

# 为全球抗疟贡献中国智慧与方案

4月25日是“世界防治疟疾日”。1972年,中国科研人员成功提取出青蒿素并研发成药物治疗疟疾。时至今日,“中国神药”青蒿素仍是全球抗疟利器,以青蒿素类药物为主的联合疗法仍是当下治疗疟疾的最有效手段。据世界卫生组织不完全统计,青蒿素在全球特别是发展中国家已挽救数百万人的生命,每年治疗患者上亿人。作为中国传统医药献给世界的一份礼物,青蒿素的运用正在持续为全球健康事业作出积极贡献。

疟疾是一种由寄生虫引起的威胁生命的疾病。统计数据表明,2020年,全球疟疾感染病例达2.41亿,高于2019年的2.27亿;疟疾死亡病例约62.7万,较2019年的55.8万同比增长12%。此外,非洲地区是全球疟疾最为严重的地区。2020年,全球95%的疟疾病例

集中在非洲,96%的疟疾死亡病例也在该地区,其中五岁以下儿童占非洲地区疟疾总死亡人数的80%。

青蒿素的出现,为全球抗疟带来新希望。世界卫生组织日前发布《世界疟疾报告2021》,称以青蒿素为基础的联合疗法目前仍是人类治疗疟疾的最好办法。疗效快、副作用小、价格低廉的青蒿素,挽救了数以百万计的生命。自世卫组织2000年把青蒿素类药物作为抗疟首选药物推广全球以来,撒哈拉以南非洲地区约2.4亿人受益于青蒿素联合疗法,其中约150万人免于死亡。世卫组织全球疟疾项目主任佩德罗·阿隆索说:“屠呦呦团队开展的抗疟科研工作具有卓越性,贡献不可估量。”

中国抗疟的成功经验为推动完善全球公共卫生体系、共建人类卫生健

康共同体贡献中国智慧和方案。中国经过70多年的不懈努力,取得了从20世纪40年代每年报告约3000万疟疾病例到零病例的瞩目成绩,并在2021年获得世界卫生组织颁发的国家消除疟疾认证。中国探索总结出的“1-3-7”工作模式也被正式写入世卫组织技术文件向全球推广应用,助力全球消除疟疾的努力。

近年来,中国积极与非洲国家开展抗疟合作。自2007年起,中国医务工作者在印度洋岛国科摩罗开展“复方青蒿素快速清除疟疾项目”,为当地带去中国防治方案。2017年,科摩罗实现疟疾零死亡,发病人数下降98%,短期内实现了从高疟疾流行区向低疟疾流行区的转变。得益于与中国的抗疟合作,科摩罗有望在2025年成为成功清除疟疾的非

洲国家之一。

2022年3月,中国发布《“十四五”中医药发展规划》,提出加快中医药开放发展,包括推进在相关国家实施青蒿素控制疟疾项目,深化中医药交流合作,助力共建人类卫生健康共同体。当前,受到新冠疫情冲击,全球抗疟工作面临多重挑战。要真正赢得抗疟战役,就必须在全球范围内消除疟疾。中国将继续把自身有效消灭疟疾的方法与世界分享,为其他国家疟疾防控提供有益参考。

疟疾是威胁人类生命健康的重大公共卫生挑战。全球抗疟工作呼吁国际社会加强合作,也期待融合中国医学智慧、抗疟经验及中非合作优良传统的中国方案,继续为推动共建人类卫生健康共同体作出更大贡献。

新华社内罗毕4月25日电

## 科技企业孵化器为“产业第一”加速



□丁焕松

近日,科技部公布“2021年度国家级科技企业孵化器”名单,我市共有两家孵化器上榜,均为高新区孵化载体。截至目前,珠海已拥有12家国家级科技企业孵化器。(本报4月24日01版)

科技企业孵化器是区域创新体系的重要组成部分。近年来,我市通过加强科技企业孵化器建设,不仅孵化了一批优质高新技术企业,也有效促进了区域经济高质量发展,为坚持“产业第一”和实施创新发展主导战略打下良好基础。

