

奋进新征程 建功新时代 乡村振兴

“清远鸡烹饪小厨神全国争霸赛”在清新区开赛

讲好清远鸡故事 推动百亿产业腾飞

清远鸡是中国十大名鸡之一,素有“岭南第一鸡”的美誉。3月12日,一场别开生面的全国大赛——“清远鸡烹饪小厨神全国争霸赛”在广东省清远市清新区举行,赛事将在全国分赛区进行,系列活动将持续100天。

开幕式上,清新区委常委、副区长邹早银表示,清远鸡是清新区的看家宝,是市委市政府、区委区政府定位的100亿大健康产业,这次赛事旨在全面打响清远鸡品牌,为清远市五大百亿农业产业建设贡献清新力量。

■采写:新快报记者 方轶
■图片:新快报记者 邓油



■“清远鸡”烹饪小厨神全国争霸赛启动,系列活动将持续100天。



■比赛现场,20位经过层层选拔的少年在制作菜肴。

全面打响清远鸡品牌

小厨神赛事将在全国分赛区举行

清远鸡又名清远麻鸡,是中国十大名鸡之一。2006年,清远麻鸡被农业部列入国家级畜禽遗传资源保护名录,2010年6月成为国家地理标志保护产品。清远鸡起源于岭南野生原鸡,具有皮色金黄、皮脆爽弹、肉质有嚼劲、汤鲜少油等系列独特优势,其用途广泛,烹调不受限制,目前已有300多种做法。

活动上,来自广州酒家的名厨现场传授制作豉油焗女鸡和捞起小公鸡两道传统广东名菜。比赛现场,20位经过层层选拔的少年按照刚才所学,小心翼翼地一步步制作菜肴,父母则化身拉拉队,就连一旁的工作人员也忍不住加入其中,为孩子们加油打气。家长陈女士说:“这样的活动很好,既能让孩子了解我们

清远的文化,又能学习生活技能。”

一番激烈角逐之后,评委从色香味全面点评打分,3名选手成功突围热身赛顺利晋级。据悉,总决赛拟于2023年暑假期间在清远市举行,届时将通过CCTV“央视频”进行全国直播。

乡村振兴驻镇帮扶助力

清远鸡百亿产业注入新动能

清远鸡起源于清新区。2022年,清新区清远鸡出栏超2600万羽,年产值超10亿元,规模化养鸡场218个,清远鸡已成为清新区农业主导产业之一。

广州市委办公厅是驻清远市清新区禾云镇帮镇扶村工作队的牵头单位,而牵头清远鸡保种的企业爱健康食品公司也在禾云镇。今年初春,响应广东省高质量发展号召,广州市委组织爱健康等

企业、广东省餐饮协会、华南农业大学等单位到广州国家农业科创中心问计清远鸡高质量发展。该中心设计了以产品分级撬动市场分类,最终实现优质优价引导定制生产和保育繁推一体化的全链技术提升策略。之后,各有关单位组建特别行动小组,启动了清远鸡全链技术提升和高质量发展培育计划。

在广州市委办公厅的牵线搭桥下,禾云镇人民政府搭建平台,推动广州酒家与健康生物科技有限公司优势互补,畅通了该企业定制化清远鸡走进广州酒家的渠道,越来越多的清新优质农产品得以精准对接大湾区市场,为清新区农业产业高质量发展提供强大动力。

新快报记者了解,当前,清远正以“五大一深化”为抓手,立足全市资源禀

赋,致力打造清远鸡等五大百亿农业产业。接下来,清新区将进一步做大做强清远麻鸡省级现代农业产业园,强化从“田间地头”到“百姓餐桌”全产业链发展,全面夯实种苗繁育、生态养殖、屠宰加工、冷链物流、品牌营销等各环节产业发展基础,以发展预制菜为切入点,为清远鸡注入更多科技含量、文化含量,讲好清远鸡故事,提高清远鸡品牌价值。

