

企业家日报

ENTREPRENEURS' DAILY

习酒力争 2020 年前进入白酒前十强

2017 年营收 35.78 亿,增长 39.44%

- ◎习酒 2017 年营收 35.78 亿
- ◎习酒力争 2019 年上市
- ◎习酒发展面临新机遇

« P4

新闻简讯 News bulletin

吉孚动力技术北方测试中心落户武清开发区

近日,天津武清开发区与德国 ATESTEO 有限公司(以下简称 ATESTEO)签约吉孚动力技术北方测试中心项目落户武清开发区。吉孚动力技术北方汽车测试中心是中欧产业园厂房 4000 平方米,注册资本 2000 万美元,主要从事汽车变速器的检测和变速箱开发。项目一期将投入德国进口设备 10 台,主要服务于一汽、长城、大众、华晨、宝马等中国北方客户,预计五年内实现税收 1000 万元以上。

此次签约项目由 ATESTEO 全资设立。ATESTEO 是全球汽车变速箱开发测试领域的领导者,为德国大众、奥迪、保时捷、法拉利、兰博基尼、布加迪等国际知名车企提供传动系统提升的技术服务,并长期为德国采埃孚、日本爱信及日本捷特科世界三大变速箱产商,和德国西门子、德国舍弗勒等国际知名汽车零部件制造商提供产品性能测试服务。(王海亮)

西南油气田公司“抛锚气井”成功复产

2017 年 12 月 26 日,中国石油西南油气田公司龙岗 1 井实施 8 方有机酸+稀盐酸解堵措施作业,目前日产气 42 万立方米,成功复产,为四川省冬季天然气保供增添“底气”。龙岗 1 井 2009 年 7 月 5 日投产,已连续安全生产 3096 天,累计生产天然气 17.9 亿立方米,是龙岗气田生产时间最长、单井产量最高、累产气量最多、生产最平稳的“功勋气井”。2017 年 9 月 11 日,受龙岗东干线 B 段滑坡影响,龙岗 1 井关井“抛锚”。此次成功复产对冬季保供提供了保障。(彭刚 张仕强 罗贵荣)

银光集团获评国家知识产权优势企业

中国兵器工业集团北化集团甘肃银光化学工业集团有限公司知识产权工作近日捷报频传。经国家知识产权局评审核查,银光集团及所属东方公司同时获评 2017 年度国家知识产权优势企业,聚银公司获评 2017 年度甘肃省知识产权优势企业。目前,银光集团拥有有效专利 147 项,其中发明专利 93 项,实用新型专利 54 项。(王娟娟)

河北建工集团获市政特级资质

2017 年 12 月 28 日,河北建工集团有限责任公司从住房和城乡建设部取得了市政公用工程施工总承包特级和市政行业甲级设计资质证书,成为了河北省首家建筑、市政“双特”资质企业河北省首家建筑、市政行业“双甲”设计资质施工企业。据悉,取得市政公用工程施工总承包特级资质,可承接各类市政公用工程,包括城市道路、桥梁、隧道、地下交通、地铁车站、污水处理、供水厂、生活垃圾处理、综合管廊等工程的施工总承包、工程总承包和项目管理工作,并可承担市政行业设计业务。(常魁星 黄淦 张秋英)

精良设备变身“摇钱树” 精湛工艺打造“金饭碗”

中国铁建十八局集团隧道公司

“做活做专做长”机械化施工产业链

“工序分包+施工总包+技术服务”模式借“机”生蛋



●湿喷混凝土机械手在隧道进口掌子面施工区进行喷锚支护。伍振/摄



●机械手在隧道掌子面施工区通过三臂凿岩台车进行打眼。伍振/摄

■ 伍振 陈凡

中国铁建十八局集团隧道公司机械化分公司近来捷报频传:他们总承包施工的兴泉铁路戴云山 2 号隧道 2 号斜井引来业主组织的百人观摩团,并助力项目部获 2 块金牌;参与单项工序分包的郑万 6 标项目部荣获集团“做活做专做长”机械化施工产业链引“核聚变”的缩影。

机械化分公司曾在世界埋深最深、规模最大引水隧洞群的四川锦屏水电站工程中立下赫赫战功,拥有三臂凿岩台车、湿喷台车、装载机等多台先进机械设备近 100 台套,固定资产 3 亿多元。

但过去机械化公司“捧着宝贝讨饭吃”,

只实行单一的“设备租赁”模式,设备日常操作、维修保养、零配件消耗等均由承租的外单位负责,公司仅收取少量的设备租金。比如一台原值近千余万元的三臂凿岩台车每月租金仅 16.5 万元,一台原值近 400 余万元的湿喷台车每月租金仅 6.5 万元。该模式不仅导致设备维护保养严重不到位,其中 2 台三臂凿岩台车就因保养不当而报废,而且由于入不敷出,导致效益不佳,也使大量人才流失。

施工机械化和工程总承包都是建筑施工的发展趋势,近年来,中铁十八局隧道公司积极转型升级,将两者做到有机结合、互相促进、互为保障,“做活做专做长”机械化施工产业链,让精良设备变身“摇钱树”,精湛工艺打造“金饭碗”。

