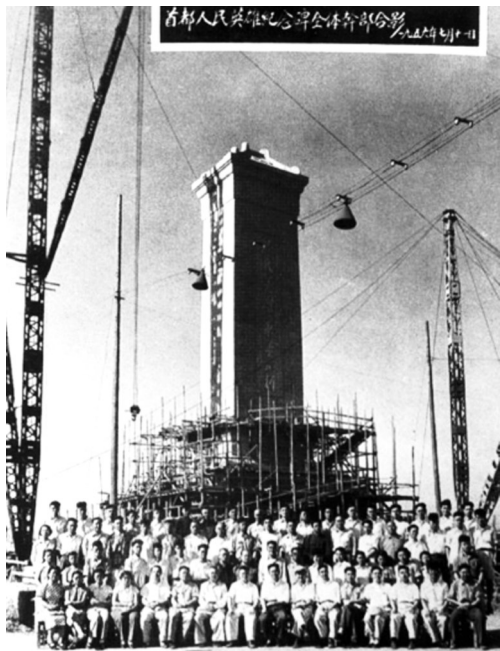


# 人民英雄纪念碑是怎样雕造的

◎李文珩



1958年5月1日,人民英雄纪念碑揭幕典礼仪式在北京天安门广场隆重举行,这是新中国第一个大型纪念性工程,是新中国美术史中城市雕塑的奠基之作。在人民英雄纪念碑设计师、雕塑家背后,还有一群无名英雄,为纪念碑的建设做出了巨大贡献,他们就是纪念碑的雕造人。

## 1 聘请外国专家还是使用中国石匠?

1949年9月30日,中国人民政治协商会议第一届全体会议决定,为了纪念在人民解放战争和人民革命中牺牲的人民英雄,在首都天安门广场建立人民英雄纪念碑。人民英雄纪念碑是中国跨入新时代的产物,它的建设必将载入共和国的史册。

为保证人民英雄纪念碑的尽善尽美,当时集中了全国最优秀的规划、建筑、美术人才。当十幅汉白玉浮雕泥塑工作进行中,寻找高级雕刻工人就到了关键时刻。因担心当时中国没有完全可以胜任现代雕刻的石刻人才,所以人民英雄纪念碑兴建委员会建议从国外如苏联、法国等国家聘请专家来华参加纪念碑雕刻,我国的艺术家王朝闻、江丰、王式廓等人组成的专家组也曾到苏联考察。但正值新中国成立初期,资金、接待等困难较多,而且无法预知国外专家能否掌握中国建筑风格。因此,大家转而倾向在国内寻找合适的石刻工,后来的事实证明,我们自己

的石刻工是完全能够胜任的。

担纲雕刻人民英雄纪念碑浮雕的石刻工主要来自素有“雕刻之乡”美誉的河北曲阳。

曲阳石雕始于汉,兴于唐,盛于元,已有两千多年历史。曲阳当地出产汉白玉,曲阳人祖祖辈辈和石头打交道,练就了打磨石头的好手艺。元朝时期著名雕刻大师杨琼雕刻的“一狮一鼎”被元世祖忽必烈称为绝艺。清末时曲阳石匠雕刻的“仙鹤”“干枝梅”曾在巴拿马国际艺术博览会上荣获二等奖。从云冈石窟、乐山大佛、敦煌石窟、五台山佛像,到紫禁城、圆明园、颐和园,都有曲阳石雕的印记。很多曲阳人都与石雕结下不解之缘。从学徒开始砸碎石子、擦光雕塑、打磨石工,到出徒学成雕刻石兽、塑造石人,谁的手艺高,谁的社会地位就高,谁的家庭就富裕。杨家、高家、刘家、董家、冉家几个大姓家族凭着石匠手艺薪火传承,促使曲阳的石雕行业繁盛兴旺,绵延不绝。

