



甲骨文信息处理教育部重点实验室

工作简报

(第4期)

2019年12月31日

目 录

- 校长黑建敏视察实验室新建工程并亲切看望宋镇豪先生 1
- 校纪委书记路阳、外语学院师生到实验室考察参观 3
- 实验室成员参加纪念甲骨文发现120周年国际学术研讨会 4
- 教育部语言文字信息管理司副司长刘宏到实验室指导工作 6
- 美国新泽西州州立罗格斯大学教授陈光宇、首都师范大学副教授莫伯峰到实验室交流考察 8
- 计算机学院全体教师到实验室交流学习 10
- 实验室主任刘永革参加中原文化品牌与孔子学院建设论坛 12
- “国培计划”研修班成员到实验室参观学习 14
- 实验室主任及成员参加第九届全国文字与计算学术研讨会 16
- 实验室主任刘永革应邀参加纪念甲骨文发现120周年座谈会 18

- 体育学院教师到实验室交流学习 20
- 实验室全体成员学习习近平总书记贺信精神 22
- 复旦大学研究员蒋玉斌到实验室作学术报告 25
- 我校离退休职工工作处组织退休职工到实验室参观 27
- 副省长刘伟一行到实验室视察并指导工作 29
- 省教育厅党组书记、厅长郑邦山来实验室调研指导工作 31
- 实验室主任刘永革一行参加 GSIG 文档图像分析识别与机器学习前沿
技术研讨会 33
- 西安电子科技大学教授张军英、教师郭涛到实验室交流学习 35
- 实验室主任参加学校甲骨文研究与应用人才培训会 37
- 实验室主任刘永革一行赴日本京都立命馆大学交流学习 40
- 新疆师范大学博士生导师牛汝极教授到实验室参观交流 42
- 实验室熊晶博士参加科技文本挖掘及知识发现研习班 44

实验室网址：<http://jgwsys.aynu.edu.cn>

校长黑建敏视察实验室新建工程并亲切看望宋镇豪先生

10月9日上午，校长黑建敏、副校长孙金伟、杨露，院长办公室、国有资产管理处、后勤处等部门负责人一行到实验室视察东厅新建项目完成情况。实验室主任刘永革接待并陪同检查。

黑建敏实地查看了新实验室建设情况，听取了刘永革的情况汇报。他指出，实验室建设施工要高起点规划、高起点布局，要广泛借鉴外校设计建设经验、虚心听取有关专家意见，把实验室打造成学校的亮点。



检查结束后，黑建敏校长来到位于实验室 5 楼的专家工作室亲切看望宋镇豪先生，就实验室建设、甲骨文研究思路、研究方法及课题研究论证等方面进行了深入交流。宋镇豪先生对学校和校领导的关心表示感谢，他谈到，安阳是甲骨文的故乡，也是自己的第三故乡。实验室是甲骨文研究的重镇，作为实验室的成员之一，他会与实验室成员同心协力把实验室建设好。



校纪委书记路阳、外语学院师生到实验室考察参观

10月16日下午，由学校纪委书记路阳、外语学院书记刘志庆带队，全体外语学院教师和部分外语学院学生代表到实验室交流参观。实验室教师张珮珮接待并陪同参观。

路阳书记和师生们先来到实验室东厅参观，了解了实验室工作人员的日常工作环境，然后他们一行来到西厅参观了图书资料室、数据加工室和学生工作室。参观完毕，师生们来到成果展示厅听取张珮珮老师的讲解和汇报。张老师介绍了实验室的发展研究过程、实验室的研究方向、实验室学术委员会成员以及“殷契文渊”大数据平台的建设过程和使用方法。报告结束时，张老师希望有兴趣的师生能加入实验室，与实验室成员交流学习、共同发展，真正实现跨学科的融合。师生们对这一想法表示认同和赞赏。



实验室成员参加纪念甲骨文发现 120 周年国际学术研讨会

10月18日——20日，纪念甲骨文发现120周年国际学术研讨会在安阳举行。18日上午，实验室主任刘永革带领全体实验室成员参加了此次盛会的开幕式。

开幕式上中国社会科学院学部委员、中国社会科学院甲骨学殷商史研究中心主任宋镇豪先生为大会致开幕词，随后安阳市委副书记、市长靳磊等嘉宾依次致辞。



校长黑建敏出席会议并致辞，他谈到：安阳是甲骨文的故乡、中国文字的发源地。安阳师范学院始终坚守在“绝学”研究的阵地上，在服务国家重大决策、重大需求的过程中，不断强化自己的使命担当。近年来，甲骨文信息处理重点实验室对甲骨文研究方法大胆创新，将云计算和大数据技术运用到甲骨文研究中。黑校长感谢宋镇豪先生和各位甲骨学界专家学者的关心、指导与帮助。也希望专家们不吝赐教，

