

企业家日报

ENTREPRENEURS' DAILY

今日 8 版 第214期 总第10194期 企业家日报社出版 值班副总编辑:肖方林 责编:方文煜 版式:黄健 全年定价:450元 零售价:2.00元

2021年8月27日 星期五 辛丑年 七月二十

新闻简讯 | News bulletin

依国资布局优化需要 适时组建新央企集团

国务院国资委副主任翁杰明 25 日说,将根据国有资本布局优化和结构调整需要,结合产业发展实际,适时组建新的中央企业集团,推动国有资本向关系国计民生、提供公共服务、应急能力建设和公益性的行业领域集中,向前瞻性战略性新兴产业集中。他是在国资委 25 日举行的“中央企业结构调整与重组工作媒体通气会”上作出上述表示的。除了组建新央企外,现有央企集团层面的战略性重组也将有新的动作。翁杰明表示,下一步将以落实创新驱动发展等国家重大战略为出发点、着力点,稳步推进物流、输电装备制造等领域的资源整合,通过战略性重组着力解决企业结构性矛盾突出、关键技术“卡脖子”、核心竞争力不足等问题。(王希)

安徽给十大新兴产业 “双招双引”划定路线图

记者从安徽省政府获悉,为培育高质量发展新动能,打造新兴产业聚集地,安徽省为新一代信息技术、高端装备制造、新材料等十大新兴产业“双招双引”(招商引资、招才引智)划定路线图,并确定主要目标和主攻方向。安徽省明确提出,“十四五”时期大力发展十大新兴产业,具体包括新一代信息技术产业、新能源汽车和智能网联汽车产业、数字创意产业、高端装备制造产业、新能源和节能环保产业、绿色食品产业、生命健康产业、智能家电产业、新材料产业和人工智能产业。在新一代信息技术产业“双招双引”方面,安徽省提出,“十四五”期间,产业规模突破 1 万亿元,基本建成工业互联网平台体系,引进培育一批在国内外具有重要影响力的骨干企业,加快发展集成电路、新型显示、智能终端等 8 个新兴产业,超前布局量子科技 1 个未来产业。(姜刚 胡锐)

新能源电力快速发展 助力贵州实现“双碳”目标

近日,作为新能源工程项目贵州电网公司 500 千伏八河变电站扩建工程顺利建成,畅通了新能源并网通道,满足区域内新能源消纳需求,助力贵州实现碳达峰、碳中和目标。“要消纳新能源,解决‘弃风’‘弃光’问题,关键要加强电网建设,畅通输送通道。”南方电网贵州电网公司战略规划部总经理刘振铎表示,500 千伏八河变电站扩建的投运,缓解了毕节市、六盘水市、安顺市等的光伏电力送出压力,全力支持新能源电力接入,助力贵州新能源发展。走进毕节市威宁县城,远处的山坡上,一排排太阳能电池板在阳光下闪闪发光,一座座挺拔高耸的风力发电机在群山间飞速旋转。从这里以及周边发出的光伏电、风电、水电等“绿色电源”,以每小时 59 万千瓦时的容量通过 5 条 220 千伏线路,源源不断“涌入”贵州海拔最高变电站——贵州电网 500 千伏乌撒变电站后,输送到千家万户。(施钱贵)

我国市场主体达 1.45 亿户

目前我国登记在册的市场主体达 1.45 亿户,相比 2012 年的 5500 万户增长了将近 1.6 倍,市场主体的活跃度持续稳定在 70% 左右。国新办 25 日举行国务院政策例行吹风会,介绍国务院近日发布的市场主体登记管理条例有关情况,市场监管总局副局长熊茂平介绍了我国市场主体发展情况的一组数据。市场监管总局统计显示,今年上半年,全国新设市场主体 1394.5 万户,基本恢复到疫情前水平。全国新设个体工商户 945.9 万户,同比增长 28.1%,两年年均增速 10.8%,为稳就业提供了有力支撑。熊茂平表示,市场主体登记管理条例是我国制定出台的第一部统一规范各类市场主体登记管理的行政法规,突出展现了近年来我国商事制度改革的成功实践,对进一步完善市场主体登记管理制度提出了新的更高的要求。(赵文君)

“加减乘除”打造大漠精品工程



● 顺北油田联合站鸟瞰图

■ 李娜 张洋 陈俊峰

“经监控大厅核对,现场流量计读数与大厅显示读数吻合,请大家继续密切关注现场情况。”夏日炎炎,西北油田分公司顺北油田联合站的各单元实施情况在监控中心大屏幕上详细显示,一组组数据不断跳动更新。

在滚滚的沙丘中,联合站内塔器林立,管线纵横排列,错落有致,各种储罐如圆盘一般镶嵌在这座“钢铁森林”中……金色的沙丘、银色的设备,在蓝天白云间构成了一幅壮美画卷。这是西北油田打造“智慧集输、洁净集输、绿色集输、经济集输”的智能化原油处理站库,通过在时效进度上做“加法”,在安全风险上做“减法”,在鼓足干劲上做“乘法”,在质量隐患上做“除法”,用 14 个月的时间,在荒芜的大漠打造出一座数字化精品工程。