## 2 曲阳石匠和人民英雄纪念碑结缘

曲阳石匠和人民英雄纪念碑结缘,有两个说法。

第一个说法来自担任人民英雄纪念碑浮雕《五卅运动》石刻组组长曹学静之子曹忠亮回忆:“我爸爸曾说:全国政协会议决定修建人民英雄纪念碑,最初考虑从苏联请40位专家来进行雕刻,但当时任中共中央纪律检查委员会的刘澜涛表达了不同意见。刘澜涛从1931年就在华北地区打游击,开展革命工作,非常了解河北地区的情况,他知道河北曲阳县有大批优秀石刻人才,经过培训是可以完成人民英雄纪念碑任务的。”

于是他向周恩来总理建议请曲阳石匠参加人民英雄纪念碑雕刻工作,周恩来总理认为可行,就把这件事情交给人民英雄纪念碑兴建委员会主任彭真去办,彭真请市政府秘书长薛子正落实。

当时任北京市政府党委会办公室主任的刘汉章正是曲阳县羊平人,本身也会雕刻,于是薛子正请他先找一位曲阳石匠来试试。刘汉章找到当时在北京琉璃厂仿古雕塑很有名望的曲阳石匠冉景文,请他雕刻样品,看看是否符合雕刻人民英雄纪念碑浮雕的基本要求。”

冉景文正是来自雕刻家族曲阳冉家,刘汉章请冉景文按毛主席照片雕刻一尊毛主席像,冉景文用了二十多天便雕刻成了一尊毛主席半身像。刘汉章把雕像送交纪念碑兴建委员会的艺术家进行评审,获得了曾竹韶等专家的认可。

第二个说法来自2015年10月12日河北日报刊登的作者王思

达的文章——

请苏联专家进行纪念碑雕刻工作的消息,让曲阳人刘汉章夜不能寐。几天后,对家乡雕刻技艺满怀信心的他走进了北京市政府秘书长薛子正的办公室,陈述了曲阳石雕的悠久历史和精湛技艺,建议由曲阳石匠代替苏联专家完成雕刻任务。就这样,刘汉章找到了冉景文。大半辈子为古董商创造财富的冉景文听说是为新中国做贡献,十分高兴,欣然答应下来。

第一轮考试过关,冉景文将面临更难的考验。他把冉景文请到中央美院,让其与雕塑专家进行现场比照:先是让一位雕塑家以美院一位后勤工人为模特,精心制作了一尊泥塑头像,然后再让冉景文照着来雕刻,这次是用点线机来完成。

冉景文的雕刻水平得到政府人员和专家的赞赏,因此薛子正正式向人民英雄纪念碑兴建委员会提出了由曲阳雕刻艺人来承担(纪念碑)浮雕雕刻任务的建议。纪念碑兴建委员会采纳建议后向周恩来总理汇报。周恩来听了汇报后高兴地说:人民英雄纪念碑,理由由人民来雕造。指示挑选一批曲阳石匠进京担当人民英雄纪念碑浮雕雕刻任务。

两个说法虽然在细节上有些许不同,但中国石匠走上现代雕塑舞台,担任人民英雄纪念碑浮雕雕刻的过程描述基本是一致的。

## 3 传统石匠向现代雕刻技工转型

在决定使用中国自己的雕刻工匠后,1952年至1955年期间,纪念碑兴建委员会开始在河北省曲阳县、武强县和江苏省苏州市、山东省青岛市等地招集优秀的石工进京。

赴京参加人民英雄纪念碑建设工程的工人需要经过家庭出身、个人表现、政治面貌、技术水平、身体条件等层层筛选,合格的工人到纪念碑工地后,每人首先依照石膏的西洋浮雕头像复制石刻头像,由专家检验水平,确定等级,然后进行培训。每一名工人都怀着激动的心情参加人民英雄纪念碑的建设,这是他们一生中最高贵、最难忘、最辉煌的事情。

