0.341
14	安徽农业大学	132	1112	8.42	1	1.12	0.332
15	内蒙古农业大学	76	907	11.93	4	1.16	0.271
16	沈阳农业大学	110	877	7.97	0	0.93	0.262
17	仲恺农业工程科学院	127	817	6.43	1	1.30	0.244

7.3 农业科学

本期全球共945所机构入围，比上期增加了27所；中国大陆入围机构数为111所，比上期增加了1所。

序号	学校名称	ESI 论文数量	被引次数	篇均被引次数	TOP 论文数(与上期比较)	学科规范化的引文影响力	全球排名(与上期比较)	全国排名(与上期比较)
1	中国农业大学	5699	76163	13.36	76(+2)	1.39	7(+0)	2(+0)
2	西北农林科技大学	4245	50438	11.88	55(-1)	1.37	18(+0)	4(+0)
3	南京农业大学	3717	49478	13.31	53(-2)	1.45	19(+0)	5(+0)
4	华中农业大学	2490	28363	11.39	26(+1)	1.35	58(+4)	10(+0)
5	华南农业大学	1538	13775	8.96	12(+1)	1.20	176(+3)	15(+0)
6	山东农业大学	1221	12306	10.08	6(+1)	1.14	206(+1)	17(+0)
7	东北农业大学	1435	11789	8.22	25(+1)	1.25	214(+6)	19(+0)
8	北京林业大学	842	10181	12.09	9(+0)	1.23	262(-3)	24(+0)
9	中国海洋大学	735	9697	13.19	10(+0)	1.47	281(-2)	29(-1)
10	四川农业大学	1151	9765	8.48	10(+0)	1.04	277(+6)	28(+1)
11	福建农林大学	953	8637	9.06	20(-1)	1.40	324(+12)	34(+0)
12	湖南农业大学	732	6582	8.99	9(+0)	1.07	416(+4)	42(+0)
13	沈阳农业大学	922	6385	6.93	6(+1)	1.08	427(+9)	45(+1)
14	安徽农业大学	664	6100	9.19	14(+0)	1.43	443(+15)	47(+1)
15	东北林业大学	433	5850	13.51	9(+0)	1.44	467(+5)	52(-2)
16	青岛农业大学	614	5729	9.33	6(-2)	1.27	484(+9)	54(+0)
17	浙江农林大学	509	5426	10.66	11(+0)	1.45	515(-1)	56(+0)
18	河南农业大学	589	4593	7.80	2(-1)	0.88	602(+3)	67(+1)
19	内蒙古农业大学	444	4311	9.71	2(+0)	0.96	633(+5)	70(+1)
20	上海海洋大学	404	4281	10.60	7(-1)	1.42	639(+8)	71(+3)
21	甘肃农业大学	475	4124	8.68	5(+0)	0.96	654(+11)	76(+0)
22	南京林业大学	544	3919	7.20	6(+1)	1.32	687(+18)	78(+1)
23	江西农业大学	406	3716	9.15	9(+0)	1.23	723(+9)	85(+0)
24	河北农业大学	525	3452	6.58	0(-1)	0.79	767(-1)	94(-1)
25	山西农业大学	489	3333	6.82	2(+0)	0.94	796(+14)	97(+0)
26	吉林农业大学	439	3164	7.21	4(-1)	1.16	824(+23)	102(+0)
27	中南林业科技大学	262	2889	11.03	9(+0)	1.65	883(+6)	108(-1)

以下为未入围 ESI 的涉农高校 (数据来自 Incites 潜力值大于 0.2)							
序号	学校名称	Web of Science 论文数量	被引 次数	篇均被 引次数	高被引论 文数量	学科规范化的 引文影响力	学科潜力值
1	浙江海洋大学	150	2339	15.59	7	1.77	0.834
2	云南农业大学	284	2314	8.15	3	0.93	0.825
3	新疆农业大学	194	1472	7.59	1	0.90	0.524
4	广东海洋大学	236	1304	5.53	1	0.74	0.464
5	黑龙江八一农垦大学	178	1271	7.14	0	0.91	0.452
6	北京农学院	187	1087	5.81	0	0.73	0.387
7	天津农学院	144	1023	7.10	0	0.73	0.364
8	仲恺农业工程科学院	149	1016	6.82	6	1.53	0.361
9	大连海洋学院	52	652	12.54	0	1.05	0.232

