

我市今年首次因降雨而触发地质灾害黄色预警

山体周边部分区域地质灾害风险增高

本报讯 记者陈颖报道:珠海已经降下入汛以来首轮暴雨,气象部门预计本轮强降雨将持续至23日。记者从市自然资源局获悉,4月21日23时起,市内部分山体周边区域地质灾害预警已经升至三级(黄色预警)。这也是今年首次因降雨而触发黄色预警。地质灾害发生有滞后性的特点,连续3天及以上的中到大雨期间,较长时间的阴雨天气期间及雨停后的1至2天内,仍需做好相关防御措施。

地质灾害预警级别由低至高分别为蓝色、黄色、橙色、红色。黄色预

警代表地质灾害发生可能性相对较大。预警信息系统显示,黄色预警区域主要覆盖凤凰山东南侧,涉及唐家湾、香湾、翠香等镇街;井岸片区的大东山、尖峰山、霞山、北澳周边;横琴粤澳深度合作区内的连片山体东西两侧;平沙镇、乾务镇、白蕉镇、莲洲镇小部分地区周边。除了这些黄色预警区,将军山、板樟山等地也在蓝色预警区内。山体公园步道是不少市民休闲的重要场所,根据今年印发的《珠海市2024年度地质灾害防治方案》,由于山体地形复杂,部分区域可能存在孤石、高陡崖壁等

隐患,相关部门应做好宣传警示,避免暴雨期间开展登山活动,汛期需要重点加强巡查、监测防范发生地质灾害。在发生连续强降雨时,雨水顺着土壤中的孔隙或石缝向下渗透,地下水位升高、水压增大,土石结构不再紧密,且长时间的浸泡使土体饱和、软化。当雨过天晴后,阳光的照射使得土石中的水分大量蒸发,土石层容易松动从而诱发地质灾害。而山坡脚易发的地质灾害类型是小规模崩塌、滑坡。

22日晚间,黄色预警区域等级根据情况研判,动态调低至蓝色。

市自然资源局提醒,地质灾害三级预警(黄色预警)此前已触发,气象因素致地质灾害的风险仍较高。临山、临崖、临坡和削坡建房居民,在强降雨期间和降雨后应“住前不住后,住上不住下”“不挖山坡、不清水沟”,主动防灾避险。

地质灾害具有突发性特征,除了一些隐患点需要通过工程治理等手段进行防御,公众也需要提高防灾减灾意识,在台风、强降雨期间主动避让地质灾害高易发区。统计数据显示,去年汛期,珠海发布四级(蓝色)以上预警信息58次,有效处置险情11处。

55名珠海消防指战员连夜赶赴清远佛冈参与抢险救援

为受灾群众托起生命之舟

本报讯 记者蒋毅瑾 通讯员罗健棠报道:强降雨持续数日,北江流域汛情牵动人心。4月21日2时,接广东省消防救援总队指挥中心调度,珠海市消防救援支队水域救援专业队出动55名消防指战员,11辆消防车、8艘橡皮艇并携带水域救援装备1000余件套连夜从珠海出发赶赴清远市佛冈县,当日7时队伍抵达佛冈集结点,并随即开展抢险救援工作。

据了解,4月18日以来,广东省大部降雨到大暴雨,局地特大暴雨。受连日强降雨影响,珠江流域北江出现明显洪水过程,4月20日20时45分,广东北江干流石角水文站流量涨至12000立方米每秒,北江发生2024年第2号洪水。据预报,近期华南地区强降雨仍将持续,珠江流域北江将发生特大洪水。

根据前方指挥部的研判和安排,珠海市消防救援支队水域救援专业队将增援力量分为两队四个小组,前往出现内涝的清远市佛冈县龙山镇开展救援。

在龙山镇下岳村松山自然村,有不少房屋已经被浸在水中,部分低洼房屋只能看到瓦片屋顶。4月21日下午,清远市119指挥中心接到报警称,下岳村松山自然村有24名村民因严重内涝受困。接到报警后,119指挥中心迅速调派包括珠海增援小组在内的所在区域前置备战力量赶往现场。到达现场后,消防救援人员发现松山自然村的村民们集中在村中制高点等待救援。情况紧急,救援人员立即采取



