

河源稻品在汕头盐碱稻区试种成功

全省今年推广种植面积逾20万亩

羊城晚报记者 吴奕镇

12月17日,记者从华南农业大学国家植物航天育种工程技术研究中心了解到,近日,国家耐盐碱水稻技术创新中心组织有关专家,对华南农业大学、广东兆华种业有限公司与河源农业部门在河源推动自主研发、自主生产的丝苗米水稻品种“华航香银针”在汕头市潮阳区盐碱地百亩示范片进行现场测产。经测产,“华航香银针”表现出对盐碱胁迫较强的抵抗力,100亩示范方折合标准产量为平均亩产501.98公斤干谷。



河源自主研发生产稻品在汕头盐碱稻区试种成功 受访者供图

据了解,“华航香银针”是国家植物航天育种工程技术研究中心利用空间诱变优质种质杂交,经多年选育而成的优质香型丝苗米品种。该品种于2021年在河源市东源县锡场镇林禾村的200亩试验田试种,这也是该品种在全省率先推广种植。

广东兆华种业有限公司有关负责人王键宽介绍,今年8月份,“华航香银针”品种首次在汕头潮阳区盐碱地百亩示范片试种,经过4个月的努力,示范片试种基地迎来丰收。在现场测产当天,专家按照水稻品种实收测产要求,在对百亩示范方进行整体考察的基础上,随机抽取3块田采用收割机进行收割脱粒,当场装袋称重计产、丈量面积,称重后每块田称取3公斤鲜稻谷样测定杂质率和水分含量,最终计算出稻谷实际产量。根据取样3块田实收测产结果,100亩示范方折合标准产量为平均亩产501.98公斤干谷。

与此同时,专家组对示范种植田块进行了酸碱值(以下简称

pH值)检测及含盐量测定,经过多轮多点采样,最终得出种植田块pH值的平均值为9.2,平均含盐量为0.8%,具有较高的盐碱胁迫度。

据此表明,“华航香银针”在较高盐碱胁迫的情况下,田间表现青枝蜡秆、分蘖较强、结实率高,表现出对盐碱胁迫较强的抵抗力,在耐盐碱性、抗病性等逆境性能方面表现突出,这也为该品种下一步在盐碱稻区的推广种植奠定基础。

近年来,河源自主研发、自主生产的浓香型水稻品种“华航香银针”在河源成功推广后,目前除在汕头试种外,已在梅州、清远、韶关等地的主要稻作区全面铺开推广种植,全省今年推广种植面积逾20万亩,未来还将在广西、江西等地推广。王键宽介绍,各地推广种植的“华航香银针”稻种均来自河源培育,这将为推动技术创新与产业升级,促进区域农业协同发展,为广东省“百千万工程”水稻品种更新换代贡献河源力量。

广东贵州两地法院合作促成 全国首张跨省司法碳票 在佛山交易成功

羊城晚报讯 记者李婷婷、通讯员金磊报道:12月16日,全国首张跨省司法碳票签约仪式在佛山南海法院丹灶法庭举行。

在广东省南海法院和贵州省黔东南雷山法院的促成和见证下,南海区某公司现场认购贵州剑河县林业碳汇10万元,全国首张跨省司法碳票在佛山南海交易落地。

据悉,南海区某公司因经营效益良好,决定新建厂房扩大生产,但由于对环保法律法规了解掌握不足,该公司未按要求及时为新建厂房办理环评验收手续。当地司法机关拟对该公司进行行政处罚。

为推动行政非诉争议源头防治,南海法院主动延伸职能,依托“司法碳汇跨省协作机制”,与雷山法院开展了远程会商。

经研讨,双方法院认为该公司的行为,虽违反相关规定,但未造成严重的损害后果,且公司认错态度良好,积极主动补办手续、落实了整改,可引导该公司跨省认购贵州省碳汇以履行生态替代性修复义务,从而形成支持行政公益诉讼的现场交易,南海法院和雷山法院“司法碳汇跨省协作项目”首战告捷,这也是双方法院助力国家“双碳”目标,落实东西部协作政策,以司法力量服务和保障生态文明建设的一次创新实践。

政机关依法行政、促使企业自觉履行环保责任、优化法治化营商环境的多赢局面。

随即,南海法院向广东省环境保护工程职业学院专家咨询,得知该项做法具备可操作性,在理论和实践层面均具有较强的示范意义。

在南海法院、南海区生态环境保护局和广东省环境保护工程职业学院联合到该公司实地考察时,该公司表示,未按要求办理环评验收手续是由于公司对环境法律法规了解不足造成,自愿跨省认购贵州碳汇进行生态替代性修复。

当地行政执法机关也表示认可该生态环境替代性修复行为,将酌情从轻、减轻或免除处罚。

随着全国首张司法领域跨省碳票的现场交易,南海法院和雷山法院“司法碳汇跨省协作项目”首战告捷,这也是双方法院助力国家“双碳”目标,落实东西部协作政策,以司法力量服务和保障生态文明建设的一次创新实践。

