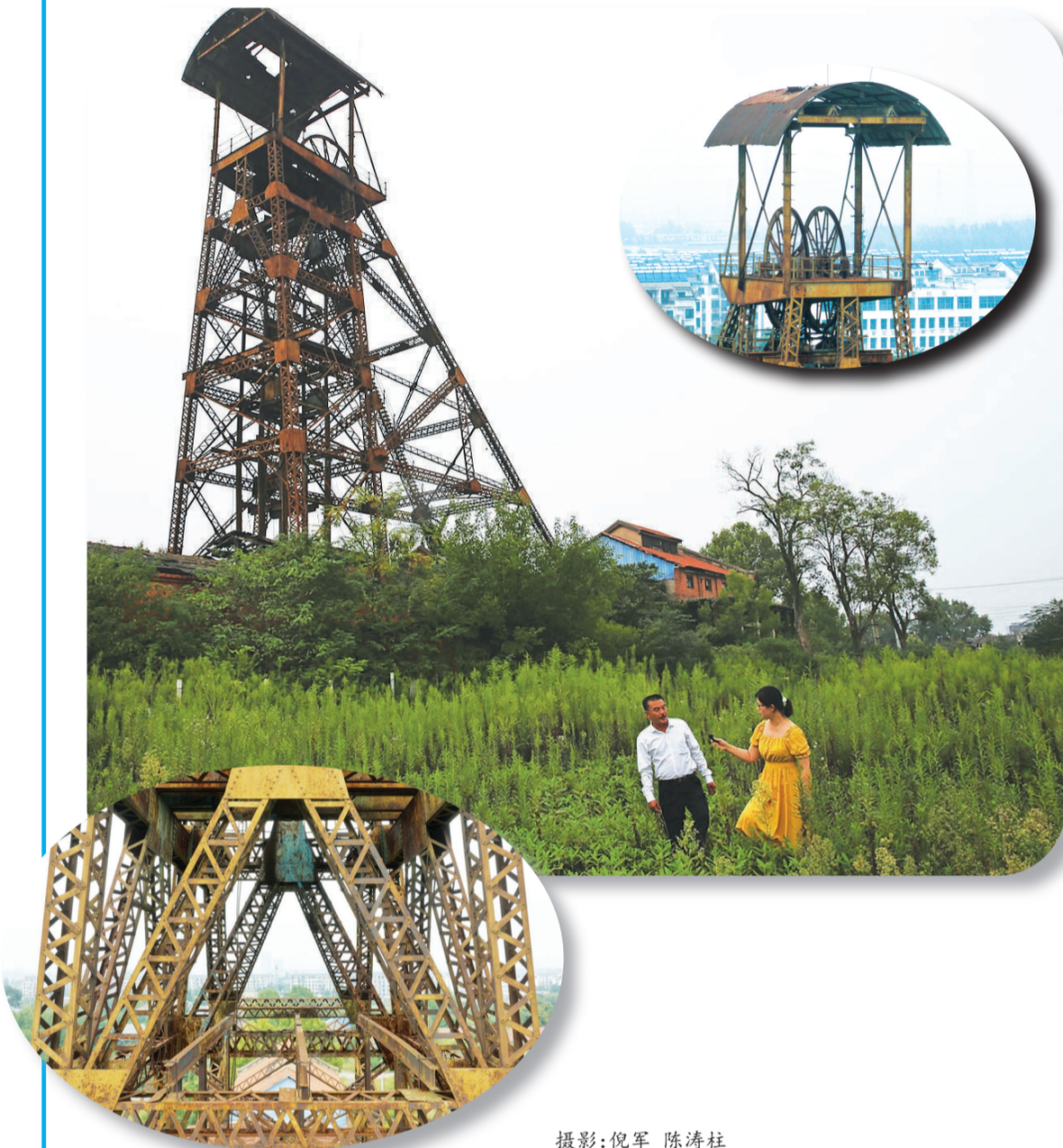


## 走进九龙岗:探访克虏伯井架

本报记者 张明星 廖凌云 付莉荣 摄影报道



摄影:倪军 陈涛柱

### 又一耗材品种 平均降幅67% 开始带量采购

本报讯(记者 孙鸿)结扎夹适用于临床腹腔镜手术或其他手术中,用于结扎血管及管状的器官组织(如输卵管),可以起到止血等作用,因腹腔血管复杂,用量极大。近日,安徽省组织结扎带量采购结果在淮南执行,平均降幅达67%。