帮助学校拓宽研究思路、提升发展眼界，为甲骨学研究做出新的更大的贡献。

随着黑校长致辞结束，主持人隆重宣布“殷契文渊”——甲骨文大数据平台正式发布，实验室全体主创人员登台，与宋镇豪先生和黑建敏校长合影，台下响起热烈的掌声。“殷契文渊”从上线之日起免费对全世界提供服务，为甲骨文研究进入智能化时代提供数据支持。



宋镇豪先生说，甲骨文发现 120 年来，相关资料浩瀚纷杂，资料获取难度大，一般人不易进入。“殷契文渊”平台是世界上现有的资料最齐全、最规范、最权威的甲骨文数据平台，对全世界免费开放，改变了过去甲骨文研究的“窘境”，任何对甲骨文感兴趣的人都可以借助这一平台认识、学习、研究甲骨文，这是甲骨学研究的一个里程碑。

教育部语言文字信息管理司副司长刘宏到实验室指导工作

10月18日，教育部语信司副司长刘宏莅临实验室考察指导工作。学校党委书记纪多辙、校长黑建敏、副校长孙金伟陪同考察。实验室主任刘永革热情接待刘宏副司长，并为刘宏介绍实验室情况。

刘宏首先观看了实验室长廊展板，了解实验室的发展情况。他对实验室近几年的发展表示出充分的肯定，也对实验室目前在研的项目十分感兴趣。刘宏耐心倾听了刘永革主任的介绍，并与纪多辙、黑建敏、孙金伟、刘永革等热情地就实验室发展进行讨论。



从长廊进入实验室西厅，刘宏在刘永革的带领下先后考察了实验室图书资料室、学生工作室、数据加工室，最后在成果展示厅刘永革向刘宏和校领导介绍了“殷契文渊”大数据平台以及实验室的相关研究成果，刘宏对此作出高度评价。

考察结束时，刘宏再次对实验室立足地域优势、聚焦文化传承创

新方面取得的突出成绩表示肯定，同时，刘宏勉励实验室成员继续加大研究力度、争取实现更大的突破。



美国新泽西州州立罗格斯大学教授陈光宇、首都师范大学副教授莫伯峰到实验室交流考察

10月19日上午美国新泽西州州立罗格斯大学高级教授陈光宇、首都师范大学副教授莫伯峰到实验室交流考察。实验室主任刘永革接待了两位教授，科研处处长刘国英、实验室成员高峰、熊晶、张珮珮陪同接待。化学与化工学院、物电学院部分老师也参与了此次交流学习。



刘永革首先带领两位教授参观了实验室展板，了解了实验室的发展状况；随后刘永革陪同陈光宇和莫伯峰先后参观了实验室东厅、实验室数据加工室、图书资料室、学生工作室和成果展示厅，并在成果展示厅展开微型学术讨论会。随行的实验室成员及其他学校教师虚心向两位教授请教有关交叉学科研究的方法，就他们在研究过程中遇到

的问题向两位教授提问。陈光宇教授和莫伯峰副教授亲切并耐心地为老师们解答，他们鼓励老师们抓住机遇、迎接挑战、不惧困难，努力将自己的学科与甲骨学研究联系在一起，找寻突破口，开拓创新。实验室成员和参与教师深受鼓舞。



计算机学院全体教师到实验室交流学习

10月22日下午，实验室主任、计算机与信息工程学院院长刘永革组织全体计算机学院教师到实验室参观学习。计算机与信息工程学院党委书记许素梅，副院长葛彦强、孙华和李勇陪同参加。



实验室高峰老师带领计算机学院全体教师参观长廊展板，为老师们介绍实验室的建设情况及发展方向。老师们先后观看了实验室东厅的工作位、休闲区域和图书资料室，他们纷纷表示实验室具备优越的办公环境并渴望加入实验室工作。参观结束，刘永革在成果展示厅向老师们介绍实验室下一步的发展规划以及实验室的“招才引智”计划。刘永革谈到，实验室在建的“殷契文渊”大数据平台自发布后受到广泛关注，和平台相关的后期建设工作还需要大量的人才，因此他希望计算机学院的老师们能够积极加入实验室，将自己所学的专业与甲骨文大数据研究结合起来。这不仅有利于实验室的发展，也有利于老师

们个人的发展。老师们听后深受鼓舞。



实验室主任刘永革参加中原文化品牌与孔子学院建设论坛

10月21日至23日，中国人民对外友好协会联合河南省人民政府，在安阳举办第三届中国（安阳）国际汉字大会。为配合此次大会举行，21日下午，省教育厅在安阳主持召开“鸿章钜字——中原文化品牌与孔子学院建设”主题论坛，实验室主任刘永革参加了此次会议。



