# 时达绿能有限责任公司2×20万吨液化天然气续建项目进展顺利

来源：网络 作者：尘埃落定 更新时间：2024-08-10

*第一篇：时达绿能有限责任公司2×20万吨液化天然气续建项目进展顺利时达绿能有限责任公司2×20万吨液化天然气续建项目进展顺利鄂托克前旗时达绿能有限责任公司2×20万吨/年液化天然气项目总投资9.3亿元，累计投资1.2亿元，2024年计划投...*

**第一篇：时达绿能有限责任公司2×20万吨液化天然气续建项目进展顺利**

时达绿能有限责任公司2×20万吨液化天然气续建项目进展顺利

鄂托克前旗时达绿能有限责任公司2×20万吨/年液化天然气项目总投资9.3亿元，累计投资1.2亿元，2024年计划投资3.3亿元。目前办公楼、宿舍楼、消防水池、库房、空氮站、压缩机基础、地下管网等土建工程完成工程量80%。计划2024年年底一期年产20万吨液化天然气项目工程竣工投产。（上海庙经济开发区经济发展局：任凯）

**第二篇：靖边县西蓝天然气液化有限责任公司LNG项目一期开车启动仪式隆重举行**

靖边县西蓝天然气液化有限责任公司LNG项

目一期开车启动仪式隆重举行

2024年7月16日，靖边县西蓝天然气液化有限责任公司LNG项目一期工程开车启动仪式在我县隆重举行。参加仪式的领导有市委常委、县委书记马宏玉、西蓝集团董事长姬秦安、县政协主席贺启鹏、市发改委副主任赵文伦等有关领导。

该项目是陕西省唯一一项天然气液化项目，该项目的成功开车，标志着我县天然气液化项目实现了零的突破，弥补了我县天然气液化项目的空白。这一项目的成功建成，必将为我县的经济和社会发展带来很大的贡献。

开车启动仪式上，市委常委、县委书记马宏玉、西蓝集团董事长姬秦安和有关领导致辞并为仪式剪彩。马书记和姬秦安董事长为舞狮点睛醒狮，精彩的舞狮表演和陕北秧歌，让仪式现场变的喜气洋洋。县发改局、招商局、科技局、环保局等部门领导也出席了开车启动仪式。

仪式在精彩的陕北秧歌和五彩缤纷的礼花中圆满结束。

**第三篇：上海庙能源化工基地时达绿能天然气公司冷剂储罐区应急救援演练方案1**

上海庙能源化工基地时达绿能天然气液化工厂冷剂储罐区应急救援演练方案

事故模拟

背景：在981工艺400冷剂储存区丙烷槽车在装卸区进行丙烷卸车过程中，一是由于装卸区地面有一定坡度；二是由于操作工人未将防止车辆溜滑木头垫块臵于车轮下面；三是由于车辆本身自动系统及手刹系统存在问题导致车辆向前滑动数米，引起冷剂围堰内管道与设备接口处损坏导致罐内丙烷及管道内丙烷泄漏于围堰内，丙烷槽车与设备连接处卸车软管也因拉力损坏同时造成围堰外丙烷泄漏，由于司机见围堰外丙烷也发生泄漏，急于将车开走，司机师傅在点火开车启动过程中，将围堰外泄漏丙烷流淌至车辆下面的丙烷点燃，卸车区地面瞬间成为一片火海，司机被困车内同时引燃围堰内泄漏丙烷，我公司在装卸区负责卸车的两名人员班长尚新辉与外操赵刚见火势初于初期控制阶段，将位于围堰周边的消防炮启动，围堰内储罐上方泡沫系统自动启动进行灭火，同时我公司负责卸车的班长尚新辉通过对讲机通知控制室人员，控制室监控人员紧急停车并上报公司领导，火势起初阶段对我公司人员赵刚有轻微烧伤。我公司负责全厂生产的最高领导迅速赶快控制室，通过全厂的TV监控画面观看了现场火灾情况，虽立即启动消防应急预案逐级汇报,通知公司消防队、调度中心、医务室，启动预案。命令救援小组迅速到达现场实施抢

