

本地

广东省博物馆恢复全员预约

新增千个入馆名额,开放时间再延长半小时

新快报讯 记者黄闻禹报道 8月7日,广东省博物馆发布关于恢复全员预约的公告,自8月8日起取消免预约现场登记,恢复全员预约。

据同程旅行发布的《2024暑期旅游消费趋势报告》显示,截至7月5日,同程旅行搜索指数较高的博物馆前十名依次为故宫博物院、陕西历史博物馆、上海博物馆等。其中,广东省博物馆位列第八。

作为全国十大热门博物馆之一,广

东省博物馆为了缓解暑假期间观众“预约难”问题,8月2日-8月7日采取9:00-9:30限量现场登记身份证件入馆方式。馆方负责人表示,这种方式造成观众排队入口聚集大量人群,现场客流已远超博物馆的承载和接待能力,严重影响了观众的参观体验,给文物安全带来隐患,同时对场馆周边的花城广场行人通行、社会治安等造成了较大的影响。

为确保观众人身安全及文物安全,

广东省博物馆研究决定,自8月8日起取消免预约现场登记,恢复全员预约。为缓解门票供需矛盾,8月8日-8月31日(除周一闭馆日),开放时间从原18:00闭馆,再延长半小时至18:30(17:30停止入馆)。为此,17:00-17:30新增加1000个免费预约名额。首批增加名额可于8月7日22:00在“广东省博物馆预约”官方小程序、粤省事、“文化广东”App或小程序预约。

馆方负责人表示,广东省博物馆将继续提升观众服务水平,加快分馆建设,持续推进虚拟展厅建设,通过展览直播等方式缓解现场的参观压力。希望广大观众错峰参观,暑假期间将更多的参观机会留给学生群体;呼吁大家主动拒绝购买“黄牛票”,在广东省博物馆官方渠道预约门票,保护个人隐私数据,谨防诈骗。

广东高院发布2023年度行政诉讼白皮书
一审行政案件呈现“两连降”

新快报讯 记者高京 毛毛雨 通讯员吁青 邓丽华报道 8月6日,广东省高级人民法院发布2023年度行政诉讼白皮书,并发布十大典型案例。全省法院坚持保护人民群众合法权益与督促行政机关依法行使职权并重,充分发挥审判职能作用,全力推动行政争议实质化解实现案结事了,以高质量的行政审判服务广东高质量发展。全年新收一审行政案件和行政非诉审查案件“双下降”,其中新收各类一审行政案件呈现“两连降”,非诉审查案件准予执行率实现“五连升”。

白皮书显示,全省行政机关应诉能力持续提升。2023年,全省法院新收各类行政一审案件2.5万件,在上一年度已下降6.5%的基础上再下降1.3%,审结

一审行政案件2.6万件,各级行政机关负责人出庭应诉达1.5万人次、同比增长10.9%,行政机关一审败诉率同比下降3.9%,裁定准予强制执行行政行为40083件,准予执行率92.1%。

记者了解到,广东法院不断完善府院联动机制合力化解行政纠纷,去年广东高院联合省司法厅、省检察院等相继出台配套工作规定、细化措施。至2023年底,全省21个地市建立66个行政争议诉前调解中心。广州铁路运输两级法院打造“1+N+N”行政争议调解工作新机制,一年多来先后促成4344件行政争议以调解方式结案,诉前调解成功率达64.4%。

此外,白皮书披露了去年行政审判工作的重点审查动向,包括:审理涉农

案件,监督支持行政机关依法开展“三农”服务和保障工作,为实现乡村全面振兴提供有力司法保障;审理涉城市更新案件,规范征收补偿程序,保护被征收人合法权益,保障城市更新工作依法平稳有序开展;审理涉金融监管案件,支持行政机关依法履行打击金融违法行为监管职责,维护国家金融安全和秩序;审理涉全国统一大市场建设案件,促进建立法治、诚信、公平、有序的市场环境,服务保障经济社会高质量发展。

白皮书还显示,涉乡镇街道执法、劳动和社会保障、自然资源、公安、城建等的行政案件较为多发,共占一审新收案件74.6%,其中判决乡镇街道政府败诉占行政机关败诉总数的49.4%,反映基层执法水平有待进一步提升。

广东打造
地图智能审查系统
累计高效审图超5000件

新快报讯 记者陈慕媛 通讯员冯建奎报道 近日,记者从省自然资源厅获悉,广东省地图审查技术辅助子系统自2022年4月投入使用以来,目前已累计处理地图审查业务超5000件,服务有关单位超250家,为地图审查人员提供了一个自动化智能化审图作业平台,解决了地图审查效率低、审查意见不统一、审查资料分散等问题。

