

斗门区井岸镇鸡咀村党总支书记、村委会主任卢佩源：聚力产业发展 壮大集体经济

村书记谈“百千万工程”

□本报记者 陈怡豪

沿着斗门区珠峰大道行驶，你会看见道路南边，一座座古香古色的牌坊矗立在各个村的村口处。其中，一座刻有“鸡嘴”两个字的牌坊常常引得过往路人猜测：“为什么这里会叫做‘鸡嘴’呢？”鸡咀村党总支书记、村委会主任卢佩源说：“原本鸡咀村的村头有一座山，山的高处有一个突出形似公鸡的嘴，鸡咀村因此得名。”

鸡咀村位于井岸镇南部，村子以与河涌平行的两条主要村道为骨架，是典型的水上村。近些年，鸡咀村立足本村实际，积极发展厂房、铺位、宿舍套房、土地、鱼塘等物业性资产出租产业，持续推进旧村改造，提升村容村貌，让“鸡咀”逐渐成了“凤凰”。2022年，鸡咀村集体经济收入475万元，同比增长172万元。

发展物业经济，提升村集体经济收入

从鸡咀村村口的牌坊处，沿着鸡咀路一路前行，最先映入眼帘的是六七层楼高的楼房。这是鸡咀村集体经济的第一部分——厂房、铺位、宿舍套房等物业性资产出租。“我们村邻近青科技园，所以在发展厂房、铺位、宿舍套房等物业性资产出租产业方面，有一定优势。”卢佩源介绍，目前，鸡咀村有厂房4间、铺位35间、宿舍套房342间，每年能给村集体经济带来166万元收入。近些年，随着鸡咀村基础设施设施的逐渐完善，鸡咀村某一厂房的租金由原来每月2.2万元增加到每月4.8万元，增幅达121%。

继续往前走，是连片的鱼塘和翻滚的增氧机。这就是鸡咀村集体经济的第二部分——土地和鱼塘发包出租。卢佩源告诉记者，鸡咀村的土地和鱼塘发包主要用于水产养殖和苗木种植，近些年，为改善水产



鸡咀村大力发展养殖业。 本报记者 梁冠贤 摄

养殖和耕作环境，鸡咀村逐渐减少苗木种植量，大力发展水产养殖。

目前，鸡咀村的水产养殖品种以鳗鱼为主。为扩大鳗鱼养殖规模，形成规模化、专业化的现代农业产业体系，近几年，鸡咀村通过引进和培育一批具有行业影响力、联农带农能力强的龙头企业、合作社，组织原有养殖户参加养殖技术培训和经验交流等活动，开展基耕路硬底化、泵房建设等基础设施建设行动，吸引了越来越多的养殖户入驻鸡咀村。

与养殖户数量同步增长的，是村里土地和鱼塘的发包价格。2022年，鸡咀村鱼塘重新发包，几乎每个生产小组的鱼塘租金都有增长。其中，第二生产小组的鱼塘租金由原来每年每亩1110元增加到每年每亩2900元，增幅达161%。

推进产业升级，助推村集体经济融合发展

今年，卢佩源参加了由市里组

织开展的村党组织书记党建引领“百千万工程”专题培训班，走进了浙江安吉的各个村落。在调研学习的过程中，卢佩源更进一步认识到鸡咀村集体经济发展的不足，以及鸡咀村在村集体经济发展方面的另一条路，那就是发展农文旅观光。

通过对比学习，卢佩源发现鸡咀村存在新旧房子风貌差异，整体布局缺少规划，闲置宅基地、空地缺少统筹规划建设，旧村场道路、巷道狭窄，难以适应村内经济发展需求等问题。

“解决的办法，就是要做好村庄规划发展蓝图，探索适合鸡咀村的村庄与和谐发展、经济与文化相互促进的发展模式。”卢佩源认为，鸡咀村作为典型的水上村，在发展水乡文化观光方面有环境优势。另外，村内餐饮住宿等产业完善，能够满足游客的食宿需求。因此，鸡咀村在发展农文旅观光方面既有基础，也有优势。

对于如何发展农文旅观光，卢佩源也有了一些想法。如，以鸡咀路为中轴线，鸡咀路以东为村民聚居点，村内闲置宅基地和空地建设，可以打造以水乡文化为理念的打卡点。同时，依托鸡咀闸站建设景观阁、景观廊等设施，延长鸡咀涌涌边景观长廊，打造水乡文化和沿涌景观。鸡咀路以西为种植养殖区，可以发展“苗木种植+莲藕种植+悠闲观光”“鱼塘养殖+悠闲垂钓”“蔬菜种植+农家乐”等。

