

总局湖北局(集团) 聚焦地质与生态特色 高质量推进“三次创业”



湖北局(集团)总部基地位于“中国光谷”武汉东湖新技术开发区



湖北省黄石市阳新县富池镇沙村建材厂矿区生态修复治理工程



地质工作者正在对“引江补汉”输水沿线补水工程采空区工程地质进行专题研究

2023年夏,黄石市阳新县富池镇的一座矿山山顶披上了绿装,小草嫩嫩的、绿绿的,随风轻舞,山腰的岩石正等待湖北煤炭地质局(中煤湖北地质局集团)的“青山建造师们”为它们穿上新装。

这座矿山在富池镇沙村,原本是石灰石矿,由于多年的开采,变得光秃秃的,还存在危岩体地质灾害隐患。在沙村建材厂矿区矿山生态修复治理工程第二段项目,“青山建造师们”将几种草籽进行科学配比后混合均匀,让它们带着绿色使命扎根矿山,保障“四季常绿”。

矿山生态修复治理,是湖北局(集团)的战略选择之一,目的是聚焦主责主业,形成地质与生态特色,形成具有地质优势的竞争力。

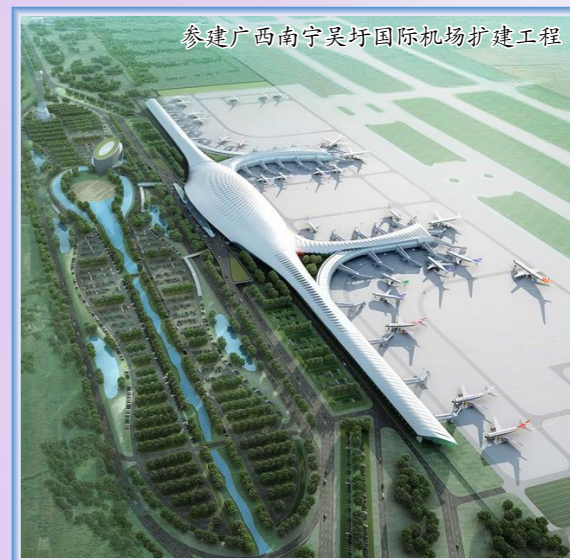
聚焦主责主业,战略引领“三次创业”

为什么一定要聚焦主责主业?湖北局(集团)有自己的思考:从新中国成立至今,地勘单位已大致走过两个“三十年”,即1955年到1985年计划经济体制下为国家找矿藏,“讲奉献”的第一个30年创业期;上世纪80年代中后期到2015年前后重点结构调整开展多种经营,“求生存”的第二个30年创业期。现在,地勘单位已步入第三个“三十年”,面临地勘单位深化改革、事业单位深化改革、国有企业深化改革等任务,是高质量转型、创新、改革“谋发展”的创业期。

在第二个创业期,湖北局(集团)开展多种经营,做各种尝试,如

开酒店、办工厂、搞养殖、做工程等。除与地质密切相关的地下工程获得发展外,其他行业获得成功的寥寥无几。第三个创业期,湖北局(集团)坚持“地质立本、科技赋能”发展理念,聚焦主责主业,致力于实现“三次创业、再铸辉煌”的梦想。

湖北局(集团)领导班子经过反复研究讨论,形成战略愿景:打造国内一流、具有核心竞争力、地质与生态特色鲜明的二级央企集团公司,成为总局在长江经济带的战略支撑平台。这一愿景已写入“十四五”规划。



参建广西南宁吴圩国际机场扩建工程



承接西藏自治区昌都市八宿海螺水泥有限责任公司挂网(锚喷)治理工程项目

为实现愿景,湖北局(集团)通过转型发展、持续发展、协调发展、绿色发展、规模发展、高质量发展,致力于做强做优做大。目前,已经取得了一系列打基础、利长远的突破性成果,完善了现代企业制度,“三项制度”改革不断深化推进;完成全员纳入机关事业单位养老保险统筹、退休人员移交社区实行社会化管理,解决了职工的后顾之忧;局(集团)总部办公楼落成,改变了职工十多年来没有办公场所的窘状;基本完成了地勘事业单位改革改制任务,构建并夯实了局(集团)转型持续发展的四梁八柱基础等。

强质量增效益,转向“三次创业”第二阶段

“战略在于执行”,在“地质立本、科技赋能”理念引领下,湖北局(集团)主要领导持续带队跑市场,深耕“三个市场”(主业板块市场、技术效益较高的产业领域市场、经营盲点地区市场),2023年,地质与生态特色日渐突出。