7.4 环境/生态学

本期全球共1220所机构入围，比上期增加了40所；中国大陆入围机构数为111所，比上期增加了6所。

序号	学校名称	ESI 论文数量	被引次数	篇均被引次数	TOP 论文数(与上期比较)	学科规范化的引文影响力	全球排名(与上期比较)	全国排名(与上期比较)
1	中国农业大学	2068	28689	13.87	23(+0)	1.27	253(+7)	15(+0)
2	西北农林科技大学	2206	26228	11.89	24(-2)	1.23	285(+14)	17(+0)
3	南京农业大学	1464	23387	15.97	21(-2)	1.34	331(+1)	25(-1)
4	中国海洋大学	1889	21883	11.58	18(+0)	0.95	345(+0)	28(-1)
5	北京林业大学	1578	15770	9.99	14(-3)	0.90	506(+15)	38(+1)
6	华中农业大学	1258	13898	11.05	11(+0)	1.22	566(+7)	46(-1)
7	浙江农林大学	450	7942	17.65	19(-2)	1.83	843(+10)	73(+0)
8	东北农业大学	597	6915	11.58	20(-3)	1.67	923(+21)	83(+1)
9	华南农业大学	833	6616	7.94	9(-1)	1.07	952(+18)	87(+2)
10	湖南农业大学	457	6448	14.11	21(+2)	1.80	971(+11)	92(+0)
11	四川农业大学	658	5693	8.65	6(-1)	1.03	1052(+10)	98(+0)
12	南京林业大学	690	5022	7.28	6(+1)	1.04	1143(+30)	104(+0)
13	山东农业大学	374	4514	12.07	2	1.11	1210	110

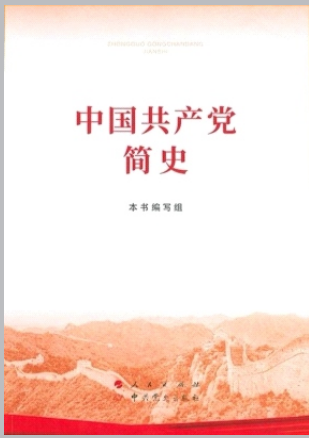
以下为未入围 ESI 的涉农高校（数据来自 Incites，潜力值大于 0.2）

序号	学校名称	Web of Science 论文数量	被引次数	篇均被引次数	高被引论文 数量	学科规范化的 引文影响力	潜力值
1	福建农林大学	552	4595	12.24	7	1.14	0.980
2	上海海洋大学	492	4093	8.32	3	1.08	0.873
3	东北林业大学	462	4044	8.32	1	0.83	0.863
4	中南林业科技大学	263	3011	8.75	8	1.41	0.642
5	安徽农业大学	289	2943	11.45	1	1.01	0.628
6	山西农业大学	247	2867	10.18	2	1.00	0.612
7	河北农业大学	196	2673	11.61	2	1.19	0.570
8	青岛农业大学	267	2661	13.64	1	1.14	0.568
9	沈阳农业大学	336	2156	9.97	1	0.76	0.460
10	内蒙古农业大学	270	2105	6.42	2	0.75	0.449
11	江西农业大学	194	1853	7.80	2	0.96	0.395
12	河南农业大学	216	1696	9.55	3	1.06	0.362
13	吉林农业大学	185	1622	7.85	2	0.95	0.346
14	西南林业大学	198	1589	8.77	2	0.88	0.339
15	大连海洋大学	197	1354	8.03	0	0.66	0.289
16	云南农业大学	127	1312	6.87	1	0.90	0.280
17	浙江海洋大学	167	1095	10.33	2	0.93	0.234

