

# T100 亲子童装受阿联酋王室邀请 为全球最壕主题乐园打造百童大秀

2017年2月6日,由阿联酋王室与Showkids联合举办的国际少儿模特大赛,即将在全球最大、最壕的主题式乐园——迪拜乐园上演。T100亲子童装受王室特别邀请,将会为本次大赛打造一场盛况空前的百童大秀。届时,将会由中阿双方共同挑选的100名专业级童模,身着T100品牌服装,在全球最大的主题乐园演绎这场超级童模大秀。

说到迪拜,人们的第一反应就是:豪!他拥有世界上第一家七星酒店(七星帆船酒店)、全球最大的购物中心、世界最大的室

内滑雪场、气势恢宏的人工岛——棕榈岛、源源不断的石油和重要的贸易港口地位等等,为迪拜带来了巨大的财富,迪拜几乎成了奢华的代名词。这座“无中生有”的国际都市,创造了无数梦幻与传奇,吸引了全世界的目光。

本次T100打造百童大秀的场地——宝莱坞乐园,是迪拜乐园的三大主题乐园之一,也是中东乃至全球的首家以宝莱坞电影为主题的乐园。该乐园的每个主题场景,都将印度电影中展示出来的各种颜色、情感、音乐及视觉效果栩栩如生地真实再现。结合T100的时

尚大秀,届时将会给到场的游客带来一场不一样的奇幻震惊之旅!

据了解,担纲本次大秀的童模,全部由迪拜与中国的高端精英家庭中挑选。本次活动旨在培养孩子们自信和不卑不亢的气质、高雅和落落大方的举止、完美和准确的肢体表达能力、准确的礼仪表现方式。而T100也正是被这一目的打动,从而与阿联酋王室牵手,共同打造本次大秀。就像T100创始人董小姐一直以来挂在嘴边的那句话“想要孩子成为什么样的人,就让他穿什么样的衣服”。让孩子

子在充满优雅、美丽、温暖、阳光的氛围里长大,是T100自创立以来一直坚守的责任。

为表示对此次赛事的鼎力支持,阿联酋王室特意联合全球最佳航空公司Emirates阿联酋航空和超五星级Lapita酒店为此次大秀保驾护航。T100作为本次大秀唯一的一家国内童装品牌提供商,其高端、优雅、极具英伦范的品牌风格,受到了阿联酋王室的高度关注。这也是他们为什么会选择T100的原因之一,并表示该品牌调性非常符合他们对本次大秀的定位。

(柯严)



## 中国能建参与承建的防城港核电站4号机组开工

12月23日,中国能建参与承建的防城港核电站4号机组开工。这是我国自主三代核电技术“华龙一号”又一示范机组正式开工建设,标志着防城港二期2台“华龙一号”示范工程进入全面建设阶段。进一步增强国际市场的信心,推进中国核电“走出去”战略的实施。

防城港核电二期工程3、4号机组采用我国自主知识产权的三代核电技术——华龙一号,这两台机组也是英国Bradwell B项目的参考电站,将对我国核电走出去产生积极的作用。

防城港核电站位于广西壮族自治区防城港市光坡镇红星村,是党中央国务院“积极推进核电建设”启动的我国西部地区首个核电项目,规划建设六台百万千瓦级压水堆核电机组。一期工程1、2号机组采用我国自主知识产权的中国改进型压水堆核电技术——CPR1000核电机组,分别于2016年1月和10月份投产运行。

中国能建安徽电建二公司从2009年开始先后中标防城港核电站一期1、2号机组常规岛土建工程施工、中标常规岛安装、调试。历时6年,迈出了三大步,由土建到安装再到调试,在国内开创了我国百万千瓦级核电机组常规岛的土建、安装、调试一体化施工的先河。

凭借在一期工程中的良好表现和高品质服务,该公司成功获得3、4号机组常规岛及BOP工程建设的入场券。

目前,二期工程自开工建设以来,工程重大里程碑节点均按照计划推进,3号机组的核岛筏基浇筑和底板施工已完成,常规岛也已完成基础替代混凝土的浇筑和部分进水泵房道钢筋绑扎和混凝土的浇筑,4号机组循环水泵房也即将开工建设。

安全第一,质量第一。中国能建安徽电建二公司参建员工以“精益创造价值 精品引领未来”为宗旨,塑造能建品牌,铸就核电基业,创中广核示范项目,树华龙一号国际标杆。

(申建生)

## 西昌钢铁炼铁厂烧结作业区党支部 经济核算促降本

近日,笔者从四川西昌钢铁炼铁厂烧结作业区党支部获悉,为引导全体党员持续增强降本增效意识,进一步强化班组成本管理,该支部组织召开了成本经验交流会,旨在全面总结梳理2016年降本增效工作的得与失,为2017年降本增效工作开好头,起好步打下坚实基础。