会上，孔子学院总部网络孔子学院和北京语言大学国际教育管理处相关负责同志分别就文化品牌在海外孔子学院推广的相关情况和文化品牌与国际汉语教学相结合的成功案例进行了介绍和深入剖析。接着，实验室主任刘永革作了关于《“甲骨文”文化品牌推广的思考》的报告。报告就甲骨文文化传播与现代信息技术等方面向与会嘉宾做

了深入地阐释，参会嘉宾从刘主任的报告中了解到了甲骨文文化品牌推广的诸多途径。

此次会议为推动中原文化走出去、提升河南省文化软实力、提高河南省的影响力和吸引力，打造海外教育文化综合交流平台起到了重要作用。

“国培计划”研修班成员到实验室参观学习

“国培计划”是由国家教育部、财政部组织开展的中小幼儿阶段的教师培训项目。安阳师范学院作为研修班的组织和培训单位，十分重视教师们在校期间的学习和交流活动。实验室是安师最高规格的科研机构，也承担着对外宣传教育功能。10月24日下午，由数学与统计学院领导带队的“国培计划”研修班教师300人到实验室参观学习。实验室张珮珮老师接待。



国培研修班成员们跟随张珮珮老师参观实验室长廊，张珮珮老师热情介绍了实验室的发展历史和科研情况。接着成员们先后到实验室东厅和西厅参观，其中包括成果展示厅、图书资料室、数据加工室、休闲区域等。国培研修班的成员们感叹实验室一流的办公环境之余，也表示要向实验室老师们学习，创新钻研、深入进行科学研究。他们

希望能把自己的专业与甲骨文结合，提高自身的科研水平。



张珮珮老师向国培研修班成员们进一步介绍“殷契文渊”大数据平台的建设和使用方法。成员们对此非常感兴趣，他们表示要注册“殷契文渊”并体验这个网站。参观结束后，国培研修班成员表示此次交流参观他们收获满满。

实验室主任及成员参加第九届全国文字与计算学术研讨会



2019年10月26日至10月27日，第九届全国文字与计算学术研讨会在华中师范大学成功召开。本次会议由中国计算机学会（CCF）中文信息技术专业委员会主办，华中师范大学国家数字化学习工程技术研究中心和教育大数据应用技术国家工程实验室承办，长江书法研究院协办。实验室主任刘永革，实验室成员高峰、熊晶、焦清局、李邦、张展、吴琴霞、史小松、马园园出席此次会议。

会议开幕式由国家数字化学习工程技术研究中心张俊松教授主持，国家数字化学习工程技术研究中心、教育大数据应用技术国家工程实验室常务副主任刘三女牙教授代表会议承办方致欢迎辞，中国计算机学会（CCF）中文信息技术专业委员会名誉主任、北京大学肖建国教授代表会议主办方致辞。

会议邀请文字、计算机、教育、认知和艺术等多个交叉学科领域的20名专家学者作了共20场特邀报告和专题报告，其中实验室主任

刘永革、实验室成员熊晶博士、焦清局博士分别在大会上作了学术报告，得到了参会人员的一致好评。



经过两天的学术交流，与会专家学者围绕“数字化书法学习”和“文字图像分析与处理”两个主题，深入研讨了文字与计算领域的前沿进展，就“中国书体之流变、人工智能赋能众创文学、文字图像图形生成、Culture Heritage Protection based on Artificial Intelligence、数字书法学习、隐性知识学习、古籍文字检测及识别新方法、甲骨文大数据平台、书法字体之审美方法与数字书法”等话题进行了热烈的讨论。本次会议为数字化书法学习、文字图像分析与处理等相关领域的研究者提供一个交流的平台，会议于10月27日胜利闭幕。

实验室主任刘永革应邀参加纪念甲骨文发现 120 周年座谈会

11月1日，纪念甲骨文发现120周年座谈会在北京人民大会堂隆重举行。实验室主任刘永革应邀参加了此次座谈会。党委书记纪多辙、校长黑建敏、历史与文博学院院长郭旭东也作为代表参会。

会上宣读了习近平总书记的贺信。中共中央政治局委员、国务院副总理孙春兰在会上讲话。她说，甲骨文是千年中华文明的鲜明标志，也是对人类文明的重要贡献。要认真落实习近平总书记重要指示和贺信精神，深入学习贯彻党的十九届四中全会精神，进一步深化甲骨文研究和应用，加强收藏保护，做好整理和信息标注，确保文物安全。要推进著录考释，综合运用人工智能识别等技术手段，推动研究实现新突破。要加大对甲骨学人才培养的支持力度，促进多学科交叉融合，不断提升综合素质和创新能力。要推进活化利用，弘扬中华优秀传统文化，深化国际交流，彰显甲骨文的文化魅力和时代价值。



