

海南省市场利率定价自律机制表决通过，今起——

购买首套商业住房首付款比例不低于15%

本报海口5月24日讯（记者王培琳）5月24日，海南省市场利率定价自律机制发布海南居民购买个人商品住房新

规，涉及首付款比例以及房贷利率等。为贯彻落实近期房地产金融系列政策，更好促进海南省房地产市场平

健康发展，海南省市场利率定价自律机制表决通过，自2024年5月25日起，对于贷款购买商品住房的居民家庭，首套

住房商业性个人住房贷款最低首付款比例调整为不低于15%，二套住房商业性个人住房贷款最低首付款比例调整

为不低于25%；同时取消全省首套住房和二套住房商业性个人住房贷款利率政策下限，实现房贷利率市场化。

我省2024年“三支一扶”计划招募390名高校毕业生
6月1日起报名

本报海口5月24日讯（记者易宗平 通讯员王紫轩）5月24日，我省发布《海南省2024年高校毕业生“三支一扶”计划招募公告》，将招募390名高校毕业生，安排到基层单位从事支教、支农、支医和帮扶乡村振兴等服务工作，报名时间为6月1日8时至7日18时。

此次“三支一扶”人员服务期2年，招募对象为：2022届至2024届全国普通高等院校（或境外留学）海南省户籍（含海南省生源）和海南省普通高等院校毕业生（含三亚崖州湾科技城海南专项研究生），且年龄在30周岁以下（1994年5月24日及以后出生），硕士研究生及以上学历可放宽至35周岁以下（1989年5月24日及以后出生）；在符合专业等其他条件前提下，海南省技工院校全日制高级工班、预备技师（技师）班毕业生，可分别参照大专、本科学历报考条件符合条件的招聘岗位；户籍以发布公告日户口所在地为准；支教岗位须“持证上岗”，最迟在2024年8月底前取得教师资格证书。

报考人员请在报名时限内登录海南省公共招聘网，在首页点击“‘三支一扶’报名”注册报名。每人只能选择一个岗位，且须填报是否服从调剂。

海南开展电动自行车夜查整治行动
清除搬离违规电动自行车5133辆

本报海口5月24日讯（记者良子 通讯员钟坚）5月23日晚，根据省消防安全委员会的统一部署，全省各级消防、公安、市场监管、住建、综合执法等部门联合开展电动自行车安全隐患夜查行动，702个检查组对电动自行车安全隐患进行排查。

“这次的夜查行动，重点对居民小区、经营性村民自建出租房、社会单位电动自行车违规停放充电等问题进行排查。”省消防救援总队防火监督处处长张勇介绍，为深入推进全省电动自行车安全隐患全链条整治行动，严格整治违规停放充电、非法改装等突出问题，按照全国电动自行车安全隐患全链条整治专班通知要求，从5月23日起至6月中旬，全省分4次集中开展夜查行动。

当天晚上，由省消防救援总队、省应急管理厅、省住房城乡建设厅、省公安厅等部门组成的4个省级联合检查组，分别深入海口部分电动自行车销售、维修场所、城中村自建房、住宅小区等场所开展夜查。

据统计，当晚全省共检查社会单位和场所4136家，清除搬离违规停放充电的电动自行车5133辆，拟对25家单位和场所罚款17.76万元，拟对634人进行警告、罚款等处罚，拟罚款4.5万元。

我省推进建筑和市政基础设施设备更新
涉及住宅电梯、供气、环卫等领域

本报海口5月24日讯（记者孙慧）5月24日，海南日报记者从省住房城乡建设厅获悉，《海南省推进建筑和市政基础设施设备更新工作实施方案》（以下简称《实施方案》）已经发布，我省将在住宅电梯、供气、环卫等领域推动一批城市基础设施设备更新改造。