1953年,根据纪念碑兴建委员会的安排,被召集参加纪念碑工程的252人被分成10个组参加冬训。来自苏州、武强和青岛的石工主要负责装饰纪念碑花纹和平面雕刻,来自曲阳的石工主要负责纪念碑浮雕的雕刻。这些工人在当地都是技术高手,他们当中很多人参加了中国共产党,是乡县解放运动的中流砥柱。各组的正副组长都由中共党员担任。

在初步测定等级后,冉景文、刘润芳、王二生、刘兰星、杨志卿、杨

志泉、刘秉杰、曹学静、高生元、刘志清、刘志杰、王胜杰12名工人被选送到中央美术学院进行培训,由刘开渠等专家进行教授。从点线机的使用到人体解剖学,从历史知识的了解到现实时事的学习,12名工人逐渐实现了从传统石匠到现代雕刻技工的转型。这些工人学成后由周总理亲自签发聘书,成为纪念碑建设各浮雕组的负责人。

参加浮雕工程的石刻工人在进入实际操作之前,以刘开渠的《毛主席半身像》、王丙吉的《老头胸像》、萧传玖的《朱总司令像》、滑田夫的《工农努力生产》、王临乙的《民族大团结》等雕塑作为项目项目进行实物雕刻,通不过考核的不得担负雕刻任务。美工组还以纪念碑浮雕中刘开渠的《妇女头像》、滑田夫的《五四运动青年头像》为模型,指导工人们熟悉点线机操作,进行多种石刻技艺手法的演练。

参加纪念碑浮雕工程的所有石刻工人刻苦学习,通过了一道道考验,最终不但配合雕塑家圆满完成了人民英雄纪念碑的雕刻工作,而且通过在纪念碑建设工程中的学习,迅速成为责任心强、具有一定艺术素质、技术炉火纯青的难得的现代雕刻技工。

## 4 “你们的双手在雕刻历史”

关心年轻人的学习。当时市政府规定,每周三是业务学习,开渠非常支持这一工作,他要求青年们要认真工作,还精心地为他们安排了模特儿,以提高他们的写生能力。此外,他还鼓励年轻人观摩电影、戏剧,参观各种艺术展览,以提高艺术素养。为了丰富大家的文化生活,施工部把原有的食堂改造造成一个容纳500人的大剧场,开渠非常支持业余的演出活动,首场演出就有我演的京剧《空城计》,还有萧传玖的夫人刘伯英演的《女起解》,我们的演出受到了大家的热烈欢迎。”

1957年11月,浮雕初步完成。经过石刻艺人的精心雕刻,不但泥塑中的风骨精髓得到完美体现,而且精湛的刀功技法、精确的表现力度、精致的坚硬石质使浮雕艺术质量达到了极高水平,展现出了人民英雄的精神风貌。

1958年5月1日,人民英雄纪念碑揭幕典礼在天安门广场隆重举行。北京市市长彭真在天安门城楼上宣布人民英雄纪念碑落成。

(本报综合)

# 世间万象

## 亚马逊雨林将变“非洲大草原”?



受全球气候变化影响,全球最大的生态系统将面临压力,亚马逊雨林和加勒比珊瑚礁可能在未来50年内完全崩溃,英国格罗夫大学研究人员利用计算机模拟系统发现,生态系统崩溃的速度远比最初想象得更快。

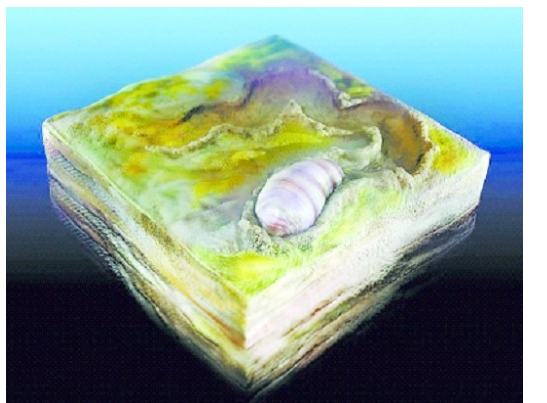
他们研究了来自世界各地40多个自然环境分析数据,并将其输入计算机模型,预测这些生态系统如何随时间变化。研究小组称,以当前气候变化速度来看,亚马逊雨林将在49年后成为一个大草原式生态系统。

