

本周前期我省局部地区
有大到暴雨
最低气温全岛21℃-24℃

本报海口10月14日讯（记者郭萃 通讯员许嘉 李凡）海南日报记者10月14日上午从海南省气象台了解到，预计本周前期受弱冷空气和偏东急流共同影响，全岛降水较明显，其中北部、中部和东部的局部地区有大到暴雨，气温小幅下降，后期降水减弱，部分地区有小阵雨。

14日至16日，受弱冷空气和偏东急流共同影响，海南岛北部、中部和东部地区有小到中雨，局地大到暴雨，西部和南部地区有小阵雨。最高气温小幅下降，北部、中部和东部地区27℃-30℃，西部和南部地区30℃-32℃；最低气温全岛21℃-24℃。

17日至20日，受弱冷空气影响，海南岛东部、中部和南部地区有小阵雨，局地中雨，北部和西部地区多云。最高气温小幅回升，北部、中部和东部地区29℃-31℃，西部和南部地区31℃-34℃；最低气温变化不大。

扫黑除恶进行时

万宁警方抓获以吴小勇为首的涉黑涉恶犯罪团伙部分成员
号召市民检举吴小勇犯罪团伙违法犯罪线索

本报万城10月14日电（记者袁宇 通讯员王雷）10月14日，海南日报记者从万宁市公安局获悉，该局近日成功抓获吴小勇、吴为冰、吴为帆、吴为文、吴为武、刘永波等以吴小勇为首的涉黑涉恶犯罪团伙部分成员，现鼓励市民检举揭发吴小勇犯罪团伙违法犯罪线索。

据悉，吴小勇团伙以亲属及同村宗族关系为纽带，长期以暴力手段称霸一方。在万宁市万城镇范围涉嫌寻衅滋事、故意伤害、非法持有枪支、爆炸、非法拘禁等违法犯罪，扰乱正常社会秩序和经济秩序，严重侵害百姓切身利益。

警方呼吁广大群众和社会各界打消顾虑、划清界限，积极同违法犯罪做斗争，主动检举揭发吴小勇犯罪团伙违法犯罪线索。举报线索经查实有效并经司法程序认定的，公安机关将按照有关规定给予奖励并对线索举报人严格保密；凡对举报人进行打击报复的，将依法从严、从重惩处；对于包庇、窝藏团伙成员，为其逃避打击提供便利条件的，将依法追究法律责任。万宁市公安局接受群众现场举报和涉案人员现场投案自首，并设立现场举报，投案自首受理点。

海口警方悬赏10万元
通缉的杀人嫌犯落网

本报海口10月14日讯（记者邓海宁）10月14日，海南日报记者从海口警方获悉，10月13日18时许，根据群众举报，海口警方成功抓获负案在逃的犯罪嫌疑人潘宗文。

据了解，今年8月31日，海口市秀英区海秀镇水头村发生一起故意杀人案件，犯罪嫌疑人潘宗文在逃。海口警方10月11日发布悬赏通告，悬赏10万通缉潘宗文，发动广大群众积极举报相关线索。12日16时，警方接到群众举报疑似潘宗文的男子曾在海甸岛美丽沙附近海边出现，民警立即对该线索进行核查并到周边区域蹲守。13日18时许，警方在美丽沙路西北侧的海岸防波堤上成功抓获犯罪嫌疑人潘宗文，潘宗文对其因矛盾激化杀害工友石某某的犯罪事实供认不讳。

目前，案件正在进一步侦办中。

海南太古可口可乐
举行环保公益课
把生活废品打造成现代装置艺术品

本报讯（记者王黎刚）海南太古可口可乐10月13日在海口仲夏园艺术中心开展“在乎女性力量，发现生活之美”——520环保艺术品再造体验公益课堂，邀请环保达人分享环保故事，通过生动有趣的环保分享，让现场参与者了解更多环保知识，提升大家的环保意识。

活动现场，参与者跟随环保艺术老师认真观赏环保艺术再造作品，学习并完成环保艺术作品制作，把不起眼的生活废品打造成现代装置艺术品，用心倾听创作背后的环保设计理念，与他人分享自己创作感受，发现生活之美。

我省对多种产品进行省级监督抽查

一批新型墙体材料等被检出不合格

油漆涂料产品

涉及24家生产企业40个样品，抽检油漆涂料产品合格率为100%

食品相关产品

涉及19家生产企业20个批次样品，抽检食品相关产品合格率为100%

新型墙体材料产品

涉及57家生产企业66个样品，抽检新型墙体材料产品合格率为90.9%，检出6个样品不合格
不合格产品的主要不合格项目为抗折强度、抗压强度等

塑料管材产品

涉及6家生产企业20个批次样品，抽检塑料管材产品合格率为95%，检出1个批次不合格
不合格产品的主要不合格项目为密度、拉伸屈服强度

页岩砖、煤矸石砖、混凝土路面砖产品

涉及40家生产企业40个样品，抽检页岩砖、煤矸石砖、混凝土路面砖产品合格率为72.5%，检出11个样品不合格
不合格产品涉及我省一些企业生产的页岩砖、混凝土路面砖，主要不合格项目为尺寸偏差等