在湖北省荆门市和当阳市,以地质科技助力“引江补汉”工程,承担了荆门、当阳煤田采空区段专题研究及沿线工程勘察任务。“引江补汉”工程是从长江引水至汉江的大型输水工程,是南水北调中线工程的后续水源工程。荆门、当阳两地原有煤矿200多处,于2020年全部关停,矿区采空问题是该工程面临的重要工程地质难题,关系到工程投资及施工安全。本次研究和勘察将为国家战略水网大动脉提供安全保障。

在四川省达州市,参建国家重大水利枢纽工程土溪口水库项目,承接该项目右岸顶层、左岸顶层以及底层灌排平洞基础处理工程。土溪口水库建成后,可使达州城区和宣汉县城近期防洪标准提高到20年一遇,水库不仅能缓解渠江下游地区防洪压力,还可以提升当地供电能力,增加枯水期流量和改善下游的生态环境,将带来较好的经济效益和社会效益。

在浙江省临海市,承建沿江镇21-1地块边坡治理工程。治理工程完工后,可有效消除地块南侧边坡安全隐患,减少视觉污染,同时为修复受损生态环境,满足地块内用地需求,加快临海市矿地综合利用作出贡献。

在广西壮族自治区南宁市,参建南宁吴圩国际机场扩建工程,项目施工内容为基础开挖及地基基础处理等。该机场是我国重要的省会干线机场,也是面向东盟的门户枢纽机场。扩建工程完工后,机场将实现年服务旅客4800万人次、货邮吞吐量50万吨。

在青海省海西蒙古族藏族自治州,承担大柴旦行委滩间山历史遗留煤矿矿山生态修复项目。项目完工后,将彻底消除矿区内地

质灾害问题,修复已损毁的土地,提升历史遗留矿山与周边地形地貌景观的和谐度,促进当地矿业经济持续、健康发展。

在湖北省潜江市,承担了城南河人工湿地水质净化工程EPC总承包项目。该项目主要处理城南河上游来水和潜江市南部工业园区污水处理厂一期尾水。项目建成后,将改善和提高城南河河道生态功能,改善流域面积约29.59平方公里的环境用水需求,保护下游河道水质,对推进长江大保护具有积极意义。

在湖北省监利市,承担监利市山水林田湖草沙一体化保护和修复项目子项“农村生活污水治理及垃圾收集”,重点解决洪湖西岸保护区内居民生活污水直接入湖造成的水污染难题,降低农村生活污水对洪湖西岸水质的影响,为洪湖西片区退坑还湖生态修复工程成效保驾护航。

在江西省井冈山市,承建了中国煤炭地质总局援建井冈山市茅坪镇神山村生活污水治理项目。该项目新建两座污水处理站,对污水采用“微动力A²/O+人工湿地”工艺,用自然生态的处理方式,降低运行成本及后期管理难度,解决了神山村2个自然村组200多人的污水排放问题,进一步改善了农村的环境卫生状况,提高了村人居环境。

在西藏自治区昌都市,承接八宿海螺水泥有限责任公司挂网(锚喷)治理工程项目。通过建设主动防护网、被动防护网、挂网锚喷、包塑绿化护坡勾花网工程、人工清石和挡土墙等工程,对八宿海螺水泥厂石灰岩矿、联络道和进厂道路边坡进行治理,全面减轻或消除三个区域各类边坡对下方道路及过往车辆行人造成的威胁。

有了一系列地质与生态特色项目作支撑,湖北局(集团)正加快推进地下工程、建筑施工等产业向综合生态治理转型。2022年,在生态修复治理领域中标项目金额5亿多元,其中包括7个千万元以上的项目,2个5000万元以上的项目。



承接湖北省潜江市城南河人工湿地水质净化工程EPC总承包项目



承担大柴旦行委滩间山历史遗留煤矿矿山生态修复项目



参建国家重大水利枢纽工程土溪口水库项目

面向未来,肩负着“三次创业、再铸辉煌”的使命,湖北局(集团)正立足“地质立局,科技强局,经营富局,实干兴局,勤俭建局”的“五局建设”基本原则,打造地质与生态特色,在高质量发展道路上奋勇前行。



承建浙江省临海市沿江镇21-1地块边坡治理工程



承建中国煤炭地质总局援建井冈山市茅坪镇神山村生活污水治理项目