《实施方案》提出推动住宅老旧电梯更新、既有住宅加装电梯、液化石油气充装站标准化更新建设、城市生命线工程建设等重点工作。有关部门将在今年底前全省建立更新工作机制，完成住宅电梯、供气、环卫、城市生命线工程、建筑施工设备、建筑节能改造等方面的需求摸底工作，争取在2027年对技术落后、不满足有关标准规范、节能环保不达标的设备，按计划完成更新改造，实现建筑和市政基础设施设备能效达到节能水平。

屯昌端午旅游美食文化节启幕

本报屯城5月24日电（记者曾毓慧）5月24日，2024年屯昌县端午旅游美食文化节系列活动在文体公园启幕，以“粽夏好味道·端午趣屯昌”为主题，邀请广大游客及当地居民“粽”享屯昌美味。

在活动现场，设置市集摊位、露营休息区、互动游戏区等，陆续推出的“粽”意屯昌美食市集、“你最出‘粽’·品鉴评选活动”“尽情放‘粽’·盛夏纳凉音乐会”“食力出‘粽’·裹粽粽子劳动技能竞赛”等活动环节让大家在放松身心之时，沉浸式感受屯昌美食文化。

值班主任：张苏民 主编：刘婧姝 主笔：孙发强

2024年4月市县环境空气质量排名

按照《环境空气质量标准》(GB3095-2012)及修改单、《环境空气质量评价技术规范(试行)》(HJ663-2013)和《城市环境空气质量排名技术规范》(环办监测〔2018〕19号)评价，2024年4月，全省环境空气质量优良天

数比例为100%，其中优良天数比例为88.7%，良级天数比例为11.3%，无轻度及以上污染天。

环境空气质量排名靠前的市县分别是万宁市、三亚市和陵水黎族自治县，排名靠后的

市县分别是昌江黎族自治县、儋州市和临高县。2024年4月全省18个市县环境空气质量排名如右：

海南省生态环境监测中心
2024年5月13日

排名	市县名称	环境空气质量综合指数	排名	市县名称	环境空气质量综合指数
1	万宁市	1.448	10	定安县	1.829
2	三亚市	1.500	11	乐东黎族自治县	1.895
3	陵水黎族自治县	1.561	12	澄迈县	1.901
4	文昌市	1.573	13	海口市	2.129
5	琼中黎族苗族自治县	1.611	14	东方市	2.131
6	屯昌县	1.639	15	白沙黎族自治县	2.161
7	琼海市	1.691	16	临高县	2.205
8	保亭黎族苗族自治县	1.709	17	儋州市	2.410
9	五指山市	1.720	18	昌江黎族自治县	2.429

海南省生态环境监测中心
2023年5月9日5月底
海南岛部分地区有暴雨

本报海口5月24日讯（记者张期望）5月24日，记者从省气象台了解到，预计未来一周前期，全岛以多云天气为主，西部和北部的局部地区午后有雷阵雨；中后期，全岛大部地区有雷阵雨，部分乡镇雨量可达暴雨或大暴雨。

陆地方面：5月25日~27日，受偏南气流影响，全岛以多云天气为主，其中西部和北部地区（海口、澄迈、儋州、文昌和定安等市县）的部分乡镇午后有雷阵雨；最高气温全岛大部地区32℃~36℃，最低气温中部山区22℃~24℃，其余地区24℃~27℃。28日~31日，受切变线影响，全岛大部地区有雷阵雨，其中五指山以北地区（海口、澄迈、儋州、白沙、定安、屯昌、琼中、万宁和琼海等市县）的部分乡镇伴有短时强降雨等强对流天气，日累积雨量可达暴雨或大暴雨；最高气温全岛大部地区29℃~34℃，最低气温变化不大。

海南省气象部门提醒：未来一周中后期，海南岛大部地区有雷阵雨，部分乡镇雨量可达暴雨或大暴雨，相关部门需加强交通疏导和城市排涝，户外活动需及时关注天气预警信息，做好防护措施。成熟荔枝和早稻可趁前期晴好天气及时采摘和收割，同时需加强虫害、鼠害、鸟害防治。中后期全岛大部地区有雷阵雨，部分乡镇雨量可达暴雨或大暴雨，橡胶树割胶需注意防范“雨冲胶”。

