

国际油价上涨,国内油气勘探开发增储上产

油服行业进入新一轮景气周期

■本报记者 梁沛然

2022年油服公司业绩预告近期陆续披露,其中,中曼石油、中海油服、海油工程、仁智股份等公司收获颇丰,纷纷“预喜”,业绩增幅最高超过7倍。对此,光大证券研报指出,得益于国际油价上涨和国内油气勘探开发增储上产行动的持续推动,国内油田服务市场持续稳步增长。

2022年,国际原油价格整体呈现震荡上行态势,布伦特原油全年均价为99.82美元/桶,同比增长42%。国际油价上行,国内油服行业景气复苏,合力推动众多油服公司业绩大幅增长。

预增“业绩王”中曼石油预计,2022年实现净利润5亿元-5.5亿元,同比增长65.96%-73.15%。对此,中曼石油表示,油价持续高位运行是关键,公司抓住行业回暖大好时机实现业绩增长。

中海油服近日发布的2022年业绩预增公告称,预计2022年度实现的按照中国会计准则计算的归属于本公司股东的净利润21亿元到人民币25亿元,与上年同期相比,将增加17.87亿元到21.87亿元,同比增加571%-699%。此外,海油工程和中油工程也发布业绩预告,净利润同比均大幅增长。

原油价格高位运行,上游投资回暖并持续看涨,合力带动了油服获得良好业绩。

中海油服此前发布的《2023年战略指引公告》显示,预计2023年原油需求仍将持续增长,全球上游勘探开发资本支出总量较2022年增加约12.4%,其中海上勘探开发资本支出总量较2022年增加约

11.6%。持续稳定的勘探开发环境以及油气在我国能源消费结构中的重要地位,将保障一定时期内油田服务行业的高景气。

油气公司增加资本开支和上游勘探开发力度,需求直接传导至油服环节。阿克苏中曼石油勘探开发有限公司总经理李雪松表示,2022年该公司投资2亿多元,共完钻钻井215口井。同时,继完成一期371平方公里三维地震物探工作后,又在区块东北部完成了440平方公里二期三维地震物探,超额完成年度规划任务,创油田勘探开发以来最好成绩。

除上述因素带来的积极影响外,为切实保障能源安全,相关部门多次强调提升国内油气勘探开发力度,这也给油服行业带来利好。

中国石油在《2019—2025年国内勘探与生产加快发展规划方案》中表示,将进一步加大风险勘探投资,2019年-2025年,每年安排50亿元;中海油在《强化国内勘探开发未来“七年行动计划”》中提出,到2025年勘探工作量和探明储量翻一番。

计划正在付诸于行动。资料显示,2022年,中国石油勘探与生产板块资本性计划支出为1812亿元,占比提高至74.88%;2022年,中国石化石油勘探与生产板块的资本性支出计划为815亿元,占比提高至41.2%;中海油石油勘探与生产板块的资本性支出计划为720亿元以上,占比预计在80%左右。

值得注意的是,由于行业景气度不断



资料图片

提升,部分油服公司还成功实现扭亏。其中,海默科技全球油气资本开支持续加大,使其2022年扭亏为盈,预计全年实现净利润1000万元至1500万元。

睿咨得能源预计,未来三年,全球油服市场投资将继续增长,2025年底将达到6770亿美元。而从多家油服公司公布的订单来看,众多公司也在积极抢抓机遇,力求抢占市场先机。

中海油服旗下伊拉克分公司近期与振华石油东巴石油有限公司签署了东巴格达油田南段项目32口井钻井总承包合同,项目周期2年。中曼石油则收获多笔大单,在2022年四季度合计签订油服合同31个,合同金额合计约6.24亿

元,比上年同期上涨186.24%。海默科技1月初披露,公司在阿曼市场斩获历史最大多相流量计合同,合同采购金额接近千万美元。

中泰证券在研报中指出,油价变化对油服业绩的影响是有传导过程的,遵循“油价—油气公司业绩—油气资本性支出—油服订单—油服业绩”的原则,油服的业绩体现是一个滞后的指标。“2021年,虽然国际油价回升,油服市场复苏相对缓慢,2022年,成品油需求复苏,国际油价一路走高,全球能源价格均保持在较高位置,国内外油气开采活动逐渐活跃。在诸多利好因素下,油服行业新一轮的景气周期已经开启。”

龙煤鸡西矿业今年生产原煤同比增产1.4万吨



图片新闻

春节开工以来,龙煤鸡西矿业公司开足马力投入安全生产,确保煤炭稳定供应。截至目前,全公司生产原煤38万吨,比去年同期增产1.4万吨。图为该公司城山煤矿综采队员工远程操控井下智能采煤设备。

