

# 南海这样打好污染防治攻坚战

## 水、气、土、固废治理渐渐形成较为科学的治理体系

珠江时报讯(记者/郑慧苗 通讯员/肖长安)端午假期,家住禅城的市民陈子孚一家特意来到南海里水鲁岗度假。“迎着夏日微风,沿着环岛绿道骑行,蓝天碧水相映,这里真的太美了!”陈子孚感叹。

2022年6月5日是第51个世界环境日,今年的主题为“共建清洁美丽世界”。拥有天蓝、地绿、水清的美好家园,是每个南海人的梦想。污染防治攻坚战打响以来,南海全力以赴,取得巨大成效,获得了很多宝贵的治理经验,还走出了一条符合南海实际的治污路径,水、气、土、固废治理渐渐形成较为科学的治理体系。

为及时做好大气污染防治工作,对大气环境进行更有效的管控,南海区大气治理路径转向“以臭氧污染防治为重点,臭氧和pm2.5协同控制”的主基调,通过构建指挥调度、精准治理、分类管控三大体系,从产业、能源、交通三大结构调整入手,紧

抓治理源、压煤、抑尘、控车、禁燃、增绿、应急七大要素,持续推进大气污染防治。

一汪碧水,折射一城。拥有河涌899条,总长度约2000公里的南海,具有独特的水文资源优势。如何做好“水文章”?南海建立“流域治理+一河一策”的科学化、系统化环境治理模式,主抓国考、省考断面达标,黑臭水体治理,广佛跨界河涌整治,“一河一策”及流域水系治理四大重点工作,2022年将建成11个重点工业园“污水零直排区”。

土壤治理方面,南海通过在全市率先将“场地环境调查”纳入土地出让和开发建设的前置要素,统筹推进“土壤重点管控单元”等“先行先试”,建立“防控治”三位一体土壤防控体系,切实保障农产品质量和人居环境安全,确保市民吃得放心、住得安心。

推进固体废物源头减量和资源化利用,提升固废最终处置效率,是实现绿色发展必须做好的答卷。南海通过高起点规划、

体系化建设、数字化管理、园区化处置等措施,使固体废物管理工作从原来的“短板”变成拿得出手的“强项”。截至目前,全区已拥有4500吨/日的生活垃圾焚烧处理能力,17.12万吨/年的危险废物处置能力和年转运能力54.03万吨的工业固废、危险废物收集转运体系。收集和处置能力均处于全市乃至全省同类地区先进水平。

今年,南海启动了全区“无废城市”实施方案编制工作,并将强化危险废物全过程环境监管体系、加快国城中企废酸废碱废渣利用项目、瀚蓝和汇鑫恒泰两个铝灰渣处置项目建设进度。

生态,是南海最厚实的“家底”;绿色,是南海最靓丽的“底色”。佛山市生态环境局南海分局将继续深入打好污染防治攻坚战,解决好大气污染、黑臭水体等群众反映强烈的突出问题,为建设现代化活力新南海提供生态支撑,为高质量发展厚植生态底色。

### 1~4月环保成绩单



南海区城市集中式饮用水水源地水质达标率为**100%**。  
6个国控省控考核断面达标率为**100%**。  
广佛跨界区域的西南涌综合污染指数同比下降**6.28%**,水质持续改善。



南海区环境空气质量较去年同期总体改善,五项主要指标达标,优良天数比例为**86.5%**,空气质量综合指数为**3.56**,同比改善**18.3%**。



南海区受污染耕地安全利用率达到**90%**以上,建设用地安全利用率达**100%**,地下水环境质量和农村环境质量总体保持稳定。

# 这个水产新品种 南海农企参与选育

## 佛山市杂交鳊“雄鳊1号”具有生长速度快、饲料系数低、养殖适应范围广等品种优势

珠江时报讯(记者/戴欢 通讯员/南农宣 摄影报道)记者昨日从南海农业农村局获悉,农业农村部发布的《2022年审定通过的水产新品种公示》中,佛山市杂交鳊“雄鳊1号”位列其中。

鳊俗称“生鱼”,杂交鳊是以斑鳊和乌鳊为基础群体,通过杂交获得的子一代。杂交鳊“雄鳊1号”是中国水产科学研究院珠江水产研究所、佛山市南海百容水产良种有限公司等单位共同选育的新品种,是今年通过国家审定的水产新品种,具有诸多品种优势。

一是生长速度快、规格整齐。“雄鳊1号”93%-98%个体均为雄性,充分发挥了雄性生长速度快的优点,整体生长速度比“乌斑杂交鳊”提高26.2%-36.6%;群体中极少存在雌性个体,商品鱼出塘规格整齐,不需要挑选分级出

售。二是全程摄食配合饲料,饲料系数低。“雄鳊1号”群体中雌性比例极低,减少了雌鱼因性腺发育导致的营养损失,饲料投入减少12.6%-27.4%,饲料成本大大降低。

三是养殖适应范围广。“雄鳊1号”与“乌斑杂交鳊”(GS-02-002-2014)均以乌鳊为母本,都具有抗寒能力强的特点,在山东地区中试中可自然越冬,抗寒特点获得验证,在南方地区生长周期延长,冬季生长优势明显。