研究报告撰写者、英国格罗夫大学西蒙·威尔科克博士称,亚马逊雨林所面临的压力可能会导致它们转变为“另一种生态系统”。未来50年,亚马逊雨林将从多样化绿色植物环境转变为一个由树木、草构成的非洲风格大草原。

同时,研究小组预测称,范围超过1万公里的加勒比珊瑚礁将在短短15年里逐渐变白,物种数量逐渐变少。

这项最新研究报告发表在《自然通讯》杂志上。

## 蠕虫样生物是所有动物的最早祖先



美国《国家科学院院刊》近日报道,一种蠕虫样生物是人类及绝大多数动物的最早祖先。

美国加利福尼亚大学河滨分校斯科特·埃克斯博士和地质学教授玛丽·德罗尔率领的团队,最近采用三维激光扫描仪,对一种在澳大利亚南部埃迪卡拉纪沉积层发现的蠕虫化石进行了扫描,结果有了重大发现。

三维激光扫描显示,这是一种5.55亿年前的最早双侧对称生物,带前身和后背,两个对称的侧面,两端有开口,由肠胃相连,呈圆桶状,头部和尾部清晰,肌肉组织带有凹槽。蠕虫没有骨组织等硬组织,体积较小,长为2-7毫米,宽1-2.5毫米,最大的米粒般大小。蠕虫通过收缩肌肉来移动。

埃克斯博士透露,蠕虫具备钙质层中挖洞,寻找有机物,这表明其已具备基本的感知能力。

德罗尔教授称,最早的多细胞生物,比如海绵和藻类,统称为埃迪卡拉生物群,缺乏大多数动物基本特征,如嘴或内脏等。但当进化出双侧对称体型后,动物进化便迈入关键一步。两侧对称化发展是动物生命进化的关键。(本报综合)

赤土网挂G(2020)04-1号国有建设用地使用权出让结果公告
经赤壁市人民政府批准,赤壁市自然资源和规划局委托赤壁市土地储备交易中心对赤土网挂G(2020)04-1号国有建设用地使用权公开出让,现将出让结果公告如下:
(一)地块编号:赤壁网挂G(2020)04-1号
(二)宗地位置:赤壁市赤马港办事处红庙社区、陆水工业园车站路北侧2019-交易-83号地块
(三)出让面积:1734.47(折合2.6亩);
(四)容积率:≥1.0;
(五)土地用途:工业用地?;
(六)出让年限:工业50年;
(七)出让方式:网挂;
(八)起始价:33.4万元;
(九)成交价:33.4万元;
(十)公告时间:2020年3月16日至2020年4月27日
(十一)成交结果时间:2020年4月30日;
(十二)受让人:华通电力湖北有限公司;
赤壁市自然资源和规划局
2020年5月7日

赤土网挂G(2020)02-1号国有建设用地使用权出让结果公告
经赤壁市人民政府批准,赤壁市自然资源和规划局委托赤壁市土地储备交易中心对赤土网挂G(2020)02-1号国有建设用地使用权公开出让,现将出让结果公告如下:
(一)地块编号:赤壁网挂G(2020)02-1号
(二)宗地位置:赤壁市赤马港办事处红庙社区、陆水工业园车站路北侧2019-交易-88号地块
(三)出让面积:2160.92(折合3.24亩);
(四)容积率:≥1.0;
(五)土地用途:工业用地?;
(六)出让年限:工业50年;
(七)出让方式:网挂;
(八)起始价:420.11万元;
(九)成交价:420.11万元;
(十)公告时间:2020年3月16日至2020年4月27日
(十一)成交结果时间:2020年4月30日;
(十二)受让人:华通电力湖北有限公司;
赤壁市自然资源和规划局
2020年5月7日

