

# “天宫”深体验 “火星”揭面纱

## 珠海太空中心新馆预计月底达到开放条件

本报讯 记者陈颖报道:珠海太空中心新馆是中国航展场馆优化提升五大工程之一。记者9月23日从珠海航发太空中心运营管理有限公司获悉,新馆预计月底达到开放条件。记者走访现场发现,新馆进入展陈布置最后环节,已展露不少亮点,可感受到随处可见“网红打卡机位”,氛围感拉满,预计正式迎客后将再度成为珠海新晋网红热点。这里全新的场景和业态将更加强化太空中心作为青少年科普基地、爱国主义教育基地的定位,让珠海“永不落幕的航展”走向深入。

走进太空中心,迎面第一个展区放置的就是作为“镇馆之宝”的1:1还原的“天宫”空间站T型展示舱。借助新馆的超大挑高空间,“天宫”似“悬浮”于半空,气势令人惊叹。参观者不仅可以全方位观察“天宫”外观每一个细节,还可进入内部参观航天员的工作区、生活区、睡眠区、出舱口等,切身体验航天员的工作、生活环境,看清“天宫”的“五脏六腑”。在展陈设计和光影效果的叠加下,看台有多处“网红打卡机位”,“出片”宛若行走于太空,踏上“空天逐梦”之旅。展厅内还有大量关于载人航天的科普知识,帮助公众在参观打卡中汲取知识。

映照“空天逐梦”的不息奔赴,太空中心以航天、航空、国防三大主题馆为核心。航天主题馆通过光影投射和高超的展陈设计,打造出沉浸式的月球、火星环境,让参观者可以在其中观察“天问一号”火星探测器,了



光影绚烂,随处可见“网红打卡机位”。 本报记者 梁冠贤 摄

解“祝融号”火星车结构,直观深度感知“嫦娥工程”。为增强互动,场馆内还充分运用AR、VR、MR、4D观影、4D游戏等高科技手段,设置多种形式的互动体验装置。天文主题展区提供古代飞天文化、中国古代天文学

以及近现代系统化天文学知识科普,现场也可以观赏到日晷仪等古代天文仪器。

航空主题馆内配置了C919的1:1模拟舱,参观者可以在这里以机长的身份,沉浸式体验驾驶第一视

角。国防主题馆内,两栖突击车、99A坦克等,以庞大身躯吸睛。历届中国航展的珍贵画面通过图文形式,让参观者在太空中心重温记忆,深入感受航展对于城市的影响和国家实力的进步。

# 珠海急诊医学迈向3.0时代

本报讯 记者蒋毅报道:记者从9月22日召开的珠海市医学会急诊医学分会2024年学术年会暨急诊急救技术新进展培训班上获悉,近年来,珠海市各大医院急诊医学科都在大跨步发展,珠海急诊医学正迈入3.0时代。

急诊医学是所有急诊患者入院诊治的必经之路,是医院中急危重症患者最集中、病种最多、抢救和管理任务最重的科室。急诊医学的水平一定程度上可以反映一家医院的综合能力,甚至可以反映一个地

区或国家临床医学的总体水平。2020年9月,为进一步加强珠海市急诊医学科建设,提高珠海急危重症患者的救治水平,加强各医院间的学习和交流,珠海市医学会急诊医学分会成立。

会上,珠海市医学会急诊医学分会主委贺艳介绍,急诊1.0时代的主要职能是抢救,它是在传统以解剖系统区分的各专科发展到瓶颈时的产物;急诊2.0时代发展内涵建设,开启了有中国特色的急诊医学专业运行模式和急诊医疗

服务体系;急诊3.0时代是一个开放、融合的时代,是一个基于网络和现代科学技术的大数据时代。目前,珠海急诊医学正朝着3.0时代快速迈进。

据了解,急诊3.0时代,急诊医学服务体系将建成全天候急救网络,院前急救(含受过急救训练的非医务人员)在事发现场的自救与互救)、院内急诊、转诊专科,急诊急救医疗资源全面整合,急诊科将成为一个真正的平台科室。在这个平台,各救援体系参与者相互配合,零