会后，习总书记的贺信精神传来，实验室成员备受鼓舞。刘永革主任在接受采访时表示：我们将在人才培养方面积极争取教育部和河南省的支持，努力培养跨学科人才，为甲骨文研究插上科技的翅膀，助力甲骨文研究飞进云时代，朝着把‘一片甲骨惊天下’变成‘数字甲骨传天下’的方向努力奋进。”

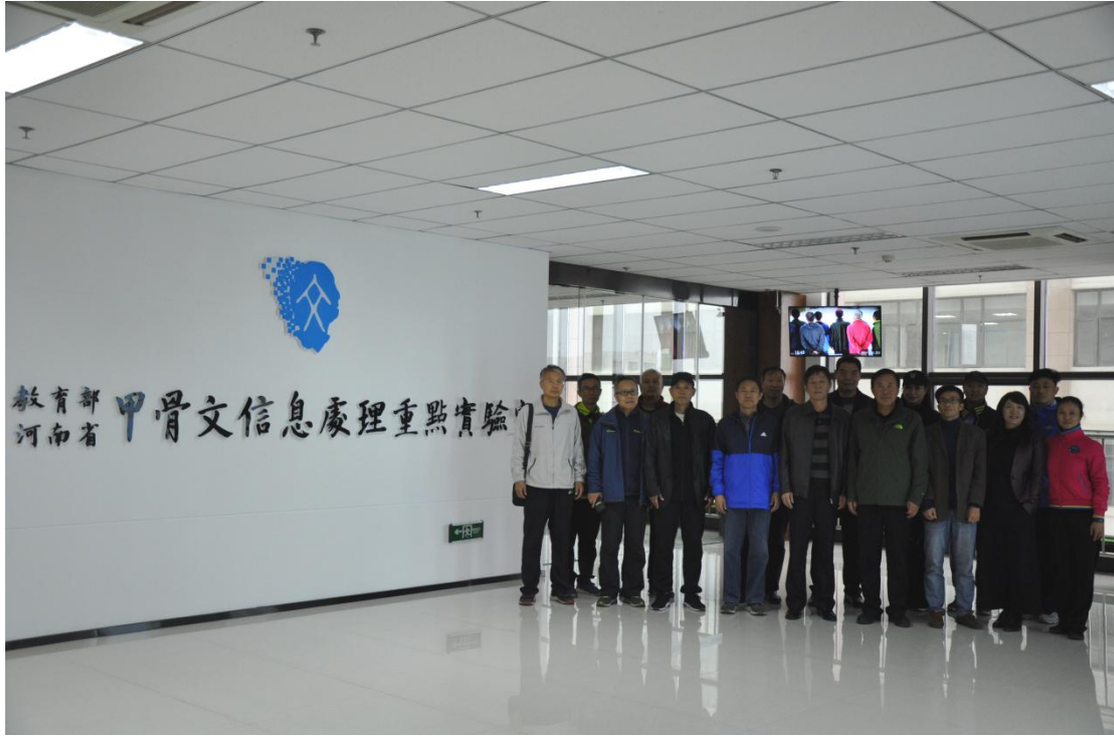
体育学院教师到实验室交流学习

11月1日下午，体育学院全体教师到实验室交流参观。实验室教师高峰、张珮珮接待并陪同参观。



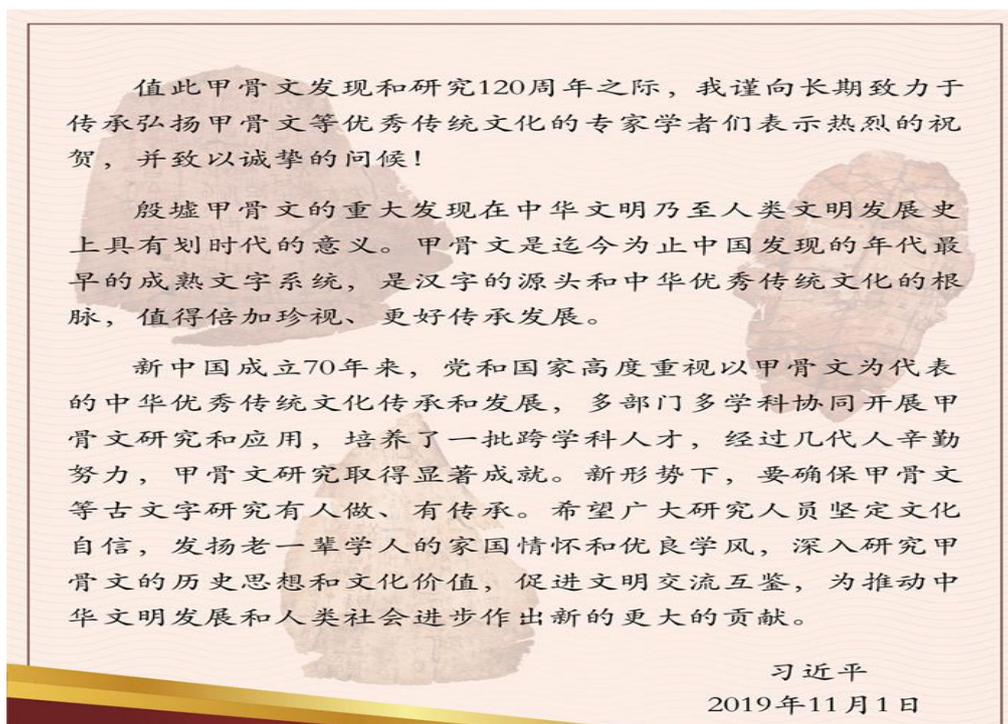
老师们先来到实验室东厅参观，了解了实验室工作人员的日常工作环境，老师们感叹实验室良好的工作氛围。参观完东厅他们一行来到实验室西厅参观了图书资料室、数据加工室和学生工作室，最后，到成果展示厅听取高峰老师的介绍和汇报。高老师介绍了实验室的发展研究过程、实验室的研究方向、实验室学术委员会成员以及“殷契文渊”大数据平台的建设过程和使用方法。高老师提到实验室目前的工作是紧紧围绕习近平总书记贺信中提到的“多学科协同开展甲骨文研究和应用”指示精神，今后实验室会继续推动甲骨文研究和应用向实处做、向深处走、向高处攀。报告结束时，高老师希望有兴趣的师

