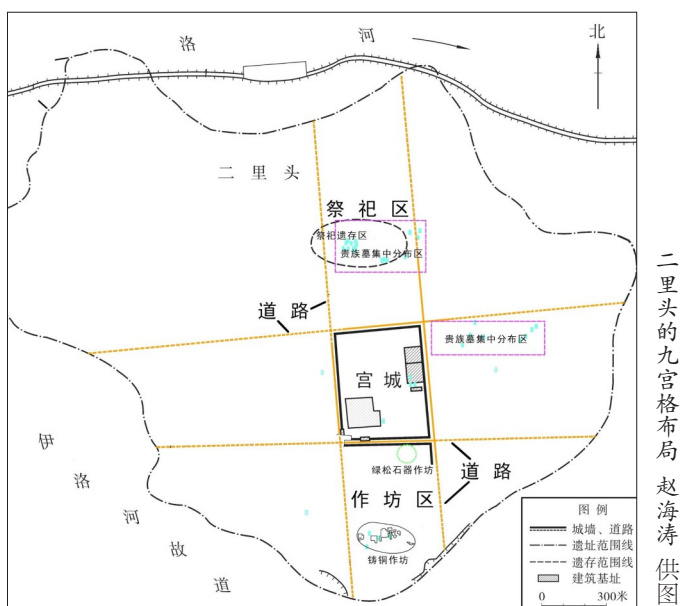




二里头:东亚最早的核心都邑



二里头的九宫格布局 赵海涛 供图

秋雨绵绵,伊洛平原增添不少凉意。偃师市翟镇二里头村村头,中国社科院考古研究所二里头工作队西侧广场上,三三两两的游客从镌刻着“华夏第一王都”石碑前走过,迫不及待地往二里头夏都遗址博物馆开馆前,探寻东亚大陆最

早的核心都邑的秘密。最早的王朝都城遗址、中国最早的城市主干道网、中国最早的车辙……二里头遗址考古发掘60年,取得诸多重大考古发现,创下多个“中国”之最,也让二里头文化成为中华文明总进程的核心与引领者。

1 绝妙的都邑选址

二里头文化核心地位的确立,首先体现在自身的“王朝气象”上,最突出的表现就是二里头都邑的系列重大发现。其中,绝妙的都邑选址与规划开中国古代都城规划制度之先河。

“青山横北郭,白水绕东城。”李白的这首《送友人》从侧面反映了古人择水而居的执念。其实,在公元前1800年前,二里头的先民们就把都城选建在了伊洛河边的夹河滩上。

有人要说了,选址夹河滩,易遭洪涝灾害,并非理想建都之地,但二里头人偏偏这么选,这是为何?

中国社科院考古研究所研究员、二里头工作队队长许宏道出了其中的秘密:如果你站在二里头村南的二里头工作队驻地往南看,发现遗址区

就在夹河滩中;但如果站在遗址南边伊洛河故道眺望遗址,你会惊奇地发现,遗址的中心位于夹河滩北凸起的高地上。

在前些年的考古发掘中,许宏就听当地村民讲,1982年伊洛河流域发大水时,整个“夹河滩”全被淹没,唯有二里头、圪垯头、四角楼、北许这四个村间的高地没有被淹。这片高地正好就是二里头都邑的所在地,二里头先民的智慧让人叹服。

二里头遗址是当时中国乃至东亚地区最大的都邑,遗址现存面积300万平方米。从遗址出土的植物花粉和动植物遗存看,二里头都邑创建之初,周边环境风光迷人,森林覆盖,湿地到处可见,可谓理想的宜居之地。

2 中国古代城市规划,从二里头开始

习近平总书记在考察北京市规划展览馆时曾强调:“考察一个城市首先看规划,规划科学是最大的效益,规划失误是最大的浪费,规划折腾是最大的忌讳。”

在新晋洛阳热门景点——洛阳市规划展示馆内,夏都二里头、偃师商城、东周王城、汉魏洛阳城、隋唐洛阳城这些都城的恢宏霸气在展厅中一一展现。听讲解员说中国最早的城市规划从二里头开始,游客们纷纷回看二里头遗址的都邑规划。

在中国社科院考古研究所副研究员、二里头工作队副队长赵海涛看来,二里头都邑的城市规划的最突出特点体现在“四合院”和“九宫格”两个关键词。

他介绍,二里头遗址中心区宫殿区内,发现了中国最早的中轴线布局的大型“四合院”式宫室建筑群,中国最早的多进院落宫室建筑群,建筑群规模宏大、形制规整、排列有序,昭示着政治和宗教权力的高度集中。在中心区,发现了中国最早的“井”字形