生活用纸产品

涉及13家生产企业20个批次样品，抽检生活用纸产品合格率为95%，检出1个批次不合格
不合格产品的主要不合格项目为柔软度

纺织服装产品

涉及17家生产企业40个样品，抽检纺织服装产品合格率为97.5%，检出1个样品不合格
不合格产品的主要不合格项目为纤维含量

制图 陈海冰

寻味·聚焦海南特色农产品

2018年三亚海鲜餐饮行业接待食客超过2000万人次，营业收入超过40亿元
擦亮海鲜招牌 产业多元发展

■ 本报记者 李艳玫

金秋时节正是收获的好季节。日前，在三亚崖州中心渔港，一艘艘渔船停泊在码头，一筐筐新鲜的渔货从船上卸下，渔民们忙着装箱打包，销往全国各地。
渔港内，除了渔民，还有许多来这里购买海鲜的市民和游客。“开渔后，海鲜种类很丰富，鱼、虾、蟹、螺都有。今天我们专门从市区开车到崖州中心渔港，这里的渔货不仅新鲜，而且还很实惠。”三亚市民赵琦军说。

靠山吃山，靠海吃海，在热带滨海城市三亚，海鲜在市民的饮食中占据着重要一席，同时品尝特色海鲜也成了游客的必做之事。目前，三亚海鲜餐饮行业的就餐位突破了10万

张，2018年该市海鲜餐饮行业接待用餐食客超过2000万人次，营业收入超过40亿元。

“海鲜非常新鲜，分量足，价格也很公道，我们一家4口人吃得很满足。”近日，来自云南的赵女士一家在一家海鲜连锁加工店团购了488元海鲜套餐，里面包含了香辣蟹、清蒸大龙虾、蒜蓉粉丝蒸扇贝、清蒸石斑鱼等12个菜品和主食。

夜幕降临，三亚市各大海鲜饭店、海鲜广场迎来了一天当中最热闹的時刻，来自世界各地的游客聚集于此享受来自大海的味道。海鲜价格一直是消费者最关心的问题，如何管好“一条鱼、半斤虾”，近年来三亚市各有关部门做出了许多努力，“海鲜价格不透明”难点问题得到了有效解决。

在三亚火车头万人海鲜广场，一块电子显示屏十分醒目，上面显示着当日鱼、虾、蟹等各类品种海鲜销售价格和政府限价。此外，三亚市海鲜餐饮协会的官方微信公众号每日公布当天三亚市海鲜排档餐饮现货海鲜品调控价格，实现了海鲜价格线上、线下全渠道公开化。

“借助物联网、云计算、大数据等信息化技术，三亚打造放心消费市场监管平台，将旅游消费场所涉及的电子秤、电子点单、收银机等前端交易系统数据实时收集，让消费信息可追溯、可留痕，实现实时监管。”三亚市海鲜餐饮协会秘书长汪裴说。

三亚渔场是我省三大渔场之一，海洋生物物种丰富，长期以来，海洋渔业生产一直都是三亚第一产业的

重要经济支柱之一。

渔港对于渔业转型发展起至关重要的作用。2016年8月正式开港的崖州中心渔港是中国最南端的国家级中心渔港，建设有水产品交易中心、冷藏加工区、渔港综合楼、供水供电油区、污水处理站等生产配套设施。

以崖州中心渔港为阵地，海南福港远洋渔业有限公司形成了深海捕捞、冷链储藏、船舶修造、船舶租赁、渔港贸易、鱼需品后勤保障、休闲渔业等七大核心的产业格局。“我们主导水产品有鲈鱼、鲢鱼、鲮鱼、鲱鱼、带鱼、金枪鱼、鱿鱼等深海鱼产品，产品内销广东、福建、浙江、山东、河北、天津等沿海城市和地区，出口到韩国、日本、泰国、马来西亚、菲律宾等国家。”该公司主要负责人介绍。（本报三亚10月14日电）

临高大量“夫妻渔船”每天出海捕鱼
现捕现卖 海鲜真鲜

■ 本报记者 张惠宁

近日傍晚，临高博纵海域停满了大大小小的渔船。“晚上有7级以上海风，所以全村的渔船今晚都不出海。”快60岁的临高东英镇博纵村村委会委员王秀东说。王秀东曾任博纵村党支部书记25年，对这片海十分熟悉。
博纵村是临高典型而闻名的渔业村庄，全村134户629人，有渔船160多艘，村民世代捕鱼为生。整个村庄坐南朝北，面朝大海，房屋前后分三层，沿海一字排开。