生能加入实验室，与实验室成员交流学习、共同发展，真正实现跨学科的融合。



实验室全体成员学习习近平总书记贺信精神

11月11日晚，全体实验室成员在成果展示厅参加例会，例会的核心内容是学习习近平总书记关于甲骨文发现120周年贺信的精神。会议由实验室主任刘永革主持。刘永革主任应邀参加了11月1日在北京人民大会堂举行的“纪念甲骨文发现120周年座谈会”。会上，国务院副总理孙春兰宣读了习近平总书记的贺信，贺信指出：殷墟甲骨文的重大发现在中华文明乃至人类文明发展史上具有划时代的意义。甲骨文是迄今为止中国发现的年代最早的成熟文字系统，是汉字的源头和中华优秀传统文化的根脉，值得倍加珍视、更好传承发展。



习近平强调，新中国成立70年来，党和国家高度重视以甲骨文为代表的中华优秀传统文化传承和发展，多部门多学科协同开展甲骨文研究和应用，培养了一批跨学科人才，经过几代人辛勤努力，甲

甲骨文研究取得显著成就。新形势下，要确保甲骨文等古文字研究有人做、有传承。希望广大研究人员坚定文化自信，发扬老一辈学人的家国情怀和优良学风，深入研究甲骨文的历史思想和文化价值，促进文明交流互鉴，为推动中华文明发展和人类社会进步作出新的更大的贡献。

刘永革主任深刻解读了习近平总书记的贺信，并谈到了他参加人民大会堂座谈会的心得体会。他说到：“在人才培养方面我们要积极培养跨学科人才，为甲骨文研究插上科技的翅膀，助力甲骨文研究飞进云时代，朝着把‘一片甲骨惊天下’变成‘数字甲骨传天下’的方向努力奋进。”



全体成员一同观看了新闻联播关于此次会议的报道，深入探讨实验室未来的发展走向和下一步前进的方向。受到国家主席和社会各届

的关注使得实验室成员更加信心满满、斗志昂扬。

复旦大学研究员蒋玉斌到实验室作学术报告

11月15日上午，复旦大学出土文献与古文字研究中心研究员蒋玉斌到实验室四楼会议室为实验室成员作报告。报告题目为“甲骨文字考释的材料与方法”。实验室主任刘永革主持此次报告会，文学院、历史与文博学院的老师和学生们也出席了此次报告会。

刘永革主任首先向实验室成员及参会师生们介绍蒋玉斌老师，随后刘主任代表安阳师范学院对蒋老师此次的到来表示热烈欢迎。蒋老师向大家介绍了此次报告的主要内容。然后他分别从“古文字考释研究的两个例子”、“隶楷阶段汉字释读的两个例子”、“甲骨文‘屯（𧈧）’字释读的实例”为大家讲解了他释读“𧈧”字的研究方法和过程。



报告的最后，蒋老师总结了可供人工智能处理参考的方法。例如：首先确定考释对象；其次通过甲骨文卜辞辞例确定该字的语法地位、预测语义；再次，通过横向和纵向的自行对比，确定未识字与已识字形体之间的关系；最后，将释字意见带入辞例中检测并联系其他文献。这些方法和建议具有较高的科学指导性，使实验室成员受益匪浅。

蒋老师谈到，计算机可以帮助人类全面采集分析各种信息，比人脑快、比人脑全。人脑有很多不足之处，电脑刚好可以弥补这些缺点，这也预示着人工智能考释文字的能力可以超越人类，实验室成员未来的研究必将大有可为。实验室成员都深受鼓舞。