通道、短时效、高技术地服务急诊患者。这将大幅节省时间,为时间依赖性疾病的救治提供保障。

此外,当天的学术活动还设置了“急诊心肺复苏系列”“急诊急救技术新进展系列”等系列专题,邀请全市急危重症医学领域20余名专家学者带来12个专题报告,内容涉及珠海急诊五年发展回顾,以及呼末二氧化碳监测、重症超声、休克复苏等急诊医学热点、难点问题,各专家从不同方面分享了急诊医学新进展、方法及经验。

# 金湾黄立鱼“东游”聚人气

## 金湾特色鱼种集中亮相丰收节舞台

本报讯 记者甘丰报道:9月22日,珠海市庆祝2024年“中国农民丰收节”活动在珠海高新区举行。多家金湾区本地养殖企业携金湾黄立鱼、金湾马友鱼等多个特色鱼种,集中亮相农产品展示区。

从位于珠海西海岸的金湾区“游”到东海岸的高新区,“一路东游”的金湾黄立鱼,是活动现场最吸睛的“靓仔”之一。数十条金湾黄立鱼活体幼鱼,在鱼缸中与大众见面。它们灵动地摆动着黄色的腹鳍,在水下展现着强劲的活力。

此外,德水产推出的金湾黄立鱼礼盒,一经展示就得到了不少业内人士的关注。这些礼盒设计精美,外观上有金湾黄立鱼与珠海地标“日月贝”的设计。据悉,这些礼盒装金湾黄立鱼产品在福建等沿海省份销量相当可观。

金湾黄立鱼,学名黄鳍鲷,其肉质细腻嫩滑,富含胶质,鱼香浓郁,肉多刺少。美食家蔡澜曾评价其为“全世界最好吃的鱼”。金湾区养殖黄立鱼的历史由来已久,经过多年



金湾黄立鱼活体鱼展示。 本报记者 叶秋明 摄

发展,已逐渐形成产业化规模。

2021年6月,金湾黄立鱼被农业农村部认定为国家农产品地理标志保护产品。截至去年,金湾黄立鱼年总产量超3万吨,总产值超6

亿元,国内市场占有率约20%,深受粤港澳大湾区及福建沿海地区市场青睐。

这样的一条鱼,未来还将“游”向何方?近年来,金湾区相继举办

了多场黄立鱼推介会,将“金湾好物”推向全国各地。据德水产相关负责人介绍,未来,金湾黄立鱼还有望通过深中通道,进一步开拓深圳、香港等大湾区东岸的广阔市场。

# 护住“钱袋子” 谨慎“交学费”

## 警惕诈骗分子冒充子女骗“培训费”

本报讯 记者刘雅玲 通讯员张军报道:假如有一天你的孩子通过QQ或短信跟你说“清华大学来校办培训班,我想报名”,作为家长的你会怎么想?或许会不假思索,选择立刻交学费。但是,你能确定这时跟你交钱的人,真的是你的孩子吗?

珠海警方提醒,近期有电信网络诈骗犯罪嫌疑人通过冒充被害人“子女”,打着参加培训的幌子骗取培训费,请广大群众警惕此类电信网络诈骗,守住自己的“钱袋子”。

家长被“子女”骗取培训费的案例

据介绍,以下两起案例就是骗

子通过冒充孩子的QQ,利用家长望子成龙、望女成凤的心理,以伪造的培训班或者培训通知单,使家长放松警惕,上当受骗。

9月18日,家住香洲区的李先生收到了冒充其“儿子”的QQ信息,对方称目前学校邀请清华大学的名师来校办培训班,还下发了“清华大学的培训通知书”。李先生见培训

对孩子学习有帮助就毫不犹豫地报了名。在“冒牌儿子”指引下,李先生添加了“假老师”,随后向对方指定账户转账72000元培训费用。李先生转完钱后联系孩子进行确认才意识到被骗。

无独有偶,9月11日,家住金湾区的徐女士收到了自称是其孩子的QQ信息,“孩子”称学校有个清华补习班想去报名,时间有限,必须抓紧报名……最终,徐女士被骗15200元。