本次活动由清远市清新区人民政府、清远市农业农村局、广东省餐饮协会、中共广州市委办公厅机关党委、广州国家农业科创中心、广东省农学会、华南农业大学等单位主办,由清远市清新区农业农村局、清远市清新区禾云镇人民政府、禾云镇驻镇帮镇扶村工作队、清远市农学会、广州酒家集团、广东爱健康生物科技有限公司等单位承办。

区事

无人机航拍直播! 黄埔区开展水库防洪抢险应急演练

新快报讯 记者邓毅富 通讯员 陈乔珠报道 为加强水库防洪救灾抢险力量的建设和管理,提高应急抢险队伍的应急处置水平和救援实战能力,3月13日下午,黄埔区水库综合管理中心组织开展了2023年度防汛抢险暨大坝安全管理应急演练培训和演练活动,活动由黄埔区水务局、黄埔区应急管理局、黄埔区气象局指导,联和街、永和街、长岭街、云埔街、九佛街、龙湖街、新龙镇、科学城(广州)建筑工程有限公司、广东宏德科技物业有限公司、黄埔区水旱灾害防御抢险队等50余人参加。此次培训邀请了水利行业专家就水库安全运行管理和应急处置等知识进行深入培训,增加了教学互动和研讨分享环节,让教育培训从“独角戏”走向“大合唱”。

此次演练形式新颖、衔接紧凑、处置得当,特别是加入无人机航拍直播等环节,实现了实时调度和高效指挥,推进建设更加智能、高效、科学的应急抢险体系。



■现场观看滑坡应急处置演练直播。



■防汛抢险暨大坝安全管理应急演练培训和演练活动。

四大科目高质效演练

演练与往年不同,今年采取了录播和现场直播相结合的形式,开展监测预报、桌面推演组织村民转移、全开闸门调度洪水、滑坡应急处置等四个科目的演练。

演练场景为:受强对流天气影响,连降暴雨达400毫米,木强水库水位快速涨至46.66米,天气预报强降雨仍将持续。

科目一:监测预报。黄埔区水库综合管理中心技术人员研判,大坝观测设施运行及数据正常,同时预测水库水位会持续上涨并超过设计洪水位48.08米,甚至达到校核洪水位48.60米,必须报告请示启动II级响应。经同意,应急指挥部启动木强水库防洪抢险和大坝安全II级应急响应。

科目二:组织村民转移。应急指

挥部桌面推演降雨情况对下游的影响,具体转移路线、安置点位,要求相关街镇掌握人员和重要设施情况,明确责任,并按照转移路线图,在30分钟内转移和安置流域范围群众。

科目三:全开闸门调度洪水。水库遭遇超千年一遇以上洪水,库水位已到46.66米。应急调度组接到调度指令,迅速查看下游情况,检查闸门及启闭机状况,确认下游河道和设施设备安全后,严格按照调度指令和操作规程,全开闸门进行泄洪。

科目四:滑坡应急处置。木强水库大坝背水坡左上方出现1处约6平方米的滑坡,应急抢险组接到抢险指令,立即前往现场,并采用“上部削坡减载,下部固脚压重”的方式进行抢险,控制险情。

场景回溯

转移居民,开闸泄洪

副总指挥:“根据上述极端天气,请木强水库现场指挥进行桌面推演。”

现场指挥:“我们正在利用桌面推演转移图进行桌面推演,清晰下游洪水走向,估计淹没范围,设计转移路线与安置点位。”

副总指挥:“报告总指挥,水产品中心已完成闸门的检查和启动前的准备工作,一切正常。”

30分钟后,黄埔区应急局接到木强水库下游南岗河流域各街镇通知,已全部完成本次影响范围内的人员转移工作。

总指挥:“请马上落实开闸调度洪水。”

副总指挥:“收到,立即执行。”

总指挥:“本科目演练结束,同志们辛苦了。”

原来,这是黄埔区开展水库防洪抢险的一次应急演练。



■采用“上部削坡减载,下部固脚压重”的方式进行滑坡应急处置。