4月21日下午,佛冈县龙山镇下岳村松山自然村,珠海消防救援支队协助转移群众。 珠海消防救援支队供图

行动,驾驶救生艇驶入水域迅速找到被困人员所在位置。到达被困人员所在地点后,救援人员帮助群众穿戴救生衣,安抚被困群众的情

绪。对行动不便的老人,救援人员采取搀扶、背负等方式进行转移,面对还在襁褓中的婴儿,救援人员更将其紧紧抱在怀中。最终,救援

人员迅速将被困群众全部转移至安全区域。

目前,珠海消防救援力量已转战清远英德市继续开展救援工作。

万山区大力打造“万山金鲳”品牌,产业链越做越大
万山群岛这口鲜含“金”量十足

□本报记者 张伟宁

140余座岛屿星罗棋布的万山群岛,咸淡水交汇、洋流奔涌,这里演化出复杂多样的水文地形,形成了饵料资源丰富的海域环境,为鱼类繁衍生息提供了优良场所,孕育了全国闻名的万山渔场。万山群岛水产丰饶,四季海鲜不断,每年吸引大量游客前来尝鲜。而在老饕的菜单里,“万山金鲳”必不可少。

金鲳鱼“鲜”字当头。《本草纲目》记载:“昌(鲳),美也,以味名”;民间一直流传着“河中鲤,海中鲳”的说法。万山金鲳是金鲳鱼中的极品,它在海水中通体银色透亮,出水后由于缺氧,鱼鳍和鱼尾会变成金黄色,鱼体金银交错,故有“黄金鱼”的美誉。

金鲳鱼一上桌 鲜到“眉毛落”

万山金鲳,为何能成为“鲜中之鲜”?因为它的生命历程,几乎都与“鲜”字密不可分。

金鲳鱼的学名为卵形鲳鲹,野生金鲳鱼主要活动在水生生物丰富、水质优良的海域。万山群岛是理想栖息地,这里海洋生物品种丰富,有鱼、虾、蟹、贝、藻等200多个品种,为金鲳鱼提供了丰富的食物来源。

金鲳鱼是“运动达人”,它们游泳迅速、善跳跃,喜欢到处游动觅食,绕着岛转圈捕食小鱼小虾,是其最喜欢的活动。万山群岛大大小小的岛屿,为金鲳鱼洄游、捕食、繁衍提供了天然场所。

此外,作为一种暖水性洄游鱼类,金鲳鱼通常活动在数十米至上百米深的海底,为了适应海洋环境的需要,维持体内细胞渗透压,金鲳鱼体内积累了大量的氨基酸,这也是野生金鲳鱼的鲜味之源。

金鲳鱼一上桌,鲜到“眉毛落”。优良海洋环境,孕育了“万山金鲳”独特的味道。作为来自“万



桂山大洲洲深海网箱的金鲳鱼。 本报记者 李建束 摄

山秘境”的高级食材,金鲳鱼不同的部位拥有不同的口感,鱼腹内脂肪丰富,可以品尝到浓郁的油脂甘香。鱼脊部分口感细腻,每一缕鱼肉纤维都包含大海的味道,加上它自带丰富蛋白质与不饱和脂肪酸,营养丰富,吃了不容易长膘,近年来备受食客追捧。

万山金鲳住上了“大豪宅”

万山渔民说,过去要捕捞金鲳鱼,只能靠刺网、拖网等捕捞作业,产量不稳定。如今在万山群岛,越来越多海上智能养殖平台建成投入使用,海洋牧场事业风生水起,金鲳鱼们也住进了“大豪宅”。

在大洲洲海域附近,“澎湖号”“德海一号”智能化养殖平台矗立,数百个重力式深水网箱星罗棋布。与传统近岸式养殖网箱相比,深海养殖平台、深水网箱水深更深,抗风浪能力更强,有效养殖水体更大,污染小,水质优,能得到充足的氧气和天然饵料。这里的仿自然生态环境大大改善了金鲳鱼养殖条件,可以

实现金鲳鱼生长过程中全程智能化监控、风险预警,引领金鲳鱼养殖步入现代化智能化养殖新时代。

“捕捞的渔获存在不稳定性,且受休渔期影响,产量大大受限,通过采取深海养殖的方式进行大规模饲养,可以提高产量的稳定性,且一年四季都可以饲养,大大提高金鲳鱼的产量,从而使得经济效益有了质的飞跃。”广东大麟洋海洋生物有限公司技术负责人吴俊说。

记者从万山区了解到,近年来,在各级政府支持下,在科技人员联合攻关下,制约金鲳鱼养殖产业发展的网箱装备制造技术、选址技术、抗台风能力、品种选育、新加工产品研发、环保型饲料研制、病害防治、海上养护管理和运输加工等各环节的重点技术难题得到了解决,万山区金鲳鱼养殖产业正走向标准化、规范化、科学化、现代化。

