

许昌供电公司：专项护线行动保安全

□东方今报·猛犸新闻记者 韩争强
通讯员 焦永生

5月18日,在许昌长葛市石固镇杨庄村,许昌供电公司输电运检室运维人员李星雨正在220皓风线4号塔进行现场护线值守,确保220千伏皓月变电站改造期间电网安全运行。

今年春检期间,许昌供电公司需要完成220千伏伏庄1号主变定检预试等59项主网施工作业任务,许昌电网共存27项六级及以上电网风险,电网安全稳定运行面临极大的风险,保障电网安全运行和可靠供电的任务艰巨。

面对电网安全运行压力,许昌供电公司积极研究电网运行方式,认真分析电网风险点,全面开展春检专项护线保电活动,保障电网安全可靠运行。该公司市县联动,组织输电运检人员成立特护巡视小组,按照属地化

管理原则,提前对线路逐线逐杆进行全面巡视,及时消除影响线路运行的安全隐患,全力筑牢输电线路安全运行“防护网”。

在护线保电期间,该公司对保电线路分区划片,包杆到人,实行现场蹲守监控,实时掌握线路运行情况。实行护线保电结果日报制度,每日报告护线保电结果和发现的安全隐患,为科学安排护线保电工作提供第一手现场信息。还抽调专门人员组成应急保电小分队,备足抢修物资、车辆,根据护线每日报告信息,及时消除影响线路运行的潜在安全隐患。

许昌供电公司还组织安全监察人员,不定期对值守护线落实情况进行突击检查,认真执行安全生产奖惩规定,以严格的监督倒逼安全责任落实,确保护线期间现场值守护线工作落到实处,全力保障线路安全稳定运行。

长葛一中学生翻墙外出吃早餐 被铁栅栏尖头刺入上臂“挂”墙上40多分钟



□东方今报·猛犸新闻记者 韩争强
通讯员 姚浩瀚/文图

5月21日6时50分许,许昌长葛市第二初级中学发生惊险一幕,一名学生在翻越学校围墙时,被铁栅栏的尖头刺入右上臂,人被挂上面不能动弹。

5月21日6时54分,长葛市消防救援大队指挥中心接到群众报警称:长葛市第二初级中学一名学生被铁栅栏的尖头刺入手臂,情况紧急。接到

报警后,长葛市消防救援大队立即调派金英路消防站出动一辆抢险救援车、一辆城市主战车和12名指战员赶赴现场实施救援。

7时10分左右到达现场。据了解,伤者为长葛市第二初级中学一名中学生,早课后试图翻越铁栅栏外出吃早餐,不料在翻越过程中发生意外,被铁栅栏的尖头刺入右上臂,身体挂在围墙上无法脱身。

救援人员立即找来椅子,让该名中学生站在椅子上,暂时减轻疼痛。随后,救援人员根据医护人员的指导,先利用液压剪断钳和手持砂轮机将铁栅栏局部剪断,将该名学生先连同铁栅栏一起转移至地面,再利用手持砂轮机将剩余大部分铁栅栏截断。

为防止切割铁栅栏产生的火花烫伤皮肤,一名消防员默默脱下自己的灭火战斗服给该名中学生盖住身体。参战人员默契协作,争分夺秒,经过近40分钟的紧急救援,最终,将该名学生成功解救,并移交现场医护人员救治。

许昌旺能环保能源有限公司许昌旺能环保能源公司掺烧污泥项目环境影响评价公众参与第二次公示内容

《许昌旺能环保能源有限公司许昌旺能环保能源公司掺烧污泥项目环境影响评价报告书》(征求意见稿)已委托河南咏蓝环境科技有限公司编制完成,按照《中华人民共和国环境影响评价法》《环境影响评价公众参与办法》的有关规定,将其相关环境保护信息公示如下:

一、项目基本情况

项目名称:许昌旺能环保能源公司掺烧污泥项目

主要建设内容:项目位于许昌旺能环保能源有限公司现有厂区,日焚烧处理干化污泥100吨(含水40%),污泥来自许昌魏清污泥处置有限公司干化污泥;采用“依托生活垃圾焚烧发电厂掺烧”工艺,污泥由运输车将干化的污泥运至焚烧主厂房卸料大厅再入垃圾池。吊车抓斗通过倒堆混合均匀,之后送入焚烧炉处理。许昌旺能环保能源有限公司许昌垃圾焚烧发电项目于2017年4月9日取得许昌市环保局批复,批复文号:许环建审[2017]19号。现有项目垃圾处理规模2250t/d,建设3台750t/d机械炉排焚烧炉,配2台25MW抽凝机组+1台B15MW背压机组。年处理垃圾82.125万吨,年上网电量1.90x108kWh/a,年供工业供热量24.0x104t/a,民用供热量31.2x104t/a。

二、环境影响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

公众可以到许昌旺能环保能源有限公司查阅项目环境影响报告书征求意见稿的纸质版;网上查阅电子版,

网络链接: <http://www.xuchangeia.com/Article/xcnwhnbnygs.html>。

三、征求公众意见的范围

征求意见范围:评价范围内公民、法人或其他组织。

四、公众意见表的网络链接

<http://www.xuchangeia.com/Article/xcnwhnbnyyx.html>。

五、公众提议意见的方式和途径 公众提议意见的方式和途径

如果您有何宝贵建议,可以过信函、电子邮件或者到厂咨询等形式,在规定时间内将填写的公众意见表等提交我单位,感谢您的参与。联系方式如下:

建设单位:许昌旺能环保能源有限公司
联系人:石工 联系电话:13937486836;15936372306

电子邮箱:shlei@mizuda.net;543378412@qq.com

六、公众提出意见的起止时间

自公示之日起10个工作日。

许昌市中级人民法院副院长、党组副书记 朱建英主动投案 接受纪律审查和监察调查

□东方今报·猛犸新闻记者 韩争强

5月21日,许昌市纪委监委官方微博微信公众号“清风莲城”发布消息称,许昌市中级人民法院副院长、党组副书记朱建英涉嫌严重违纪违法,已主动投案,目前正接受许昌市纪委监委纪律审查和监察调查。

朱建英简历

朱建英,男,汉族,1963年8月出生,许昌市建安区人,研究生学历,1992年12月加入中国共产党,

1987年8月参加工作。

1993.07—2004.09 历任许昌市中级人民法院书记员、助审员、正科级审判员、刑二庭庭长、审委会委员、刑一庭庭长;

2004.09—2006.12 许昌市中级人民法院副县级审判员;

2006.12—2017.03 许昌市中级人民法院副院长、党组成员(2011.11正县级审判员);

2017.03— 许昌市中级人民法院副院长、党组副书记。

许昌富森生物科技股份有限公司核苷氨基酸及其衍生物深加工项目环境影响二次公示

许昌富森生物科技股份有限公司核苷氨基酸及其衍生物深加工项目环境影响报告书征求意见稿已经编制完成,根据生态环境部部令第4号《环境影响评价公众参与办法》的规定,按照公众参与的工作程序,现公告如下:

1.查阅环境影响报告书征求意见稿的方式

许昌富森生物科技股份有限公司核苷氨基酸及其衍生物深加工项目环境影响报告书征求意见稿下方链接,公众可通过下面建设单位或环评单位的联系方式索要纸质报告书。

2.征求意见的公众范围

本项目为核苷氨基酸及其衍生物深加工项目,选址位于许昌经济技术开发区(含许昌经济开发区)许昌生物医药产业园,屯田路以南、杏园路以西、金龙街以北、西外环以西,因此,征求意见的公众范围为许昌生物医药产业园周边较近以及可能受项目影响的居民、单位及专家。

3.征求意见表的网络链接

公众意见表的网络链接如下:
<http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/>

t20181024_665329.html。

4.公众提出意见的方式和途径

公众可以通过信函、传真、电子邮件或者建设单位提供的其他方式,在规定的时间内将填写的公众意见表等提交建设单位,反应与建设项目环境影响有关的意见和建议,在提交意见时,应当提供有效的联系方式。

5.公众提出意见的起止时间

公众提出意见的起止时间为2020年4月10日~2019年4月23日,10个工作日内。

6.建设单位及联系方式

建设单位:许昌富森生物科技股份有限公司

联系人:闫总

联系电话:0374—3186766

通讯地址:许昌市经济技术开发区阳光大道科技创业园10楼1015室

7.环境影响评价单位

评价单位:河南咏蓝环境科技有限公司

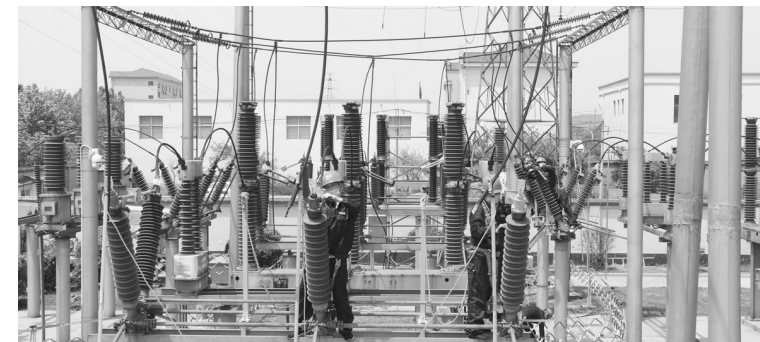
联系电话:0374—4390777

通讯地址:许昌市东城区魏文路信通金融中心D座16楼1605室

特此公告!

许昌富森生物科技股份有限公司
2020年4月10日

长葛市供电公司开展综合检修 备战用电高峰



□东方今报·猛犸新闻记者 韩争强
通讯员 刘楠楠 程小飞/文图

5月19日,为期4天的长葛市供电公司110千伏谢庄站110千伏间隔改造工作全部圆满完成,共计完成8组隔离开关集中检修,新装电流互感器、断路器各2组,对设备进行集中清擦,确保安全度夏。

谢庄站位于大周镇,受周围环境影响,室外设备运行环境较差,110千伏隔离开关动、静触头污闪严重,加上该站负荷较重,经常出现设备发(过)热现象,对电网造成较大安全隐患。运维部早谋划、早部署、早安排,提前梳理迎峰度夏技改项目,利用本次大修技改工作,全面消除设备运行隐患,使运行方式可靠,倒闸操作简捷、灵活。

本次技改和集中检修工作涉及

变电运维、变电检修、输配专业。隆源公司变电检修部共7个班组,工作人员65人,为确保本次工作顺利完工,运维部提前组织各专业、班组负责人集中开展工作协调会,优化停电检修应急预案,提前做好事故预想。施工过程中,各专业负责人严格落实到岗到位制,现场盯工作落实情况,协同解决施工过程中存在的困难与问题。

进入夏季,施工现场没有一丝阴凉,工作人员每天早上7点就到现场开始工作,晚上9时结束,就餐期间“不停工”轮流吃饭,现场配备绿豆汤消暑饮品,经过多班组共同努力,协同、高效完成了此项工作,大大提高了设备稳定性和供电可靠性,为切实打好电网迎峰度夏攻坚战、长葛经济社会发展和民生用电保驾护航。