我校离退休职工工作处组织退休职工到实验室参观

11月18日下午，我校离退休职工工作处处长程素念、副处长马海霞带领我校退休领导及教师到实验室参观。实验室教师张珮珮接待并陪同讲解。



老教师们先参观了实验室新建成的东厅，他们称赞实验室的办公环境是安阳师范学院一道亮丽的风景。走出东厅，老教师们参观了位于实验室西厅的图书资料室、学生工作室和数据加工室。张珮珮老师为离退休教师介绍实验室的日常工作情况并在成果展示厅为他们介绍实验室的发展历程、演示“汉字演变动画”等。老教师们观看的津津有味，并感叹现代信息技术的先进和发达。

最后，张老师展示了实验室的标志性成果——“殷契文渊”大数据平台。教师们表示，实验室成员做了大量的基础性工作，这些工作

繁琐而又枯燥，当他们看到“殷契文渊”数据平台中大量的数据时他们能够体会实验室成员的辛劳和不易。这些质朴的语言令实验室成员感到欣慰和鼓舞。



副省长刘伟一行到实验室视察并指导工作

11月19日下午，河南省人民政府副省长刘伟，省委第十二巡回指导组组长、河南农业大学原党委书记程传兴，省委第十二巡回指导组成员、省委组织部干部朱子帅，河南省人民政府办公厅六处处长李宝翼，安阳市人民政府副市长田海涛，市政府副秘书长、办公室主任史景山到实验室参观并指导工作。实验室主任刘永革接待。



刘伟一行先后参观了实验室东厅和西厅。他们对研究人员工作室、学生工作室、图书资料室、成果展示厅、数据分析室等工作环境一一做了视察和点评。刘副省长表示，实验室良好的硬件设施离不开安阳师范学院的大力支持，在以学校为依托的基础之上，实验室应抓住当下的机遇，在利用大数据研究甲骨文的这条路上继续引领方向，努力搞好数据平台建设。实验室成员深受鼓舞。

在成果展示厅，刘永革主任为刘伟副省长一行介绍了实验室的发展及研究成果，并且展示了“殷契文渊”数据库的使用方法。刘副省长对此给予了高度的评价。他鼓励实验室成员继续做好研究，充分响应习近平总书记提出的“有人做，有传承。”

省教育厅党组书记、厅长郑邦山来实验室调研指导工作

11月20日下午，省委教育工作领导小组秘书组组长、省教育厅党组书记、厅长郑邦山，省教育厅社会科学研究与语言文字应用管理处处长王亚洲、副处长李伟民一行到实验室调研甲骨文研究和应用工作。党委书记纪多辙、校长黑建敏、党委办公室、校长办公室、计算机与信息工程学院党政主要负责人参加调研。实验室主任刘永革、副主任高峰接待了郑邦山一行。



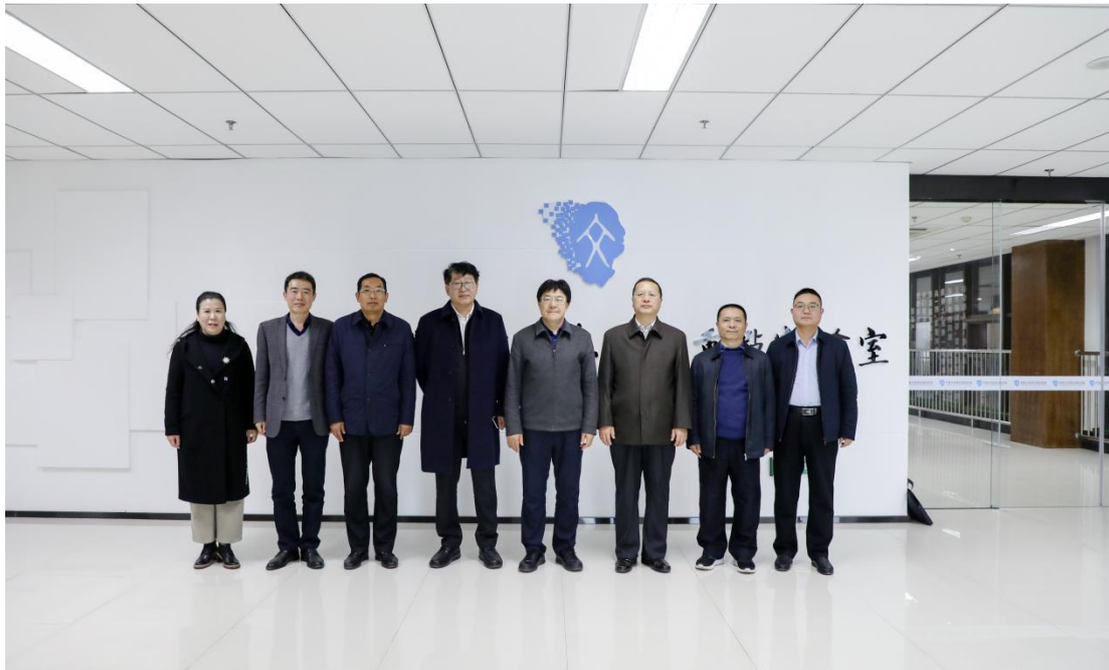
郑邦山厅长一行实地考察了实验室的工作环境，听取了刘永革的情况介绍和工作汇报。郑邦山厅长对实验室在甲骨文研究和应用方面取得的成绩给予了充分肯定，他用“四个有”：有变化、有成就、有影响、有地位，高度评价了实验室的研究工作。他指出，实验室取得

