

1957年10月1日创刊



珠中江新闻

2018年11月

28

星期三 < 戊戌年十月廿一 >

A17

珠海

“一元乘公交”一周缓解拥堵效果初显

文/图 羊城晚报记者 黄珏



公交降价缓解拥堵

从11月18日起，珠海市182条常规公交线路全面实施全程票价一票制，票价1元/人次；公交IC卡（含普通卡、老人卡、学生卡等）执行原相应乘车优惠和换乘优惠。11月27日，记者从珠海市公交集团获悉，降票价以来一周（18日至24日）总客流7269982人次，同比前一周客流增长了6.03%，预计未来将吸引更多乘客公交出行。

预测，公交车票价便宜了，一些有私家车主也会减少开车的次数，“路上的车少了，拥堵的情况应该会有很大缓解”。

据了解，在公交票价调整的首日，即11月19日，珠海公交客运量为110.5万人次，比前两周的周一平均值增长5.14%，出动公交车2400余辆，公交客运量显著提升。根据珠海交通部门出租车GPS大数据分析，19日，珠海中心城区路网早高峰平均时速为22.34公里，较前两周周一的平均值提高2.31%；中心城区路网晚高峰平均时速为20.52公里，较未调整票价前提高5.44%。珠海交通规划研究与信息中心相关人士介绍，早晚高峰车速均有所提高，说明公交票价下调吸引更多的人乘坐公交，整体上减少了道路交通拥堵。尤其是东西跨区的主要通道珠海大桥，早高峰东往西平均时速为26.38公里，较未调整票价前提高9.38%，晚高峰西往东平均车速为22.26公里，较未调整票价前提高6.02%。

徐超龙介绍，珠海公交将通过大数据运用优化调整公交线网，按照“公交营运仿生学”的理念，围绕学校、工业园区、医院等城市“五脏六腑”，建立由“大循环、小循环、微循环”构成的“快干支微”公交网络体系，开通学校、医院、园区专线等，提升公共交通服务能力和效率，建立适应珠海经济社会发展和市民出行需要的多元化、智慧化公共交通服务模式，通过公共交通缓解城市“堵点”。

将进一步优化线路

据了解，珠海现有公交2570多台，其中8.5米长车辆381台、10米长车辆1140台、12米长车辆987台、13米长以上车辆62台，已基本实现全面电动化。线路包括微公交46条及其他干线和普通公交线。珠海市公交集团相关负责人介绍此次票价调整后，会根据客流情况调整运力，并进一步优化线路，让降价效果得到进一步补充。

珠海市公交集团党委书记、董事长徐超龙表示，一元乘公交，是市委、市政府大力发展公共交通，降低珠海市民出行成本，提升公交吸引力，解决城市拥堵问题的重大惠民举措，“公交集团将努力实现市民候车不久等、市民文明上车不拥挤以及公交服务零投诉”。

为缩短市民候车时间以及防止排长龙上车的现象，珠海市公交集团启动智慧公交指挥中心，实施智能实时调度，根据线路平高峰情况和候车人群情况及时科学调配公交车班次，最大限度满足乘客出行需求；同时加大重要站点的文明乘车引导，倡导乘客共同遵守秩序，有序排队乘车。

珠海出生缺陷综合干预中心通过验收

羊城晚报讯 记者黄珏、通讯员黄楠报道：11月27日，记者从珠海市妇幼保健院获悉，由该院牵头负责的珠海市出生缺陷综合干预中心，通过市级验收。中心技术指导小组副组长、珠海市妇幼保健院产前诊断中心主任林道彬介绍，该院作为珠海市出生缺陷综合干预中心牵头机构，负责全市出生缺陷筛查和诊断工作，承担业务指导、质量控制和监测数据的统计分析。

珠海市妇幼保健院相关负

责人介绍，该中心在出生缺陷综合防控项目中取得一定成效。据了解，2017年珠海市出生缺陷综合防控投入约4000万元，其中市级财政投入约1400万元。2017年，全市孕产妇产前筛查率91.48%，产前诊断率29.69%，累计为25007名孕产妇提供唐氏筛查和干预，为32378名孕产妇提供结构畸形筛查和干预。

本次验收是自2017年珠海市出生缺陷综合干预中心成立以来

首次接受珠海市卫计局验收，验收标准严格按照《广东省出生缺陷综合干预中心验收标准（2016年版）》的要求，包括组织管理、场地、设备配备、人员配备和能力考核、专科核心制度（产前超声/实验室/临床/区域管理）、质控措施共计100项细化指标。验收工作结束后，专家组成员一致认为，珠海出生缺陷综合干预中心的相关防控流程合理、场地设置规范、设备管理有序，符合验收标准和要求。



