

为了夏粮颗粒归仓

夏邑县多措并举

严把“三夏”农机安全生产关

本报讯(郭祥程杰)为做好今年“三夏”农机安全生产工作,确保夏粮丰产丰收。夏邑县采取广泛宣传开展检修服务、加强安全检查等措施,狠抓农机安全生产。

加强“三夏”农机安全生产工作的组织领导。该县成立了由主要领导亲自挂帅的工作领导小组,形成了分管领导具体抓,成员各司其职的工作格局,做到了任务清楚、责任明确。

为提高对“三夏”农机安全生产工作重要性的认识,农机局组织2台宣传车,巡回各乡镇进行农机安全生

产知识宣传。同时,还通过信息平台、悬挂标语、发放宣传单等多种形式,加大宣传力度,增强群众特别是农机驾驶员操作人员安全生产意识。

搞好机具检修服务。为确保农机技术状态良好,农机局专门组织技术人员,成立检修服务队,在“三夏”作业前,对各类农业机械进行检修,确保农业机械以良好的技术状态投入“三夏”农业生产。

加强农机安全执法检查,消除农机事故隐患。农机局执法人员针对无证驾驶农机、违章操作农机

等行为,特别是带“病”作业机车的危险行为,进行重点检查。出动巡回执法检查车,深入乡村道路、田间地头及时发现和纠正,消除各类农机事故隐患。

由于该县农机局“三夏”安全生产工作着力点准、落脚点实,截至目前,已出动宣传车和执法检查车16台次,散发农机安全生产宣传单2000余份,帮助农户检修联合收割机、播种机等机械273台,纠正违章21起,无一重大农机事故发生,有效确保了“三夏”生产的顺利进行。

水池铺乡

义务帮扶队受欢迎

本报讯(史素霞 祁亚丽)“要不是乡里的义务帮扶队帮俺割麦子,俺家那5亩小麦恐怕到现在还在田里呢。”6月3日,梁园区水池铺乡王庄村70多岁的老汉李原高感动地说。连日来,该乡抽调20多名机关党员干部组成“三夏”生产义务帮扶队活跃在田间地头,帮助困难群众“夏收”、“夏管”、“夏种”,被当地群众亲切地称为“爱民服务队”。

近年来,随着劳务经济的兴起,该乡外出务工的群众越来越多,还有不少农村军烈属、孤寡老人家庭,由于劳力欠缺或家境困难,一些家庭不能及时收割晾晒小麦。为确保丰收的小麦颗粒归仓,减少群众尤其是困难群众损失,“三夏”期间,该乡及时成立了一支“三夏”生产义务帮扶队,义务为全乡21个行政村的军烈属、老党员、困难户家庭抢收抢打小麦。他们本着自主、自愿的原则,不计报酬,不收取帮扶对象一分钱,从收割、运输到晾晒,分工负责,有求必应,得到帮扶户的交口称赞。

解放管委会

抢收抢种两不误

本报讯(张静)“三夏”时节,梁园区解放管委会精心组织,集中力量,统筹兼顾,抢季快收,抢时夏种,确保“三夏”生产平稳推进。

突出重点抓抢收。该管委会抢抓天气转晴的有利时机,充分调动各方面的力量抓抢收。组织大中型收割机30多台,日夜兼程,加快抢收进度。组织农机、农技站的工作人员深入田间地头,帮助农民抢收抢种。

及时抢墒播夏播。坚持因地制宜、统筹兼顾的原则,晴天抢收,阴雨天抢播,实行劳力与机械一起上,人力畜力一起上,抢墒播种、抢时播种玉米。目前,已完成抢种100多亩。

强化服务抓田管。抓住作物换茬时期,大搞农业结构调整,并以此为契机,充分发挥职能部门作用,为农民提供技术、资金等方面的服务,组织农技服务中心等部门干部职工,深入田间地头,帮助农民搞好农作物田间管理。

道德教育图片展进校园



6月3日,夏邑县国学文化促进会在县高中开展“爱心妈妈进校园”活动。在校园举办“不做出轨事,健康成栋梁”图片展,内容有《坠胎对身心的危害》、《伟大的母爱》等100多个版面。学生们在课间纷纷前往参观,警示自己。本报记者 韩丰 摄