阅读书架

党史百年推荐书目

中国共产党简史

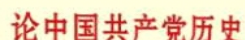


作 者：本书编写组 出版社：人民出版社 中共党史出版社
索书号：D23 5640

内容简介：

《简史》共10章，70节，约28万字，充分吸收党史研究最新成果，以史论结合的形式，重点叙述和评价重大历史事件和重要历史人物、重大方针政策和重要战略部署、重大理论创新成果及其发展历程；深入阐释中国共产党为什么“能”、马克思主义为什么“行”、中国特色社会主义为什么“好”的道理；着力弘扬中国共产党人的崇高革命精神和风范；深刻解读历史性变革中蕴藏的内在逻辑，历史性成就背后的道路、理论、制度、文化优势。

论中国共产党历史

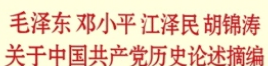


作 者：习近平 出版社：中央文献出版社
索书号：D23-53 1310

内容简介：

这部专题文集，收入关于中国共产党历史的重要文稿40篇。其中部分文稿是首次公开发表。这些重要论述立意高远，内涵丰富，思想深刻，对于我们学好党的历史，增强“四个意识”坚定“四个自信”做到“两个维护”，决胜全面建成小康社会，开启全面建设社会主义现代化国家新征程，实现中华民族伟大复兴的中国梦，具有十分重要的指导意义。

毛泽东邓小平江泽民胡锦涛关于中国共产党历史论述摘编

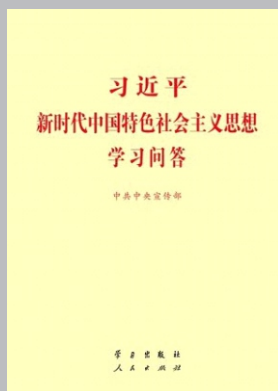


作 者：中央党史和文献研究院 编 出版社：中央文献出版社
索书号：D239 5455

内容简介：

在领导中国革命、建设、改革过程中，毛泽东同志、邓小平同志、江泽民同志、胡锦涛同志围绕中国共产党历史发表了一系列重要论述，深刻阐释了党在各个历史时期的光辉历程、理论成果、宝贵经验和伟大精神。《论述摘编》共计141段论述，分别摘自四位同志的讲话、报告、谈话、批示和书信等重要文献。其中部分论述是第一次公开发表。

习近平新时代中国特色社会主义思想学习问答



作 者：中共中央宣传部
索书号：D610 5455

出版社：人民出版社 学习出版社

内容简介：

《问答》紧跟实践发展步伐，聚焦理论热点难点，回应干部群众关切，以问答体的形式全面系统展现了习近平新时代中国特色社会主义思想的重大意义、科学体系、丰富内涵和实践要求。全书共分7个板块、100个问题，内容丰富、形式新颖，图文并茂、通俗易懂，是深入学习贯彻新时代中国特色社会主义思想的重要辅助读物。

干在实处 走在前列



作 者：习近平 出版社：中共中央党校出版社
索书号：F127.55-53 1310

内容简介：

该书记录了习近平同志2002年至2006年担任中共浙江省委书记期间的重要报告、讲话、文章和批示。这些文稿全面反映了习近平同志十六大后对推进浙江新发展的战略思考和实践探索，真实记录了习近平同志在浙江的工作经历和心得体会，系统展现了习近平同志在经济、政治、文化、社会、生态建设和党的建设等方面的重要思想，集中彰显了习近平同志的执政风格、领导艺术、工作作风和家国情怀。

深入学习习近平关于教育的重要论述

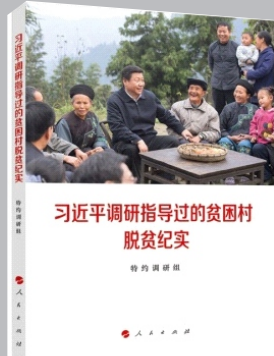


作 者：教育部课题组 出版社：人民出版社
索书号：D2-0 4003

内容简介：

习近平总书记关于教育的重要论述，系统回答了一系列方向性、全局性、战略性重大问题，标志着我们党对教育发展规律的认识达到了新高度，为新时代中国特色社会主义教育提供了根本遵循。本书涵盖总书记关于教育地位作用和目标的重要论述、关于立德树人这一根本任务的重要论述、关于教师队伍建设的重要论述、关于教育改革的重要论述、关于党对教育工作全面领导的重要论述。

