

“两个确保”百日大行动

海南环岛天然气管网文昌-琼海-三亚输气管道工程预计明年8月供气 三亚约40万用户受惠

本报讯(记者 李少云)11月12日,三亚日报记者从项目建设方中海石油管道输气有限公司获悉,海南省环岛天然气管网文昌-琼海-三亚输气管道工程三亚段目前已完成工程量的41.58%,预计明年8月工程项目将实现全线贯通并具备投产供气条件。项目建成后,将为三亚燃气发电、工商业和居民用户提供充足、稳定、清洁的能源,成为服务三亚经济社会发展的能源大动脉。

明年8月工程实现全线贯通并具备投产供气条件

“这是一项重大的民生工程,我们一定不能停下来,一定要保质保量如期完成项目建设。”11月12日15时许,三亚日报记者来到第五标段梅村段管道施工现场,工人们正在有条不紊地抓紧施工。海南省环岛天然气管网文昌-琼海-三亚输气管道工程(三亚段)第五标段技术总工徐鹏表示,工人们需要进行焊接、开挖、扫线、下沟、回填等一系列工序,最后将输气管道埋入地下,才能完成一个施工面的建设。

“目前三亚四个区都有作业面在施工,仅海棠区、吉阳区和天涯区就有8个作业面在施工,按照项目实施计划,我们要求在2019年完成管线的焊接任务,在明年6月份,完成现场的整体施工,2020年8月工程项目实现全线贯通并具备投产供气条件。”徐鹏介绍,项目建设时间紧任务重,工人们正在倒排工期,加紧施工。目前,三亚段完成作业带清理61.34公里,完成管道焊接34.76公里,完成管道下沟19.36公里,完成率41.58%。

将实现海南天然气管道连成一张网的供气格局

据了解,文昌-琼海-三亚输气



施工团队正在对管道焊接外观进行检查。本报记者 李少云 摄

管道工程是海南环岛天然气管网规划的东环线,也是我省“十三五”规划“五网”建设中气网的重要组成部分,建设单位是中海石油管道输气有限公司。该工程起始于文昌市文城镇迈号片区,止于三亚市崖州区,线路途经文昌、琼海、万宁、陵水、三亚5个市县,2017年12月底开工建设,管线全长319.5km(其中干线275km),项目设计输气规模为24.27亿立方米/年,工程概算总投资为20.98亿元。该项目在三亚境内建设内容包括84.48km管线、1座分输站、7座线路截断阀室,管道途经海棠区、吉阳区、天涯区、崖州区,贯穿整个三亚。

“该工程建成后,将实现海南省

天然气管道连成一张网的供气格局,有利于合理配置我省天然气资源,加强统一调度协调,提高管道天然气供气安全性、可靠性和稳定性。”中海石油管道输气有限公司负责人介绍,海南环岛天然气管网由西部管道和东部管道组成,总长957公里,目前,西环线637公里已全部建成投产。文昌-琼海-三亚输气管道工程建成后,将连接已建成的西部“C”字型管道,形成海南环岛闭环管网,可以解决我省东部市县工业、城市燃气、天然气汽车和发电厂等用户的用气需求,解决我省的资源供给和环境保护问题,提高人民生活水平,改善我省能源和产业结构。

建成后,三亚年天然气供气能力将超过3亿立方米

“环岛天然气管网工程建成后,三亚市年天然气供气能力将超过3亿立方米,届时将能够惠及全市管道天然气用户约40万户。”三亚长丰海洋天然气供气有限公司相关负责人介绍,目前三亚市供气稳定,年供气量在5000万立方米以上,主城区管网覆盖率达90%,三亚市签约用户已达33万户。

随着环岛管网工程的建成,将为三亚提供充足的管道天然气,有效避免供应短缺的情况发生,将成为服务三亚经济社会发展的能源大动脉。

践行社会主义核心价值观·弘扬诚信精神

海南南岛香实业有限公司: 打造独特“城市名片” 让“南岛香”香飘岛内外

本报记者 罗略榕

“良好的信誉,可以使市场交易效率变得更高,减少人与人之间的相互防备和摩擦,从长远看,不仅有利于自身发展,对营造三亚良好的营商环境也大有裨益。”在海南南岛香实业有限公司创始人羊璜看来,坚持诚信经营是企业应当坚守的底线,也是企业必须扛起的社会责任与担当。