加快科技企业孵化器建设。科技企业孵化器是实施创新驱动战略、培育新兴产业、壮大支柱产业的重要载体,能有效推动技术资源、人才资源、基础设施和金融资本等要素深度融合,对于我市加快构建现代产业体系具有重要意义。为此,在巩固前期建设成果的基础上,要加大科技企业孵化载体建设力度,支持镇街推进孵化载体建设,完善“众创空间+孵化器+加速器”不同层次孵化体系,形成立体孵化服务体系,为不同创新创业主体提供服务。要突出珠海区位优势,引导港澳台、国际化科技企业孵化载体建设,推动科技成果跨境转移转化,打造国际创新创业新高地。

发挥科技企业孵化器作用。针对

当前我市传统产业仍在转型升级、现代产业体系和产业集群仍有不完善等现状,除了依托龙头企业、国有企业、高校、科研院所等加快培育孵化中小企业之外,要结合珠海产业优势和发展特色,通过孵化器引导中小企业走“专精特新”发展之路,不断补齐重点产业链条存在的短板和不足,催生一批制造业“单项冠军”企业,更好发挥延链、补链、强链作用。围绕科技中小企业发展中的痛点、难点、堵点问题,要充分发挥孵化器专业服务的作用,为中小企业提供投融资、创业辅导、技能培训、咨询服务等全方位服务,打造有利于中小企业全周期发展的生态环境。

完善科技企业孵化器政策。近年来,我市十分重视科技企业孵化器建设,把孵化育成体系建设作为新兴科技型企业发展的重点,推动战略性新兴产业发展和培育经济发展新动能的重要抓手,强化孵化载体空间布局,持续完善相关政策体系,制定出台《珠海市科技企业孵化载体管理和扶持办法》等一系列孵化政策,取得明显成效。截至2021年年底,全市有科技型企业孵化器36家、众创空间36家,在孵企业数量达到1210家。这些数据既体现了我市推进科技企业孵化器建设的成果,也说明了其重要性。

惟创新者进,惟创新者强,惟创新者胜。实施创新发展主导战略,发挥政府在孵化器建设中的引领和推动作用,加快布局一批孵化器、研发平台、创新中心,加速孵化催生一批中小科技企业和高新技术企业,为珠海构建现代产业体系打好全市产业攻坚战,建设湾区新兴科技创新城市提供更多动能和更强支撑。

## 为“办不成事”窗口鼓与呼

该窗口进行咨询,办事人员一一记录下来,并现场与相关窗口或部门联系,商讨解决方案。(本报4月21日01版)

营商环境好不好,市场主体最有发言权。近年来,珠海持续深化“放管服”改革,借力“全城通办”“阳光代办”等一系列举措,政府部门的办事作风持续改善,服务效能明显提升,但“门好进、脸好看、事难办”等痼疾依然存在。面对群众办事和企业发展中遇到的“多头跑、来回跑、体验差”等“疑难杂症”,政府部门要多找短板和不足,

多想办法和措施,只有始终把群众的急难愁盼、企业的所需所求当成自己的事,才能让群众和企业有不一样的获得感。

设立“办不成事”窗口,是政府部门提高业务水平、服务能力的重要手段之一。因此,要深入一线摸清情况,分门别类、对症下药,拿出切实可行的解决方案,在此基础上敢啃硬骨头、敢趟深水区,集合各种资源攻坚破题。解决“疑难事项”,关键要靠政务服务专业化,只有不断弥补知识空白、经验

盲区、能力弱项,不断健全“马上办、办上马”的机制,弘扬“事不过夜”、“事不避难”的作风,练就“几把刷子”,当好“金牌保姆”,才能适应发展形势,真正做到能干事、会干事、干成事。

治理“疑难杂症”,需要我们在体制机制上突破空白,需要我们拿出刀刃向内、自我革命的勇气,进一步优化体制、完善机制、创新服务体系,如行合一、久久为功,让群众和企业能办成的事情越来越多,获得感和幸福感越来越强。



□徐剑锋

4月20日,珠海市政服务大厅人来人往,在众多办事窗口中,有一个新增的“办不成事”受理窗口吸引了不少市民的目光。记者看到,不时有市民到

## 乱穿马路被处罚具有警示意义

□史洪举

2021年3月12日,四川省成都市一男子横穿三环路引四车相撞,事发后男子脱掉外套,逃离现场。案值民警通过沿途走访和调查,最终在其居住地将其查获。近日,该男子因实施扰乱其他公共场所秩序的违法行为,被处以拘留五日的行政处罚。(10月17日,人民网)