习近平调研指导过的贫困村脱贫纪实

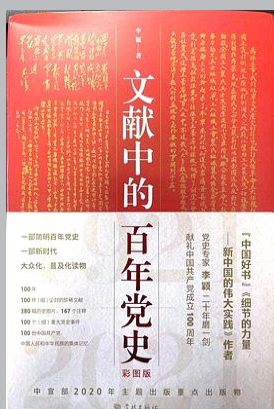


作 者：特约调研组 出版社：人民出版社
索书号：F126 2231

内容简介：

党的十八大以来，习近平总书记走遍全国14个集中连片特困地区，先后深入河北阜平县骆驼湾村和顾家台村等24个贫困村调研指导。有关方面组成特约调研组，沿着总书记的足迹，进行深入地调研回访，形成“集中连片特困地区贫困村调研行”系列调研报告共17篇。全书配有反映这些贫困村脱贫前后面貌的图片，共计74幅。

文献中的百年党史

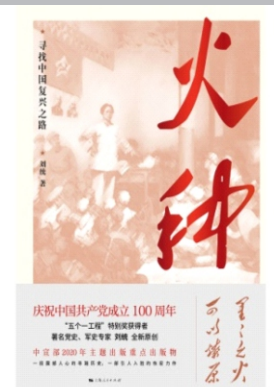


作 者：李颖 出版社：学林出版社
索书号：D23 4200

内容简介：

党史是最好的教科书。习总书记指出，中国共产党的历史是中国近现代以来历史最为可歌可泣的篇章。学习党史、新中国史，是坚持和发展中国特色社会主义、把党和国家各项事业继续推向前进的必修课。本书是一部中国共产党100年奋斗简史。100年每年选取代表性原始档案文献，引出100个重大事件，以此串联中国共产党100年奋斗历程；着重全面反映党的不懈奋斗史、理论探索史和自身建设史。

火种



作 者：刘统 出版社：上海人民出版社
索书号：D23 0200

内容简介：

100年前，“中国该向何处去”的疑问萦绕在每一位爱国人士心头。彼时国际共产主义运动风起云涌，中国共产党在马克思列宁主义同中国工人运动的结合中光荣诞生并在顽强斗争中不断发展壮大。本书溯源党史、新中国史、社会主义发展史，上迄20世纪初，下及1929年古田会议，以宏大史观配以全景式叙事方法，书写国际共产主义运动大背景下的中国，讲清党在生死关头将做出怎样的关键抉择，红色火种又如何在沉沉黑夜中成功燎原。

星火的启示



作 者：金冲及 出版社：生活·读书·新知三联书店

索书号：K269.06 8310

内容简介：

本书收入五篇探讨中共党史革命根据地的最新研究文章，时间横跨土地革命、抗日战争、解放战争三个时期，但看似没有关联的五篇文章其问题根本上是一脉相承的，都是处在敌强我弱，甚至双方力量悬殊的危急关头，都面对一系列从来没有遇到过的新问题，考察了在不同环境下的革命力量、特别是重要的革命根据地怎样从小到大地发展起来或得到巩固。

知之深 爱之切



作 者：习近平 出版社：河北人民出版社

索书号：D2-0 1310

内容简介：

本书收录了习近平同志1982年3月至1985年5月，在河北省正定县工作期间讲话、文章、书信等共37篇，大多数是第一次公开发表，共13.9万字。内容涵盖经济发展、改革开放、干部作风、人才建设、基层党建、精神文明、老干部工作等方面，集中体现了习近平同志的为民情怀，真刀真枪干一场的实干作风，锐意革故鼎新的担当精神，与党的十八大以来他的系列重要讲话一脉相承，相得益彰，具有很强的时代意义和指导意义。