趋向深海的养殖环境,远离近海人类活动的干扰,吃得好住得好的优良品种金鲳鱼,体型更健硕,色泽更鲜亮,“身价”也更高。

“黄金鱼”游出现代渔业新样板

生活在大洋深处,“野性十足”的金鲳鱼,其实并不好养殖。在很长一段时间内,养殖金鲳鱼的种苗来源主要依靠进口以及捕捞天然鱼苗,鱼苗价格昂贵,没有形成养殖规模。万山海域水质优良,氧气、pH值、盐度等均很适合开展育苗繁育工作。在各级政府部门的支持下,广东大麟洋公司开展技术攻关,打造出“海上繁育产卵+陆地种苗孵化+深海养殖”的海岛联动模式,打通从种鱼到鱼卵孵化的“最后一公里”。

这个过程简单来说就是:鱼儿先在深海养殖平台中产卵,鱼卵被送到海岛孵化基地进行专门孵化,最后再将孵化好的鱼苗放回养殖平台进行成鱼养殖,180多天后,一条条肥美健硕的金鲳鱼在深海养殖平台就养成了。

大麟洋公司率先启动了金鲳鱼海上繁育一体化全新模式,把种苗孵化、装备养殖、技术服务、病害防治等有机结合,为金鲳鱼大规模深海养殖提供了一揽子解决方案。

“万山金鲳”产业链越做越大,这也是万山区奋力打造现代渔业转型升级创新样板的生动缩影。据了解,为促进金鲳鱼养殖产业发展,珠海在海域使用权证、养殖证办理、加工销售等方面出台相关文件,鼓励深海网箱养殖企业做大做强。万山区还大力鼓励和协助养殖生产、加工流通企业创建金鲳鱼“供深基地”“供港基地”等农产品示范基地。

为了让这条“黄金鱼”的“含金量”更足,近年来,万山区大力打造“万山金鲳”品牌,构建线上线下深度融合的金鲳鱼品牌营销体系,推动“产地+渔民+社区+市民”的产销互动对接,创造更多就业岗位,带动产业集群规模不断发展壮大。

一条“黄金鱼”远销海内外,“万山金鲳”游出了一条现代海洋产业高质量发展的致富路!

第五届珠海市哲学社会科学优秀成果政府奖颁奖大会举行
为珠海发展提供高效智力支持

本报讯 记者林琦琦报道:4月22日下午,第五届珠海市哲学社会科学优秀成果政府奖颁奖大会在珠海度假村酒店召开,展示近年来珠海哲学社会科学取得的丰硕成果。市委常委、宣传部部长谈静出席并向获奖者颁发了证书。

记者在会上获悉,在多项标准都有所提高的前提下,本届评奖共收到208项成果申报,最终评选出27项获奖优秀成果。其中,《21世纪海上丝绸之路与广东国际贸易》等9项成果获得一等奖,《数字经济引领经济高质量发展:机制机理与研究展望》等18项成果获得二等奖。获奖成果涵盖学科广泛,聚焦广东省、珠海市发展关键核心现实问题研究,同时重视对基础理论的研究,在学术上有创新、在学科建设上有建树。获奖者来自高校、企业、政府机关等,覆盖面广,中青年获奖者比重大。会议为获奖代表颁发了证书,还

进行了“智慧珠海”社科研究文库新书首发和2024年揭榜挂帅重大课题发布,涵盖“百千万工程”“现代海洋城市”“低空经济”“云上智城”等课题。

谈静指出,全市社科工作者要以获奖者为榜样,深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,始终坚持正确的政治方向和学术导向,主动融入时代发展,准确把握研究方向,强化责任,发扬学风,积极探索,勇于创新,深入开展重大理论和实践问题研究,推出更多有理论深度、经得起实践检验的高质量学术成果,当好市委、市政府的“思想库”“智囊团”,为珠海奋力打造粤港澳大湾区重要增长极、珠江口西岸核心城市,努力建设成为中国式现代化的城市样板提供强大理论支撑和高效智力支持。

市直各部门、社科理论界、驻珠10所高校、市社科研究基地、市社科普及基地的相关专家学者代表参加了会议。

“围桌夜谈”倾听心声
破解民生“关键小事”

本报讯 记者张伟宁报道:“今晚这个活动,就是坐下来和大家聊聊,想听听大家的心里话。大家有什么想法,有什么困难,实话实说,我们也会尽力反映。”

近日,参加“灯塔夜谈”第五期活动的担杆镇人大代表,来到担杆岛代表联络点,与村干部、基层群众等10余人围桌而坐,围绕海岛交通出行、基层医疗服务、基础设施提升等促膝而谈。