据了解,2022年12月,广东省自然资源厅对广东省地图审查技术辅助子系统进行升级改造,优化视觉设计,新增基于卷帘模式的快速审图模块、审图重点目标检测模块、多源审图资源整合模块等功能,重点承担省级地图审查业务及部委托地图审查业务。

牢记殷殷嘱托
在推进中国式现代化建设中走在前列 百万工程·乡村振兴

梅州市梅县区畲江镇:

富硒丝苗米试验成功 产业振兴再添新动能

近日,广东多地迎来早稻丰收。对梅州市梅县区畲江镇来说,除了收获丰收的喜悦之外,一份畲穗丝苗米硒含量达到国家富硒标准的检测报告,送来了“双喜临门”。

去年,广州市荔湾区驻畲江镇帮扶工作队积极引进企业开展广梅协作,通过有机富元技术,和驻地农企共同打造“畲穗富硒农产品”,而这份检测结果说明丝苗米富硒试验田获得圆满成功。畲穗公司总经理刘建方表示,有了成功的技术示范,将在种晚稻时全面推广这一富硒大米模式,推动畲穗丝苗米产业提质增效。

■采写:新快报记者 方轶

引进企业 复耕复种提质增效

梅州是广东特色丝苗米的主产区,畲江镇土地资源丰富,具有发展丝苗米产业的天然优势。驻畲江镇工作队进驻后,积极配合当地开展撂荒地复耕复种工作,引进广东畲穗丝苗米农业发展有限公司(简称“畲穗公司”),打造畲穗丝苗米产业园,开展“认耕认种一亩田”活动,推动创建广东畲穗丝苗米产业园产业联盟,推动丝苗米产业在规模化、产业化、品牌化等方面快速发展。

梅州具有种植富硒大米的天然优势,但地块养分参差不齐,特别是复耕地土地质量更需要有效提升。工作队通过实地调研发现富硒作物是一个破题方向。但现有作物对土壤硒的利用率低,直接种植,作物难以达到国家富硒标



■荔湾区广东珠江农业科技有限公司和广东畲穗丝苗米农业发展有限公司签约。

准。如何利用好富硒地带的优势?工作队围绕筑巢引凤、科技赋能做文章。

在工作队的联系推动下,2023年11月,荔湾区广东珠江农业科技有限公司(简称“珠江农业”)与畲穗公司达成战略合作关系,签订框架协议,双方将共建科技赋能农业基地,通过有机富元技术,共同打造“畲穗富硒农产品”,并建立可复制、可推广的技术模式,推动畲江丝苗米产业和富硒产业发展。

科技赋能 丝苗米达富硒标准

2024年初,双方在畲江镇太湖村打造试验田21.5亩,开展富硒早稻试验。

广东珠江农业科技有限公司总经理林桂文介绍,珠江农业采用生土改良培肥的技术模式,选用有机投入品认证

的植物源有机肥——“沃土千里”有机肥,增加土壤有机质含量,改善土壤理化性状。

打好土壤基础后,珠江农业又依托“特色生物有机富元技术”,在水稻关键生长节点采用叶面富硒技术进行外源富硒,确保农产品硒含量满足相关富硒标准。“为保质保产、提高经济效益,早稻试验通过对硒肥施用量和次数进行实验,探究了一种适合畲江镇当地的富硒大米打造模式。”林桂文说。

根据国家富硒稻谷标准(GB/T 22499-2008),大米硒含量需达到0.04~0.3毫克/千克。这次早稻检测显示,富硒处理后的水稻硒含量均大于0.04毫克/千克,而喷施2次的有机硒肥水稻硒含量显著高于喷施1次处理,达到了

0.277毫克/千克。

据悉,硒是植物生长的必须元素,也是人体健康必需的14种微量元素之一,而人体自身无法合成硒,必须通过外界摄入,通过日常膳食补硒是目前最直接有效的补硒手段。

林桂文告诉新快报记者,按照珠江农业富硒种植模式,不仅能够增加畲江丝苗米的硒含量,增加大米的营养价值,还能够促进水稻生长,有效提高产量,“按照之前的试验,每亩可以增产3%到5%。”

驻畲江镇工作队队长朱北辰表示,此次试验田的优异成果为今后农业科技帮扶撂荒地复种复耕提供了一个很好的样板,期待这样的科技赋农协作模式,能不断提升农产品的附加值,推动畲江农业产业再上新台阶。