中国梦



作 者：《中国梦：中国的奋斗与复兴》编写组 编

出版社：人民日报出版社 索书号：D616 5642

内容简介：

《中国梦：中国的奋斗与复兴》主要精选了人民日报上发表的关于“中国梦”的重要报道和重要论述，共分为三编，全面论述了中国梦的内涵、中国梦与民族复兴的关系、如何实现中国梦、我们心中的中国梦等论题，可以作为广大读者深入学习“中国梦”的参考读本。

解读中国梦



作 者：石国亮 出版社：人民日报出版社
索书号：D61 1600

内容简介：

准确把握新一届中央领导集体的执政大思路，深刻理解“中国梦”的丰富内涵，是当前各级党政干部和人民群众的迫切需要。《解读中国梦》全面梳理十八大以来中央新的领导集体在各个场合的讲话精神，对“中国梦”的深刻含义及其实现路径进行了认真解读。《解读中国梦》原汁原味地反映中央领导的治国理政智慧，归纳全面，论述透彻，令人耳目一新。

强国时代

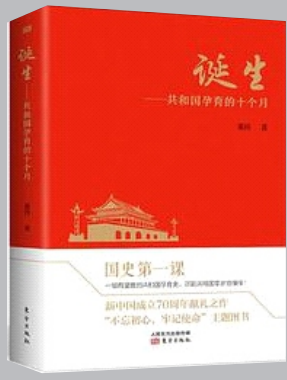


作 者：韩庆祥 出版社：红旗出版社
索书号：D616 4030

内容简介：

本书从“八个明确”“十四个坚持”切入，紧紧围绕“强国时代”，从历史方位论、民族复兴论、人民中心论、发展理念论、两大布局论等方面全方位探讨我国进入强国时代的依据、所担负的历史使命，以及实现强起来的根本之道，阐述习近平新时代中国特色社会主义思想作为强国理论的形成逻辑与理论精髓。

诞生：共和国孕育的十个月

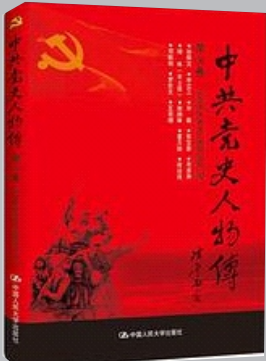


作 者：董伟 出版社：东方出版社
索书号：D232-49 4200

内容简介：

《诞生》作者别出心裁截取了1949年1月至10月这段时间，集中围绕新中国筹建这一主线展开叙述，清晰地描绘了新中国从萌芽、发育，到成型、诞生的过程。这十个月，天天新鲜，月月精彩，共和国真实的模样逐渐显露。本书角度新颖，史料丰富，写的是故事，反映的却是规律，是经典的“国史教育第一课”。

中共党史人物传



作 者：中国中共党史人物研究会

出版社：中国人民大学出版社 索书号：K820.7 5654

内容简介：

《中共党史人物传》(1-89卷)由中国中共党史人物研究会历时30余年编撰的大型传记丛书。包括1012位党史人物传记，总共2500万字，该丛书严格按照党的历史决议和历史人物传记体例要求撰写，尊重史实、重点突出，人物经历完善、评价公允、特点鲜明、文字流畅、可读性强。

《中共党史人物传》堪称中共党史人物传记方面里程碑式的原创著作，既是不可多得的史料丛书，又是一套完整的爱国主义教育教材。

中国改革为什么能成功



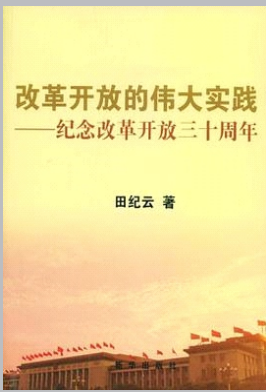
作 者：徐斌 等 出版社：世界图书出版公司

索书号：D61 2000

内容简介：

徐斌教授等学者从十个方面探讨了中国改革取得成功的原因，比如开启了改革开放新时期的思想路线——实事求是，让改革开放得以顺利推进的改革方法——“摸着石头过河”，让改革之路越走越宽广的内生动力——以人民为中心，等等。这些学者一致认为，只有在中国共产党的领导下，坚持走中国特色的社会主义道路，坚持以人民为中心，不断开拓创新，中国的改革才能够成功。

