

# 高温下“巡诊”天然气球形罐

7月10日14时,西安市室外温度38.4℃,地表温度接近60℃,在户外劳作的人们,似乎丝毫不惧烈日的炙烤,全神贯注地投入到各自的工作中。三秦都市报记者走近他们,体验了一回高温下特殊行业劳动者的工作情景。

7月10日14时15分,记者来到西安秦华燃气集团管网分公司朱雀储配厂,经厂长牛红政批准,经过严格登记、安检后进入厂区。监控室内,左臂戴着红袖标的当日带班班长黄红阳正在监控屏幕前查看厂区的一举一动。副厂长魏超手持对讲机调度着即将登上罐体巡检的运行维修人员雷鸣、史宇华、周奕潼。

14时20分,记者跟随魏超来到厂区第二道大门前,按规定戴上安全帽、穿上防静电的特殊工作服,在静电释放仪上“摸了一把”,语音提示“安全通过”后,戴上手套,进入第三道大门,径直朝C号储气罐走去。“我前面走,你双手抓着罐体悬梯两边的栏杆,脚下踩实,不要着急,不要回头,只管朝上走。”脖子上挂着气体测漏仪的魏超,双手抓着栏杆,左脚踩在第一个台阶上,扭过头叮嘱记者:“栏杆太烫,一定要注意安全。”

听着魏超反复的叮咛,记者跟在其后面,低着头,抓着手心里“火辣辣”的铁栏杆,沿着坡度小于45

度的悬梯,踏过146个台阶,一口气登上距地面33米、相当于十层楼高的铁罐顶端时,酸软的双腿不听指挥地在抖。下意识地一屁股坐下去,整个身子瞬间就像坐到弹簧上一样,被滚烫的罐顶给“弹”了起来。“没事吧?估计这个时候罐体表面温度接近70℃了。”魏超一把扶住记者的胳膊,关心地问道。

稍作休息,魏超用戴着手套的手背抹了几把额头上的汗水,便开始用气体测漏仪对罐体顶端设施、设备进行仔细巡检。期间,他把头伸进两根水桶般粗、间距不到10厘米的管道中间,将耳朵贴在阀门处听了听,接着又将测漏仪的前端探头伸进阀门连接处,当仪表显示“正常”后,他摘掉眼镜,擦了把汗水说,“没问题。”他告诉记者,这对他们来说,是一年365天里最寻常不过的工作。每班5个人,其中4人每天要分别登上4个球罐顶端进行巡检,排除一切安全隐患,确保罐体万无一失。

巡检完成后,记者返回地面脱掉工作服时,全身衣服都湿透了。迎面从D号罐走过来的运行维修人员雷鸣乐呵呵地说:“今天这天气,站在罐子上,脚都是烫的,你第一次上罐子吧,感觉咋样?”记者说:“你们这个行业太特殊了。”

雷鸣摘掉安全帽,擦着汗说,“我今年53岁,在这个厂区整整10



魏超用气体测漏仪对罐体顶端设备进行仔细巡检

年,天天都是这样,习惯了。虽然枯燥乏味得很,但不细心又不行。不管是啥工作,只要你按规定程序,把工作做完美了,就不会出现啥闪失。你赶紧到办公室喝点水休息会,我到厂区再转转。”说着,他撩起工作服的衣襟,擦着脸上的汗水,朝最西边走去。烈日下,他的后背已经全部湿透。

据了解,西安秦华燃气集团管网分公司朱雀储配厂储存压缩天然气的1万立方米球罐,是目前国内最大的球形储气罐,储存的是压缩天然气,每罐实际可以储存10万立方米天然气。储气罐是保障西安市用气均衡调峰和储气的关

键设施,保障着全市居民与用气企业的天然气供应。

文/本报记者 李永利 魏彤

图/本报记者 马昭



扫码看视频

## 高温下的劳动者

# 提前转移避险 全力确保群众安全

本报讯(记者 张维)针对新一轮降雨天气,陕西省防汛抗旱总指挥部要求,高度关注重视,切实加强防范应对;突出防范重点,加密巡查监督管理;提前转移避险,全力确保群众安全。