博纵村渔民24小时都可能出海

作业，渔民根据潮流值来决定什么时辰出海，“我们会选择水流较平缓的时候出海，6级风以下，这样捕鱼才能满载而归。”王秀东说，在博纵村以北数海里左右的海域，就是博纵渔民捕鱼的地方，也是临城、调楼、美夏、新盈等地渔民来往穿梭的海域，“每天有1000多艘渔船在这片海域捕鱼，每天将当日收获的马鲛鱼、小白鲳、兰花蟹、花蟹、石斑鱼、章鱼等鲜活的海鲜，供应给农贸市场以及各家订货的餐饮店。海口、文昌等市县的餐饮店也向临高渔民订货。”

“看，这皮皮虾活蹦乱跳的，多鲜

活啊！”在博纵村附近一家“农家乐”餐馆里，王秀东指着刚从玻璃池里捞起的皮皮虾对海南日报记者说。“临高的海鲜出名就在于新鲜，渔民当天捕回的海鱼当天售卖，而博纵海鲜在临高出名是因为我们这片海，礁石多，微生物丰富，鱼肥。”

王秀东说，博纵村村民出海捕鱼，以夫妻为主。而临高的海鲜之所以这么鲜活，正是因为每天有大量的“夫妻渔船”出海捕鱼，“他们出海不远，顶多几个小时，捕捞到海货就迅速拿回来交易，保证海鲜下锅时还活蹦乱跳，所以临高海鲜烹饪

的主要方式就是白灼，白灼是检验海鲜是否鲜美最有效的方式。”

博纵村渔船有大有小，每年三四月份到八月份，大船会开赴琼海、文昌和三亚等地海域去作业，因为那边的鱼更多。但是临高的海鲜供应不会少，马力小一些的“夫妻渔船”依然每天根据海流出海，除了遇到台风天和大风大浪天气，临高渔民们都会保证市场的充足供应。

在临高，可一年四季吃新鲜海鲜。临高以外的地区也可以通过订货，吃到鲜美的临高海鲜。

（本报临城10月14日电）

海口拟取消
两条公交专线

本报海口10月14日讯（记者郭萃）海南日报记者10月14日从海口市公交集团获悉，海口将取消专线1路、专线2路两条公交线路。10月14日至21日期间，市民如有意见建议，可发送至电子邮箱gongjiaochu2039@sina.com。

据了解，2017年7月海口市开通了专线1路、专线2路两条公交线路，专线1路由美兰区政府开往市政府南门，专线2路由琼山区政府开往市政府南门。线路开通以来，一直处于低营收、低客流的状态，无法维持经营。线路撤销后，市民可选择换乘其他公交线路。具体公交线路信息可通过“海口公交出行”微信公众号App查询。

专题 | 2019年海南省地方标准介绍(1)

海南省是水产养殖大省，水产养殖尾水虽然污染物浓度低，但排放量大，粪便、残饵、微生物聚集体等形成的有机固体颗粒，及其在水中溶解形成的氨氮、亚硝酸盐、硝酸盐和其它无机物，可导致养殖水域及邻近水域富营养化或水质恶化，对生态环境带有负面影响。

海南省地方标准《水产养殖尾水排放要求》（DB46/T 475-2019）对标行业标准《淡水池塘养殖水排放要求》

（SC/T 9101-2007）和《海水养殖水排放要求》（SC/T 9103-2007）的技术要求，结合我省水产养殖的实际，对淡水养殖、海水养殖的尾水排放分别提出了技术要求，其中，悬浮物的排放限值均严于行业标准。该标准的主要技术内

容包括：

一是养殖尾水排放前的处理要求，如规定“水产养殖尾水经沉淀、过滤、净化等方法处理后，应达到淡水养殖或海水养殖尾水排放的标准值，方可排放；处理后的尾水不得新增污染物”。

二是养殖尾水分级管理要求，如规定“GB 3838中Ⅱ类非水源保护区水质水域，主要适合于珍稀水生生物栖息地、鱼虾类产卵场、仔稚幼鱼的索饵场等，不得新建淡水池塘养殖尾水排放口，原有的淡水水产养殖尾水排放应达

到本标准规定的淡水养殖尾水排放一级标准值”等。

三是对淡水养殖尾水、海水养殖尾水监测按一级标准值、二级标准值分别规定了悬浮物、pH、化学需氧量（COD）、生化需氧量（BOD5）、总氮、总

磷、硫化物、总余氯、铜和锌共10项排放限值指标，并规定相应指标的测定方法。

该标准的制定和实施，使我省水产养殖、生态环境等监管部门有标可依，有效开展监管工作和执法工作，促进了区域生态环境和经济社会的可持续发展。

该标准由海南省海洋与渔业科学院等单位起草，海南省市场监督管理局立项、审核、发布，海南省农业农村厅归口管理。