改革开放的伟大实践



作 者：田纪云 出版社：新华出版社

索书号：D619 6210

内容简介：

本书纪录了改革开放三十周年的伟大实践事迹。在党的十一届三中全会精神的鼓舞和推动下，我国的改革开放已经进行23年了。这23年是伟大的23年，是祖国大地山河巨变、旧貌换新颜的23年，也是改写中国历史、谱写新篇章的23年。改革开放取得了巨大的成就，我国的国民经济快速发展，综合国力大大增强，人民生活显著改善。23年来，国民经济大体上以9%的速度增长，人均国民收入增长了7倍以上。

中国共产党与新中国的创建

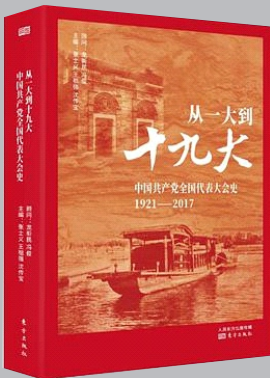


作者：沙健孙 出版社：中央文献出版社
索书号：D231 3210

内容简介：

《中国共产党与新中国的创建(1945—1949) (套装上下册)》内容包括：抗日战争胜利后的政治形势和中国共产党的革命策略、争取和平民主的斗争、以自卫战争粉碎国民党军的进攻、第二条战线的开辟、人民解放军转入战略进攻等。

从一大到十九大： 中国共产党全国代表大会史



作者：张士义 王祖强 沈传宝 主编
出版社：东方出版社 索书号：D220 1440

内容简介：

本书以党的历次代表大会为主题，以党的历史发展脉络为主线，以党代会重大决策（包括理论创新、政策走向、机构变迁和《党章》修改等）为重点，对党的一大以后的历届代表大会进行了较为深入的研究和有详有略的记述，特别是对党的六大以后历届中央委员会各次全会作了简要介绍，较好地展示了中国共产党96年来鲜明、独特的历史发展画卷。

随笔空间

两个甲子后的辛丑年

衣锦工作部 熊春芳

春节时给师友们发祝福短信，照例会查一下万年历中新的一年所对应的天干地支。今年跳入眼帘的竟是“辛丑”，看到这两个字，我心中没来由地一惊，继而感到有些晦气——这不是跟那个丧权辱国的《辛丑条约》一样的“辛丑”吗？

我自幼痴迷中国历史，曾经还梦想当历史学家，甚至考古学家，但我不喜欢1840年以后的历史，因为一部中国近现代史，就是一部中华民族饱受帝国列强侮辱践踏的历史。自从帝国主义的坚船利炮粗暴地轰开了古老而又沉重的国门，腐朽的满清政府干得最多的事就是割地赔款，令人满腔悲愤却又无可奈何，所以很多时候我干脆避而不看。

我重温了一下《辛丑条约》的主要内容，这是满清政府于1901年7月25日（公历9月7日）与英、美、日等11国签定的一个不平等条约，包括赔款、划定使馆区、拆炮台、驻军队、胁迫清政府承诺镇压反帝斗争、对德、日谢罪、惩罚附合过义和团的官员、设立外务部等，共12条。它是中国近代史上赔款数目最庞大、主权丧失最严重的不平等条约，中国从此彻底沦为半殖民地半封建社会。

由于签订了《中法越南条款》《中日马关条约》《中俄御敌互助条约》等一系列卖国条约，晚清名臣李鸿章背负了千古骂名。须知弱国无外交，一个处于任人宰割地位的国家，无论派谁出来都不会有发言权，李鸿章不过是清政府的“背锅侠”而已。