据介绍,本次结扎夹集采共16家企业参与,其中不可吸收结扎夹9家中选,中选率75%;可吸收结扎夹4家中选,中选率100%;不可吸收结扎夹中选产品平均中选价格降至28.55元,与集采前采购价相比,平均降幅67.22%;可吸收结扎夹中选产品平均中选价格降至142.95元,与集采前采购价相比,平均降幅39.75%。

淮南市医疗保障局持续推进医用耗材集中带量采购,2023年以来,已执行心脏起搏器、心脏介入电生理类耗材、冠脉导管、导丝等12类医用耗材集采结果,切实减轻患者就医负担。

地处淮河之滨的淮南,缘煤而建,因煤而兴,素有“中国能源之都”的美誉。煤矿井架对于淮南人来说,再熟悉不过。而在淮南大通区九龙岗镇,有一处废弃的煤矿井架——克虏伯井架被完整地保存下来。这其中有什么特别之处?又有着怎样的历史故事?国庆假期,淮河早报、淮南网记者来到九龙岗镇,对这一井架进行了探访。

说到克虏伯井架,不得不提九龙岗煤矿。作为“淮南三镇”之一的九龙岗,曾是淮南的政治、经济、文化中心和交通枢纽。民国19年(1930年),国民政府建设委员会成立淮南煤矿局,局址就设在九龙岗,使九龙岗成为官办淮南煤矿的源头。次年,淮南煤矿局九龙岗东矿、西矿陆续投产。

这座克虏伯井架就位于原九龙岗西矿、现淮南九龙岗二公司大院内。听闻淮河早报、淮南网记者来采访,淮南九龙岗二公司负责人刘保安热情接待,并当起向导。

淮南九龙岗二公司成立于1985年,曾用名为淮南矿务局九龙岗二公司,曾是一家以从事煤炭开采和洗选业为主的企业,现隶属于淮南东辰集团。在九龙岗煤矿彻底关停后,该公司目前承担着留守处的相关职能。

从淮南九龙岗二公司办公楼向东南方远望,此处呈三角形的钢铁建筑气势雄壮。慢慢走近,在一旁绞车房的映衬下,虽已锈迹斑斑的井架则依然高大威武、坚硬挺拔,向世人展示着它的厚重历史和沧桑之美。

来到井架脚下,淮河早报、淮南网记者看到,井架和绞车房四周已被铁丝网高高围起,保护了起来。而在井架西侧,竖立着一块石碑,上面写着“九二公司九号井遗址”。

据说,此处井架从德国进口,由著名的“克虏伯

大炮”的生产者——德国军工巨鳄克虏伯于1908年制造,距今已有100多年历史。因而,此处井架被称为“克虏伯井架”。对于井架的来源,刘保安给出了两种说法,一说是“德国造”,二说是“英国造”。刘保安介绍,以前井架上还有生产企业的相关标牌,后来消失不见了,对于这两种说法现在已无法考证。

“但可以确定的是,此处井架是在新中国成立后第一个五年计划时期,从辽宁抚顺调运而来。”刘保安介绍,1951年,九龙岗煤矿九号井准备打生产副井,那时候的设备是全国统一调度的,这套井架设备就从辽宁抚顺煤矿调配而来,于1958年投入使用,服务于九龙岗煤矿生产。

刘保安介绍,井架垂直高约40米,斜跨长约50米,提重约5吨,估算总重量超40吨。一开始是用于提人和下料,一直持续至1982年主副井一同封闭。之后,九龙岗矿成建制调往淮北,接收当时的淮北矿务局朱仙庄矿。1985年,经相关部门批准,副井又开封复采,直到2012年底,响应政府去产能政策,最终关停,完成历史使命。

“我们现在站立的地方就是原九龙岗煤矿九号井主井的位置。主井封闭后,设备进行了拆除,而副井的井架等相关设备和建筑物保存了下来,现在成为珍贵的工业遗产和地标性建筑。”刘保安介绍道。

历经风雨沧桑,此处煤矿井架见证了九龙岗煤矿的发展历史,已成为九龙岗重要的印记之一。2017年,包括克虏伯井架在内的“九二公司九号井遗址”被列为淮南市文物保护单位,目前正积极申报为省级文保单位,以进一步加强对克虏伯井架及煤矿遗存保护利用。淮南也正在积极谋划,让这些工业遗产活起来,打造成文旅新亮点。