的成就是代代安师人坚守绝学研究阵地的结果，是多学科联合攻关、长期积累的结果。



对于下一步工作，郑厅长提出三点希望和要求：一是认识再提升，把全校上下思想统一到深入贯彻习近平总书记讲话精神、贺信精神上来。作为坐落在甲骨文发现地和殷墟所在地的高校，全体师生要始终牢记总书记的嘱托，以“功成必定有我”的担当，当仁不让地开展好“绝学”研究，确保有人做、有传承。二是措施再具体，采取扎实举措加强甲骨文研究和应用工作。要汇聚人才，明确方向，多出成果、多出有影响的成果。要拓宽视野、开阔眼界、博采众长，用开放的思维带队伍。特别是在高层次人才培养和使用上，要有规划、有路线图。三是目标再明确，集中力量实现突破。作为国内唯一由教育部命名的甲骨文研究交叉学科团队和实验室，要紧紧围绕习近平总书记贺信中提到的“多学科协同开展甲骨文研究和应用”指示精神，推动甲骨文

研究和应用向实处做、向深处走、向高处攀，以此带动学校硕士学位授予单位的突破，进而为甲骨文研究和应用培养更多更高层次的复合型人才，不断谱写中原更加出彩的安师篇章，为推动中华文明发展和人类社会进步作出新的更大的贡献。



实验室主任刘永革一行参加 GSIG 文档图像分析识别与机器学习前沿技术研讨会

11月23日至25日，由华南理工大学举办的GSIG文档图像分析识别与机器学习前沿技术研讨会在广州召开。实验室主任刘永革、成员李邦受邀参加了此次研讨会。



本次研讨会以文档分析与识别技术为主题。结合目前目前人工智能与计算机视觉领域的研究热点，针对中国古文字、少数民族文字等检测与识别技术的研究现状与技术要要点进行了讨论。重点论证了深度学习技术在文字识别系统中的设计与实现，与对深度学习的可解释性差，鲁棒性不强等问题的解决方案展开了探讨。会上，实验室主任刘永革作了关于《OCR对甲骨文文献的挑战》的报告。报告就甲骨文

文献的检测与识别等方面向与会嘉宾做了深入地阐释，从甲骨文文献的整理工作进度，甲骨文文献特点以及甲骨文文献的特殊性等方面，介绍了甲骨文文献识别的研究现状与展望。

此次会议为文献识别领域的专家学者搭建了一个交流讨论的平台，广大与会代表在此平台上进行深入的交流探讨，实验室成员也收获颇多。

西安电子科技大学教授张军英、教师郭涛到实验室交流学习

11月25日上午，西安电子科技大学计算机学院教授、博士生导师张军英、西安电子科技大学计算机学院教师郭涛到实验室交流学习。实验室副主任高峰接待并陪同讲解。

张军英教授和郭涛老师先后参观了实验室长廊、东厅、西厅，其中包括科研人员工作室、学生工作室、数据加工室、图书资料室和成果展示厅。张军英教授赞叹实验室具有良好的硬件设施，同时也拥有行业内顶尖的人才，可谓硬实力和软实力兼备。

高峰副主任向张军英教授及郭涛老师介绍了实验室的发展和研究成果，其中包括“殷契文渊”大数据平台，张教授和郭老师对此表示高度的赞赏，他们殷切地期盼能与实验室加强合作交流，共同学习，开拓创新。



实验室主任参加学校甲骨文研究与应用人才培训会

11月28日下午，实验室主任刘永革应邀参加我校甲骨文研究与应用人才培训会。副校长孙金伟、科研处处长刘国英、历史与文博学院院长郭旭东、部分实验室成员以及有志于从事甲骨学交叉研究的教师代表近100人参加会议。



刘永革主任和实验室焦清局博士向参会教师分别作了精彩的报告。刘永革首先从研究方向、科研情况以及人员构成等方面向参会教师介绍实验室；随后刘永革向教师们展示实验室2019年度开放课题的申报条件和细则，他鼓励老师们积极申报，将自己的学术研究与甲骨文结合起来，实现跨学科的交流与融合；最后，刘永革提出实验室的“招才引智”政策即面向全校老师开放实验室工作位的政策。他热情欢迎各个院系的教师到实验室来工作，老师们可以通过实验室网站