主干道系统,规划缜密,布局严谨;中心区北部,是中国最早的国家级祭祀遗迹和祭祀区域;中心区南部则发现了中国最早的大型围墙官营作坊区,其中包括专为贵族服务的、中国最早的青铜器制造作坊和绿松石器制造作坊,这些无不显示出二里头的“王都”气象。

赵海涛说,从整个平面分布图来看,“井”字形主干道系统不仅连接交通,而且分割出不同的功能区,形成“九宫格”的宏大格局,祭祀区、宫殿区和官营作坊区这三个最重要的区域恰好在“九宫格”的中路,宫殿区位居中心。宫殿区外围、道路内侧是宫城城墙。宫殿区的周边,还有贵族的居址及墓葬。

“这种都邑规划与《禹贡》以山川划分九州的天观”颇为契合,足以显示二里头王者在都邑建设中的政治抱负和蓝图。二里头遗址是迄今可确认的最早的具有明确规划的都邑,后来的中国古代都城与它一脉相承。”赵海涛说。

3 东亚最早的核心都邑

除了自身的庞大化和复杂化,二里头都邑“金字塔式”与“众星捧月式”的聚落布局也独树一帜。

具体表现为:经考古发掘发现,在二里头文化的400余处聚落中,以300万平方米的二里头为都邑,周边有数十万至百余万平方米的区域性中心聚落,数万至20万平方米左右的次级中心聚落,以及众多更小的聚落。这种分布可谓等级分明,都邑的统治者处于金字塔的塔尖,其他聚落就像“众星捧月”。

“强势发展,四顾无敌,二里头王者们踌躇满志,进行政治、经济甚至军事实践,大大推动了二里头文化成为东亚地区最早的‘核

心文化’。”赵海涛说。

作为东亚地区最早的核心文化和广域王权国家,二里头文化在与周边文化长期交流互动中相互促进、兼收并蓄,率先进入王朝文明阶段。

许宏认为,二里头文化的分布范围首次突破了地理单元的制约,几乎分布于整个黄河中游地区。向四周辐射范围,北达燕山以北,南至长江流域,东及豫鲁交界,西到甘青高原一带。在这一过程中,各地文化完成了由多元向一体的转型,“中国”世界的雏形得以形成。

本报记者 常书香 通讯员 王勤



近日,市气象台发布我市今年夏季气候影响评价及秋季气候趋势预测

今夏全市平均气温26.3℃ 较常年同期偏高0.9℃

预计秋季降水量较常年将偏多1至2成

近日,冷空气与雨水相伴来到我市,燥热的感觉这才有所减轻。您是否感觉,今年夏天特别热呢?近日,市气象台发布我市今年夏季气候影响评价及秋季气候趋势预测,数据显示今年夏季,全市平均气温26.3℃,较常年同期偏高0.9℃,但比去年还低了0.3℃。根据预测,今年9月、10月我省有可能出现连阴雨天气,我市秋季降水量将较常年偏多1至2成。

●气温:全市平均高温天数为16.6天,较常年同期偏多3.3天

夏季,全市平均气温26.3℃,较常年同期偏高0.9℃,比去年同期偏低0.3℃。

今年我市各县(市)夏季平均气温(单位:℃)

偃师	27.9
孟津	26.9
汝阳	26.8
伊川	26.5
新安	26.5
宜阳	26.4
洛宁	26.2
嵩县	25.6
栾川	23.7

在气温异常度方面,嵩县、伊川属于正常,宜阳偏高,其他县(市)属于显著偏高或异常偏高。分月来看,6月全市平均气温26.1℃,较常年同期偏高1.1℃;7月全市平均气温27.1℃,较常年同期偏高0.8℃;8月全市平均气温25.6℃,较常年同期偏高0.7℃。

今年夏季我市各县(市)极端最高气温(单位:℃)

偃师	40.3
伊川	39.9
新安	39.7
孟津	39.5
宜阳	39.4
洛宁	38.8
汝阳	38.7
嵩县	37.9
栾川	37.9

今年夏季,全市平均日最高气温≥35℃天数为16.6天,较常年同期偏多3.3天。

●降水量:今年夏季单日单站最大降水量为131.9毫米

今年夏季,全市平均降水量358.5毫米,较常年同期略偏多10%,比去年同期

偏多32%。分月来看,全市平均降水量6月147.9毫米,异常偏多110%,7月78.7毫米,偏少44%,8月132.8毫米,略偏多15%。季内共出现了11次较大范围降水过程,其中6月3次,7月3次,8月5次。