“五化”建设统一标准 时效进度做“加法”

“联合站 500 立方米玻璃污水缓冲罐是编织出来的。”驻工地设计师韦书玮说。这个“黑科技”是让 20 余吨重的大罐缓慢转动,数十道如蚕丝般的玻璃丝绕着罐体缠绕,将污水缓冲罐“编织”出来。该罐采用玻璃钢制成,仅需 4 人用时 20 余天即可完成,而用相同时间完成相同体积的钢结构罐体,则需要 10 余人。

在联合站及配套工程建设过程中,西北油田通过“标准化设计、工厂化预制、模块化施工、机械化作业、信息化管理”的“五化”建设模式,让建设驶上“快车道”。

标准化设计是联合站在快速施工中的基础和保障。早在工程建设最初,西北油田在标准化设计中采用“六个统一”,不仅实现了设计环节提效,而且有效推进后续工序。通过统一

一工艺流程、项目选材、模块设计、平面布局、设备选型、视觉形象,联合站标准化覆盖率高达 90%,设计效率提高近 30%。

针对沙漠地区施工条件差、设备运距长,西北油田根据设备制作难度、购买材料的成本和运距等因素,将特殊设备科学安排到工厂提前预制,再拉运到现场进行组装,像是在大漠戈壁中搭建“钢铁积木”,提高施工效率,将现场作业时间由传统施工方式的 90 天缩短至 60 天。

在联合站的建设中,机械化作业率达到 80%,现场人工时效节约 30%,作业效率提高 60% 以上。他们首次应用强夯地基处理工艺,沙质地基承载力提升 80%~150%。同时,采用先进的自动化切割与焊接生产线,作业效率提升 50%。

“以天然气脱硫模块为例,我们把这个重约 330 吨,超 20 米高的庞然大物分解成 10 个模块,分别在工厂制作出来,再到现场组装,不仅大幅降低人工成本,还减少大体积设备占用作业面。采用模块化施工后,现场减少作业人员 65 人、机具 27 台,缩短作业工期约 15%。”重点工程建设项目设备管理岗负责人张中国说。

考核与监控并举 安全风险做“减法”

“电缆沟怎么不按要求深度挖?安全警示牌怎么没有悬挂?必须马上停工。”1 月 26 日,该项目部安全负责人邱德阳看到联合站三标段土建施工存在问题,立刻叫停了施工。

根据考核机制,违规人员的安全积分已经达到 6 分,不但要暂停施工,还必须停岗做检查,经过考核合格后才能重新上岗。

“交警式”考核是该项目部在原考核基础上改良的安全积分考核制,将工程施工现场的安全作业细分为 5 章 17 项 50 条具体内容,列

出政策解释条款,涵盖各方参建员工。

4 月,该项目部考核参建方人员 238 人,连续培训 400 余名施工人员和 29 名监护人员,局部停工限期整改 22 次,停岗再教育 6 人,列入黑名单 2 人。正是由于采用了合理的考核机制和严格的执行手段,联合站在建设中,施工人员自我安全意识不断提高,大大减少了工程建设中的安全问题。

作为顺北打造全面感知、协同管理、分级管控的智能化油气田的重点场站,安全防护不仅来自安全管理人员监督。从施工作业开始,工程建设全面应用信息化手段,运用人脸识别门禁系统和视频监控,掌握工程人员投入情况和开展可视化管理。

5 月,在罐区防腐施工、设备容器等专项检查验收中,该项目部发现各类隐患 98 项,已全部整改完毕,下发督办通知 21 份,全部实现整改反馈,打造出“平安工地”。

哪儿难党员就到哪儿 鼓舞士气做“乘法”

6 月 10 日凌晨 4 点,该项目部执行经理刘文胜在建设微信群里发布了一条消息:“消防泵调试完毕,水炮喷射高度已达到设备顶端中央。”

这是该项目的党员帮扶突击队在现场解决众多难题的一个场景。党员领跑、骨干参与是党员帮扶的核心,他们对施工现场出现的各类疑难杂症优先协调、解决,为联合站建设保驾护航。

2020 年 7 月,正逢新冠疫情期间,联合站建设遇到困难。面对人员问题,该项目部经过讨论,将顺北工区内的施工人员进行整合、分组,统一调配,确保关键工序推进。由于工地在塔克拉玛干沙漠腹地,交通不便,疫情期间部分物资运输通道无法继续使用,该项目部积极

和地方政府沟通协调,打通三条物资进场的绿色通道,保证所需物资供应不间断。

仅疫情期间,该项目部先后检测新入场人员 430 余名,协调 45 名施工人员进场施工,提前拉运各类工程用料 260 车次。同时,他们邀请医生护士驻守施工现场,实时呵护施工人员身体状况。疫情期间,工程现场人员安全健康,工程进度平稳。

在施工现场,哪里是重点难点,哪里就有党员干部“冲锋陷阵”的身影。党员帮扶突击队成立后,先后帮助解决施工难题 80 多个,员工生活难题 21 项,将各参建方拧成了一股绳,干出了西北石油人的气势和担当。