亚洲帆板锦标赛紧张进行

中国选手帆板赛表现出色



对这项运动充满好奇。据悉，帆板、风筝板是借风而行的水上运动项目，比赛受天气影响较大，能否按期进行比赛都要视风力而定；比赛场面精不精彩，亦由“风”说了算。当然，风力也不是越大越好，据介绍，一般而言，风速在每秒3米至12米之间（即风力3-6级间）较适合进行比赛。

根据风力情况，每天可以安排进行1至3轮比赛，运动员要在5天时间内完成11轮的比赛。如果风力超过每秒20米时，就要考虑水上安全而停止比赛；在一轮比赛的时间段内，风向摆动超过50度也要从比赛公平的角度考虑放弃比赛。如果当天风力不合适，则可以将比赛推迟至次日。

另外，水流与波浪都是海洋的自然特征，不可抗拒，如果海域内水流过急就会影响比赛的正常进行。因此，运动员都要考虑到水流的影响，利用好涌浪的力量产生更大的前进力。由于帆板、风筝板等水上运动项目在海上进行，而海上情况比较复杂，因此，运动员必须会游泳，并能游较长的距离，以适应长时间海上风浪的考验。

珠海市九洲航海文化有限公司相关负责人称，看运动员操纵帆板、风筝板似乎不难，但其实难度颇高：国际比赛，经常在强风中进行，风速每秒10-15米，既要保持航向和把握航速，又要避免翻覆，这就需要运动员尽力去控制帆板，保持平衡；同时又要以清醒的头脑去分析周围的环境，水的流速、流向和气流变化。在参赛人员较多的情况下，运动员必须熟悉竞赛规则、避免犯规。



精彩帆板赛事吸引众多市民观赛

羊城晚报记者 周巍 摄

珠海金湾

警界线

一大学生误入传销组织 民警全力营救打掉窝点

对党忠诚 服务人民
执法公正 纪律严明



羊城晚报记者 吴国强、通讯员周学良、吴福永报道：一名大学生开学后误入传销组织，家长、学校急得团团转。珠海金湾警方接到报警后立即部署侦办，几经周折后，成功将这名大学生营救。

今年秋季开学时，珠海市公安局金湾分局红旗派出所接辖区一高校反映：校内一名大学生开学后一直没有到校上课，其家属也一直联系不上。经民警初步了解，谭某在7月初学校放暑假后一直没有回家，一开始声称在外打暑期工，慢慢地开始不接家人电话，之后甚至联系不上。

接报后，金湾公安分局领导高度重视，指示立即成立专责工作组开展侦办工作。工作组民警根据家人和谭某之前的联系记录，判断谭某极可能在中山坦洲一带落脚，随即与中山警方开展合作。但由于失联时间较长，活动范围大、情况复杂，经初步排查并没有找到谭某。但是，工作组民警愈挫愈勇，“不放弃、不抛弃”，持续跟踪研判谭某可能的落脚点。11月7日，红旗派出所获取关键信息后，工作组民警张向文率队驱车赶往，在坦洲镇重点小区逐一排查。

功夫不负有心人，历经两个

多月的层层摸排，工作组终于在一个小区的出租房发现一个传销窝点，并成功解救七名深陷传销组织的人员，其中一名就是失踪多时的谭某。家属接到通知后，万分激动，连夜接回受害亲人。

近日，家属前往红旗派出所，将一幅“为民解难、不负使命、时代担当、彰显英雄”的锦旗亲手交给办案民警以示感谢，由衷称赞红旗派出所民警“想群众之所想、急群众之所急、为群众排忧解难、为群众热情服务”的优良作风。

近日发生在珠海金湾公安分局的其他暖心事情还有不少。揭女士11月19日17时许到金湾分局红旗派出所求助，其女儿于11月18日在红旗镇南山新村附近走失，至今未归家。该所值班民警一方面仔细询问走失女童的情况，并迅速通知巡逻警力加大路面巡逻；另一方面根据揭女士所提供的信息组织图侦力量，运用智能平台对女童可能游走的路线进行分析研判。当晚9时30分许，民警符致荣在巡逻到珠光新城管理处路段时，发现路边一名女童外貌特征跟揭女士女儿高度吻合。但民警上前询问时，女童语言模糊，表达不畅，民警便将其带回派出所所作进一步核实身份。