为“做活”产业链,该公司积极转型升级,

采取“工序分包+施工总包+技术服务”模式多轮驱动,逐步淘汰设备租赁模式,向单项工序分包、施工总承包方向转变,提供技术增值服务,打造设备总承包管理品牌。“我们通过设备租赁、工序分包、施工总包+技术服务三步走战略,努力打造成为中国铁建系统内一流的专业机械化施工总承包公司!”这是隧道公司执行董事、总经理何承红和党委书记刘冬生的一致决心。

为“做专”产业链,该公司“强身健体”,努力打造“专项能力突出、品牌特色明显”的隧道市场“先锋”,积极提升机械化专业施工能力和项目管理能力,引进高配置三臂凿岩台车等先进设备进行“硬件”升级,另外加大培训教育力度,培养复合型人才,提升“软件”建设。该公司依托以全国道德模范、劳模孔凡成

名字命名的“孔凡成劳模创新工作室”,以项目课题研究与应用为载体,大力推动技术创新、管理创新、服务创新,累计研究解决各类技术难题 30 多项,取得创新成果近 20 项、国家专利 20 多项,累计创效上亿元。

为“做长”产业链,该公司还积极走出去,与外单位强强联合。2017 年 4 月 27 日,隧道公司与铁建重工签订关于多臂钻机和湿喷台车售后服务的框架协议。双方充分发挥各自优势,确保机械施工服务。转型发展以来,一些项目纷纷向机械分公司抛出“橄榄枝”。

机械分公司经理王建军介绍:比如在兴泉、张吉怀铁路项目部,该公司提供开挖、支护、衬砌等的全机械化总承包“一条龙”服务,不仅自带施工设备,而且把操作人员和设备维修保养员作为标配,不仅极大提高了设备的完好率和利用率,充分发挥了机械效能,保证了工程安全、质量和进度,还锻炼和培养了技术人才。混凝土湿喷工序分包作业在郑万铁路湖北、重庆段、成昆铁路等工地全面开展,效果凸显,成昆铁路设备故障率至少比以前下降了 70%,仅配件消耗每月减少约 4 万余元,郑万铁路 2 标仅喷锚施工费用一项就可节约项目节省上千万元。他们还协助新疆阿勒泰项目进行 TBM 组装,利用凿岩台车、湿喷台车进行扩大洞室等施工,确保了以工装保工艺,以工艺保质量,以质量保安全。

据悉,机械分公司通过转型升级,经营承揽、产值、利润、上交款等主要经济指标比去年同期相比,画出一道美丽上扬的曲线。

瓦轴集团与中国科学院沈阳自动化研究所、中国科学院金属研究所签订全面战略合作协议

共同打造轴承行业科技创新高地

■ 曲媛 鞠家田

2017 年 12 月 29 日,瓦轴集团与中国科学院沈阳自动化研究所和中国科学院金属研究所签订战略合作协议,双方围绕数字化工厂建设、轴承材料、轴承冷热处理、表面处理、测量等方面进行重点课题对接,开展紧密合作。中国科学院沈阳分院院长韩恩厚、中国科学院沈阳自动化研究所所长于海斌、中国科学院金属研究所副所长谭若兵等专家、学者,瓦轴集团公司董事长孟伟等公司领导出席签约仪式。

2016 年下半年以来,瓦轴集团与中国科学院沈阳自动化研究所合作申报了大连市科技支撑项目和国家自然科学基金项目,同时与中国科学院金属研究所开展了深度合作,与中国科学院金属研究所进行了轴承材料合作。今年,瓦轴集团启动数字化工厂建设项目,围绕数字化工厂建设双方继续深化合作,努力实现轴承生产方式向智能制造方向转变。

据瓦轴集团公司董事长孟伟介绍,近年



来,瓦轴集团加快创新驱动,打造“三类创新平台”,做强市场话语权,全面提升企业核心竞争力;建设“自主创新平台”,公司建设了中国轴承工业唯一的国家大型轴承工程技术研究中心、国家级技术中心及美国工程中心、欧洲研发中心,建成了风电、轨道交通、重大装备

论与核心技术研究,此外还与高校及科研院所产学研用,与主机行业组建产业联盟,补齐高端轴承短板;打造“创新人才培养平台”,定期选派技术工人赴德国和日本研修,实行技术职称与技能等级并行培养同步提升,组建轨道交通、风力发电等 5 支专业研发团队,设立了 12 个专家工作室,3 个国家级技能大师工作室等,实现“瓦轴创造”蜕变。

中国科学院沈阳分院院长韩恩厚在讲话中说,中国科学院沈阳分院是中国科学院的派出机构,负责联络和协调中国科学院在辽宁省和山东省的研究所,在中国科学院与地方政府、企业之间充分发挥桥梁和纽带作用,大力推进产学研联合和企业的技术进步。韩恩厚表示,沈阳分院将针对瓦轴集团的需求,组织进一步的研究合作,推动双方紧密合作,全面提升企业的核心竞争力,支撑瓦轴集团将优势产业做强做大,不断培育战略新兴产业,共同努力把瓦轴集团打造成为轴承行业科技创新高地、创新引领者和具有国际竞争能力的大型轴承集团。

国酒茅台
酿造高品位的生活

热线电话:400 990 3393
新闻热线:028-86637530
投稿邮箱:cjb490@sina.com

纯正美国味
来自 **Smithfield**
进口 **Smithfield** 猪肉原料

美式培根 美式火腿 美式香肠

容拳道
引领心身健康 容拳成就梦想

www.rongquandao.com