

考完高考该换手机啦

考完啦!谁说高考只是高三学生的事,这可是连着几大群体的特级大事!考完以后,他们都会做些什么呢?熬到“噩梦”完结后准备疯玩、奔向一个完美假期?不仅仅是这样。你一定想过升级换代!看了N遍,想了千遍,口水咽了无数遍的那款新机,就等着考完想个什么理由,让家长掏钱收了它。其实,也没那么痛苦,给他们一个觉得你长大懂事了理由就成!

你可以先去全省各大电信营业厅、天翼飞YOUNG校园厅、苏宁、飞鸿、迪信通等天翼手机卖场去领个“金榜题名券”,好处就是送你4000元大

学四年的话费和校园宽带费!在最费流量的暑期,和最需要在新环境认识新朋友的开学季,能各领到1G的迅猛流量,为什么需要?你懂的。

只要你用电信手机,家里宽带就能免费提速至20M!此外请标红,这是会让手掌财政大权的妈妈,和实在想让孩子网速变快点的爸爸伸手点赞的靠谱信息!

担心手机品牌和款式不够多?都什么年代了,品牌全、话费省、流量快、宽带强,人家电信早就是高大上的潮机大咖了好么?

还有一句不得不提的就

是,看场演唱会其实挺贵的。与其觑着脸在候机楼守着遥遥一望,或者趴在电视机前苦等,不如直接去演唱会现场亲密互动!我是歌手尚文婕、中国好声音16强、中国好歌曲三大人气王为你一次唱个够!关键是,这演唱会的门票只要你买手机,就送给你!

要么,你就大方地送给你的父母,让他们重回青春时刻!要么,就约上那个同桌的你,补上“那些年我们追过的女孩”。好事都是有时效的,考完就去电信各门店和卖场办了吧!

■三湘华声全媒体记者 杨田风

南车株洲所8英寸IGBT芯片全球征文

6月下旬,一个长期被发达国家玩转的“魔方”——8英寸IGBT芯片将在南车株洲电力机车研究所有限公司(简称“中国南车株洲所”)下线。

为普及尖端科技知识,增强国民对正在不断进步的“中国制造”的信心,南车株洲所拟为本月

下线的8英寸IGBT芯片向全球征文,名字要求通俗易懂、积极向上,体现行业和时代特征。

此次征文活动设置一等奖1名,奖金为1万元现金;鼓励奖5名,分别奖励奖金1000元现金及精美礼品1份。

■三湘华声全媒体记者 李庆钢

不关乎运气,只关乎实力!

“我来秀一手”刮刮乐平面展示及手工艺品制作大赛开启



刮刮乐彩票中不中,她都在那里;不离不弃,不陨不灭。没有中奖的彩票,如何化腐朽为神奇?只等着你来秀一手!为宣传福彩文化,提升即开型福利彩票的品牌形象,倡导公益环保理念,引导投注站业主和广大彩民对即开票废票的再利用,“我来秀一手”即开型福利彩票平面展示及手工艺品制作大赛火热开启。

- 一、大赛内容** 1、即开票平面展示比赛;2、即开票手工艺品制作比赛。
- 二、参赛对象** 全省福彩销售网点业主、销售员、彩民。
- 三、活动时段** 2014年6月-10月。
- 四、作品要求** 体现福彩文化,喜庆吉祥;自主创意设计,健康向上,题材不限。制作材料要求为我省所有在销即开型彩票

票(以2014年上市新票为主)。

五、决赛奖项设置 1、平面展示个人能手:一等奖3名,颁奖证书及Iphone5S(16G)手机一台;二等奖5名,颁奖证书及三星GALAXY S4手机一台;三等奖10名,颁奖证书及5g千足金毛主席像章;优胜奖26名,颁奖证书及2g千足金毛主席像章。

2、手工艺品制作个人能手:一等奖3名,颁奖证书及Iphone5S(16G)手机一台;二等奖5名,颁奖证书及三星 GALAXY S4手机一台;三等奖10名,颁奖证书及5g千足金毛主席像章;优胜奖26名,颁奖证书及2g千足金毛主席像章。