经确认揭女士与该女童为母女关系后，派出所便立即致电通知揭女士，揭女士喜出望外，连忙赶来派出所认领接回走失的女儿。此时，揭女士激动不已，连连称赞派出所“密切联系群众，真诚服务人民”，并高度赞扬了派出所的神速反应。

亚洲首个海上无人船测试场将正式启用



无人船海上测试场保障中心规划图 受访者供图

产业发展方向。

论坛期间，全球最大、亚洲首个海上无人船测试场——珠海万山海上无人船测试场将正式启用，以满足无人系统及智能船舶产业迫切需求，推动自主船舶技术快速发展。据了解，万山无人船海上测试场位于万山群

岛海域，于2018年2月10日正式启动建设。主要围绕无人艇及智能船舶自主航行技术、空海潜无人系统协同技术及海洋智能装备技术的科学研究、产品开发、演示验证、检测认证和教育培训提供服务，并为军民融合项目提供测试条件。

珠海将建设医疗物联网系统

羊城晚报记者 黄珏、通讯员文力报道：用手机就可享受到全流程的健康服务？还可以通过物联网防止儿童丢失？11月27日，珠海市卫计局、珠海市公立医院管理中心组织举行了卫计系统2018年信息化建设与管理培训班，记者从会议上获悉，珠海的卫生信息化建设已有较大进展，

据介绍，2016年12月，珠海市有史以来覆盖范围最广、集成功率最高、最复杂的卫生信息化建设项目——珠海市区域医疗“一卡通”项目在二期建设中，进一步升级为珠海市民健康信息服务平台，主要有十项建设任务，包括医疗卫生信息流程改造及标准化建设、区域医疗影像信息系统建设、公立医院信息系统改造升级及医疗物联网系统建设（物联网技术

及280家社区卫生服务中心、站及村卫生室，共300多家医疗卫生服务机构，“初步实现了信息化的互联互通”。珠海市卫计局副局长李子松分析，卫生信息化建设还存在一些薄弱环节，比如信息化发展不平衡、不协调；在预约诊疗及信息集成上，与上海、广州、大医院相比，还有差距等。

为此，珠海市区域医疗“一卡通”项目在二期建设中，进一步升级为珠海市民健康信息服务平台，主要有十项建设任务，包括医疗卫生信息流程改造及标准化建设、区域医疗影像信息系统建设、公立医院信息系统改造升级及医疗物联网系统建设（物联网技术

市民仅用一部手机
享受全流程健康服务

管理医疗设备、公共卫生服务、防止精神病患者走失和儿童丢失）。其中互联网+健康子项目已于2018年启动建设。

“今后，患者去医院看病不用再带厚重的检查结果，医生在卫生信息平台上通过身份证件就可以获取患者的病历及各项检查结果信息，避免了不同医院之间的重复检查，也节省医疗费用。”珠海市医管中心主任梅文华介绍，未来要通过互联网+云平台、物联网等新技术，推动珠海医疗服务与管理向智能化、人性化迈进，就诊流程更加便民，实现“手持一部手机，健康服务一路通”的目标。

珠海已建成健康单位1759个

羊城晚报记者 黄珏报道

11月27日，2018年珠海市健康宾馆、健康景区（点）建设工作培训圆满结束。珠海市卫计局爱卫工作科科长杨宝玉表示，珠海自2017年召开卫生与健康大会以来，“健康细胞”工程作为“健康珠海”建设的重要内容和工作抓手，更是培育健康人群的重要手段。

在珠海市健康办和各责任单位的通力合作下，截至2017年年底，珠海建成区级健康单元1665个，确认了94个市级健康单元，其中，达到三星级以上标准的健

康单元35个，世界卫生组织健康城市合作中心命名的健康单位及健康社区9个。按照珠海市政府工作部署，“2018年建成5个健康镇（街）、50个健康村（居）、100个健康‘细胞’单元”已列入今年珠海十件民生实事之一。作为人群流动性大且密集度高的公共场所，如果在酒店宾馆、景区景点形成了良好的健康氛围，就会对全市的整体健康建设有很好的促进。据悉，珠海目前已建成市级健康宾馆4个，其中四星级1个、三星级1个；市级健康景区4个，其中四星级2个、三星级1个。

区域新闻全媒体编辑部主编/责编 黄铁安/美编 杜卉/校对 朱晓明