海南举行
“一起拥抱大水滴”艺术快闪

本报海口5月24日讯（记者王黎刚）近日，海南太古可口可乐在华彩海口湾广场打造了“一起拥抱大水滴”艺术快闪活动，通过给“大水滴”一个拥抱，唤起公众对于水议题的关注，并将对水的保护和珍爱带到日常生活当中。此前，造型醒目、设计独特的淡蓝色“大水滴”艺术装置在上海、南京、厦门等20多个城市亮相。

活动现场，市民们纷纷前来围观“打卡”，上前拥抱象征着生命之源的“大水滴”并将合影分享到各大社交平台，传递对水的珍爱和善念。

海南太古可口可乐公共事务及传播部负责人表示，“一起拥抱大水滴”艺术快闪不仅是可口可乐公司对水资源保护长期承诺的生动诠释，更是一份向更多人发出的关注并保护水源的号召。

新闻追踪

“海棠”将“归家”

放生演练昨日举行，利洋358号科考船将承担远洋放生任务



工作人员将装有领航鲸模型的水槽抬起。

■ 本报记者 黄媛艳 周月光

5月24日13时许，用完鱿鱼午餐，搁浅短肢领航鲸“海棠”兴奋地在三亚海棠生物保育中心畅游。

岸边，一群来自不同行业的人不约而同地望向康复良好的“海棠”。他们中有海洋志愿者、保育员，也有来自消防、海警等部门的人员，因守护“海棠”安全回家演练的共同使命，再次齐聚。

消防人员熟练驾驶吊机来到医疗池旁，车上载有护送“海棠”回家的“摇篮”——专业水槽。演练开始，随着吊机起降，水槽被顺利放置至指定地点。志愿者们拿着事先准备好的泡沫板和防水布，有序放置在水槽四周。

“除了四周放了泡沫板，我们特地在水槽中间放了一条突起的海绵块，届时它将托起‘海棠’，防止脏器受压。”三亚海棠水野救助中心生物保育部负责人曹政说。

水槽准备好了，演练进入放生

最艰难的环节，如何将“海棠”从户外大池安全地引入水槽内？

“我们计划用拉网引导的方式将‘海棠’从户外大池引到医疗池内，然后用担架布固定，通过吊机转运至水槽内。”蓝丝带海洋保护协会秘书长蒲冰梅透露。

按照计划方案，2名志愿者穿戴好潜水装备，带着白色引导网潜入池内，模拟整个引导环节。“这条15米的水道虽不长，但如想顺利将‘海棠’引导入医疗池，需要充分考虑鲸鱼的配合度、水内和岸上人员配合度等系列问题，必须精益求精。”志愿者李波说。

演练中，装有“模拟海棠”泡沫块的担架布被水浸透，左右两侧被专业麻绳紧紧捆绑。随后，志愿者们齐心协力将担架布稳妥转移至户外，配合消防吊机将其转移至水槽内。

“明天我们将派出6名人员协同消防人员一同将‘海棠’转运至码头，届时等待在码头的利洋358号



工作人员将担架捆绑稳固。本组图片均由本报记者 程龙 摄

科考船将承担起远洋放生任务。”曹政说。

选择放生船一度是影响放生行动的难题。从哪找船？何种船合适？确定“海棠”放生计划后，5月16日蒲冰梅在朋友圈发出寻船求助信息，当晚她就获得了回复。

“在南山港工作人员的帮助下，

专题

2024年4月城市(镇)集中式饮用水源地水质状况

4月份城市(镇)集中式饮用水源地水质状况：全省县级以上城市(镇)集中式饮用水源地水质均达到或优于国家Ⅲ类标准，达标率

为100%。(备注：饮用水水源为原水，居民饮用水为末梢水，水源水经自来水厂净化处理达到《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2022)的要

求后，进入居民供水系统作为饮用水。)

海南省生态环境监测中心
2024年5月11日