“结合村落和产业布局，可以形成在村内观光休闲娱乐，在村口解决食宿问题的农文旅观光产业，从村内至村口带活村集体经济。”卢佩源对鸡咀村的未来充满希望，他表示，鸡咀村将进一步推动落实“百县千镇万村高质量发展工程”，立足本村实际，聚力产业发展，推进村内产业转型升级，推动村集体经济高质量增长，实现村民福利提升。

我市不断推进审计法治建设

去年通过审计避免及挽回损失7.65亿元

本报讯 记者苏振华报道：近日，珠海市审计局2023年法治政府建设年度报告出炉。据统计，去年我市通过审计共避免及挽回损失7.65亿元；审计机关在审计工作中提出建议118条，促进被审计单位建章立制33项，有效落实了法治政府建设重点工作。

数据显示，2023年，珠海市审计局认真履行审计监督职责，不断推进我市审计法治建设。2023年，该局共组织33个审计项目，审计查出主要问题金额97.18亿元，审计处理处罚金

额12.63亿元，促进整改落实有关问题资金5.35亿元，核减投资额1.09亿元，审计后挽回（避免）损失7.65亿元；审计提出建议118条，促进被审计单位建立健全规章制度33项。

同时，市审计机关看好财政资金和国有资产，推动国资国企监管水平进一步提高，并着力促进民生保障工作顺利进行；将珠海老百姓最关心、最直接、最现实的利益问题作为审计着力点和切入点，重点审计了社会保险基金预算执行、城镇老旧小区改造政策落实、东西部协作及对口帮扶政

策落实和资金管理使用等情况，推动兜牢民生底线。在此期间，市审计机关持续推进全市审计整改专项行动，联合多部门重拳整治4方面7类突出问题源头治理、建章立制；对2021至2022年度审计查出56个被审计单位的问题，以及近两年上级审计机关审计发现问题整改情况开展“回头看”，跟踪督促未完成事项整改落实。

在党政主要负责人履行推进法治建设第一责任人职责方面，2023年，我市审计机关严格执行重大事

项请示报告制度和重大问题线索报告（移送）制度，及时向市委审计委呈送《重要审计专报》《重要审计信息要目》25篇，反映审计发现的突出问题风险，推动相关领域建章立制、规范管理；其间，及时移送发现的重大违法违规问题线索15件，涉及问题金额23.93亿元。同时，市审计局还自觉维护司法权威，推动落实行政机关工作人员学法用法制度，不断提升依法行政意识和水平，全局全年行政复议和行政诉讼案件数量为零。

平面面积相当于6个标准篮球场大小

珠海总部央企完成国内平面最大钢吊箱下放

本报讯 记者陈新年报道：1月7日，珠海总部央企——中国铁建港航局集团有限公司从跨越东海三个海岛的六横公路大桥建设现场传来佳报，经过近两个小时的对接，当日16时38分，铁建建设者顺利完成了世界最大跨度三塔钢箱梁斜拉桥——青龙门大桥首个主墩承台钢吊箱顺利下放，如同给尚未成型的桥墩承台套上了一件钢制的“铠甲”，为桥墩承台施工提供了保障。

宁波舟山港六横公路大桥二期工程包括双屿门特大桥和青龙门大桥两个控制性工程，由中国铁建港航局与中国铁建大桥局组成项目联合体承建，于2023年1月正式开工建设。

此次下放的单壁钢吊箱平面面积2523平方米，相当于6个标准篮球场大小，被业内称为国内平面尺寸最大的单壁钢吊箱。

7日7时，钢吊箱被运输船“开拓者01号”运送到了青龙门大桥西塔施工区的海面上。该项目党工委副书记刘鹏飞告诉记者，因为钢吊箱面积大，为了不影晌主航道其他船舶的正常通航，载运钢吊箱的运输船只能绕行85海里、航行15个小时才抵达施工区。

“开始下放！”12时40分，随着现场指挥长、中国铁建港航局六横公路大桥项目负责人伍敏的指令，起吊能力达2600吨的浮吊船将重达

1050吨的钢吊箱从运输船缓缓提起，并采用“一钩吊”的方式整体起吊、运输、下放、对接。

“要想给尚未成型的桥墩承台套上这件巨型‘铠甲’，实在是一件不容易的事，主要存在两个方面的难度。”伍敏说，首先，钢吊箱底板有41个孔，要让水中的41根直径达3.5米的每一根钢管穿越底板，而不是只让一根钢管桩穿越底板。其次，整个吊装过程是在水上开展，吊