于海/摄

淮河能源集团大力推进电源项目建设

本报讯 面对安徽省支撑性电源建设、安徽省推进“一改两为”营商环境持续改善等重大发展机遇,当地能源企业正卯足干劲抓项目、创新绩。在安徽淮河能源集团下属电力集团(以下简称“电力集团”)党委书记、董事长汪天祥看来,这样的发展机遇绝不能错过。而且,近期在不同场合,他反复强调了抢抓机遇对企业高质量发展和区域能源保供的重要性。

今年以来,翻开电力集团领导班子周工作计划表,每位班子成员的行程都安排得满满当当:国家能源局、安徽省国土资源厅、安徽省水利厅、国网安徽省电力公司、淮南市自然资源和规划局、阜阳市政府……大家兵分几路,就与央企联合重组、新建煤电项目土地水资源、新能源项目送出工程等事宜,对接上级主管部门,加强沟通协商。

据了解,淮河能源集团的电力权益规模达2050万千瓦,位居安徽省首位,对安徽省“十四五”及中长期电力保供举足轻重。该集团进一步加快潘集电厂二期、谢桥电厂及光伏发电等新能源项目建设,对安徽省乃至长三角地区能源保供意义重大。

“潘集电厂一期2×660MW燃煤机组工程1号机组于2022年12月3日并网一次成功,目前2号机组正在进行脱硫系统、电除尘设备调试,开展机组一次调频等试验,进入投产冲刺阶段。”电力集团潘集发电分公司副经理刘道庆介绍。

为高效推进电力项目发展,电力集团实行顶格推动制和首办负责制,对重大项目发展目标、重要节点,主要负责人亲自制定实施方案,协调督办,做到一事项一门清。每项工作或每一类事项,首办部门要一办到底,审定后的制度文件原则上在三个工作日内办结,公文流转在一周内办结,确保项目建设安全有序推进。

“我们已分解各项指标、重点任务,明确具体责任人,完成时限,确保干一件成一件,做一桩成一桩。”电力集团规划发展部部长袁刚举例称,目前在淮能州来新能源公司丁集矿采煤沉陷区一期20万千瓦光伏电站项目现场,首根管桩下水、升压站SVG无功补偿装置基础开挖,争取今5月首次并网,11月全容量并网发电;矿区光伏管理中心淮能分布式屋顶光伏项目正在紧锣密鼓安装调试,力争2月底实现并网目标。

“谢桥电厂建设项目部全体人员已进驻项目现场,确保一季度完成土地报批,尽快取得环评、能评、水资源论证等批复(许可),二季度完成开工报建,争取早投产早见效。”袁刚透露。(刘文静)

准能集团打造新时代职工新文化

本报讯 主题灯展、职工书法绘画剪纸作品展、传统美食、赏灯猜谜、趣味活动……癸卯新春,准能集团张灯结彩、锣鼓喧天,一派欢乐、喜庆、祥和的景象。2月5日,准能集团的职工呼朋唤友、扶老携幼,观花灯、鉴作品、品美食、猜谜语、玩游戏、赏民俗,感受浓浓的节日氛围。

新时代职工文化建设对于全面提升职工队伍整体素质,尤其充分调动广大职工群众在建设社会主义现代化强国过程中的积极性、主动性和创造性具有重要意义。准能集团深刻认识新时代职工文化建设的重大意义,进一步明确当前职工文化的发展方向,加强政策规划和方向引导,全力打造健康文明、昂扬向上、全员参与的职工文化,为企业发展凝心聚力。

在职工书法绘画剪纸作品展上,准能集团行政管理中心文体运营部党支部书记、主任赵有柱说:“我们一共有11个职工文化体育协会,常态化组织职工开展文体活动,丰富职工的业余文化生活。”

1月29日,在准能集团第三届职工文化节颁奖仪式上,准能集团党委书记、董事长杜善周表示,文化是推动高质量发展的重要支点,准能集团坚持用中华优秀传统文化的精髓涵养企业精

神,以文化引领促发展、以文化视野强内涵,以文化育人聚合力,推动“以德为美,以和为贵”的德和文化与管理实践深度融合,形成了独具特色的准能文化。

据了解,自成立以来,准能集团每年举办各类文化体育活动,全方位展示新时代新准能的新气象、新风貌,为再造新时代绿色转型高质量发展新准能,加快建设世界一流煤炭清洁开发利用能源企业凝聚力量。

除了让职工享受运动休闲、强健体魄外,准能集团还积极开展文化熏陶,建设了党员教育实践基地,涵盖党史馆、廉政馆、海外中共珍稀文献馆、实学书院、党员活动中心等五个主展场馆,以及红星园、宣誓广场和实干广场等,为广大干部职工提供了一个集红色教育、党性锻炼、廉洁教育、文化交流、实践培训为一体的场所。

同时,积极打造全民阅读,通过读书共享站、读书角、读书沙龙等形式,不断提升职工的阅读兴趣,并累计建成39座面积共2130平方米、藏书47000余册的职工书屋。

目前,准能集团的文化产品日趋多样、更高质量,职工群众的精神文化生活愈加丰富,安全感、获得感、幸福感更加充实,文化事业呈现出繁荣发展的新局面。(李远 施少宇)