给晚秋黄梨穿上“保护衣”



6月3日,民权县野岗乡周庄村的鲍满枝正在给自家的晚秋黄梨进行套袋。据了解,套袋后的水果不仅能减少鸟、兽、蝇、细菌等的侵害和农药污染,还可以避免阳光直射照射,提高水果的甜度。本报记者 阎晓亮 通讯员 李静 摄

市民休闲游览又添新去处 宜兴路运河景观区部分交付

运河中段北岸综合治理工程再传捷报:位于归德路与宏达路(海亚春天小区西邻)之间,总长约300米的汉梁文化景观区中段,已于日前通过梁园区城市管理局验收,并免费向市民开放,与之毗邻的宜兴东路也正式通车。

该工程包括运河治理及新建北岸景观区两个部分,其中新建北岸景观区全长1600米,平均宽58米,总面积约6万平方米。宜兴东路按城市三级公路标准建设,连接龙寿街与宏达路。

根据市委、市政府的统一部署,该景观区以发源于商丘的汉梁文化为主题,有总长近95米、再现梁园盛景及知名历史人物的大型石刻四幅,二乔汉白玉圆雕一座,汉风汉韵的凉亭两座,宏达路拱桥一座,以及连廊、停车位及路面硬化等。

该工程由商丘海亚置业有限公司兴建,现已全面竣工。但目前仅归德路与宏达路之间具备开放条件。其东段和西段部分将陆续开放,龙寿街与归德路之间的宜兴路也将很快通车。(李哲)

观堂乡

400部大型小麦联合收割机驰骋麦田



6月3日,梁园区观堂乡观堂村千亩麦田里机器轰鸣,10多台大型小麦联合收割机在全黄的麦田中纵横驰骋。近日,天气转晴,气温升高,对小麦收割比较有利,该乡抓住当前有利时机,从外地引进400多部大型联合收割机帮助群众收割小麦,从而加快了小麦收割进度。陈臣 摄

(上接 A1 版)

明朝初年归德城由府降州,明嘉靖《归德志》记载:“旧城十二里三百六十步,明初少裁四分之一。”弘治十五年(1502年),旧城被黄河水淹没,这座沿用了上千年的古城正式退出历史舞台。弘治十六年(1503年)知州杨泰主持在原城北修筑新城,历时八年正德六年(1511年)土城墙修筑完成,随后在两侧各筑一米宽砖墙将土墙包实,墙顶铺以青砖。正德八年(1513年)知州刘信建四门外楼(即瓮城门楼)4座,东门和南门内楼2座。嘉靖十九年(1540年)都御史魏有本巡抚河南兼知州李应奎筑城堤,魏州城开始出现外圆内方、城墙、城湖、城堤三位一体的完整格局。明嘉靖二十四年(1545年)归德州升格为府。嘉靖三十四年(1555年)知府王有修筑西门和北门内楼2座,同时又增置角楼4座,敌台13个、警铺32个。嘉靖三十七年(1558年)知府陈学夔又在巡抚都御史章焕的要求下包砖城门4座:东宾阳、西延泽、南拱阳、北拱辰。后知府王范和指挥梅旻分别在南门东西两侧各建一个水门。

至此,归德府城形成了延续至今的遵照五行相生相克原理建造,城门四门八开,城墙、城湖、城郭三位一体,外圆内方的独特完整格局。

1986年,国务院公布商丘(县)为全国历史文化名城。1996年,国务院公布归德府城墙为全国重点文物保护单位。

归德府城墙历经沧桑,亟待进行科学有效的保护修复

归德府城作为历史上重要的名都大邑,是历代兵家必争之地,故筑有坚固的城垣。据清康熙四十四年编撰的《商丘县志》记载:“明弘治十五年(1502年),归德府旧城圯于水,正德六年(1511年)重筑,乃徙而北之,今南门即北门故址也……围七里二分五厘,共一千三百四丈二尺五寸,高二丈,顶阔二丈,址阔三丈……包以砖门四。”

