

1957年10月1日创刊

A13

国家级文化盛会！ 第十二届中国民间艺术节在中山开幕

羊城晚报讯 记者林翎，通讯员曾
起香山。11月23日晚，第十二届中国
民间艺术节在中山开幕。来自全国知
名的专家学者、25个省市自治区的34
支民间文艺表演队伍及民间文艺家齐
聚一堂，共度节目。

中国民间艺术节是由中国文学艺
术界联合会、中国民间文艺家协会主办
的国家级大型文艺交流活动，是我国民
间文艺界规模最大、规格最高的文化盛

会，每两年举办一届，已在辽宁、北京等
地成功举办十届。

艺术节在中山市小榄镇菊花园开
幕。艺术节开幕式的演出由“小康圆
梦”“多彩神州”“山花竟放”三个篇章组
成。34支民间文艺表演队伍接连登场，
为现场近千名观众联袂奉献了地域风
格浓厚的高水平民间歌舞表演。

本届中国民间艺术节以“花动菊
城、风起香山”为主题，内容丰富、精彩
纷呈。在开幕式后，还将举办两场第十

届“山花奖·优秀民间艺术表演”（民
间广场舞、民歌）初评活动和展演、一场
民俗文化论坛和非遗文化调研采风、一
场第三届广东农民画展、五场文艺志愿
服务进社区慰问演出，全面呈现民间文
化大餐。同期举办的小榄菊花会与民
间艺术节相得益彰，共同营造了盛大隆
重、和谐浪漫的节日氛围。系列活动将
一直持续到12月13日。中山也将组织
中山国家级非遗展演项目《醉龙舞》《咸
水歌》参加艺术节竞赛、展演。

珠中江新闻

2020年11月 25 星期三

庚子年十月十一

江门加快构建“三区并进”



已经部分通车的五邑路是江门“双环”的重要组成部分

三年行动计划

至2022年，完成全市固定资产
投资6600亿元，力争达到7000
亿元。其中，工业投资和基础设施
投资分别占比达到1/3和1/4
左右。江门市发展改革局局长
胡其波介绍，三年内江门除积极
争取专项债和中央预算内投资外，
全市每年安排不少于10亿元支持
重大项目建设，重大工程、重大平
台建设；每年统筹3亿元支持企
业技术创新平台建设；设立首期不
少于1亿元支持企业融资专项扶
持资金，鼓励企业在资本市
场直接融资。

投资600亿元建

产城融合示范区

在主要任务方面，《三年行

动计划》对“三区”有侧重地提出
了重点方向和工作要求。包括
以优产拓城聚人创新为重点，进
一步强化都市核心区引领带动能
力；以重大平台建设和重大产
业投资为抓手，进一步提升大广
海湾区蓝色发展动力；以生态优
先、绿色发展为主线，进一步激
活生态发展区发展潜力。

日前，江门市中心城区产城

融合示范区入选广东省城乡融
合发展省级试点地区。记者了
解到，该示范区涵盖了大部分都
市核心区，对于强化都市核心
区引领带动能力至关重要。江
门市自然资源局刘新建介绍，
中心城区产城融合示范区将
以实现产城融合、城乡融合发展
为目标，推进五项工作，包括区域
快速通达、完善公共配套、产业
平台提质增效、政策支撑和城乡
融合省级试点。按照“一年起
步、三年见成效、五年全面建成”的
要求，投资600亿元，拉动
1000亿元，建成交通互联、产业
互补、功能融合、城乡一体、职住
平衡、宜居宜业的高质量发展
“江门样板”。

许晓雄特别指出，《三年行
动计划》内容中有不少新提法，
例如在平台建设上，提出谋划建
设新的万亩园区等；交通方面则
首次提出了环都市核心区的“双
环”概念等。

将打造环都市核心
区“双环”

许晓雄特别指出，《三年行
动计划》内容中有不少新提法，
例如在平台建设上，提出谋划建
设新的万亩园区等；交通方面则
首次提出了环都市核心区的“双
环”概念等。



珠海南屏镇洪湾旧村改造项目回迁房封顶

洪湾村民安居梦即将实现

羊城晚报讯 记者郑达摄影

报道：11月24日，对于珠海市南
屏镇洪湾村民来说是个大喜的日子，
南屏镇洪湾旧村改造项目回迁房面
封顶。回迁房的封顶，标志着洪湾村民
日夜期盼的安居梦即将实现，这是珠海市
2014年启动新一轮旧村改造项目以来第一个
获得实施主体并进入施工阶段的旧村旧改项目，
极大提升周边配套设施水平。

原洪湾旧村位于南屏镇南
湾城片区西南侧，原旧村地处有
髻山脚下，地处偏远，交通落后。
2017年12月底，洪湾旧村改造
项目超过90%以上老百姓签订
补偿协议，并经法定程序确定旧
改项目实施主体，2018年7月份
启动基坑开挖，2019年完成基坑
和桩基础施工。2020年初，在做
好疫情防控的同时，抓紧时间推
进回迁房主体建设，截至11月24
日，已经有4栋33层的高层住宅
具备封顶条件，其他楼栋预计在
12月中旬全部封顶。