本轮过程局地暴雨强度大且与前期降雨区重叠,大部分土壤

湿度相对饱和,极易引发中小河流洪水、城镇内涝和山洪、泥石流、滑坡等地质灾害和次生灾害。按照要求,要紧盯中小河流、库坝、尾矿库、山洪地质灾害易发区、城镇低洼易涝点、涉水工程、涉水景区等重点区域重点设施,加密巡查监督管理,确保险情早

发现、早抢护。陕西省防总将派出三个工作组赴强降雨区进行明察暗访和巡查督导基层防抢撤落实情况。

强化预警预报,重视当地短临预报。各级防指和应急、气象、水利、自然资源、住建等部门要强化预警预报和会商研判,本轮对

流性降雨过程具有落区和量级不确定性、突发性等特点,各地各部门需密切关注当地气象预报和短时临近预报预警信息,加密预警预报频次,提高降雨落区和量级的精准度,加强会商研判,特别是要加强局地暴雨、山洪地质灾害的短临预报预警。

## 关于换发《中华人民共和国保险许可证》的公告

新华人寿保险股份有限公司武功支公司经中国银行保险监督管理委员会咸阳监管分局批准,换发了保险许可证,现予以公告。

机构名称:新华人寿保险股份有限公司武功支公司

业务范围:个人意外伤害保险;个人定期死亡保险;个人两全寿险;个人终身寿险;个人年金保险;个人短期健康保险;个人长期健康保险;团体意外伤害保险;团体定期寿险;团体终身寿险;团体年金保险;团体短期健康保险;团体长期健康保险;经保险监督管理机构批准的其他人身保险业务。

批准日期:2009年8月26日

机构住所:陕西省咸阳市武功县普集镇苏武大道南锦绣华都龙城4号商住楼2层

机构编码:000019610431 许可证流水号:00098903

联系电话:029-38933235

发证机关:中国银行保险监督管理委员会咸阳监管分局

发证日期:2023年7月6日

## 长庆油田分公司第三采油厂2023年产能建设工程(延安区域)

《长庆油田分公司第三采油厂2023年产能建设工程(延安区域)环境影响评价报告书》征求意见稿已完成,根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令4号),现公开下列信息,征求本项目环境影响有关意见。一、环境影响评价报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径:征求意见稿全文网络链接:https://pan.baidu.com/s/1AfggZHU9w8jo6b-3pw提取码:3h2j。查阅纸质报告书方式:现场索取:陕西企科环境技术有限公司地址:西安市曲江新区雁南五路政通大道环保监测大厦11楼。二、征求意见稿的公众范围:本项目环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织。三、公众意见表的网络链接:https://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024\_665329.html。四、公众提出意见的方式和途径:公众可以通过信函、传真、电子邮件或者其他方式,在规定时间内将填写的公众意见表等提交建设单位,反映与建设项目环境影响评价有关的意见和简议。联系人:辛工,1399177561,电子邮件:120510613@qq.com,通讯地址:陕西省延安市志丹县顺宁镇第三采油厂前线指挥部。五、公众提出意见的起止时间:自本公告发布之日起至2023年7月14日。

## 拍 卖 公 告

受委托,陕西信达国际拍卖有限公司将于2023年7月19日上午10时在【京东拍卖】资产处置平台公开拍卖机动车6辆,现将有关事项公告如下:一、标的于2023年7月17日至7月18日,上午9:30-11:30下午14:00-16:00展示,展示地址详见网站。二、竞价时间:本次拍卖分为自由竞价阶段和延时竞价阶段,每辆车的自由竞价时间为24小时,延时竞价为5分钟。凡有意竞买者请到现场查看标的并依据网站规则交纳保证金完成报名手续。成交人请于2023年7月21日至西安市雁塔区雁展路莱安中心T9-1704室办理成交手续。联系电话:029-86266010、17742329575;联系地址:西安市雁塔区雁展路莱安中心T9-1704室。