历史倏忽翻过了整整两个甲子，中国人民在纷飞的战火、重重的灾难中，终于艰难地站起来了。两个甲子，或许只是历史长河中的一朵极不起眼浪花，却是无数先贤为实现祖国强大梦想而奋斗的一辈又一辈。今天，我们舒舒服服地坐在明亮的玻璃窗前，一边悠闲地呷着不温不火的茶，一边看报纸、玩手机、听音乐……这样的平常生活，是多少前人做梦而不可得的！“宁为太平犬，莫作乱离人”，宁可成为太平盛世的一条狗，也不愿做兵荒马乱年月的一个人，就是这种愿望最真实的表达。

我很庆幸自己躲过了战乱，我们的祖国在军事、经济、文化等许多方面都飞速发展，已有足够的实力庇护我们，严防外敌入侵。尤其是，从近年肆虐全球的新冠肺炎事件中，我看到了政府处理紧急大事的魄力和能力，以及人民的凝聚力。由于有了国家作坚强的后盾，在那一场场没有硝烟的战争中，我们的外交官脸上洋溢着充分的自

信，面对对手的蓄意刁难或无理取闹，均能见招拆招、争锋相对。我们的外交部发言人华春莹、外交女翻译官张京，也因她们出色的外交辞令而走红网络，成为许多年轻人争相膜拜和效仿的对象。假如祖国还是像120年前那样积贫积弱、四分五裂，可能随时都有再次被瓜分的危险。“辛丑”这两个字虽然没变，但是中国变了，变得更强、更自信、更包容。

站在两个甲子之后的辛丑年，回溯当年一群魑魅魍魎在祖国大地上肆意横行的情景，我依然思潮翻滚，久久难以平静。

草木逢春

韩魁星

厌倦了冬日的凋败，满校的枝叶都已难以搜寻，只得于狭缝处一窥究竟。春日却无声无息，便于风略雨歇处撒下初春的滋润，扶起一株株渴望扬起枝梢的花木，为冬日覆上新的春衣，为大地增添又一抹绿意。

临安的雨毫不停歇，致使我寄望得以一览东湖郁金香的计划一拖再拖。早就听闻东湖花卉再添新伙伴要各色的郁金香，于是一等到无雨的日子，我便急匆匆赶往东湖渴望一饱眼福，但也并非全为了郁金香，如此时节，想必春日其它的景象也不会太差劲，何不如做一次探春之旅。

南门的风景亦如往常，可似乎打远处就能看见湖心周围的绿芽映入眼帘，迎着人群的方向，我想那一定是郁金香了吧！就如此走近着，目光紧紧找寻，可只寻得见一览无余的草坪上惺惺忪忪地立着几丛草簇，我也不急着直奔主题，就停下来端赏这一处的花草。初见我便将其是认作紫罗兰，只因它浑身散发出不可名状的绛紫，是在乍现过后难以忘却的舒服感，三片花瓣不多不少，多则溢出、少则无感，而点缀过白色的花蕊更为绝妙，似与底部的绿草印衬出一幅染料比例极佳的油画，挥洒出天地的独特……

沿着湖边漫步，正在期待着郁金香的扑鼻香气，眼光之余竟瞥见黑天鹅带领着三只黑天鹅宝宝在湖面四处游动，我不觉诧异，短短数月未见，当初还是依偎在母亲身旁的小天鹅，如今却已经拥有了和母亲类似的身形，不过只是颜色稍淡，灰色的身体上毛发还未齐全，拍打着稚嫩的翅膀，为湖面掀起层层波纹，又在母亲的引导下，一个个牙牙学语，嘎、嘎、嘎的叫声不时传来，别有一番趣味。

新鲜感转瞬即逝，因为我终于找到了郁金香！这一片尺寸大小恰到好处的园子里长满了各色郁金香，我一时竟不知从何看起。这边是尚含苞待放的黄色郁金香，黄澄澄的橘子若是从这里冒出我也不觉奇怪。还有那已直起骨朵儿，捻出花蕊的红似玫瑰、紫如葡萄、乃至粉若桃花的万般花海。但要我说，我最喜欢的还是那一簇红底白