海南南岛香实业有限公司(以下简称“南岛香”)成立于2014年,主要经营销售各类海南特产、茶叶等商品,5年来南岛香凭借优质的产品、健全的服务和专业的服务团队,为岛内外游客送上了一份优质的特产。

特产是一张独特的“城市名片”

特产,这一承载了浓郁地方文化和特色的特殊商品,以它独特的方式,默默向外界传播着一个地方的精神文明与物质文明。一如中国古代盛产的丝绸、茶叶、瓷器等沿着丝绸之路流向世界各地,它像一张打开世人眼界的名片,也因此无形中承担了宣传与推广的重任,成为了向外界展示某一地方文化、特色的窗口。

南岛香在三亚地区经营海南特产、茶叶等商品,针对销量大、受众面广的产品,羊璜首先考虑到的是产品的品质。“我们选择的合作对象都是多年生产海南特产的龙头企业,如南国、春光等,质量不过关的产品我们不做。”作为三亚当地较大的特产、茶叶、零售批发经销商,南岛香始终秉持诚信为本、服务至上,用真挚的服务赢得每一位消费者的信赖,公司创立5年来,不仅将海南特产、茶叶销往岛内外,还建立长期合作客户百余家,将海南这一独特名片的良好形象传递到全国。

随着环岛管网工程的建成,将为三亚提供充足的管道天然气,有效避免供应短缺的情况发生,将成为服务三亚经济社会发展的能源大动脉。

坚持做“城市名片”的捍卫者、守护者

14年前,刚毕业的羊璜开始接手家里的生意,专门做海南特产、茶叶的经销和代理。那个时期,三亚作为国内热门旅游目的地,也曾经因宰客欺客的现象受到游客与媒体诟病,三亚的信誉度、美誉度一度受到重创,城市形象和营商环境遭到了严重打击。

“对于企业来说,营商环境就像土壤一样,企业就是在这片土壤上生长的植物,好的营商环境就像肥沃的土壤,滋养植物生长

国际消防救援技术交流竞赛开放水域橡皮艇避障救援技术科目 三亚消防斩获第一名



三亚消防救援支队队员展示荣誉证书。

本报讯(记者 袁永东 摄影报道)11月12日下午,三亚市消防救援支队办公楼前,锣鼓喧天,掌声如雷,人们夹道欢迎29名消防队员参加首届“火焰蓝”国际消防救援技术交流竞赛载誉归来。据悉,他们代表海南消防总队共参加了三个科目的交流竞赛,获得优胜单位奖励,其中取得开放水域橡皮艇避障救援技术科目第一名,在车辆起浮救援和密闭空间潜水作业项目取得优胜奖。

比武竞赛期间,三亚消防救援支队的参赛指战员不畏强手、敢于亮剑,在全国消防救援队伍和国际友人一决高下,充分展现三亚消防指战员精湛的技术水平和良好的精神风貌,取得了“开放水域橡皮艇避障救援技术”竞赛项目第一名,其中于志良带训的车辆起浮救援项目取得优胜奖,余春波带训的密闭空间救援项目取得优胜奖,莫戎带训的内攻灭火项目取得全国第五名。

10月30日至11月5日,国家应急管理部在浙江绍兴举办全国首届“火焰蓝”消防救援技能对抗比武暨国际消防救援技术交流竞赛。来自我国13支消防救援专业队、来自尼泊尔、新加坡、塔吉克斯坦等9个国家及香港和澳门地区的救援队伍同场竞技。交流和竞赛内容包括负重上10楼、60米肩梯登楼、400米救人疏散物资、