## 废旧设备拍卖公告

受委托,陕西信达国际拍卖有限公司将于2023年7月19日10时在中拍平台对上述标的进行公开拍卖,现将有关事项公告如下:一、拍卖标的:废旧设备一批(详见标的清单)。二、展示时间与地点:2023年7月17日至7月18日在标的存放地。三、竞买人资质要求:须为中华人民共和国境内合法存续的法人;竞买人经营范围须有报废设备回收。凡有意竞买者请于2023年7月18日下午16时之前咨询查看标的,持有有效证件,交纳人民币20万元整的竞买保证金办理竞买登记手续(以款到指定账户为准)。咨询电话:18098004464、18681874443

## 西安市光桦残疾人艺术团注销公告

西安市光桦残疾人艺术团,登记证号:西安证字第031036(统一社会信用代码:52610100MJY293334L,于2023年7月7日经理事会决议注销,现已组成清算组进行清算,清算组由李辉民、王彩丽、李德奕、王莉宁等人组成,请有关债权人于见报之日起45天内到我单位清算组申报债权及办理债权登记手续。联系电话:15619287068;联系人:贾晓玲;清算组地址:西安市雁塔区幸福南路9号 2023年7月11日

## 延长油田股份有限公司七里村采油厂区域产能建设工程环境影响评价报告书第二次公示

延长油田股份有限公司七里村采油厂区域产能建设工程位于延长县西部,主要含油层系为含油层系主要为三叠系延长组。为了将七里村采油厂开发区域内产能维持在36×104t/a,延长油田股份有限公司七里村采油厂对矿权开发进行了统一部署,在矿权内采取了加密布井、滚动开发的方式进行开采,项目运行后,新增产能约5.04×104t/a,计划在2023-2026年新增部署采油井495口(常规井88口,水平井407口),出油管总长35.851km,输水管线7.355km,砂石路40.2km,并配套建设供电、通信等工程。根据《环境影响评价公众参与办法》,本项目征求意见稿的范围为受建设项目影响范围内的公民、法人或者其他组织。群众可以就项目的环境问题、环保措施等问题发表自己的意见,可通过填写下方链接的公众意见表提交;通过邮寄、电子邮件、电话和传真等形式反馈给我单位。公众可通过邮件、电话等方式与建设单位联系查阅纸质报告书。公众提出意见的起止时间为2023年7月7日至2023年7月20日,为期10个工作日。本项目环境影响评价报告书征求意见稿、公众意见表链接:https://pan.baidu.com/s/1R4JRFR3Qm79dWg770wHNHw提取码:nk3b。建设单位:延长油田股份有限公司七里村采油厂;建设单位联系人及电话:李工13892194122;环评单位:陕西尚绿高科环境科技有限公司;环评单位联系人及电话:南工 15109216721;延长油田股份有限公司七里村采油厂 2023年7月7日

## 西安中润新能源有限公司LNG、氢能及配套240万吨/年焦化升级改造项目环境影响评价公众参与征求意见稿公示

根据《环境影响评价公众参与办法》(部令4号)和《环境影响评价公众参与办法》(部令4号)的有关规定,现向公众公示如下内容:(一)环境影响评价报告书征求意见稿全文获取方式:环境影响评价征求意见稿全文的网络链接:https://pan.baidu.com/s/10nedvlpwJf-Mkwi\_jtRqowzpw=cq9提取码:qc99。查阅纸质报告书的方式和途径:向建设单位或环境影响评价单位联系获取查阅。建设单位:陕西中润新能源有限公司;联系人:董总;联系电话:13572381222;环评单位:中圣环境科技发展有限公司;联系人:郭工;联系电话:029-68661287。(二)公众意见表的网络链接:链接:https://pan.baidu.com/s/1uxsan3N371z2cp9fLylw?pwd=yhmh提取码:yhmh。(三)公众提出意见的方式和途径:纸质文件可邮寄至建设单位或环评单位联系人;电子文件可发送至邮箱zshp@163.com。(四)公众提出意见的起止时间:自首次登报之日起5个工作日。