时达绿能（检修部门）：检修部门已到场，请指示。时达绿能（运行部领导）：抢修人员到现场进行安全交底，并监护抢修；园区消防队进入事故现场做好事发区域监护工作；医护小组到达指定地点待命，做好救援准备。

时达绿能（监护人员）：抢修现场突然着火，火势较大，有两名厂区工作人员和槽车上的两名司机共四人被困，请求救援。”

时达绿能（运行部领导）：立即开启罐消防喷淋系统，配合厂区专职消防队对被困人员进行施救，进行火灾初期控制，切断罐区防所有电源，开启厂区周围所有消防设施进行灭火。

时达绿能（消防队）：已将一名伤员救出转移到安全区域，火势有增强趋势，请求上海庙消防中队增援。

时达绿能李晓东主任：报告上海庙专职消防中队，我厂区冷剂储存区因丙烷卸车时发生意外引发火灾，我单位已按照应急预案展开救援，但由于罐区泄漏量增大，火势增强，按照现在的风势可能引燃装有乙烯、异戊烷及重烃罐体。请求增援。

上海庙消防中队（值班员）：收到，请做好现场被困人员的情绪，尽量减少伤害，我们马上赶来。现场由消防中队进行负责指挥。

现场第二情节 现场任务分工

场景：接到119指挥中心调度，时达绿能冷剂储存罐区因丙烷卸车时意外发生火灾，现场火势很大，现命令上海庙专职消防中队合理调配力量赶赴现场进行救援。上海庙消防中队出动5车

15人、（2辆泡沫消防车），两辆消防高喷车、一辆现场应急救援车赶赴现场，到达现场后，成立现场灭火指挥部（灭火指挥长：达布希拉图 成员:各消防中队班组）。

灭火指挥长：达布希拉图：上海庙专职消防中队负责对着火罐进行灭火，并进行侦查切割槽车救人、堵漏。时达绿能企业队负责灭火和冷却临近罐，并为其他车辆进行供水。

上海庙消防队：明白。时达绿能企业队：明白。

场景：上海庙专职消防中队和时达绿能企业队按照任务分工，因丙烷在围堰外流淌并着活，司机被困车内。且有大量丙烷泄露且火势很猛。

上海庙消防专职中队：战斗一班组成救人组，由薛家兵负责。带领搜救组4名战斗员身着隔热服在开花水枪的掩护下，进入火场内，将倒地昏迷人员安全救出同时携带无火花工具把槽车上被困人员救出。救出后，2名战斗员着重型防化服携带无火花工具进行堵漏。

薛家兵：明白。

上海庙专职消防中队：水罐车组成为灭火掩护组，由高雄负责。带领高喷车、16吨消防泡沫车，将车辆停靠于着火罐正北侧进行灭火，利用地下消火栓进行供水，并出一支开花水枪对一班救人组、堵漏组进行掩护。利用固定炮对槽车罐进行冷却灭火。

高雄：明白。

和现场勘察工作，对事故现场采取保护措施。

事故调查组：明白

机械设备保障组：建设局接到指令赶到现场，请指示。总指挥：负责协调调集大型机械设备和运输车辆等排险设备保障。

建设局：明白。

信息通讯组：党群部接到指令赶到现场，请指示。总指挥：负责联系协调通讯保障和组织事故应急处臵和抢险救援进展过程和处臵结果进行官方网站、微博、微信宣传等信息系统及新闻报道工作。