各倒班作业长、党小组长及党员骨干,围绕本班组成本指标的确定、分解、实施效果等内容进行了相互交流。大家纷纷表示,在今后的工作中将继续推广好的经验,好的工作方法,持续改进,力争把降本增效工作长期开展下去,为持续降低烧结工序生产成本和不断提高烧结矿质量技术经济指标奋起发力。

该支部书记龙永伟说:“班组是企业的细胞,班组成本核算其成效的好坏直接关系到公司、厂、作业区降本增效工作的成败。”因此,各班组要进一步加大对生产成本、消耗指标进行科学的、行之有效的量化与分解,不断加强成本与消耗过程控制力度,切实做到成本指标层层分解,并认真落实到具体岗位和个人,形成“人人讲成本、人人算成本、人人降成本”的氛围。

通过交流,激发了全体党员参与班组成本核算的积极性,带领职工主动参与控制生产消耗、减少物耗、降低能耗的新局面,从而促进班组成本核算工作迈上一个新的台阶,为作业区深化明年降本增效工作创造了良好条件。

(何勇)

## 年创经济效益3000余万元 安徽华塑股份群众性创新创效“硕果压枝”

1月4日,从淮北矿业传来好消息:在2016年度群众性质量管理小组劳动竞赛评比过程中,华塑股份分别取得三个先进QC小组、一名先进个人、一家先进单位的好成绩。其中,循环水车间与热电厂节能减排QC小组还被评选为安徽省优秀质量管理小组。

作为一家集冶金、电力、建材、化工、非煤矿山等业务于一体的大型化工企业,华塑股份一直致力于走科技创新、循环发展之路。2016年,公司紧紧围绕“512”工作思路,从生产源头上扎紧“出血点”,发掘利润源,多

措降本,强力提双效。“5”,即五项重点工作,内部市场化、对标管理、高企申报、新三板上市和安全体系建设;“12”,即十二项具体措施,降低物资采购价格、降低销售运输和仓储装卸费用、增加PVC吨包销售比例、增加供电收入、实施脱硫剂项目、水泥管磨机技改、石灰粉成球项目和焦粉焦炭成球项目、加强氢气和固废利用项目、强化园区节能管理、推进水泥对标降耗、降低自用碱消耗、加强政策利用。动员员工积极参与创新创效,有效破解生产管理中的技术难题。

为进一步激发员工参与企业管理的热情,公司还成立了18个专业技术学习小组,开展了“五小”创新创效、“金点子”征集与合理化建议活动,设立了“攻坚克难英雄榜”,积极搭建群众性经济技术创新创效平台。

2016年,该公司共征集“金点子”“五小”创新项目201项;“攻坚克难英雄榜”先后有12名员工踊跃揭榜攻关,破解技术难题31项;提出合理化建议、“我为安全献一策”171条;年创经济效益3000余万元。

(陈春秋)

## 量身定制体积压裂工艺 提高页岩气单井日产量 中石油西南油气田公司 创造页岩气6项压裂新纪录

1月3日,中国石油西南油气田公司页岩气长宁H8平台压裂施工顺利完成。平台总压裂段数147段,为中国石油之最,这是中国石油西南油气田公司在页岩气压裂中创造的又一项新纪录。

页岩储层岩石致密、孔隙度小、渗透性差。体积压裂,就是“打碎”页岩,形成网络裂缝“人造气藏”,提高页岩气井初始产量和最终采收率。段间距、压裂液量、砂量是决定页岩气体积压裂效果的重要参数。中国石油西

南油气田公司因井制宜,量身定制体积压裂工艺,推行地质工程一体化体积压裂设计,优化压裂段长及射孔位置、优选压裂液及支撑剂体系,适时调整压裂作业模式,有效提高压裂效果。

长宁H13-5井,测试日产量43.3万立方米,创造中国石油页岩气井单井测试产量新纪录;长宁H4平台,测试总产量达164万立方米,创造中国石油页岩气平台测试总产量新纪录。长宁H8-4井,实施压裂段数达29

段,创造了中国石油页岩气井单井压裂段数、单井压裂液量和单井压裂砂量的新纪录。

2016年,中国石油西南油气田公司长宁-威远区块井均测试日产量21.73万立方米,较2015年提高34%。其中,长宁区块测试25口井,井均测试日产量25.49万立方米,较2015年提高24.8%;威远区块测试33口井,井均测试日产量18.88万立方米,较2015年提高31.5%。

(彭刚)



中国重汽  
SINOTRUK

# 转型升级 引领未来

科学·诚信·和谐·共赢  
中国重汽集团2017年商务大会



地址:山东省济南市高新区华奥路777号  
24小时“亲人”服务热线:400-1888666