现实生活中,绝大部分人会潜意识地认为,道路通行过程中,电动车、

自行车、行人等相对于机动车来说都是弱者。发生交通事故后,相关部门或多或少地偏向于所谓的弱者,从而让机动车尤其是购置保险的机动车辆多承担一些责任。而且,行人有闯红灯、横穿马路等行为的,往往不会受到处罚,也无需承担什么责任。由于对行人、非机动车违反交通规则的行为处罚力度较弱,以致于一些人不以为然,一些人因闯红灯被查处后,不仅毫无愧疚,反而胡搅蛮缠。

成都市这起对横穿马路行为的处罚纠正了很多人的错误认识:只要有闯红灯、横穿马路等严重违规行为,都将受到相应的处罚。而且,这只是行政处罚责任,要是横穿马路行为导致其他车辆相撞并产生损失的,行人也将承担相应的赔偿责任。如果造成人员伤亡等更为严重后果的话,横穿马路者还可能承担交通事故责任乃至以危险方法危害公共安全罪的刑事责任。另外,如果这些“弱者”自身因此受到伤害,则应按照过错大

小自行承担损失,或者承担全部损失。

行人横穿马路被处罚,具有积极的警示意义。在现代社会,无论是强者还是弱者,只有遵守规则才能受到保护。规则面前没有特权也没有弱者,谁破坏规则谁就应承担相应责任,弱者不再是违规行为中的“护身符”。因此,交通出行参与者必须树立对规则的敬畏感,任何时候,任何环境,都应遵守规则、敬畏规则,只有这样,才能保护自己,降低法律风险。

## “高考经济”不能跑偏变味

□苑广阔

2022年高考临近,预计今年参加高考的人数仍将超过千万。考生和家长紧张备考的同时,“高考周边”也迎来了火热销售期。围绕学子衣食住行,商家动足脑筋,深挖“高考经济”。(4月24日《沧州晚报》)

距离2022年高考还有一个多月的时间,但是敏锐的商家已经提前开始行动,希望借助“高考经济”好好赚上一笔。客观来说,全国超过千万的考生参加高考,衣食住行各方面的消费,确实很有市场潜力可挖,从某种角度说,商家围绕“高考经济”做文章,也是从市场的角度为高考服务的一种表现。

但是,一些商家围绕“高考经济”所做的文章,已经明显“越纲”,甚至是“跑题”了。比如,某博物馆和文创公司合作,于近期推出了2022年《金榜题名》考神能量套装,售价149元,打

开一看,分别是一根“一鸣惊人”足银转运手绳、一支“状元及第”纯铜钢笔、两枚“金榜题名”和“逢考必过”的珐琅胸章。可是这些商品,既看不出和高考有任何的关系,也看不出对考生考试会有什么帮助。

还有一些商家,把几套普通的高考模拟试卷,冠之以“押题”“密卷”的名号高价卖给考生和家长,让一些家长和考生信以为真,以为做了他们的试卷,就不用辛苦复习了,结果考试结束才发现上当受骗。

“高考经济”没有原罪,但是不能跑偏变味,否则不但割了一些家长的“韭菜”,还可能对考生的高考帮了倒忙。为此,需要教育部门、学校和老师给予必要的教育和引导,同时也需要广大考生和家长擦亮眼睛,克服高考焦虑,以正常的心态来迎考。市场监管部门也要履职尽责,依法监管,决不能任由“高考经济”招摇过市。

## 香山海洋科技港科研测试配套码头项目申请海域使用权公示

珠海智汇谷发展有限公司提出香山海洋科技港科研测试配套码头项目用海申请。根据《中华人民共和国海域使用管理法》的规定,我分局对该项目海域使用权设置进行了初审,现予公示。请对该项目海域使用有异议的利益关系人或单位,在2022年4月26日至2022年5月5日内,将书面材料送交我分局反映情况。逾期无异议,我分局则按法定程序报批。

全部宗海界址点见附件。  
联系人:吴工,电话:0756-3389307,地址:珠海高新区唐家湾镇乐园南路8号海洋林业科,邮编:519085。  
附件:香山海洋科技港科研测试配套码头项目界址点坐标