装船舶起吊受力后会引引起船舶晃动，影响着钢管桩穿越钢吊箱底板孔洞。因此，在下放的过程中，需要将钢吊箱轴线偏位控制在1.5厘米以内，倾斜度不超过1/150（即在150米的高度时，上下平面中心点左右偏离不超过1米），施工作业需要十分平稳且精准，只要有一根钢管桩没有穿越，整个底板就会无法沉放。

据了解，在钢吊箱下放过程中，项目团队安排专人全程检查钢吊箱

各个支撑点受力、结构变形以及整体稳定性等情况，测量人员全程监测并实时调整吊箱的平面位置及垂直度。

16时38分，这套1050吨重的“盔甲”终于与41根桩基精准落位结合，稳稳地扎根海面，为即将开始的承台施工屏风蔽浪。

据悉，该项目建成后将推动“甬舟一体化”驶入发展“快航道”，为沿线岛屿开发和宁波舟山港加快建设“世界一流强港”助力。

搭建中外医学技术交流桥梁

共建“一带一路”国家胸外科医师高级培训班在我市举行

本报讯 记者刘雅玲报道：为加强共建“一带一路”国家胸外科诊疗技术的交流合作，提高全国食管癌规范化诊疗水平，1月6日，共建“一带一路”国家胸外科医师高级培训班暨中国抗癌协会食管癌规范化诊疗珠海站宣讲举办。

本次活动由广东省胸病疾病学会主办，中国抗癌协会食管癌专业委员会承办，中山大学附属第五医院协办。来自新加坡、马来西亚等共建“一带一路”国家和地区的10名学员，及全国各地的专家学者100余人参会学习。

副市长黄振球在致辞中指出，卫生健康合作是“一带一路”建设的重要内容，当前珠海正加快构建珠江口西岸医疗卫生健康高地，培训班在珠海召开既是对中山大学附属第五医院的信任，也是对我市卫生健康事业发展的肯定。他希望，各位专家学者在工作之余，多到珠海交流指导，共同促进珠海卫生健康事业不断向前发展。

会议期间举办了经纵隔入路食管癌根治术中国协作组成立仪式。据介绍，经纵隔入路食管癌根治术中国协作组在中国抗癌协会食管癌专业委员会

的指导下，由大会主席、中山大学附属第五医院外科主任兼胸外科主任曹庆东教授牵头成立，国内60余家医院共同参与，旨在进一步提高微创食管癌的手术治疗水平，推进经纵隔入路食管癌根治手术规范化、标准化，提升食管癌患者的生存率，提高术后生活质量。

随后，与会专家以《中国食管外科的发展现状》《食管癌治疗的关键点》《局部晚期食管癌新辅助免疫治疗》《以临床研究为核心推动食管外科发展》为题进行了授课，来自全国20余家医疗机构的学者分享了经纵隔入路食管癌根治术的经验。曹庆东教授团队在中山大学附属第五医院手术室现场做达芬奇机器人辅助充气式纵隔腔镜联合腹腔镜食管癌根治术等手术演示，实时直播到会场。

据悉，本次会议为期两天，旨在搭建中外医学技术交流的桥梁，促进不同国家胸外科医生间的交流合作，共谋卫生健康事业的发展，共享医学发展成果。同时以本次培训为新起点，让大家在掌握先进治疗方法和专业技术的同时，相互了解、增进友谊，努力将新技术、新项目带回家乡，惠及更多患者。

珠海社区(村居)运动会启动

本报讯 记者张映竹报道：1月6日，由珠海市体育总会主办的珠海市民健身运动会·社区（村居）运动会启动仪式暨梅华街道社区趣味运动会暨香洲广场举行。当天，来自梅华街道下辖社区的近500名市民参与活动。

本届社区运动会以“快乐健身，幸福生活”为主题，随着裁判员的一声哨响，比赛正式开始了，社区团队团结一心、喊着口号，虽然比赛状况频出，但欢声笑语不断。来自南村社区的市民王大哥说：“希望这样的活动能多搞几场，平时大家都忙于工作，楼上楼下都很少交流，通过活动能让大家相互认

识、多交朋友。”