顶的郁金香，她是鲜艳与洁纯的统一载体，艳而不媚，纯却多情，我倒希望她是层层花瓣遮掩下的羞答答少女，摇曳生姿。

草木逢春从地游，花影遇香遮掩映。江南的小桥流水，不仅仅是夏日折伞听湖音的舒然，更该是春日雨后携花木的悠坦，这样的春景，我格外欢喜。

来源：农林大校报



林图资讯 稿约



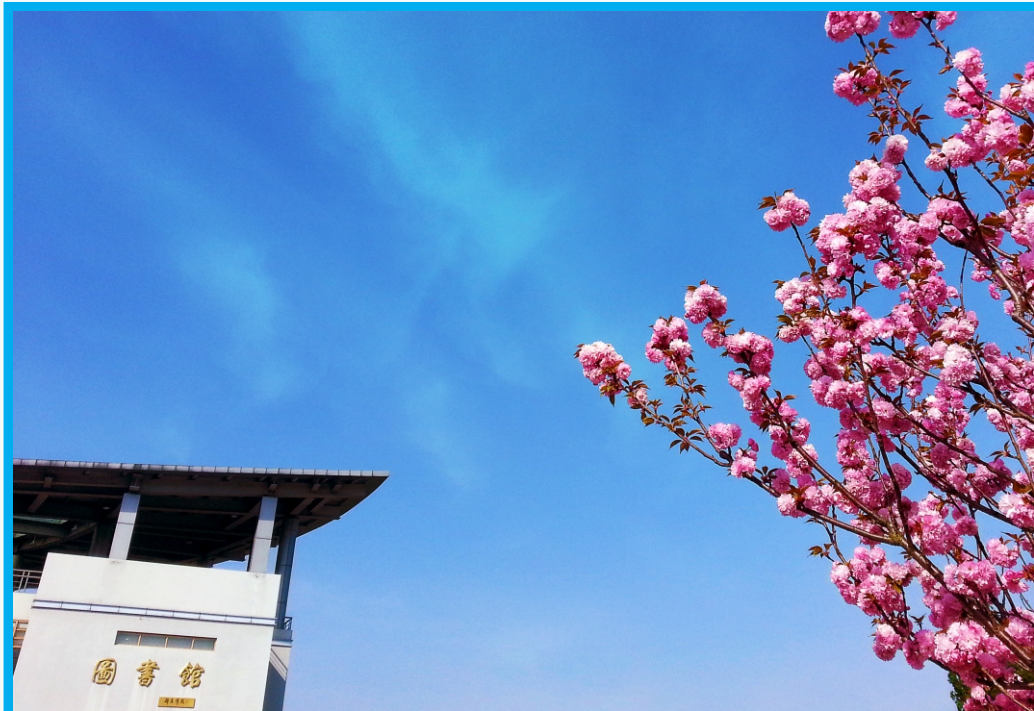
《林图资讯》以“服务读者，加强馆际交流”为宗旨。让读者了解和使用图书馆的资源，引领阅读风尚；同时更好地展现图书馆文化，加强馆际交流，拓宽馆员视野。为给同学们提供展示的平台，并丰富资讯内容，助力学子成长，传播正能量，现向全体师生征稿，有关要求如下：

- 一. 征稿对象：全体师生。
- 二. 征稿时间：长期征稿。
- 三. 征稿内容：与书籍、阅读、图书馆相关。
- 四. 形式要求：体裁不限，篇幅适中，加配图片。来稿请详细注明学院、姓名、专业、年级以及联系方式。写出自己真情实感最佳，字数不限，禁止抄袭。
- 五. 奖励措施：择优选用的文章将发布在《林图资讯》上，文章作者将获得精美礼品一份。

投稿邮箱：taoyoulian@163.com

欢迎各位师生踊跃投稿，谢谢！





浙江农林大学图书馆

地址：浙江省杭州临安区武肃街666号

电话：0571-63740059

网址：<http://lib.zafu.edu.cn/>

刊号：浙农林大内准号Z013



微信公众号“zafulib”