具体详情请见湖南福彩网(www.hnflcp.com)以及各福彩销售网点本活动海报



经济信息

苏宁联姻巴萨 助力中国青少年足球发展

6月11日下午,苏宁在南京召开运动户外频道上线暨巴萨战略合作媒体通报会,巴塞罗那足球俱乐部(以下简称:巴萨)CEO罗思客、苏宁云商副董事长孙为民、运营总部执行副总裁李斌以及数十家媒体记者一起见证苏宁运动户外频道的上线试运营,并公布与巴萨在中国青少年足球扶持、巴萨官方粉丝阵地等合作项目。

发布会上,巴萨CEO罗思客表示,苏宁和巴萨的合作是基于双方共有的尊重、拼搏、雄心、团队等价值理念,希望通过与苏宁的合作让更多的中国人

民喜欢足球,热爱运动。

孙为民指出,苏宁今年通过牵手巴萨、赞助青奥和体育结缘,但苏宁体育营销最重要的是营销体育精神,助推全民运动发展,凸显苏宁更多、更快、更好、更省的竞争理念。

作为巴萨在中国区第一家官方合作伙伴,双方的联姻不是秘密。此次发布会是双方首次公开亮相,双方计划在三个方面展开战略性合作。

首先,苏宁和巴萨共同推出中国青少年足球扶持计划,将在下半年开学季组织中国校园青训营和选拔赛,从中选拔

优秀青年足球选手飞赴诺坎普普学,有机会和梅西、内马尔、皮克、桑切斯等世界级巨星进行近距离交流。

作为苏宁运动户外社交战略的一部分,苏宁将成为巴萨中国区粉丝官方合作伙伴,并在苏宁易购站内和PPTV开设巴萨频道,建立巴萨中国足球迷的交流阵地,第一时间获得巴萨授权的资讯和图片,并参加双方组织的各类官方球迷活动。

此外,作为苏宁商业合作伙伴,巴萨将推荐全球的赞助商品牌入驻苏宁运动户外频道,向用户提供高品质的运动类产品。

报纸发行全省 网上发布全国 一个电话 立刻上门 华声在线同步发布

鼎极分类信息

广告洽谈热线: 13875895159 84464801 广告洽谈QQ: 602058576

50元/行起 每行按13个6号字计

郑重提示:本栏信息不作法律依据,请慎重核对对方身份、资信,切勿盲目经济往来

公告声明

遗失声明

长沙三聊文化传播有限公司遗失法人(徐麟)私章,声明作废。

遗失声明

湖南源辉文化传媒有限公司遗失组织机构代码证IC卡,代码:56173600-X,声明作废。

李辉遗失身份证,号码430603197806234513,声明作废。

遗失声明

石慧坐落于花垣镇十字街老粮店房屋产权证遗失,产权证号码:花垣权证花垣镇字第00013078号,声明作废。

陈莲2014年6月9日遗失430903198508293022号身份证,声明作废。

遗失声明

长沙华星酒业有限公司遗失食品流通许可证正、副本,编号:SP4301931310014415。湖南凤凰出版传媒有限公司遗失法人私章一枚,声明作废。

遗失声明

长沙沙市工商咨询有限公司遗失长沙沙市工商行政管理局分局2010年5月20日核发的营业执照副本,注册号:43010200107917。遗失长沙市芙蓉区地方税务局2010年5月26日核发的税务登记证副本,税号430102554925259。遗失湖南省长沙市质量技术监督局2010年5月25日核发的组织机构代码证副本,代码55492525-9,声明作废。

遗失声明

湘潭市建荣机动车安全技术检验有限公司遗失公章,编号为4303010051176,声明作废。

遗失声明

湖南森邑房地产开发有限公司遗失公章、私章(李社教),声明作废。

遗失声明

石慧遗失坐落于花垣镇十字街老粮店土地证的土地证,证号:花国用(2007)第002670号,声明作废。

遗失声明

湖南华天之星酒店管理有限公司遗失长沙银行股份有限公司建湘支行开户许可证,核准号J5510006654204,声明作废。

伍媚丽遗失长沙医学院就业报到证,编号201410823300011,声明作废。

遗失湖南商学院唐小舒三方协议,编号1141055401006,声明作废。

中国石化新疆煤制气外输管道工程(新粤浙管道)环境影响评价信息第二次公告

中国石化新疆煤制气外输管道工程(新粤浙管道)(以下简称“本项目”)环境影响评价工作已经初步编写完成。根据《环境影响评价公众参与暂行办法》(环发[2006]28号)等的规定,现进行第二次公告。