赤土网挂G(2020)03-1号国有建设用地使用权出让结果公告
经赤壁市人民政府批准,赤壁市自然资源和规划局委托赤壁市土地储备交易中心对赤土网挂G(2020)03-1号国有建设用地使用权公开出让,现将出让结果公告如下:
(一)地块编号:赤壁网挂G(2020)03-1号
(二)宗地位置:赤壁市赤马港办事处红庙社区、陆水工业园车站路北侧2019-交易-84号地块
(三)出让面积:1972.63(折合2.96亩);
(四)容积率:≥1.0;
(五)土地用途:工业用地?;
(六)出让年限:工业50年;
(七)出让方式:网挂;
(八)起始价:383.58万元;
(九)成交价:383.58万元;
(十)公告时间:2020年3月16日至2020年4月27日
(十一)成交结果时间:2020年4月30日;
(十二)受让人:华通电力湖北有限公司;
赤壁市自然资源和规划局
2020年5月7日

赤土网挂G(2020)04-1号国有建设用地使用权出让结果公告
经赤壁市人民政府批准,赤壁市自然资源和规划局委托赤壁市土地储备交易中心对赤土网挂G(2020)04-1号国有建设用地使用权公开出让,现将出让结果公告如下:
(一)地块编号:赤壁网挂G(2020)04-1号
(二)宗地位置:赤壁市赤马港办事处红庙社区、陆水工业园车站路北侧2019-交易-82号地块
(三)出让面积:4681.03(折合7.02亩);
(四)容积率:≥1.0;
(五)土地用途:工业用地?;
(六)出让年限:工业50年;
(七)出让方式:网挂;
(八)起始价:198.89万元;
(九)成交价:198.89万元;
(十)公告时间:2020年3月16日至2020年4月27日
(十一)成交结果时间:2020年4月30日;
(十二)受让人:华通电力湖北有限公司;
赤壁市自然资源和规划局
2020年5月7日

赤土网挂G(2020)05-1号国有建设用地使用权出让结果公告
经赤壁市人民政府批准,赤壁市自然资源和规划局委托赤壁市土地储备交易中心对赤土网挂G(2020)05-1号国有建设用地使用权公开出让,现将出让结果公告如下:
(一)地块编号:赤壁网挂G(2020)05-1号
(二)宗地位置:赤壁市赤马港办事处红庙社区、陆水工业园车站路北侧2019-交易-81号地块
(三)出让面积:689.38(折合1.04亩);
(四)容积率:≥1.0;
(五)土地用途:工业用地?;
(六)出让年限:工业50年;
(七)出让方式:网挂;
(八)起始价:118.77万元;
(九)成交价:118.77万元;
(十)公告时间:2020年3月16日至2020年4月27日
(十一)成交结果时间:2020年4月30日;
(十二)受让人:华通电力湖北有限公司;
赤壁市自然资源和规划局
2020年5月7日

赤土网挂G(2020)06-1号国有建设用地使用权出让结果公告
经赤壁市人民政府批准,赤壁市自然资源和规划局委托赤壁市土地储备交易中心对赤土网挂G(2020)06-1号国有建设用地使用权公开出让,现将出让结果公告如下:
(一)地块编号:赤壁网挂G(2020)06-1号
(二)宗地位置:赤壁市赤马港办事处红庙社区、陆水工业园车站路北侧2019-交易-87号地块
(三)出让面积:6097.42(折合9.14亩);
(四)容积率:≥1.0;
(五)土地用途:工业用地?;
(六)出让年限:工业50年;
(七)出让方式:网挂;
(八)起始价:118.77万元;
(九)成交价:118.77万元;
(十)公告时间:2020年3月16日至2020年4月27日
(十一)成交结果时间:2020年4月30日;
(十二)受让人:华通电力湖北有限公司;
赤壁市自然资源和规划局
2020年5月7日