关注

吉林高速公路充电网络初步建成

本报讯 2月9日,在京哈高速公路四平服务区,车主陈淋煜将车停在新能源充电专用停车位上,熟练地将充电枪连接到自己的新能源车上,扫码、设置金额、开始充电……30分钟后,车辆补能完成。

在长春工作的陈淋煜老家在沈阳,过去他经常自驾往返两地。购买新能源车后,陈淋煜一直不敢自驾上高速,担心遇到充电难题。“现在咱们高速的快充建设起来了,充电价格跟市内一样,我这个电车也敢上高速了,我在四平服务区、吉林北服务区、米沙子服务区都充过电,都是这种直流快充。”

吉林省高速公路服务区充电设施的变化让陈淋煜颇有感触:充电桩越来越多了,出行途中为车辆充电的焦虑大大减轻。“出发前,用吉行高速小程序或者e充电App,一搜索就知道哪个服务区有充电桩和实时电价,很方便。”

随着吉林省电动汽车保有率的快速增长,电动汽车在服务区快速充电的需求随之增加。为此,吉林省高速公路服务区原有充电设施逐步完善,截至2022年末,吉林省已有41个高速公路服务区完成了98个快速充电桩的建设工作。

由长春去沈阳、北京的车辆都会经过四平服务区,车流量较大。吉林省高速公路服务区管理有限公司经营事业部副部长鲍政龙介绍,2022年10月,四平服务区双侧4个80千瓦的直流充电桩正式投入使用,仅2023年1月,该服务区沈阳方向单侧累计充电车辆达到280余辆,充电量近8000千瓦时。春运高峰期间也能够满足新能源车主的使用需求。

“现在续航充电30到40分钟基本上可以将车辆的电充满,充电桩操作简单,很便捷。”鲍政龙说,每天,服务区工作人员都会对充电桩指示灯、桩体、枪头等设施进行检查,确保充电设备正常运行。

作为汽车产业大省,吉林一直在持续推动新能源汽车的推广应用,积极推进高速公路服务区新能源汽车充换电设施建设。在吉林省新能源发展“十四五”规划中,也提到“全面推进交通领域电能替代”。

为缓解新能源车主的里程焦虑和充电焦虑,吉林省高速公路集团积极推进高速公路服务区新能源快速充电设施建设,在2021年底实现应急充电桩100%全覆盖的基础上,2022年进一步加大对充电基础设施的升级优化、迭代加密。

“目前,吉林省高速公路快速充电网络已经初具规模,省内高速公路200公里范围内至少有1处服务区能够提供快速充电服务功能,电动汽车高速公路出行的基本续航里程需求基本得到保障。”鲍政龙说。

吉高服务区管理有限公司副总经理王石介绍,该公司将进一步结合高速公路综合智慧能源项目,以每年不低于服务区总量25%的增速建设快充设施,在2025年内实现服务区快充桩的全覆盖。(李丹)

山东煤田地质局去年探获煤炭资源逾37亿吨

本报讯 山东省煤田地质局2月8日透露,该局2022年新发现矿产地13处,共探获煤炭资源37.85亿吨,其中省内1.55亿吨,省外36.3亿吨。

据山东省煤田地质局相关负责人介绍,2022年,该局坚持煤炭资源省内挖潜、省外扩量,进一步摸清煤炭资源潜力,加大深部矿产勘查力度。其中,山东省德州市禹城市李屯地区新增富铁矿资源量1879万吨,累计探获4027.2万吨。在山东省济南市莱芜区预测高位金矿储量10580千克,有望成为山东省新的金矿储备区。在内蒙古自治区鄂尔多斯市发现一大型高岭土矿床,资源量620.9万吨。

此外,山东省煤田地质局通过开展省内地热热规律和地热资源综合利用技术研究,为能源结构调整提供重要技术支撑。在济南、阳信探明地热热量折合标准煤4.44亿吨,在无煤探获深层优质地热水资源,研发的“地热能应用工程AI节能系统”,可综合节能22%。

在应急救援方面,该局深入实施应急救援创新工程,大口径钻提高效率50%以上,小口径钻提高效率近4倍;2支队伍列入省级专业应急救援队,全局形成5支省级、2支市级的应急救援队伍体系。聚焦“两山两湖”等沿黄重点区域生态保护修复,山东省煤田地质局通过开展湿地、河湖、土壤、重点建设用地等调查评价、修复设计,助力废弃矿山治理、绿色矿山建设。

今年,山东省煤田地质局将重点围绕黄河重大国家战略和绿色低碳高质量发展先行区建设重点任务,推进“地质+”多领域融合。

(孙婷婷 赵松刚 刘辉)