打好检测“组合拳” 质量隐患做“除法”

联合站内仅钢构件的工程要焊接钢结构 6186 吨,作业标准高的储罐、管线等设备焊接较多,在温度、风沙以及罐体内部光线不足等施工环境,对焊工的技术水平提出了更高的要求,这些设备的焊接完成后需要进行防腐、保温等措施,仅靠常规检查难以发现所有隐患和质量缺陷,如果不能及时发现缺陷并整改,将造成无法估量的严重后果。

该项目部和监督中心多次举办焊工技能考试,模拟现场施工环境,提高施工标准等方式,对特种作业人员进行技能鉴定,通过考核的电焊工被输送到联合站工作,输送工程建设的高技能作业人才,为快速平稳推进工程提供技术支持。

仅在管线和储罐焊接中,该项目部组织 3 次焊工考试,挑选 170 名优秀焊工入场工作,加快项目建设进度,提高工程质量。项目部还引入第三方质量技术服务和监管,同时,委托符合检测资质的第三方检测单位,对已检测焊口随机抽取点进行飞行检测,对第三方检测照片记录进行复片排查,确保施工质量。

“首件必检,样板引路”是该项目部在重点工程项目建设中质量远超设计标准的关键。项目建设中,每完成一道工序,项目部质量工程师就对工序或工作进行编号,并记录操作者姓名、施工日期、焊缝咬边、错口等详细信息,并将最优秀的工序、工件作为样板推广到整个工程项目中,通过推广样板经验、样板指路,指导后续规范施工,及时预防和纠正施工中可能产生的质量问题,从而带动推进后续工程高效推进。

据了解,联合站工程中主要质量控制点首件一次合格率达到 97%,储罐焊接一次合格率 99.1%,工艺焊接一次合格率 98.2%,超过项目施工要求,确保工程质量过硬。

情系教育 造福桑梓

河南矿山第十八届捐资助学大会隆重召开

■ 本报记者 李代广 实习记者 李葳

8 月 24 日,在严格做好常态化疫情防控的条件下,河南矿山第十八届捐资助学大会隆重召开。长垣市人大常委会主任夏治中,市人大常委会副主任、市总工会主席高国瑞,市教体局党委书记、局长王国红,南街街道党工委副书记、办事处主任陈松,魏庄街道办事处主任苏菊,河南矿山创始人党委书记崔培军等领导出席活动。受到捐资助学的 210 名大学生参加了活动。大会由河南矿山党委副书记、工会主席张如志主持。

夏治中在仪式上对河南矿山连续十八年开展捐资助学的义举给予了高度评价。他指出,河南矿山帮助品学兼优、家庭困难的学子圆梦大学,是投身扶贫济困、助力脱贫攻坚的百善之举和大爱之行。希望全市能有更多的



● 参加河南矿山第十八届捐资助学大会的人员合影

企业家像崔培军先生一样,在促进企业发展壮大的同时,对市的经济社会发展给予更多的关心和支持,为长垣更好更快地发展作出更大的贡献。

高国瑞在致辞中说,一直以来,河南矿山积极参与各类公益慈善事业,在爱心助学、孝亲敬老、疫情防控、防汛救灾等方面,实实在在地做出了应有的贡献,为全社会、全行业树立

了标杆。希望全市社会各界以河南矿山为榜样,大力弘扬乐善好施、扶危济困的传统美德,一如既往地参与捐赠助学等公益活动,为全市经济社会高质量发展贡献更大力量。

陈松表示,从 2002 年至今,河南矿山在党委书记崔培军的带领下,企业迅速成长,高质量发展,不仅成为全市乃至全国的知名企业,也成为践行社会责任的龙头企业。2004

年,河南矿山在众多民营企业中率先成立了捐资助学基金会。目前已经有 3700 余名大学生得到了河南矿山的资助,圆了大学梦。河南矿山主动担当社会责任,散播大爱,成就了公益矿山的美名。

崔培军书记勉励受到资助的学子们,在学校学有所成,用知识丰富大脑,用诚信修身立己,用知识武装自己,树立远大理想,做一名学习和生活的强者,努力成长为一名对社会和国家有贡献的人。

十九年来,河南矿山坚持以孝文化作为企业的核心价值观,以德治企,弘扬践行“三心”文化理念,坚持“六量”发展目标,积极投身公益,担当社会责任,为各项社会公益事业无偿捐款捐物,累计超过 1 亿元。今年,河南矿山助学基金投入 110 万元,本届资助贫困大学生 210 人,发放助学金 60 万元。

Advertisement for Shuanghui Garlic Smoked Sausage (蒜香烤肠). The ad features the Shuanghui logo, a product image of a sausage, and text indicating a net content of 90g. It also includes a QR code and contact information for the company.

Advertisement for Ice Age (冰时代) mineral water. The ad features a person skiing in a snowy landscape, a large bottle of water, and text promoting the brand as a 'Challenge Peak' (挑战巅峰) product. It also includes a QR code and contact information.

新闻热线:028-87319500

投稿邮箱:cjb490@sina.com



企业家日报微信公众平台 中国企业家网 二维码

广告

广告