赤土网挂G(2020)09-1号国有建设用地使用权出让结果公告
经赤壁市人民政府批准,赤壁市自然资源和规划局委托赤壁市土地储备交易中心对赤土网挂G(2020)09-1号国有建设用地使用权公开出让,现将出让结果公告如下:
(一)地块编号:赤壁网挂G(2020)09-1号
(二)宗地位置:赤壁市赤马港办事处红庙社区、陆水工业园车站路南侧2019-交易-89号地块
(三)出让面积:12433.98(折合18.65亩);
(四)容积率:≥1.0;
(五)土地用途:工业用地?;
(六)出让年限:工业50年;
(七)出让方式:网挂;
(八)起始价:241.8万元;
(九)成交价:241.8万元;
(十)公告时间:2020年3月16日至2020年4月27日
(十一)成交结果时间:2020年4月30日;
(十二)受让人:华通电力湖北有限公司;
赤壁市自然资源和规划局
2020年5月7日

赤土网挂G(2020)10-1号国有建设用地使用权出让结果公告
经赤壁市人民政府批准,赤壁市自然资源和规划局委托赤壁市土地储备交易中心对赤土网挂G(2020)10-1号国有建设用地使用权公开出让,现将出让结果公告如下:
(一)地块编号:赤壁网挂G(2020)10-1号
(二)宗地位置:赤壁市赤马港办事处红庙社区、陆水工业园车站路南侧2019-交易-65号地块
(三)出让面积:11983.78(折合18亩);
(四)容积率:≥1.0;
(五)土地用途:工业用地?;
(六)出让年限:工业50年;
(七)出让方式:网挂;
(八)起始价:312.89万元;
(九)成交价:312.89万元;
(十)公告时间:2020年3月16日至2020年4月27日
(十一)成交结果时间:2020年4月30日;
(十二)受让人:华通电力湖北有限公司;
赤壁市自然资源和规划局
2020年5月7日

赤土网挂G(2020)11-1号国有建设用地使用权出让结果公告
经赤壁市人民政府批准,赤壁市自然资源和规划局委托赤壁市土地储备交易中心对赤土网挂G(2020)11-1号国有建设用地使用权公开出让,现将出让结果公告如下:
(一)地块编号:赤壁网挂G(2020)11-1号
(二)宗地位置:赤壁市赤马港办事处红庙社区、陆水工业园车站路南侧2019-交易-67号地块
(三)出让面积:12782.97(折合19.17亩);
(四)容积率:≥1.0;
(五)土地用途:工业用地?;
(六)出让年限:工业50年;
(七)出让方式:网挂;
(八)起始价:463.88万元;
(九)成交价:463.88万元;
(十)公告时间:2020年3月16日至2020年4月27日
(十一)成交结果时间:2020年4月30日;
(十二)受让人:湖北康华物资物流发展有限公司;
赤壁市自然资源和规划局
2020年5月7日

赤土网挂G(2020)12-1号国有建设用地使用权出让结果公告
经赤壁市人民政府批准,赤壁市自然资源和规划局委托赤壁市土地储备交易中心对赤土网挂G(2020)12-1号国有建设用地使用权公开出让,现将出让结果公告如下:
(一)地块编号:赤壁网挂G(2020)12-1号
(二)宗地位置:赤壁市赤马港办事处红庙社区、陆水工业园车站路南侧2019-交易-60号地块
(三)出让面积:1960.38(折合2.94亩);
(四)容积率:≥1.0;
(五)土地用途:工业用地?;
(六)出让年限:工业50年;
(七)出让方式:网挂;
(八)起始价:463.88万元;
(九)成交价:463.88万元;
(十)公告时间:2020年3月16日至2020年4月27日
(十一)成交结果时间:2020年4月30日;
(十二)受让人:华通电力湖北有限公司;
赤壁市自然资源和规划局
2020年5月7日