据活动主办方介绍，为丰富市民群众文体生活，接下来将在全市24个镇街和西部工业园区举办30场社区趣味运动会，运动会主打便民、利民，让市民下楼就能参加，一家老小都能上场，既能让大家体验到体育运动带来的快乐，又能促进邻里之间的交流。

据了解，春节期间除了社区趣味运动会之外，还将举办镇街八人制足球、篮球、拔河比赛，以及迎春亲子风筝节、迎新年健康跑、匹克球比赛、“欢喜闹元宵”龙狮表演等一系列全民健身活动。

柔道奥运冠军冼东妹走进珠海校园



冼东妹(中)寄语少年学子:越努力!越幸运! 本报记者 张景璐 摄

本报讯 记者张景璐报道：为弘扬奥林匹克精神，激发广大中学生对体育运动的热情，1月7日，柔道奥运冠军、广东省二沙体育训练中心党委书记、广东省柔道协会会长冼东妹走进珠海校园，与珠海市夏湾中学和珠海市第十一中学的师生热情互动，与同学们分享经验故事，用自身成长经历激励少年学子。

在活动现场，冼东妹向同学们分享了自己的运动生涯。“热爱、坚持和感恩对于个人成长和应对生活中的挑战至关重要。尤其是在体育项目中，要通过热爱和毅力，不断克服困难，日复一日地坚持下来，最终走向成功。”冼东妹分享了赢得两次奥运冠军的心得感受以及自己在运动生涯中的坚持，包括受伤后如何克服困难恢复训练、如何面对失败并汲取经验，鼓励同学们在面对挫折和失败时勇敢面对。

同时，冼东妹鼓励大家勇敢追求梦想，对自己所热爱的事物保持热情，在面对挑战时坚持不懈。她说，人的潜力是无限的，只要努力去做，就可以

实现梦想。与此同时，建议同学们有效利用时间，为实现自己的目标而不断奋斗。“希望同学们在练柔道时，学习它的体育精神，摔倒了要及时站起来，学会正确应对困难和挫折。”

在场的同学纷纷表示受益良多。珠海市第十一中学学生黎芯玮说：“在奥运冠军身上，我看到了坚持不懈和拼搏的魅力，我明白了成功是由勇气和汗水浇灌而成的，接下来我也将学习‘冠军精神’，努力学习，为实现自己的梦想不断向前。”珠海市夏湾中学学生高欣然表示，希望这种不服输、不后退的运动精神能够在每个学校之间传递，让每位学子都能从中受益。

珠海市第十一中学教育集团总校长谢晨表示，此次奥运冠军进校园活动，让孩子们近距离接触奥运冠军，感受体育运动的乐趣与魅力，希望能够激励同学们坚定信心、志存高远、不断拼搏，进一步坚定心中理想，更加热爱学习、热爱生活。在以后的学习、生活中弘扬积极乐观、拼搏向上的奋斗精神，树立正确的人生观和价值观。



| 【港口预报】 | | | | | | | | | |
|--------|----|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|
| 港口 | 浪级 | 潮时 时:分 | 潮高 cm | 潮时 时:分 | 潮高 cm | 潮时 时:分 | 潮高 cm | 潮时 时:分 | 潮高 cm |
| 香洲港 | 轻浪 | 02:33 | 64 | 09:46 | 136 | 12:43 | 125 | 19:15 | 222 |
| 九州港 | 轻浪 | 02:12 | 69 | 09:06 | 131 | 12:18 | 117 | 19:06 | 225 |
| 澳门港 | 中浪 | 02:12 | 135 | 08:40 | 193 | 12:47 | 180 | 19:03 | 290 |
| 高栏港 | 中浪 | 01:58 | 81 | 08:45 | 135 | 11:42 | 124 | 18:41 | 233 |

| 【海岛预报】 | | | | |
|--------|-------|-------|-------|---------|
| 海岛 | 海况(级) | 浪高(米) | 水温(℃) | 海岛游出行提示 |
| 桂山岛 | 4 | 1.5 | 19.1 | 预防晕船 |
| 东澳岛 | 4 | 1.6 | 19.3 | 预防晕船 |
| 外伶仃岛 | 4 | 1.7 | 19.5 | 预防晕船 |
| 大万山岛 | 4 | 1.9 | 20.1 | 预防晕船 |
| 荷包岛 | 4 | 1.6 | 19.8 | 预防晕船 |
| 庙湾岛 | 5 | 2.2 | 20.3 | 预防晕船 |