

海口管道燃气非居民销售价 下调了

一般用户下调0.101元/立方米

本报讯 昨日,记者从海口市发改委获悉,该市已建立管道燃气非居民销售价格上下游联动机制。经审核,联动周期内(2020年7月1日至12月31日)海南民生管道燃气有限公司综合购气价格变动达到-0.101元/立方米,经研究同意启动联动机制,联动调整该市管道燃气非居民销售价格。 记者 钟起的

一般用户(年用气量300万立方米以下)销售价格下调0.101元/立方米,即由3.45元/立方米调整为3.349元/立方米;大用量用户(年用气量300万立方米以上,含300万立方米)销售价格继续实行政府指导价,中准价下调0.101元/立方米,即由3.22元/立方米调整为3.119元/立方米,允许经营企业在中准价基础上上下浮动不超过5%幅度内制定具体销售价格。

核定本次基期综合采购价格为2.109元/立方米,非居民配气价格保持不变(一般用户1.24元/立方米、大用量用户1.01元/立方米)。实行抄表计量收费的用户,2021年1月份用气量应于1月底前完成抄表并按新价格标准计费;实行预购气的用户,此通知印发之日前已预购气量的,按原价格执行,通知印发第二天起新预购气量的执行新的价格。

注意啦

本报讯 1月20日起,海口公交集团将现有40路快线优化调整为快速公交5号线(K5路),届时将正式开通运营。K5路起讫点为长滨五路公交场站至省检察院,全程56.9公里,分段收费,上车2元,全程4元。首末班时间为:长滨五路公交场站首班06:30,末班18:30;省检察院首班06:50,末班19:50。 记者 沈丽焕 通讯员 张磊

海口快速公交5号线(K5)

明运营

分段收费,全程4元

途经路段

往程:长滨西三街、长滨六路、长滨西四街、长滨东四街、长滨路、滨海大道、海港路、海秀西路、海秀东路、五指山路、五指山路南路、大英山西二街、大英山西三路、国兴大道、美苑路、美祥路、美祥横路;

返程:美祥横路、美祥路、美苑路、国兴大道、大英山西三路、大英山西二街、五指山路南路、五指山路、海秀东路、海秀西路、海港路、滨海大道、长滨路、长滨东四街、长滨西四街、长滨六路、长滨西三街。

上落站点

往程:五源河公寓一期、省肿瘤医院、丁香园、市政府南门、中改院、假日海滩、西秀海滩、海口汽车西站、秀英村、海南侨中、明珠广场、福隆大厦、京航大厦、省政府北门、海南迎宾馆、日月广场、大润发国兴店、省检察院(共18个站点);

返程:省检察院、大润发国兴店、海南迎宾馆、省政府北门、京航大厦、福隆大厦、明珠广场、海南侨中、秀英村、海口汽车西站、西秀海滩、假日海滩、市政府南门、海长流一期、省肿瘤医院、五源河公寓一期(共16个站点)。

继续延长我省8个海上游览景区对境外游艇临时开放

□记者 林文星

本报讯 近日,省政府就《海南省口岸办公室关于继续延长我省东营等8个海上游览景区对境外游艇临时开放的请示》作出批复。经征询海南海事局、海口海关、海口出入境边防检查总站、海南省军区和南部战区海军意见,同意继续延长境外游艇临时进出我省东营、博鳌、石梅湾神州半岛、海棠湾、南山、龙沐湾、棋子

湾和临高角等8个海上区域,期限自2021年1月16日至2021年7月15日。

批复要求,省口岸办公室应督促相关部门认真履行职责,确保临时进出我省8个水域的境外游艇严格遵守我国国家法律法规以及军方有关规定,提前报告船舶进出港动态,做好游艇在船人员管理,遵守我国国家通航管理规定,确保船舶安全,禁止游艇从事有损我国国土安全的行为。

实施“批集中公示”改革 部分项目审批时间减一半

□记者 苏钟

本报讯 记者昨日从海口江东新区获悉,日前,海口江东新区对政府统筹投资项目涉及的建设项目环境影响评价、工程建设涉及城市绿地、树木审批和除省属国营林场以外林木采伐许可等3个事项的公示流程进行“批集中公示”改革,审批时限再缩减,部分项目审批公示时间缩减一半。

改革后建设项目环境影响评价公示由原受理公示和拟批准公示的10个工作日,缩减至“预批复公示”5个工作日;工程建设涉及城市绿地、树木审批由各项目分别公示5个工作日优化为集中公示5

个工作日;树木迁移事项由施工阶段申请变为前期阶段即可审批。

同时,经批准迁移的树木,由原无序迁移处置变为有序合理安置,结合区域绿地规划范围、道路两侧树种、水系工程绿植及园林树木培育等多方因素,由江东新区管理局下属江东新区开发建设有限责任公司根据移植树木实际情况,合理布局移种,二次利用,极大节约政府绿化成本。

目前,该项改革措施已在海秀大道(海秀大道至东侧规划路段)、东营西路综合管线型综合管沟和桂秀路(白驹大道至规划海秀大道段)等项目实施,取得良好成效。

海口江东新区

跑出加速度

起步区选址建综合能源站 将提供集中供冷

□记者 苏钟

本报讯 记者昨日从海口江东新区管理局获悉,为全力推进区域智慧综合能源应用,海口江东新区对综合能源进行统筹规划,将在海口江东新区起步区西侧选址建设综合能源(集中供冷)站。

根据海口江东新区综合能源规划及起步区绿色低碳发展要求,海口江东新区参考上海世博B片区、广州大学城等区域的综合能源站建设模式,计划在海口江东新区起步区西侧JDQB-B02-04地块选址建设综合能源(集中供冷)站,占地面积约7000平方米。

该综合能源站将进行地上一体化建设,其中地下1-3层建设冰蓄冷设施,地上建设冷却塔。将建设以“高效电制冷+冰蓄冷+多能互补”为技术核心的多种能源供应体系,配套建设智慧能源服务平台,为海口江东新区起步区提供集中供冷,推动能源利用的清洁化、低碳化、高效化。

相比传统的分散式建站,综合能源站建设将减少40%以上的装机容量,节约40%以上的制冷设备占用空间,降低13%以上的用能支出。项目全部建成后,人均碳排放指标和碳排放指标将达到世界领先水平。