今年夏季,强度最大的降水过程出现在8月21日,日降水量为7.2毫米(偃师)~131.9毫米(栾川),栾川站该日降水量也是今年夏季单日单站最大降水量。

今年夏季我市各县(市)降水量(单位:毫米)

栾川	518.2
汝阳	396.9
嵩县	389.4
伊川	388.0
宜阳	362.2
孟津	339.7
新安	318.3
洛宁	305.2
偃师	216.1

●平均日照时数

今年夏季,全市平均日照时数548.6小时,较常年同期偏少13.2小时,日照异常

度属于正常。与常年同期相比,日照异常度栾川偏少,其他县(市)属于正常。分月来看,6月日照时数全市平均166.2小时,偏少46.9小时;7月210.4小时,偏多17.4小时;8月172.0小时,略偏少12.6小时。

●秋季气候趋势预测

市气象台根据目前气象资料分析,预计9月、10月我省有可能出现连阴雨天气。今年秋季我市降水量将偏多1至2成,为160毫米至180毫米;气温偏高0℃到1℃。

分月来看,预计9月降水量偏多1至2成,气温略偏高0℃到1℃;10月降水量偏多1至2成,气温接近常年;11月降水量偏少0至2成;气温略偏高0℃到1℃。

注:以上数据为各县(市)国家级气象观测站资料。

本报记者 郭飞飞 通讯员 高东晖

制图 闵敏

2019年“京能杯”第二届微电影视频创作大赛揭晓

洛阳供电公司微电影《深山“长征”路》获特等奖

日前,2019年“京能杯”第二届微电影视频创作大赛揭晓,由国网洛阳供电公司原创的《深山“长征”路》在400余部参选的微电影中脱颖而出,斩获特等奖,系全省唯一。

今年55岁的李留松,是国网洛阳栾川县供电公司赤土店镇供电所的一名农电工,在服务深山百姓的岗位上整整工作了25年,足迹超过13万公里,相当于10条“长征”路。他负责的辖区方圆300多平方公里,有1200多户,交通状况差,摩托是他唯一的交通工具。

多年来,李留松义务为村民办实事办好事,如果有偿服务至少可多收入三四万元,但他分文没取。有人说他“亏大了”,可他给自己算了一笔账:“我为大家义务办些实事,做些善事,拉近了与群众的距离,取得了百姓信任,树立了企业形象,这是多少钱也买不来的!”

2019年5月,李留松被省电力公司选为“庆祝新中国成立70周年——最美国网先进典型事迹宣讲活动”宣讲团成员之一,在全省进行宣讲。

(张静 汤新娜)



为庆祝中华人民共和国成立70周年,大力弘扬爱国主义精神,抒发爱国情怀,日前涧西区武汉路社区党委组织辖区党员群众开展“迎国庆 爱国情”诗朗诵和“向祖国告白”活动,居民踊跃参与。近二十支队伍及个人参加了活动。演出后,大家纷纷将写着未来美好心愿的贴纸贴在“向祖国告白”展板上,祝福祖国明天更美好。

记者 潘郁 摄

洛阳日报 声明·公告

遗失声明 通知 注销公告 启事

◆伊川梨苑豫剧演艺有限公司营业性演出许可证副本丢失,许可证编号:410329110006,声明作废。

◆编号为Q411441264,姓名为崔任赫,出生日期为2016年12月5日的出生医学证明丢失,声明作废。

◆编号为L411699969,姓名为王楚涵,出生日期为2012年5月11日的出生医学证明丢失,声明作废。

◆洛阳布乐米软件科技有限公司开户许可证丢失,核准号:J4930012013501,声明作废。

李翔: 身份证号:410305XXXXXX00511 现因单位工作需要特告知你于2019年10月8日回厂上班,逾期不回单位报到属于违反规章制度行为,将依据公司有关规定处理。 特此通知 一拖股份齿轮厂人力资源部

伊川市民政局社团办

洛阳市污染防治攻坚战领导小组办公室 洛阳市城市区空气质量日报

2019年9月18日

城市区	PM10	PM2.5	综合指数	综合指数排名
龙门园区	59	24	2.66	1
吉利区	55	29	3.19	2
伊滨区	59	25	3.26	3
洛龙区	65	39	3.73	4
高新区	61	37	3.74	5
瀍河区	59	39	3.75	6
老城区	71	38	4.00	7
涧西区	72	44	4.18	8
西工区	65	47	4.23	9