珠海市自然资源局高新分局  
2022年4月26日

### 附件:香山海洋科技港科研测试配套码头项目界址点坐标

| 香山海洋科技港科研测试配套码头项目用海总面积0.9837公顷 |                |                 |
|--------------------------------|----------------|-----------------|
| CGCS2000坐标系                    |                |                 |
| 界址点                            | 北纬             | 东经              |
| 1                              | 22° 22'27.128" | 113° 36'36.247" |
| 2                              | 22° 22'27.106" | 113° 36'36.313" |
| 3                              | 22° 22'26.957" | 113° 36'36.761" |
| 4                              | 22° 22'26.932" | 113° 36'36.834" |
| 5                              | 22° 22'26.681" | 113° 36'37.581" |
| 6                              | 22° 22'26.441" | 113° 36'38.299" |
| 7                              | 22° 22'26.318" | 113° 36'38.658" |
| 8                              | 22° 22'26.217" | 113° 36'38.958" |
| 9                              | 22° 22'26.026" | 113° 36'39.512" |
| 10                             | 22° 22'26.001" | 113° 36'39.586" |
| 11                             | 22° 22'25.803" | 113° 36'40.193" |
| 12                             | 22° 22'25.781" | 113° 36'40.258" |
| 13                             | 22° 22'26.075" | 113° 36'40.373" |
| 14                             | 22° 22'26.064" | 113° 36'40.405" |
| 15                             | 22° 22'26.155" | 113° 36'40.441" |
| 16                             | 22° 22'25.759" | 113° 36'41.619" |
| 17                             | 22° 22'25.449" | 113° 36'41.499" |
| 18                             | 22° 22'25.344" | 113° 36'41.811" |
| 19                             | 22° 22'26.628" | 113° 36'42.309" |
| 20                             | 22° 22'26.733" | 113° 36'41.997" |
| 21                             | 22° 22'25.835" | 113° 36'41.649" |
| 22                             | 22° 22'25.969" | 113° 36'41.254" |
| 23                             | 22° 22'26.672" | 113° 36'41.525" |
| 24                             | 22° 22'26.694" | 113° 36'41.460" |
| 25                             | 22° 22'25.992" | 113° 36'41.185" |
| 26                             | 22° 22'26.155" | 113° 36'40.700" |
| 27                             | 22° 22'26.858" | 113° 36'40.973" |
| 28                             | 22° 22'26.880" | 113° 36'40.907" |
| 29                             | 22° 22'26.177" | 113° 36'40.633" |
| 30                             | 22° 22'26.309" | 113° 36'40.247" |
| 31                             | 22° 22'26.765" | 113° 36'40.424" |
| 32                             | 22° 22'26.787" | 113° 36'40.359" |
| 33                             | 22° 22'26.332" | 113° 36'40.178" |
| 34                             | 22° 22'26.461" | 113° 36'39.793" |
| 35                             | 22° 22'26.910" | 113° 36'39.917" |
| 36                             | 22° 22'26.940" | 113° 36'39.905" |
| 37                             | 22° 22'26.483" | 113° 36'39.726" |
| 38                             | 22° 22'26.613" | 113° 36'39.340" |