公布的《开放工位管理办法》自愿下载申请表，申请实验室工位。这一政策鼓舞了热衷于甲骨文研究的教师们，大大增强了教师们的研究积极性。



会上，孙金伟副校长指出，我校在甲骨文研究领域已有喜人成绩和厚实的研究基础，组建了跨学科甲骨学联合攻关科研团队、搭建了高层次的甲骨学科研平台、办好了高水平学术期刊—《殷都学刊》、产出了一批标志性甲骨学科研成果、开展了广泛的学术交流与合作。针对甲骨文下一步的研究和应用，他要求，要围绕服务国家战略需求和服务地方经济发展，进一步凝练科研方向、打造有复合型科研团队、各部门加大支持力度、有关学院要进一步汇聚人才队伍并做好甲骨文活化利用的研究工作。

参会教师就甲骨文研究进行了热烈讨论，大家纷纷表示要结合自身

身学科特点、抓住机遇、突破研究瓶颈，产出更好更多的研究成果，为实现我校“两高两突破”战略任务而努力。

实验室主任刘永革一行赴日本京都立命馆大学交流学习

应日本立命馆大学（Ritsumeikan University）邀请，实验室主任刘永革教授一行6人于2019年12月8日至12月14日赴日本京都市立命馆大学进行甲骨文信息化处理专题研修及科研合作，参加本次研修的还有实验室高峰、李娜、史小松、刘玉双、乔雁群等实验室成员。

此次出访的具体任务是到立命馆大学进行实地研修，具体以学术报告、现场观摩、座谈等学术交流形式来展开，就甲骨文信息处理与相关研究成果推广等方面的学术课题进行学术研讨，并促进双方在甲骨文信息化处理及成果推广方面的进一步科研合作。



在立命馆大学的智能高性能计算研究室，实验室主任刘永革教授作了题为“安阳师范学院甲骨文信息处理研究综述”的主题讲座，报告就实验室在甲骨文信息处理方面的研究向在场嘉宾做了深入地阐释，介绍了甲骨文文献的整理工作进度，对甲骨文大数据平台的建设

情况及未来工作做了展望。同时，刘玉双老师和乔雁群老师分别做了题为“甲骨片真伪鉴定讨论”和“甲骨文字库建设”的主题报告。孟林教授与其研究生也先后作了关于亚洲出土文献信息化方面的报告。

之后，实验室成员一行参访了东洋汉字文化研究中心，观摩了日本学者对甲骨文与古文字的研究场景。



通过此次研修，实验室成员向国外高校学习并与之合作，有利于引进国外优质教育资源，开拓实验室整体研究思路，对于促进甲骨文信息处理研究具有重要意义。

新疆师范大学原副校长牛汝极教授到实验室考察交流

12月19日下午，新疆师范学院原副校长、教授、博士生导师、国务院学位委员会第七届学科评议组成员、十三届全国政协常委牛汝极老师到实验室交流学习。外语学院副院长刘建华及外语学院教师陪同参观。实验室副主任高峰接待。



高峰主任首先带领牛汝极教授参观实验室长廊展板，他为牛汝极教授介绍了实验室的历史发展。随后一行人进入资料室参观，牛汝极教授翻阅了实验室工作简报和相关资料，对实验室的研究项目及成果颇感兴趣，他与高主任热情地探讨甲骨文信息处理的最新学术研究成果。

走出资料室，牛汝极教授一行参观了甲骨文数据中心，高峰主任介绍了数据中心的基本情况。最后，高峰主任在成果展示厅就实验室整体情况给牛汝极教授做了展示。牛教授一行在听取高峰老师的汇报后对实验室取得的成果表示充分的肯定，也对实验室未来的发展充满

期待。他殷切地期盼能与实验室成员加强交流合作，共同开拓新的研究领域。

实验室熊晶博士参加科技文本挖掘及知识发现研习班

2019年12月28-29日，“CiteSpace+VOSviewer 科技文本挖掘及知识发现”研习班在北京理工大学国际交流大厦召开。实验室成员熊晶博士参加了本次研习班。

研习内容包括科学计量与知识图谱原理及方法、CiteSpace 科学知识图谱数据采集、科研合作网络分析、科技文本主题和领域共现分析以及科技文本共被引和耦合分析。本次研习班对分析“殷契文渊”文献库中海量的甲骨文科技文献，并实现甲骨文知识挖掘和发现提供了重要的研究方法和参考借鉴。





甲骨文信息处理教育部重点实验室
Key Laboratory of Oracle Bone Inscriptions
Information Processing, Ministry of Education