## 西安赛福斯航空基地表面处理项目环境影响评价征求意见稿公示

根据《环境影响评价公众参与办法》等相关文件,《西安赛福斯航空基地表面处理项目环境影响评价报告书》已委托环评单位完成征求意见稿编制,现向公众公示如下内容:一、环境影响评价报告书征求意见稿全文获取方式:环境影响评价征求意见稿全文的网络链接:https://pan.baidu.com/s/123ymiriJdJpH\_8eao05AA?pwd=5bhf;提取码:5bhf。二、纸质报告;联系环评单位。二、征求公众意见的范围:征求公众意见范围:环境影响评价范围内的公民和其他组织。三、公众意见表的网络链接:https://pan.baidu.com/s/1cJySdr-37e7bdvqP15c2Tg?pwd=kcto;提取码:kcto。四、公众提出意见的方式和途径:公众可以采取以下任何一种方式对项目提出意见和建议:1、电话:建设单位:曲总,联系电话:18192337652;环评单位:秦工,联系电话:15891702162。2、信函:邮寄地址:陕西省西安市国家航空高技术产业基地装备制造表面处理中心2号厂房二楼东侧。3、电子邮件:1149746992@qq.com。五、公众提出意见的起止时间:自公示日起,共10个工作日。

# 今起高温暂退 降雨持续至14日

本报讯(记者 陶颖)11日起,阴雨控场,高温暂退,降雨前期强对流天气过程多发,需注意防范。据预报,受副高外围暖湿气流和低层切变共同影响,11日午后至14日西安多对流性天气,主要降水时段在11日后半夜至12日白天,量级以小到中雨为主,阎良、高陵、周至有分散性大雨。降水期间局地伴有短时暴雨及雷暴大风。

西安11日:阴天转阵雨(量级小到中雨,阎良、高陵局地大雨),26~36℃;12日:阴天有小到中雨,周至有分散性大雨,24~33℃;13日:阴天,有阵雨,伴有6级左右阵风,21~31℃;14日:阴天,有分散性阵雨,伴有6级左右阵风,21~30℃;15日:阴天转多云,20℃~33℃;16日:晴天间多云,20℃~35℃。

预计7月17日-8月4日,西安市平均气温27~29℃,与常年同期相比略偏高0~1.0℃;降水量35-55mm,与常年同期相比偏少0-2成。

11日:全省多云转阴。陕北西部、关中西部及南部、陕南大部有分散性小到中雨或阵雨,陕北西部局地、陕南东部及南部局地有分散性大到暴雨。关中部分地方有35℃以上的高温天气。12日:全省阴天有小到中阵雨,陕北东部、关中西部、陕南部分有分散性大雨,局地有暴雨。陕北西部有4级左右偏北风。13日:全省阴天,陕北大部、关中、陕南有小到中雨或雷阵雨,部分地方有大雨。14日:陕北多云,关中、陕南多云间阴天,大部地方有小雨。

# 今起地铁4号线 提升工作日夜间运力

本报讯(记者 张彦刚)记者7月10日从西安市轨道交通集团获悉:暑期已至,西安旅游吸引力持续升温。为应对暑期夜间出行客流增长,西安地铁结合近期客流变化,在已提升4号线周末夜间运力的基础上,决定于7月11日起调整该线路工作日夜间运力。

据悉,调整后西安地铁4号线工作日夜间将增加6列开往西安北站方向的列车,夜间客流需求旺盛时段航天大道往西安北站方向的发车间隔由目前的6分11秒压缩至4分32秒,单位小时运力提升36%,届时将大大缓解暑期夜间客流压力。此外,线网各线路周末末班车时间保持不变。