|    |                |                 |
|----|----------------|-----------------|
| 39 | 22° 22'27.070" | 113° 36'39.517" |
| 40 | 22° 22'27.092" | 113° 36'39.451" |
| 41 | 22° 22'26.636" | 113° 36'39.272" |
| 42 | 22° 22'26.766" | 113° 36'38.886" |
| 43 | 22° 22'27.222" | 113° 36'39.063" |
| 44 | 22° 22'27.245" | 113° 36'38.998" |
| 45 | 22° 22'26.786" | 113° 36'38.819" |
| 46 | 22° 22'26.916" | 113° 36'38.431" |
| 47 | 22° 22'27.375" | 113° 36'38.610" |
| 48 | 22° 22'27.397" | 113° 36'38.544" |
| 49 | 22° 22'26.938" | 113° 36'38.366" |
| 50 | 22° 22'27.040" | 113° 36'38.063" |
| 51 | 22° 22'27.346" | 113° 36'38.182" |
| 52 | 22° 22'27.368" | 113° 36'38.116" |
| 53 | 22° 22'27.063" | 113° 36'37.996" |
| 54 | 22° 22'27.164" | 113° 36'37.695" |
| 55 | 22° 22'27.470" | 113° 36'37.814" |
| 56 | 22° 22'27.492" | 113° 36'37.748" |
| 57 | 22° 22'27.187" | 113° 36'37.628" |
| 58 | 22° 22'27.288" | 113° 36'37.327" |
| 59 | 22° 22'27.594" | 113° 36'37.446" |
| 60 | 22° 22'27.616" | 113° 36'37.380" |
| 61 | 22° 22'27.310" | 113° 36'37.260" |
| 62 | 22° 22'27.411" | 113° 36'36.960" |
| 63 | 22° 22'27.717" | 113° 36'37.078" |
| 64 | 22° 22'27.739" | 113° 36'37.012" |
| 65 | 22° 22'27.434" | 113° 36'36.892" |
| 66 | 22° 22'27.535" | 113° 36'36.591" |
| 67 | 22° 22'27.841" | 113° 36'36.709" |
| 68 | 22° 22'27.913" | 113° 36'36.496" |
| 69 | 22° 22'27.530" | 113° 36'36.348" |
| 70 | 22° 22'27.525" | 113° 36'36.364" |
| 71 | 22° 22'27.433" | 113° 36'36.329" |
| 72 | 22° 22'27.422" | 113° 36'36.361" |
| 73 | 22° 22'27.151" | 113° 36'36.256" |
| 74 | 22° 22'25.672" | 113° 36'40.588" |
| 75 | 22° 22'25.750" | 113° 36'40.618" |
| 76 | 22° 22'25.647" | 113° 36'40.923" |
| 77 | 22° 22'25.316" | 113° 36'40.867" |
| 78 | 22° 22'24.758" | 113° 36'42.528" |
| 79 | 22° 22'26.447" | 113° 36'43.184" |
| 80 | 22° 22'28.661" | 113° 36'36.785" |

## “先看病后付费”是一剂信用良方

□张西流

在北京市东城区,老百姓看病就医也能“刷信用”了。22日,东城区和平里医院、普仁医院、社区卫生服务机构同时上线信用医疗,率先在首都核心区实现覆盖区级以上三级医院、二级医院和社区卫生服务中心及所属站点的三级信用就医服务,基本满足全区居民就近信用就医。(4月23日《中国青年报》)

在看病难、看病贵的背景下,推行“先看病后付费”制度,既简化了就医手续,又缓解了患者的经济压力,真正体现了“患者利益至上”的服务宗旨,让患者在医院享受到了制度关怀和服务温情。特别是“先看病后付费”新政,既增加了医患双方诚实守信,又彰显了契约精神。“医者父母心”。医院对患者不仅要尽职尽责,还要像父母照料孩子一样给予关爱。这就需要医院必须让患者看得起病,并享受优质医疗服务。如果推行“先看病后付费”服务模式,患者在医院就诊时不用反复排队划价缴费,可在完成诊疗离开医院时一并结算费用。既能保证患者及时就医,又给患者家属一个筹钱的时间。不仅有效地缓解了市民看病难、看病贵的问题,而且可促使医院实现社会效益与经济效益双赢。

实行“先看病后付费”,可能会出现一些患者先看病、少付费、甚至不付费现象,给医院增加负担。因此,必须首先完善协议结算制度,遵循契约原则,让违约者承担责任。既然“先看病后付费”已成为一项医改制度试点,医患双方一旦签署了《住院治疗费用结算协议书》,并得到患者认可,表明这个医疗协议成立;如果患者少付费或不付费,属于单方违约,必须承担违约责任。只要双方都具有契约精神,都能遵守社会公德和国家法律,按照制度和规则办事,医患之间就会少了许多矛盾和纷争。

可见,实行“先看病后付费”,是一剂信用良方。个人信用需要正义力量去支撑,需要制度和机制去呵护,让守信者得到褒奖,让失信者得到惩戒。因此,各地在试行“先看病后付费”过程中,应建立个人信用评估机制,并将享受过“先看病后付费”服务模式的患者,纳入个人征信信息化管理,对能够按时结清医疗费用的患者,可出台一系列优惠措施,为信用患者提供更加优质服务;对恶意拖欠医疗费用的患者纳入“黑名单”,取消其各种优惠政策资格,问题严重者可可通过法律途径解决。