参与选育的南海百容水产良种有限公司(以下简称“百容公司”)具有完备的亲本保存、育苗、苗种和成鱼培育设施,各种设备齐全,实现了工厂化育苗。

另一方面,百容公司在亲本培育、人工繁殖、苗种培育和成鱼养殖等环节制定有科学合理的生产操作规程。据



南海百容水产良种有限公司工作人员在进行选育工作。

介绍,该公司自成立起就非常

重视研发投入,每年研发投入

占全年销售收入总额的4%以上,希望通过加强技术创新能力、提高对育种研发力度,从而提升苗种的质量。

## “南海好功夫”格斗少年系列搏击表演赛举行

# 28名功夫少年上演“龙争虎斗”

珠江时报讯(记者/王方亚 摄影报道)“嘿,哈!”“出边腿!”“跟上,跟上,直拳!”……6月4日下午,“南海好功夫”格斗少年系列搏击表演赛在南海保利水城中庭举行,6家搏击俱乐部与武馆派出28名选手,展开14场自由搏击与散打比赛。少年选手们挥拳出腿,打得有模有样,赢得观众阵阵掌声。

当天下午,保利水城中庭搭起擂台,选手们戴好头盔、拳套、护具,摩拳擦掌准备上台对战,吸引不少市民围观。记者看到,比赛过程中,虽然小选手们的力量有限,远不如成年人的搏击赛那样紧张激烈,但也不乏亮点,一些选手攻防兼备,出拳、出腿的时机都恰到好处,十分精彩。

本次比赛由南海区文广旅体局指导,南海区武术协会主办,是南海区武协搏击委员会成立后的首场赛事。南海区武协会长王冠艺介绍,这次“南海好

功夫”格斗少年系列搏击表演赛包括11场自由搏击赛和3场散打赛,采用国际通用的自由搏击与散打比赛规则,每场比赛共三局,每局的时长缩短至1.5分钟。参赛者7至11周岁的少年,须练搏击一年以上,还要现场称重。此外,本次比赛本着“安全第一,预防为主”的原则,专门制定了《活动安全应急预案》,所有参赛运动员必须穿戴拳套、护胸、护腿、护手绷带、护齿、护裆等防护用具,确保安全。

“搏击运动可以提高青少年的身心素质,培养青少年强健的体魄与健全的心智,同时激励他们积极进取,学会迎难而上。”南海区文广旅体局群体股股长陈子峰介绍,目前南海区约有6万人参与武术运动,拳馆有200多家,共有54种拳种,群众基础非常好。南海利用商场空间举办少年搏击表演



少年选手上演激烈对决。

赛,有利于提升“南海好功夫”品牌形象,为佛山“功夫之城”

建设贡献南海力量。同时,弘扬了武术精神,让更多少年搏击

爱好者能体验南海武术文化的魅力。

## 南海对口帮扶地 农特产品专馆上线

珠江时报讯(记者/梁慧恩 通讯员/南农宣)珠江时报记者从南海区农业农村局获悉,“南海对口帮扶地农特产品线上专馆”近日在“醒目购”APP和小程序上线,市民可在线上买到来自帮扶地区的近60款农特产品。

“南海对口帮扶地农特产品线上专馆”甄选五谷粮油、保健食品、休闲食品、新鲜蔬果、肉禽蛋奶等六大类近60款产品,均是来自贵州省黔东南州和广东云浮、肇庆等对口帮扶地的农特产品。同时,“南海对口帮扶地农特产品线上专馆”还特别设置端午粽子分类,推出各式口味的粽有乡情礼盒装。

南海区农业农村局相关负责人表示,“南海对口帮扶地农特产品线上专馆”助推当地农特产品进入南海市场,帮助产品提质增效,更好激发帮扶地区内生发展动力,全面推进乡村振兴。另一方面,“南海对口帮扶地农特产品专馆”充分发挥佛山本土线上平台的流量优势,将特色农产品信息更丰富、更全面地展现给用户,进一步营造消费帮扶的氛围。



扫码了解线上平台丰富产品。

## 南海区足协杯青少年足球锦标赛开幕 赛事持续8天 41支球队同场竞技

珠江时报讯(记者/王方亚)近日,“生命加”2022年南海区足协杯青少年足球锦标赛在南海全民健身体育公园开幕,赛事持续8天,41支队伍、436名运动员展开激烈角逐,争夺冠军。

“退回来,退回来!”“跟住14号,抢球!”……U7组的首场比赛,由丹灶金沙战队对阵狮山无影脚队,教练在一旁大声指挥。经过激烈比拼,丹灶金沙战队以4:3的比分战胜对手,取得了开门红。

在丹灶金沙战队中,一位小女孩引起了大家的注意。原来本次比赛只按年龄分组,不分性别。这位女孩叫杨舒然,今年6岁,从小经常跟着爱踢球的爸爸出去玩,慢慢地自己也喜欢踢球了。“后来就送去青少年足球俱乐部进行专业训练,已经有半年了!”杨舒然的妈妈说。

南海区足协负责人介绍,本次比赛吸引多个俱乐部踊跃报名。在赛事的8天时间内,来自南海、禅城、顺德的22个青少年俱乐部共41支队伍、436名运动员,将在南海区全民健身体育公园和新活力足球场进行96场比赛。

值得一提的是,本次足协杯接纳佛山地区及周边城市的高水平球队和运动员来南海参赛,只要是在南海区足协注册备案的运动员就不受户籍限制。“希望能打造一个互动交流的平台,活跃南海足球氛围,推动本地青少年足球运动发展。”南海区足协负责人说。

据悉,本次比赛按照年龄段分成U7组、U9组、U11组三个组别,U7有9支队伍报名参赛,将分两个小组进行比赛;U9组有18支队伍参赛,将分四个小组进行比赛;U11组有14支队伍,将分三个小组进行比赛。小组赛在6月3日和5日进行,出线的队伍将在6月11日进行最后决赛,争夺冠军奖杯。