信息通讯组：明白

供电所：报告总指挥，供电所接到指令赶到现场，请指示。

总指挥：由你单位负责现场电力供应保障。电力抢修车、发电车停于装卸区北侧待命。

供电所：供电所明白。

电信公司：报告指挥长，上海庙电信公司接到指令赶到现场，请指示。

总指挥：由你单位负责对火场的通信进行保障，确保火场通信畅通。

电信公司：明白。

上海庙水务：报告指挥长，上海庙水务公司接到指令赶到现场，请指示。

总指挥：由你单位负责对现场消防车辆保障供水，做好对管网的加压准备。

上海庙水务:明白。

物资保障组：上海庙财政局接到指令赶到现场，请指示。总指挥：由你单位负责应急救援资金的安排并成立应急救援物品发放点。

上海庙财政局：明白

各力量按照作战任务分工，进行现场处臵。第二声爆炸响起。

现场第四情节 其他增援力量到场

背景：接到上海庙消防中队调集，时达绿能消防队10人、上海庙消防中队7车20人2辆水罐消防车、2辆泡沫消防车、两辆消防高喷车、一台应急救援车）赶到事故现场。时达绿能企业消防队按照命令，做好了力量部署。同时，医疗、环保、供电、水务等部门，汇报到场后，任务处臵情况。

总指挥：报告指挥部，上海庙地区消防力量已全部到场，现场已经过二次爆炸，我们正在组织力量扑灭流淌火及冷却周边冷剂罐。

总指挥：加强火势控制，随时汇报现场情况。上海庙消防中队：上海庙消防中队明白！

治安维护组：现已隔离危险区域，对涉事人员身份信息已确定，已组织疏散无关人员13名。

背景：各救援力量在主席台东侧空地集合，各小组清点人数，各消防队队长依次向总队指挥部报告。

上海庙消防中队: 报告，上海庙消防队队伍集合完毕！时达绿能消防中队：报告，时达绿能消防队队伍集合完毕！管委会个成员单位：报告，管委会各成员单位队伍集合完毕！总指挥：此次演练完成预定演练项目，上海庙时达绿能冷剂罐区丙烷泄漏事故应急演练顺利结束。

下面请XXX对演练情况进行点评。XXX对演练情况进行点评：… … …。

**第四篇：巴彦淖尔市天昱园新能源有限责任公司液化石油气储配站项目**

巴彦淖尔市天昱园新能源有限责任公司液化石油气储配站项目

环境影响报告表审批意见

乌环表[2024]2号

巴彦淖尔市天昱园新能源有限责任公司：

你公司报送的《巴彦淖尔市天昱园新能源有限责任公司液化石油气储配站项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）收悉。经审查，批复如下：

该项目拟建于乌拉特前旗工业园区经六路和纬二路之间的巴彦淖尔市天昱园新能源有限公司生产预留地上（N40°34\'8.74“，E109°21\'46.11”）。本项目拟新建400m3LPG球罐3个、50m3残液罐1个。LPG年消耗量为6300吨，其中灌装间年灌装量2100吨，槽车外运量4200吨。

根据《报告表》结论，项目在落实《报告表》提出的污染防治措施后，项目建设产生的环境不利影响能够得到缓解和控制。从环保角度分析，我局原则同意按照《报告表》中所列的建设项目性质、规模、地点、生产工艺、环境保护对策措施进行建设。项目建设与运行应注意做好以下工作：

1、认真落实施工期的污染防治措施和生态保护措施。施工时应将表土层集中堆放并进行临时防护。施工场地四周设置施工屏障，粉状物料进行苫盖；对易产生扬尘的作业面（点）和道路洒水抑尘，运输车辆进行苫盖。施工场地建防渗沉淀池，施工废水、经沉淀后回用。选用低噪声的施工机械，合理布置施工场地，施工噪声应满足《建筑施工厂界噪声限值》（GB12523-2024）要求。施工过程产生的建筑固废运送到指定地点，生活垃圾由环卫部门集中收集。

2、认真落实《报告表》提出的大气污染防治措施，确保各工段废气排放满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）新污染源二级标准及厂界排放监控限值。

3、采取有效降噪减震措施，厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2024）3类标准要求。

4、运营期生活污水达到《污水排入城镇下水道水质标准》（CJ343-2024）B等级标准后排入园区污水处理厂。

5、生活垃圾由环卫部门集中收集清运。危险废物临时贮存区按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2024）要求建设，危险废物应集中送有资质的单位处理处置。