记者获悉，洪湾旧村改造项
目村民回迁房建筑面积33万平
方米，共16栋3200套。村集体

回迁物业建筑面积8.1万平方
米，将建成含商业、酒店、办公等
多种功能的现代化商业综合体。
项目配套有一处26万平方米的一级
邻里中心、一所30班小学、两所12班幼
儿园等。洪湾旧村改造项目的建成将彻底
改变洪湾村老百姓居住环境，极
大提升周边配套设施水平。

近年来，南屏镇在推进城市
更新工作方面不断取得新的进
展，成绩喜人。目前，东桥旧村
改造项目大部分房屋已经拆除，
其中村民回迁房已经进行基坑
开挖和桩基础施工，预计2021年
底完成主体建设并顺利封顶；北
山村城市更新项目海鲜街区域的
房屋基本拆除完毕，项目开发单
位正在全力以赴开展基坑、桩基
工程建设。红东旧村改造项目走
出新路子，村民积极推动推进
旧改签约，目前，村民签订拆迁补
偿安置协议已超过93%。广昌旧
村更新改造项目在11月21日举
行全体股民大会，高票表决通过
项目开发企业、更新单元规划、集
体物业补偿方案三项表决，即
将进入全面签约阶段。

中山开展“生态环境，我知道，我保护”
环保公益活动

“环保小使者”走进生态环境局

羊城晚报讯 记者林翎、通讯

员肖欢欢摄影报道：“保护生态环
境我们可以做什么？”“乘坐公交
回学校！”“你知道垃圾分类的垃
圾桶有哪几种颜色吗？”“四种！”

日前，中山市生态环境局迎来了一
群“环保小使者”。他们是来自
东区朗晴轩小学2019级3班的同
学。在环保志愿者的带领下，他
们走出校园开启了一场“生态环
境，我知道，我保护”的周末之旅。

中山市生态环境局邀请了电子
科技大学中山学院环境科学教
授蒋裕平以及他的团队为“环保
小使者”送上精彩的公益课程。
课堂上，蒋教授图文并茂地分
享了环境污染的几种常见类型，
引导同学们主动思考生态环境保
护的重要性，并通过绕口令、小游戏
等方式科普“垃圾分类”等低碳知

识，把人与自然和谐共生理念的
种子植根于同学们心中，让生态
文明之花能随着同学们的成长持
续绽放。

课后，为加强记忆，蒋教授团
队及环保志愿者以互动游戏的形
式为同学们准备了垃圾分类“随
堂测试”，完成四道“测试题”即可
兑换环保纪念品。

生态环境是人类生存的基本
条件，保护环境就是保护我们自
己。生态文明建设需要一代接
一代持之以恒，少年儿童作为祖
国的未来，是美丽中国的理想
变成现实的重要力量。为此，中
山市生态环境局坚持多措并举，
开展形式多样的生态文明宣教活
动，培育一批又一批的绿色“种
子”，让生态文明理念在少年儿童
心中生根发芽。



珠海高栏港在公园开展禁毒宣传

11月22日上午，珠海高栏
港平沙镇禁毒办联合平沙镇
青年之家、沙美妇联在沙美新
村公园举行“巾帼心向党，奋进
新时代”禁毒宣传活动。禁

毒社工以展示毒品仿真模型
等形式向群众宣传禁毒知识
和法律法规，用通俗易懂的语
言讲解毒品的种类和危害。
(杨宗播)

香港居民从粤澳
返港可豁免强制检疫
港珠澳大桥
香港口岸
每天2000个名额

羊城晚报讯 记者钱
瑜报道：11月24日，羊城
晚报记者从珠海市商务局获
悉，香港特区政府于11月
23日启动“回港易”计
划，符合相关条件的香港
居民从广东省和澳门回
港，可豁免14天强制检
疫。

据了解，香港特区政府
相关负责人表示，从11
月23日开始，身处广东省
和澳门的香港居民在取得
“回港易”配额和符合相
关制定条件下，回港时可豁
免14天强制检疫。在计
划的初期，深圳湾口岸将
设每天3000个名额，港珠
澳大桥香港口岸则为每天
2000个名额。

参与计划的人士必须
符合4项条件：必须是香
港居民；回港前14天内没
有到过香港、澳门、广东以
外其他地区；持有由粤港澳
或港澳两地认可机构发出的
病毒核酸检测阴性证明，
检测结果证明须在回
港当天或前3天内发出才
算有效；预先取得“回港
易”计划的预约名额。

据悉，“回港易”计划
每名申请人可同时为另外
3人申请预约名额。此计
划只供香港居民回港使
用，若相关香港居民须再
到广东省或澳门，除非已
经获粤港澳方面豁免，否
则仍须按当地要求接受检
疫安排。