冒充子女骗“培训费”的套路

警方提醒,冒充子女向家长骗取培训费、资料费等费用的,主要是利用了家长对孩子教育的关心,套路主要分为以下四步:

第一步,盗用QQ,冒充子女给家长发消息称需要报培训班,“学费”往往数万元;第二步,诈骗分子表示“现在正在上课”,暗示家长不

要打电话,切断父母与孩子的联系;第三步,“假老师”跟家长核对应报名相关信息后,提供一个银行账号要求家长“只可转账,不收现金”;第四步,诈骗分子表示“名额有限”“限期报名”,编造理由骗家长尽快转账汇款。

警方提醒广大学生家长:绝不轻信。凡是孩子通过陌生手机短信、QQ等联系要求转账汇款的,务必与本人或学校老师联系再三核实;谨慎转账。凡是向陌生账户转账汇款前,务必电话联系确认;及时报警。如发现可疑情况或被骗,立即到派出所报警。

# 筑牢市场监管“防护网”

## 3家违法经营户屡罚屡犯被取缔



编者按:为充分展现新时代特区政法队伍新气象新担当新作为,市委政法委、珠海传媒集团联合推出“政法之声”专栏。围绕我市政法系统重大活动、重要会议、创新举措、工作成效、宣传报道等推出相关报道,进一步讲好政法故事,传播政法声音,树立为民宗旨,共创平安珠海!

本报讯 记者苏振华报道:为营造中秋、国庆“双节”期间和谐稳定的卷烟市场秩序,近日,珠海市烟草专卖局开展集中专项检查行动,查处涉烟案件25宗,对3家违法经营户责令停业整顿,3家依法予以取缔,进一步筑牢市场监管“防护网”。

专项检查期间,执法人员优化配置,在香洲区、斗门区及横琴粤澳深度合作区分成多个检查小组,全方位遏制卷烟售假、售私等涉烟违法行为。珠海烟草专卖部门还协调市“双打”办、公安、市场监管等职能部门,跨部门联动,情报共享,开展了7次联合执法检查。

专项整治期间,执法人员聚焦口岸地区、各大农贸市场、综合商业体、快递中转站、中小学周边等重点区域,重点检查卖烟大户、多次违规户及无证经营户。全市共出动执法人员

309人次,出动执法车辆86辆次,查处涉烟案件25宗,查获涉案卷烟57.976万支(其中,假烟5.65万支、走私烟2.426万支、国产卷烟49.9万支),案值达27.62万元。同时,对3家违法经营户责令停业整顿,对3家违法经营户依法予以取缔。

据悉,此次行动中,违法经营户之一的香洲区端×超市,早在今年上半年就因未在当地烟草专卖批发企业进货、销售非法生产烟草专卖品的违法行为被执法人员立案调查。其余两家违法经营户香洲区爆×商行因销售非法生产烟草专卖品、香洲区兴×士多店因未在当地烟草专卖批发企业进货的违法行为也被执法人员立案调查。

进一步核实发现,以上3家经营场所符合一年内因违法经营卷烟被烟草专卖部门处罚达到3次的情形。据此,执法人员严格执法,于“双节”专项执法期间对以上3家经营场所作出取消持证人从事烟草专卖业务资格的处罚决定,有效震慑了相关涉烟违法行为。

以案警示,促进行业自律。执法人员坚持处罚与教育相结合、查处与引导相结合的工作原则,在执法检查期间告知、提醒经营者应遵守相关法律法规,诚实守信,自觉承担维护卷烟市场秩序、保护消费者权益的社会责任。珠海市烟草专卖局执法人员表示,接下来,将保持打假打私高压态势,持续加大市场监管力度,深化联合市场检查,为消费者营造良好的节日消费环境。

# 奏响校庆“百年乐章”

## 中山大学珠海校区举办秋日音乐会



中山大学珠海校区举办秋日音乐会。 本报记者 吴长赋 摄

本报讯 记者张伟宁报道:秋风送爽,丹桂飘香。今年是中山大学建校100周年,也是中山大学珠海校区设立25周年。9月21日,一场别开生面的秋日音乐会在中山大学珠海校区校园广场上演,中大学子通过歌舞、朗诵等演出,展现他们的青春活力与爱国情怀,致敬中大百年辉煌历程。