### 平安+市域社会治理指数 日度指数

| 区            | 镇街  | 生态安全   | 治安指数   | 城市管理  | 市民诉求   | 食品安全   | 交通安全   | 消防安全   | 平安指数   | 平安提示 |
|--------------|-----|--------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| 全市           | \   | 9.80   | 27.76  | 8.21  | 9.92   | 12.65  | 13.74  | 10.00  | 92.07  |      |
| 香洲区          | 狮山  | 9.76   | 30     | 9.016 | 10     | 12     | 15     | 10     | 95.776 |      |
|              | 湾仔  | 9.78   | 30     | 8.623 | 9.502  | 12     | 14.251 | 10     | 94.156 |      |
|              | 拱北  | 9.8    | 28.936 | 6     | 10     | 12     | 15     | 10     | 91.736 |      |
|              | 吉大  | 9.76   | 23.748 | 9.291 | 10     | 12     | 14.218 | 10     | 89.017 |      |
|              | 香湾  | 9.75   | 28.48  | 7.485 | 10     | 12     | 15     | 10     | 92.715 |      |
|              | 梅华  | 9.77   | 30     | 7.98  | 10     | 12     | 13.818 | 10     | 93.568 |      |
| 金湾区          | 前山  | 9.8    | 29.473 | 10    | 10     | 12     | 14.184 | 10     | 95.47  |      |
|              | 翠香  | 9.77   | 30     | 8.359 | 10     | 12     | 14.802 | 10     | 94.931 |      |
|              | 南屏  | 9.79   | 26.892 | 6.511 | 10     | 12     | 13.588 | 10     | 88.781 |      |
|              | 凤山  | 9.8    | 30     | 9.306 | 10     | 12     | 12.019 | 10     | 93.125 |      |
|              | 三灶  | 9.78   | 19.715 | 8.486 | 10     | 12.268 | 12     | 10     | 82.249 |      |
|              | 红旗  | 9.75   | 26.968 | 8.886 | 10     | 14.632 | 12.831 | 10     | 93.067 |      |
| 斗门区          | 南水  | 9.73   | 28.951 | 9.45  | 10     | 12     | 13.403 | 10     | 93.534 |      |
|              | 平沙  | 9.73   | 25.817 | 7.434 | 10     | 12     | 12.806 | 10     | 87.787 |      |
|              | 白藤  | 9.77   | 25.866 | 8.7   | 10     | 14.787 | 14.034 | 10     | 93.157 |      |
|              | 井岸  | 9.79   | 30     | 9.132 | 10     | 13.266 | 13.149 | 10     | 95.337 |      |
|              | 白蕉  | 9.76   | 23.124 | 6.191 | 10     | 14.66  | 13.922 | 10     | 87.857 |      |
|              | 斗门  | 9.78   | 23.148 | 10    | 9.252  | 12.453 | 13.99  | 10     | 94.623 |      |
| 高新区          | 乾务  | 9.77   | 24.08  | 7.163 | 9.255  | 14.948 | 12     | 10     | 87.116 |      |
|              | 莲洲  | 9.75   | 29.641 | 10    | 10     | 12     | 12.841 | 10     | 94.232 |      |
|              | 桂山  | 10     | 30     | 6     | 10     | 12     | 15     | 10     | 93     |      |
| 万山区(鹤洲新区筹备中) | 万山  | 10     | 30     | 10    | 10     | 12     | 15     | 10     | 97     |      |
|              | 担杆  | 10     | 30     | 6     | 10     | 12     | 15     | 10     | 93     |      |
| 唐家湾          | 9.7 | 25.319 | 7.062  | 10    | 14.602 | 12     | 10     | 88.683 |        |      |

颜色贴士: ■优秀 ■良好 ■平稳 ■预警

平安提示: 本日全市平安状况优(优秀镇街17个,良好镇街7个,平稳镇街0个),无红色预警地区。提醒市民做好家居安全防范,预防电信诈骗,在公共场所注意保管财物,积极维护城市管理秩序,遵守交通规则平安出行。

### 国家海洋局珠海海洋环境预报台 2022年4月25日16时发布

## 今日海洋环境预报

| 港口  | 浪级 | 潮时    | 潮高 | 潮时    | 潮高  | 潮时    | 潮高  | 潮时    | 潮高  |
|-----|----|-------|----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|
| 香洲港 | 小浪 | 01:11 | 47 | 08:43 | 171 | 13:22 | 136 | 19:08 | 208 |
| 九州港 | 小浪 | 01:08 | 40 | 08:47 |     |       |     |       |     |