嘉靖二十四年(1545年),归德州升为归德府,此城即为归德府城。经过数次的战争,多次洪水侵袭,自然风化和人为毁坏,原有的城楼、角楼、敌楼已全部坍塌,不复存在。现存有砖券城门四座、角台四个、敌台(即马面)九个。北城门楼(拱辰门)已毁,现城门楼为1990年复建;南城楼(拱阳门)已毁,现城门楼为2000年复建;东、西城门楼毁于上世纪四十年代;南城门外两侧保存有水门两个;四门外的瓮城(俗称扭头门)于解放后的上世纪50年代初损毁后拆除,仅南瓮城尚存部分夯土遗迹。

归德府城墙:承载历史和文化的世界瑰宝



修复后的归德府城墙内景效果图。(资料图片)

随着历史的变迁,城市建设的发展,归德府城墙历经沧桑,尽管有不同程度破损,但城墙保存基本完整,全线主体连续留存。

虽然近年来市、区两级政府陆续对城墙外砖墙进行了修缮,但由于保护意识缺乏,保存环境较差,城墙墙体风化、酥碱严重,夯土墙夯土坍塌、缺失严重,局部遭受毁灭性破坏,海漫全部缺失。大部分地段墙体拔檐砖以下部分基本保存完整,仅雉堞大量缺失。由于历史上多次洪水泛滥,现有城墙墙身下部有50至100厘米高度被泥沙掩埋。

城墙受自然风化、雨蚀、植物根系作用以及人为因素的抬高,路面标高也没有统一标准,城墙地表以上暴露部分高度不等,东、西城墙拔檐以下至墙根路面高度破坏比较明显。城墙后夯土大部分缺失,周围多生长有大树,根系十分发达,经过雨水侵蚀或者在外力的作用下,容易产生坍塌,造成破坏。城墙内民居乱搭乱建,建设厂房等现象严重,城湖周边环境状况较差,现状令人堪忧。归德府城墙历经沧桑,文物本体岌岌可危,亟待采取科学有效的措施维修加固。

修复归德府城墙,具有极大的历史、科学、艺术和社会价值

归德府城是一座承载着悠久历史的古城,布局严谨,气势恢弘。在中华民族历史上,商丘古城的政治地位十分重要。周代这里是宋国国都,秦始皇置碭郡睢阳县,汉初立为睢阳县,后又建为梁国国都,唐代的睢阳城发生过著名的睢阳大战,五代后周时赵匡胤于此为节度使,北宋初立为南京应天府建官城、内城、罗城三重城池,南宋高宗赵构即位于此。古城的演变与封建王朝的兴衰相印证,归德府城是研究中国中世纪历史变迁、城市演变和社会发展的珍贵实物资料。

归德府城墙的规模和三位一体的独特形式,反映了明代城池建筑的特点,具有典型的军事、防御作用,因此,归德府城是我们研究古代城市防御体系不可多得的实物例证。归德府城记录了千百年来古城历史的演变和政治、经济、文化的发展,丰富的历史文化信息及内涵,使其具有重要的历史价值。

归德府城门的布局严谨,结构坚固,城门双心拱券的力学性能也优于单心券结构,并且加大了砌筑和拼接的难度,它充分反映了当时高超的建筑水平,显示了我国古代先民在筑城营建方面所具备的聪明才智。古城还具有防御洪水的杰作,归德府古城古代紧邻黄河故道及洧水故道,历史上多次遭受洪水侵袭,城郭也称



修复后的归德府城墙外景效果图。(资料图片)

护城大堤,与砖城墙共同构成了滞挡洪水、使居民免遭水灾的保护屏障,故归德府城具有较科学的防水体系。古城北高南低,城内积水通过南门两侧水门排出,经城湖流入古宋河,整个排水系统布局科学、设计合理,有较高的科学研究价值。

归德府古城由内城、外郭、瓮城、护城河等组成,城墙依山而建,厚重雄浑的城墙,不断变幻的湖光天色,共同组成了一幅优美的古城画卷,归德府古城所体现的艺术形象具有独特的艺术价值。归德府城布局严谨、古朴庄重、气势恢弘,城楼、角楼绵延起伏、交相辉映,城门采用了多种砌筑方法,有半圆拱、双心拱,不仅有较强的装饰性,而且结构严谨,具有较高的艺术价值。