“这些年担杆岛发生了日新月异的变化,旅游基础设施不断完善提升,村容村貌有了很大提升,日子越过越红火了。”“旅游旺季游客多起来时,岛际交通还是不太方便。”“作为珠海离岛最远的海岛,担杆岛医疗力量有限,看病配药都不太方便。”……

在担杆岛代表联络点,室外灯火通明,大家你一言我一语,一场夜谈收获满满。

担杆镇人大主席叶彩玉表示,通过“灯塔夜谈”活动,人大代表利用夜晚空闲时间,在代表联络点接待选民群众,

听取选民群众意见,不但有力推动政府重点工作落实,而且促进政府解决群众急难愁盼问题。这一做法把代表联系群众工作延伸到群众家门口,加深了人大代表与选民之间的密切联系,让人民群众有更多获得感和幸福感。

两个多小时的促膝交谈中,人大代表认真听取群众反映的问题,并认真做了记录,同时与选民们进行广泛深入的交流探讨。

“我们会将收集来的意见和建议进行梳理,在深入调研之后形成建议提交。”镇人大代表梁海东表示。

“以夜聊与百姓零距离交流,能更好地为相关部门提供建议,避免在履职过程中闭门造车。”叶彩玉表示,接下来,镇人大将围绕“提升代表履职能力和水平”“助推‘百千万工程’”“推动民生实事项目落地”“海岛共富”等主题,以座谈交流、实地调研、代表夜谈等形式开展“灯塔夜谈”系列主题活动,让代表深入海岛、深入基层开展履职活动。



参加“灯塔夜谈”活动的镇人大代表与村干部、基层群众围桌而坐,促膝而谈。 本报记者 李建束 通讯员 刘荣敏 摄

纪念中国留学生之父容闳

珠中两地作家诗人汇聚一堂分享读书心得

本报讯 记者康振华报道:在4月23日世界读书日到来之际,珠海、中山两地30多位作家诗人汇集在南屏容闳博物馆,以一场特别的读书分享会纪念中国留学生之父容闳逝世112周年。

读书会活动现场,香洲区作家协会主席唐晓虹向与会者分享了珠海作家在不同时期出版的精品力作《容闳传》《记住容闳》《索我理想之中华——中国留学生之父容闳图传》;珠海博物馆保管部主任杨长征从馆藏文物容闳英文首版原著《我在中国和我的生活》及中文首版《西学东渐记》主要内容讲起,提出“弘扬文化离不开定格文化”,进一步阐明阅读的重要性;广东省政府文史馆馆员、广东省作家协会

副主席、著名诗人丘树宏从郑观应的《盛世危言》、孙中山的《建国方略》、容闳的《西学东渐记》、唐廷枢的《英语集译》、杨勉安的《马克思主义》、王云五的《四角字典》等香山六大大著作阐述香山文化的历史意义、现实意义和未竟意义,以及容闳及其文化思想的深远影响力。

据了解,4月21日,是中国留学生之父容闳逝世112周年纪念日,与会作家诗人以此为契机,围绕西学东渐与文明互鉴、励学弘毅与家国情怀争相发言,畅谈读书心得,这是先行者容闳风起南屏、步迹回声的文化传承,也是珠海、中山作家群体对中国留学生之父容闳的深深缅怀和纪念。

中山大学百年校庆网球赛(珠海站)举行

百余名校友以球会友

本报讯 记者张景璐 通讯员毕为报道:4月21日,“华发杯”中山大学百年校庆网球赛(珠海站)在横琴国际网球中心举办。该比赛由中山大学珠海校友会主办,广州市岭德公益基金会协办。

该赛事共有10支队伍,不仅汇聚了来自各地的百余名中大校友,还吸引了清华北大校友代表队的参与,通过“体育+公益”的方式,共同庆祝中山大学的百年华诞。开幕式上,广州市岭德公益协会向中山大学帮扶的云南省凤庆县第一中学、凤庆县鲁史中学捐赠了价值两万元的全套体育用品,包括排球网、羽毛球网、支架、排球、羽毛球拍等。参赛校友还为中山大学珠

海校区修建新桥捐赠人民币一万元。

比赛当天,选手们在赛场上奋力挥拍、积极跑动,以精湛的技术和出色的战术赢得了观众的阵阵掌声。经过激烈的角逐,中山大学深圳校友会凭借出色的表现夺得冠军,中山大学广州校友队和中山大学教工队分别获得亚军和季军,中山大学珠海校友队与中山大学附属医院联队并列获得优胜奖。

中山大学珠海校友会会长王德友表示,网球运动是一项富有激情与活力的体育项目,通过此次比赛,以球会友,不仅增进了中大校友之间的友谊与互动,也展现了中大人的团结与拼搏精神。