6、冬季采用清洁能源取暖，不得新上燃煤锅炉。

7、强化环境风险防范意识，落实环境风险事故防范措施，制定环境风险事故应急预案，提高事故风险防范和污染控制能力。

8、严格执行建设项目环境保护“三同时”制度。项目竣工后，你公司应按照规定程序申请竣工环境保护验收，验收合格后，方可正式运营。

9、项目建设期间的环境监督管理由乌拉特前旗环境监察大队负责。

乌拉特前旗环境保护局

2024年1月27日

**第五篇：贵阳正大有限责任公司年产12万吨饲料加工项目形式典礼仪式方案**

贵阳正大有限责任公司12万吨饲料加工项目

开工典礼仪式方案

一、活动时间：2024年12月12日上午9点

二、活动地点：贵阳正大有限责任公司12万吨饲料加工厂工地

三、主持：何铜琼（养龙司乡人民政府乡长）

四、参加人员：

（一）乡参加人员

徐艳（乡党委书记）

何铜琼（乡党委副书记、乡人民政府乡长）

李正常（乡人大主席）

陈飞银（乡党委副书记、纪委书记）

吴江华（乡党委委员、乡政法委书记）

吴振（乡党委委员、乡人武部部长）

杨云杰（乡党委委员、乡人民政府副乡长）

徐剑春（乡党委副书记）

郭艳枝（乡人民政府副乡长）

鄢荣军（养龙司派出所教导员）

黎靖（养龙司派出所副所长）

蔡奇（乡党政办主任）

韩思权（乡经济发展办主任）

陈洪江（乡水利站站长）

邹发海（乡财政所所长）

甘元形（乡文化宣教统计信息服务中心主任）

唐仁江（乡司法所所长）

周伦元（乡国土资源所所长）

杨秀斌（乡农业综合服务中心主任）

邓春贵（乡计生办副主任）

孙健（乡公共服务中心主任）

李丽娟（乡公共服务中心副主任）

解国锋（乡综治办主任）

罗志鸿（乡村镇建设中心主任）

皮仕山（乡村镇建设中心副主任）

谢志林（乡安监站站长）

李国洋（养龙司信用社主任）

谭健（乡林业站站长）

养龙司村村支两委全体成员

（二）业主方代表：

罗道志（助理副总裁）

罗平（生产总监）

彭晓华（工程师）

邓祥龙（工程师）

（三）施工方代表：

肖建木（贵州广颢城乡建设工程有限公司副总经理）

李加明（贵州广颢城乡建设工程有限公司副总经理）

五、仪式议程

1、公司负责人罗道志助理副总裁致辞并介绍项目情况

2、施工单位代表肖建木作表态发言

3、乡党委书记徐艳同志作重要讲话

4、乡党委书记徐艳同志宣布正式开始

六、相关工作安排：

1、乡党政办牵头，经济发展办、正大公司、施工方配合，负责对参加人员的通知和会场布置、会标制作、礼仪安排、签到、爆竹购买、鸣炮、联系腰鼓队等后勤工作

2、乡文化宣教统计信息服务中心配合贵阳正大有限责任公司负责会场音响及音乐播放等工作

3、派出所、综治办负责现场秩序及安全保卫等工作

4、养龙司村村支两委负责做好会场临时用电，并配合做好其他各项工作

5、施工方负责组织施工人员及施工机器具的准备工作，并要求施工人员统一着装、配戴安全帽等防护用品。

仪式流程1、9：00——9：30签到（播放欢快音乐）2、9：403、9：504、10：185、10：30威风腰鼓队击鼓祝贺，并分派人在会场入口处迎宾。来宾在指定区域就位，公司组织的建筑施工人员在后面就位，公司安排的挖掘机挂红在会场侧指定区域停放。主持人邀请领导上主席台就座 仪式开始 介绍领导、来宾 公司负责人致辞介绍项目情况 施工方负责人发言 乡党委书记徐艳同志讲话并宣布工程开工 仪式结束（播放祝福、欢快歌曲）（公司负责燃放鞭炮、锣鼓敲响、挖掘机鸣号，正式开工）

本文档由站牛网zhann.net收集整理，更多优质范文文档请移步zhann.net站内查找