活动以“百年乐章,新梦共奏”为主题,中大武术协会带来的醒狮表演《醒狮献瑞,大刀展威》拉开序幕,雄壮的鼓点、矫健的身姿,瞬间点燃了现场的热情。合唱节目《我和我的祖国》深情表达了青年学子对祖国的热爱与祝福。舞蹈、独唱、朗诵、乐队演奏……音乐会节目形式丰富多彩,为现场观众带来了一场视听盛宴,让刚入学的中大新生感受到了校园的活力。

为增加音乐会的互动性,主办方还准备了“我朗诵,你猜歌”“谁是中华小曲库”等游戏,邀请现场学生上台一展身手,现场气氛热烈。

校园内,华为携手中山大学珠海校区以“有为青年”为主题,精心设置

了别开生面的“超能游园绘”活动:在“开学加油站”“趣味摸高赛”“开学第一天”“折”就很合拍”主题区,学生们积极“打卡”参与,一起迎接活力满满的新学期。与此同时,华为根据大学生高频使用场景,提供手机、手表、平板、笔记本电脑等多款新品体验,让学子们近距离感受华为的创造力产品,体验新技术对学习效率的提升。

“现在网上有个热词叫做‘公园20分钟效应’,反映青年人在忙碌生活里寻找内心宁静,在短时间内重拾活力的需求。我们也希望通过‘超能游园绘’活动走进校园,给学生们带来‘公园20分钟效应’的感觉,与学生们在新学期共同开启活力与梦想的新篇章。”华为“超能游园绘”活动相关负责人表示。

“很高兴能在学校里参加这样一场为中大百年校庆献礼的音乐会,感觉特别有意义。这次活动还给我们不少惊喜,丰富多彩的‘超能游园绘’活动让我们感受到科技创新与智能互联的无限可能。”中山大学珠海校区学生李丽宜说。

自然资源部珠海海洋预报台、珠海市自然资源监测中心 2024年9月23日16时发布  
**今日海洋环境预报**

【港口预报】 扫一扫获取更多预报信息

| 港口  | 浪级 | 潮时    | 潮高  | 潮时    | 潮高  | 潮时  | 潮高 | 潮时  | 潮高 |
|-----|----|-------|-----|-------|-----|-----|----|-----|----|
|     |    | 时:分   | cm  | 时:分   | cm  | 时:分 | cm | 时:分 | cm |
| 香洲港 | 轻浪 | 01:06 | 263 | 09:23 | 72  |     |    |     |    |
| 九州港 | 轻浪 | 01:17 | 239 | 09:06 | 61  |     |    |     |    |
| 澳门港 | 轻浪 | 00:52 | 307 | 09:03 | 121 |     |    |     |    |
| 高栏港 | 轻浪 | 00:15 | 252 | 08:57 | 69  |     |    |     |    |

【海岛预报】

| 海岛   | 海况(级) | 浪高(米) | 水温(℃) | 海岛游出行提示 |
|------|-------|-------|-------|---------|
| 桂山岛  | 3     | 0.8   | 28.7  | 不易晕船    |
| 东澳岛  | 3     | 0.9   | 28.6  | 不易晕船    |
| 外伶仃岛 | 3     | 1.0   | 28.4  | 不易晕船    |
| 大万山岛 | 4     | 1.4   | 28.2  | 预防晕船    |
| 荷包岛  | 3     | 1.1   | 29.4  | 不易晕船    |
| 庙湾岛  | 4     | 1.5   | 28.4  | 预防晕船    |

【分区预报】

| 海域      | 海况(级) | 浪高(米)   | 浪级    | 海上安全提示        |
|---------|-------|---------|-------|---------------|
| 香洲区近岸海域 | 2     | 0.4-0.7 | 小浪到轻浪 | 海况良好,适宜海上作业   |
| 金湾区近岸海域 | 3     | 1.0-1.4 | 轻浪到中浪 | 海况一般,海上作业注意风浪 |
| 斗门区近岸海域 | 2     | 0.3-0.5 | 小浪到轻浪 | 海况良好,适宜海上作业   |