国际新能源汽车评价大会11月16日开幕 届时特斯拉等15个品牌的25款车型将参加中国新能源汽车大赛

本报讯(记者 吴合庆)以“绿色能源之岛,未来智慧之路”为年度主题的2019国际新能源汽车评价大会将于11月16日在三亚召开。这是三亚日报记者11月12日从大会组委会获悉的。

据了解,本次大会将邀请海南各级政府各部门、国内外行业组织、权威专家,围绕“绿色智慧出行”海南新政策、国内外新能源汽车发展新经验、新能源

车企在三亚及海南发展新规划、共享新时代三亚新能源发展的新机遇等领域进行重点研讨。

此外,大会期间还将召开专家闭门会议,重点围绕海南省域地区全面电动化效果进程进行动态评估和制度性创新政策等议题展开讨论。

作为本次大会赛事的主体——中国新能源汽车大赛(CEVC)共有包括

北汽新能源、比亚迪汽车、吉利汽车、一汽红旗、奇瑞新能源、广汽新能源、上汽乘用车通用别克、长安汽车、易至汽车、江淮汽车、众泰汽车、东南汽车、蔚来汽车、特斯拉等15个品牌的25款车型参赛,参赛品牌数量及车型数量均创新高。

在比赛项目方面,延续了经典的环海南长距离性能赛的模式,从三亚出

发,经过2天的比赛,途经儋州、海口、琼海,最终回到三亚。特别值得一提的是,线路选择更加多样,除了高速公路之外,本次赛事选择了中线五指山路段,涉及省道、山道、城镇道路等多种路况。同时,针对不同品牌的充电桩适应性测试,也将随同本次长距离比赛一同进行,对于海南省充电基础设施也是一次检验性测试。

两轮电动车智能换电系统进驻三亚 6秒极速换电,解决电动车充电难、充电慢等问题

本报讯(记者 卢智子)电动车以“换电”代替“充电”。11月11日,三亚满电未来智能科技有限公司(以下简称“三亚满电”)入驻三亚互联网双创中心,并正式挂牌成立。今后,该公司致力于发展分布式能源换电站软件平台,构建三亚智慧两轮电动车能源换电网络,提升政府能源信息化、数据化管理水平,解决市民游客电动车充电安全难题,提供更为安全高效的出行方式,将三亚市打造成为“互联网+”的绿色智慧能源示范城市。

三亚满电落地三亚,迎合了《三亚市推进智慧城市建设“十三五”行动计划》中提出的“4+3+2+2”工程,即四大智慧城市应用领域、三大信息化基础设施、两个保障体系、两个顶层系统的规划,得到了三亚市政府的大力支持。三亚市政府除保障三亚满电在互联网双创中心的落地外,三亚科技工业信息化局还有望将三亚满电列入三亚市重点互联网产业项目库中。

“车+柜+电+云”,每次换电仅需6秒,打造高效智能配送环境。”在互联网双创中心,三亚日报记者看到,工作人员演示三亚满电未来智能换电系统的操作流程十分简单、快速,工作人员告诉记者,该系统符合符合新国标的智能电动车+换电柜+锂电池+云后四个版块。根据数据研究,每辆满电未来的换电柜可服务大约20个骑手,覆盖3至5公里范围内的骑手需求。7*24小时智能监控及无感换电技术基本保障了



工作人员正在演示换电柜操作流程。本报记者 卢智子 摄

用户全天候6秒换电,解决外卖、快递小哥等用户的电动车充电难、充电慢、电池寿命短等问题,营造三亚市整体高效智能配送环境。

“支持车辆租赁,使用灵活。”三亚满电未来智能科技有限公司相关负责

人李昱博介绍,通过技术的不断革新,三亚满电未来针对三亚的高温环境在换电柜内附上了恒温设备,以确保换电柜可以在高温环境下正常运行。根据前期规划,三亚满电计划在三亚市布局五千台换电柜,除覆盖市区各大

商圈外还要将海棠湾、三亚湾及亚龙湾等旅游景区覆盖进来,以适应三亚市作为旅游城市旅游人口多、游客活动范围广的特点,从而转换及服务八万名用户。