一、建设项目情况

项目名称:中国石化新疆煤制气外输管道工程(新粤浙管道)。

建设性质:新建。

工程内容:及规模:本项目包括一条干线、六条支干线,总长度为8372公里,年设计输量为300亿立方米。全线经过新疆、甘肃、宁夏、陕西、河南、山东、湖北、湖南、江西、浙江、福建、广西及广东等13个省、自治区。干线起点为新疆木垒首站,终点为广东省韶关末站;支干线包括新疆伊犁-木垒的伊犁支干线,新疆准东-木垒的准东支干线,新疆库车-七角井的南疆支干线,河南宜阳-濮阳-山东临沂和河南濮阳-山东齐河的豫鲁支干线,湖南株洲-江西抚州-浙江江山和江西抚州-福建南平的赣闽浙支干线,湖南衡阳-广西桂林的广西支干线,其中,干线木垒-潜江段管径Φ1219毫米,线路长度3303公里,设计压力12兆帕;干线潜江-韶关段管径Φ1219毫米,线路长度856公里,设计压力10兆帕;伊犁支干线管径Φ119毫米,线路长度

793公里,设计压力12兆帕;准东支干线管径Φ1219毫米,线路长度127公里,设计压力12兆帕;南疆支干线管径Φ914毫米,线路长度862公里,设计压力10兆帕;豫鲁支干线管径Φ1219/711/610毫米,线路长度993公里,设计压力10兆帕;赣闽浙支干线管径Φ1016/813毫米,线路长度1002公里,设计压力10兆帕;广西支干线管径Φ610毫米,线路长度436公里,设计压力10兆帕;其中广东省韶关境内深源闸室至浈江区新韶镇长约76.2公里管道及其配套的不锈钢闸室等工程暂缓建设,不在本次评价范围内。

本项目沿线共设工艺站场63座(包括压气站23座、分输站32座、清管站2座和末站6座),截断阀室350座。本项目穿越大中型水域312次、铁路141次、高速公路135次、高等级公路343次,共设山岭隧道68处。

二、建设项目对环境可能造成的影响

1、生态环境影响:本项目生态环境影响主要在施工期,主要表现为:管沟开挖、隧道开挖、管道穿越、站场阀室建设等施工活动,带来对土地表层、地貌改变,对地表植被的破坏、土地利用格局变化及农、林、种植业损失;施工临时道路、弃渣场占用土地(包括耕地),水土流失和地表植被破坏。营运期不会带来新的生态影响,受施工期影响的生态环境在采取相应的生态保护措施后逐步恢复重建。

2、大气环境影响:本项目环境影响主要表现为施工机械排放

的废气、施工产生的扬尘、营运期燃气轮机、燃气热水锅炉、燃气热泵空凋排放的废气和非正常工况下排放废气对大气环境的影响。

3、地表水环境影响:本项目地表水环境影响主要表现为:施工期开挖产生的悬浮泥沙、定向钻进施工产生的废弃泥浆、施工机械产生的污水、施工人员产生的生活污水以及清管试压废水等对地表水环境的影响;营运期各站场生活污水排放对地表水环境的影响。

4、地下水环境影响:本项目施工期及营运期对地下水环境的影响主要表现为:施工期工程降水涌水而伴生的地下水流量变化(如地下水水位降低、泉水流量减小)、站场抽水所带来的地下水水位降低;其次是各站场废水对地下水环境的影响。