区域新闻全媒体编辑部主编
责编 黄铁安/美编 潘刚
校对 杜文杰

在为期4天的竞技之旅中，

首届珠海万山国际智能船艇公开赛正式开赛

11支高校队伍浪尖竞技



无人艇海上角逐 受访者供图

上复杂环境中，围绕环境感知、地
图构建、规划决策和运动控制等
技术开展比赛，与其他同类赛事
相比，具有竞赛场景多样、难度级
别高、专业水准高的特点。

11月24日上午进行的是“乘
风破浪”竞技赛项目。在东澳岛
南沙湾对开水域，海浪涌动，11
支队伍正在激烈角逐。比赛采用
计时制，参赛船只首先要从位于
起点的两只黑球中间穿过，经过
随后的三只橙球时需要做出相应
动作，最终从终点处的两只黑球
中间离开。

吴麟来自东南大学代表队。
他们的团队此前主要从事算法、
仿真、模拟等方面的研究，并未接
触过无人船艇。他说，在电脑上
的操作和在水上的操作很不一样。
“在水面实验干扰比较多，难
度还是比较大，需要采取不同的
决策。”但他认为，参加此次实操
比赛对他们是一个很好的实践机
会，对今后的研究很有帮助。

为行业培育更多人才

南方海洋科学与工程广东省
实验室(珠海)主任、中国科学院
院士陈大可介绍，智能船艇在海
洋科学调查研究中，有非常广大

奖金总额近7万美元

11月24日上午，一
批旅客搭乘“蓝色干线”号
游轮从珠海香洲港出发。50
分钟后，游轮缓缓驶入东澳
岛的港口，稳稳停靠在码头。
这批前往珠海东澳岛的旅
客，正是为了观摩一项比赛——
首届珠海万山国际智能船艇公
开赛。选手们以碧海为擂台，
通过“海上实战”检验自身技
术。业内专家表示，海洋强国的
建设需要优秀人才，此次公开
赛就是旨在发现、培养创新人
才，培育行业有生力量，助推智
能船艇行业的发展。

聚焦海上应用场景

本届公开赛开设了“扬帆起
航”“乘风破浪”“飓风营救”“跨
越险阻”4个竞技赛项目和“海阔
天空”等1个创意赛项目，分别模
拟海上航行、海上应急救援等应
用场景，考验参赛队伍智能船艇
的任务规划、自主航行、智能避
障、目标识别、停泊等技术能力，
参赛队伍可选择参与其中一个或
多个比赛项目参赛。

羊城晚报记者获悉，大赛面
向全球高校，旨在打造权威和顶
尖的水面机器人大赛，促进高校
和科研机构在智能船艇科研领
域的交流与合作。公开赛自2019
年12月对外发布举办信息以来，
共收到包括美国、新加坡、印度在
内的全球二十余所高校及科研机
构参赛队伍的报名申请。

由于受国际疫情环境的影
响，大赛专家技术委员会最终只
从国内提交参赛方案的报名单位
中评选出参加现场比赛的11支
队伍，他们分别来自中山大学、武
汉理工大学、厦门大学、上海交
通大学、中国海洋大学、沈阳自动
化研究所、华中科技大学、大连理工
大学、大连海洋大学、东南大学、
五邑大学。

在为期4天的竞技之旅中，

用真实的船只，在真实的海

的应用前景，颠覆了单点作业的
传统模式，可以形成“一个面”的
作业形式，目前已经进入实际应
用阶段。每个行业都需要聚集最
优秀的人来推动行业发展，举办
公开赛最主要的目的就是吸引更
多的优秀年轻人投身海洋科技领
域，为行业储备更多人才，让海洋
科学走近公众视野。

他表示，无人船的入门门槛
高，但市场需求如果被释放出来，
整个产业也会跟上来。他认为，
我们建设海洋强国不能一直跟在
别人后面，要在新的领域发力，智
能船艇就是一个很好的领域。他希
望这项赛事的水平越来越高，
越来越往实际运用方面靠近，为
未来运用提供支撑。

华中科技大学船舶与海洋
工程学院副院长、博士生导师
向先波教授表示，公开赛为高
校间的学术交流与合作提供
了一个非常好的平台。经过多次
研讨，公开赛专家技术委员会
共设置五个比赛项目，既有考
察最基础的控制能力，也有拓
宽行业创新应用的构思。每个比
赛项目难度从初级到高级逐
层递进，全方位验证参赛队伍
的专业水平和对行业未来发展
方向的预判能力。

珠海高栏港在公园开展禁毒宣传

11月22日上午，珠海高栏
港平沙镇禁毒办联合平沙镇
青年之家、沙美妇联在沙美新
村公园举行“巾帼心向党，奋进
新时代”禁毒宣传活动。禁

毒社工以展示毒品仿真模型
等形式向群众宣传禁毒知识
和法律法规，用通俗易懂的语
言讲解毒品的种类和危害。
(杨宗播)