古城内外文物古迹分布众多,有归德府文庙、明伦堂、壮梅堂、穆氏四合院等名胜古迹,它们共同为古城增添了无穷的魅力和风采。护城湖也是归德府城垣的灵魂,是我国古代城墙与自然相融合的完美典范,是组成古城风貌的重要因素。归德府古城作为一个旅游城市,它提高了城市旅游的历史文化内涵,丰富了城市旅游的内容,是城市旅游的重要文化资源。同时也是进行历史教育、爱国主义教育的重要实物,具有很大的

社会价值。

采取科学的保护措施修复城墙,保持其原貌原状

在归德府城墙修复加固中,遵循“保护为主、抢救第一、合理利用、加强管理”的文物保护工作方针,采取科学的保护措施修复城墙,保持其原貌原状。

遵循文物真实性原则,最大限度地保存城墙原状与历史信息;遵循完整性原则,确保城墙本体历史信息和建造信息的完整;遵循原材料、原形制、原工艺设计施工原则,最大程度恢复原有历史风貌;遵循最小干预原则,既能根除安全隐患,保障安全,又尽可能减少干预;遵循可逆性原则,科学制定保护方案,采取审慎态度,强调保护措施的可逆性;遵循详细记录保护维修方案、过程、结果的原则,保证保护维修部分留有详细的记录档案。

坚持运用科学的工艺手法,修复归德府城墙

归德府城城墙维修加固工程,严格按照《中华人民共和国文物保护法》及其实施细则、《中国文物古迹保护准则》、《商丘归德府城墙保护规划》等法律法规和保护规划组织实施,保证归德府城

修复的科学性和真实性。

砖墙按现存雉堞尺寸补砌缺失雉堞,恢复历史原貌。对城墙基础补强,在隐蔽部位修筑扶壁墙,增加砖墙的稳定性和抗冲刷能力。墙体补砌时,保持原来的形制、结构以及丁、顺排列方式,尽量使用夯土上散落的原有城砖,采用新添配砖应符合原质地、原制作工艺、原尺寸造型的要求。补砌灰膏使用素灰膏填缝。夯土墙夯土选择与现存夯土性质、成分类似的土质,以达到原始夯筑效果,补夯时,竖向间隔1.2米铺设一层土工格栅,以提高内城墙的抗拉强度,增强土体间的结合力。

按老城墙夯土做法夯补流失、坍塌、缺失部分。夯土墙内护坡为三七灰土夯筑而成,由下至上逐渐收分。为防止墙体基础下沉及向外鼓出,在夯土墙基础外缘砌高1.8米砖墙,防止夯土流失和雨水侵蚀。内城墙顶层砖铺海漫,顶部标高与外砖墙拔檐高度平。内芯为黄沙、粘土等混合土夯筑。城砖单层平铺,海漫以下为15厘米厚的三七灰土,顶部由内向外设置3%的排水坡度,排水通过砖砌排水沟槽流入城内墙根。水沟槽顶部与底部做防水处理,提高防渗力。在内、外墙根部增设1.2米宽散水,散水采用城砖铺砌,下部做防水处理。顶部内侧设有高1.05米的木栏杆,栏杆做防腐处理,确保游客安全。

启动城墙修缮工程,早日重现归德府城原有历史风貌

本次归德府城墙修缮工程,主要包括东、西、南、北城墙;九个马面;东南、东北、西南、西北四个角台;南城东西两侧水门及城墙断面展示保护房。

保护范围为自砖城墙东、南、西、北四周外檐砖墙边线向内40米至马道街。此向外至护城河。自东、南、西、北城郭四周中心线向内向外各20米。

建设控制地带为东自东城郭向东50米至惠民沟外东环城路。南段自南环城路南侧边线向南50米至惠民沟南沿;西段自南环城路南侧边线向南50米至古宋河南沿。西自西城郭西边线50米,南段至古宋河西沿。北段自北城郭北边线向北40米至北环城路南侧边线,西段自北环城路北边线向北10米。向内自四周边线至砖墙中心。

目前,归德府城城墙维修加固工程已经启动,城墙砖烧制、夯土土方选址、城墙遗址断面清理等工作正在有序进行,争取早日重现归德府城城墙的原有历史风貌,真正把商丘古城打造成全国知名、世界一流的旅游目的地。