5、声环境影响:声环境影响主要表现为施工期施工机械产生的机械噪声、营运期站场加压设备产生的机械噪声及站场场声环境影响的机械噪声对声环境和声环境敏感目标的影响。

6、固体废物影响:本项目固体废物主要表现为施工期产生废弃泥浆、施工垃圾、生活垃圾以及营运期产生的生活垃圾、清管固废、废润滑油等的影响。

7、环境风险:本项目主要环境风险为管道或站场发生泄漏及泄漏的天然燃气燃烧产生的次生污染物对管道两侧或工艺站场周围人口集中居住区、社会关注区、环境敏感区等的影响。

三、预防或者减轻不良环境影响的对策和措施

为尽量减少对环境及环境敏

感目标的影响,环评单位提前介入本项目可研设计,多次对路由进行环保优化,对沿线自然保护区、水源保护区、生态脆弱区等环境敏感区尽可能避让,尽量不占或少占农田、林地。

1、生态环境保护措施:加强施工期环境保护管理,做好招投标和环保监督管理;合理安排施工进度及施工时间;强化环保意识,规范施工,选择合理的施工方式,合理利用弃土;严格控制施工期作业带宽度和作业场占地面积;耕地采取分层开挖、分层回填措施,施工后及时复耕;林地采取尽量缩减作业带宽度,以减少林业损失,并恢复适宜的植物;施工后对作业带进行原貌恢复;对施工占地和造成的农林等经济损失将按照国家和当地补偿标准进行合理补偿;施工过程中,发现重点保护植物时移植保护;针对生态保护目标特点,采取针对性保护措施。

2、大气环境保护措施:加强管理,采用密封性能好的法兰并及时更新设备配件,减少无组织排放;加强设备维护,减少清管作业和分离器检修频次;站场清管排放的天然气通过40米的放空火炬高空排放或通过40米高的火炬燃烧后排放。

3、水环境保护措施:合理安排施工季节,选择合理的施工方式;规范设置定向钻进泥浆池,预留30%容积,泥浆池底作防渗处理;施工泥浆循环利用;泥浆池和施工场地禁止设置在水源保护区范围内;清管试压废水和隧道施工废水经沉淀后就近排放,但禁止排放至含有饮用功能

的地表水体。各站场生活污水经化粪池处理后,经一体化污水处理装置处理后达标后用于站场绿化。

4、固体废物防治措施:清管作业时产生的少量的固体废物送往指定的垃圾填埋场处理,生活垃圾委托地方环卫部门负责清运处理,废润滑油委托有资质单位处置。

5、噪声防治措施:施工期尽量少用大型机械设备,必要时在施工区设置隔声屏障,做好同居民区的沟通、协调工作,避免夜间施工;站场选址尽量远离居民区,尽可能选择低噪声设备并采取减振安装。

6、风险防范措施:路由上尽可能避让了人口集中区、社会关注区、环境敏感目标及复杂地质段;按照设计规范确定管道设计参数;管道采用防腐涂层和阴极保护联合保护的方式;采用了半自动不停气清管、自动关闭截断阀等先进行进的SCADA系统;管道采用防腐涂层和阴极保护联合保护的方式;采用了半自动不停气清管、自动关闭截断阀等先进行进的SCADA系统;管道采用防腐涂层和阴极保护联合保护的方式;采用了半自动不停气清管、自动关闭截断阀等先进行进的SCADA系统。

四、环境影响评价结论

本项目符合产业政策及生产规划,生产过程符合清洁生产原则,生态保护和污染防治措施基本可行,在采取各项环保措施、风险防范措施和应急措施

后,对环境的影响较小,环境风险在可接受程度内。因此,从环境保护角度分析,本项目建设可行。

五、查阅简本的方式和期限

自公示之日起10个工作日内,任何关心本项目建设的单位、组织和人均可按本条中的联系方式,通过电子邮件、传真或电话等方式向评价单位索取本项目环境影响评价报告书简本。

六、征求公众意见的范围和主要事项

征求意见的范围:主要是针对本项目沿线区域受影响和关注本项目建设单位、组织和居民。

主要事项:**1、**您对项目建设内容的了解程度;**2、**您认为本工程建设对环境主要产生哪些影响;**3、**从环境保护角度考虑,您对本项目的建设态度;**4、**您对本项目采取的环境保护措施的意见和建议;**5、**您对本项目的其他意见和建议。

七、征求意见的具体形式及起止时间

自公示之日起10个工作日内,您可以通过电子邮件、传真或电话的方式将意见反馈给我们,请您尽量提供详细的联系方式,以便环保部门核查。非常感谢您的支持。

八、相关部门及单位联系方式

建设单位名称:中国石化新疆煤制天然气外输管道有限责任公司
 通讯地址:北京市朝阳区惠新东街
 联系电话:010-69166055
 邮政编码:100029 联系人:李先生
 电子邮箱:okliugu@179@126.com
 评价单位名称:北京飞燕石化环保科技有限公司
 通讯地址:北京市房山区燕山燕房路22号
 联系电话及传真:010-69336264
 邮政编码:102500 联系人:李先生
 电子邮箱:lxfg-1984@foxmail.com