赤土网挂G(2020)13-1号国有建设用地使用权出让结果公告
经赤壁市人民政府批准,赤壁市自然资源和规划局委托赤壁市土地储备交易中心对赤土网挂G(2020)13-1号国有建设用地使用权公开出让,现将出让结果公告如下:
(一)地块编号:赤壁网挂G(2020)13-1号
(二)宗地位置:赤壁市赤马港办事处红庙社区、陆水工业园车站路南侧2019-交易-60号地块
(三)出让面积:12782.97(折合19.17亩);
(四)容积率:≥1.0;
(五)土地用途:工业用地?;
(六)出让年限:工业50年;
(七)出让方式:网挂;
(八)起始价:463.88万元;
(九)成交价:463.88万元;
(十)公告时间:2020年3月16日至2020年4月27日
(十一)成交结果时间:2020年4月30日;
(十二)受让人:赤壁市新源投资有限公司;
赤壁市自然资源和规划局
2020年5月7日

赤土网挂G(2020)14-1号国有建设用地使用权出让结果公告
经赤壁市人民政府批准,赤壁市自然资源和规划局委托赤壁市土地储备交易中心对赤土网挂G(2020)14-1号国有建设用地使用权公开出让,现将出让结果公告如下:
(一)地块编号:赤壁网挂G(2020)14-1号
(二)宗地位置:赤壁市赤马港办事处红庙社区、陆水工业园车站路南侧2019-交易-67号地块
(三)出让面积:4354.27(折合6.53亩);
(四)容积率:≥1.0;
(五)土地用途:工业用地?;
(六)出让年限:工业50年;
(七)出让方式:网挂;
(八)起始价:105.62万元;
(九)成交价:105.62万元;
(十)公告时间:2020年3月16日至2020年4月27日
(十一)成交结果时间:2020年4月30日;
(十二)受让人:赤壁市博光生态农庄有限公司;
赤壁市自然资源和规划局
2020年5月7日

赤土网挂G(2020)15-1号国有建设用地使用权出让结果公告
经赤壁市人民政府批准,赤壁市自然资源和规划局委托赤壁市土地储备交易中心对赤土网挂G(2020)15-1号国有建设用地使用权公开出让,现将出让结果公告如下:
(一)地块编号:赤壁网挂G(2020)15-1号
(二)宗地位置:赤壁市赤马港办事处红庙社区、陆水工业园车站路南侧2019-交易-67号地块
(三)出让面积:1011.2(折合1.52亩);
(四)容积率:≥1.0;
(五)土地用途:工业用地?;
(六)出让年限:工业50年;
(七)出让方式:网挂;
(八)起始价:327.78万元;
(九)成交价:327.78万元;
(十)公告时间:2020年3月16日至2020年4月27日
(十一)成交结果时间:2020年4月30日;
(十二)受让人:华通电力湖北有限公司;
赤壁市自然资源和规划局
2020年5月7日

赤土网挂G(2020)16-1号国有建设用地使用权出让结果公告
经赤壁市人民政府批准,赤壁市自然资源和规划局委托赤壁市土地储备交易中心对赤土网挂G(2020)16-1号国有建设用地使用权公开出让,现将出让结果公告如下:
(一)地块编号:赤壁网挂G(2020)16-1号
(二)宗地位置:赤壁市赤马港办事处红庙社区、陆水工业园车站路南侧2019-交易-66号地块
(三)出让面积:10435.92(折合15.65亩);
(四)容积率:≥1.0;
(五)土地用途:工业用地?;
(六)出让年限:工业50年;
(七)出让方式:网挂;
(八)起始价:272.38万元;
(九)成交价:272.38万元;
(十)公告时间:2020年3月16日至2020年4月27日
(十一)成交结果时间:2020年4月30日;
(十二)受让人:华通电力湖北有限公司;
赤壁市自然资源和规划局
2020年5月7日