新增10个签约项目,5家企业集中动工,8家企业集中投产 广佛(佛冈)产业园举行招商推介会

羊城晚报讯 记者梁辉森、通讯员邓岳州、陈楠楠报道:12月17日,2024年广清经济特别合作区广佛(佛冈)产业园招商推介会在广佛产业园创服中心广场举行。

大会全面展示园区的区位优势、发展潜力、营商环境、产业政策及投资价值,邀请全球投资主体共谋发展、共赢未来。大会聘请了来自各领域的11名招商大使,他们将发挥以商招商、以商聚才的桥梁纽带作用,加快汇聚各类高端项目、优秀人才和创业团队,让广佛(佛冈)产业园成为富有吸引力的投资热土。

此次大会新增10个签约项目,同时5家企业集中动工,8家企业集中投产,这些项目涵盖了生物医药、智能装备制造、新材料等多个行业。签约、动工、投产项目总投资28亿元,产值预估可达60亿元,达产税收超2亿元。

动工企业中,广东爱上新材料股份有限公司是一家涵盖体育地面材料及设施全产业链的国家高新技术企业,作为国内首家研发水性环保聚氨酯PU的生产企业,该公司已跻身行业头部企业之列。公司总经理卢平表示,“得益于广佛(佛冈)产业园的‘跟进服务’和‘马上就办’的办事精神,从办理工商注册、环评审批手续,到项目建设正式启动,企业不出园即可完项目审批,我们对在广佛(佛冈)产业园‘安家’很有信心。”

签约企业中,广州超邦化工有限公司是广州专精特新企业和广州专精特新“小巨人”企业,具备30余年的表面处理行业经验。负责人李小花表示,她也是

被广佛(佛冈)产业园先进服务理念吸引过来的。

此次投产企业中,海沙生物科技(佛冈)有限公司负责人李晓林表示,在建设阶段,广佛(佛冈)产业园展现了其强大的资源整合能力和高效的执行能力,确保了建设速度和质量,期待未来与园区继续保持紧密的合作关系。

成立之初,广佛(佛冈)产业园管委会就明确了对标广州开发区营商环境和经验做法的工作宗旨。广佛(佛冈)产业园党工委、管委会主任林昊表示,园区由清远市政府授权市级行政审批权44项,佛冈县政府授予县级48项行政审批事项行政决策权,企业不出园即可完项目国土规划建设审批,做到“引进即筹建”“拿地即开工”“竣工即投产”。今年以来,广佛(佛冈)产业园落实黄埔区“二次创业”要求,强化“项目为王、招商为要、落地为大”理念,推动形成签约一批、动工一批、竣工一批的项目滚动发展格局,让项目“想要留”更“留得住”,出台了《广佛(佛冈)产业园关于促进经济高质量发展八条实施办法》以及邻里中心商务楼宇的优惠租约方案,持续优化营商环境。

据了解,在高质量发展和高速增长的模式下,广佛(佛冈)产业园已由大规模投入期转向产出收获期和高质量发展期。2024年1月-11月,广佛(佛冈)产业园实现工业总产值达到8.6亿元,工业增加值增长69.3%,工业固定资产投资全年保持增长。

2024佛冈文旅主题推介会举行

邀市民游客到佛冈过大年

羊城晚报讯 记者梁辉森、通讯员黄玉玲、陈楠楠报道:12月16日,2024佛冈文旅主题推介会在“珠江夜游佛冈号”游轮上举行,推介会在宣传佛冈文旅全新举措的同时,还向广州市民及广大游客发出到佛冈欢度新春的“邀请函”。

据了解,“珠江夜游佛冈号”采用创新设计理念,在国内首次按照全通透效果设计,载客定额300客位。船舱内布置了大量佛冈元素,宣传佛冈风土人情、文化底蕴、旅游资源、农特产品等特色优势,是对外展示佛冈魅力的窗口和“水上平台”。

活动现场播放了佛冈县文旅宣传片,并进行了佛冈文旅资源和温泉度假区、森波拉度假森林、聚龙湾天然温泉度假村等景区推介,与会嘉宾及游客展示佛冈的独特优势,呼吁大家到佛冈观天然佛佛、泡干古温泉、尝农家美食,畅享自然生态之美。同时,活动现场“佛冈有礼”农特优品魔芋、竹山粉葛、丝苗米,以及融合了佛冈文旅重点景区的文创产品也受到了与会嘉宾和游客的一致好评。

“佛冈的春节文旅系列活动听着很有意思。”广州市民伍小姐表示,她对佛冈县丰富的温泉、美食、民俗活动很感兴趣,打算春节期间带家人到佛冈旅游,实地感受佛冈的风土人情。

结婚启事
郭建华先生与李佳倩女士于2024年12月18日(农历甲辰年十一月十八日)喜结连理。特此登报,敬告亲友,亦作留念。



罗定市围底镇的南药种植基地

云浮罗定市举办 2024年南药发展交流暨南药开采启动仪式

羊城晚报讯 记者郑俊良、通讯员曾伟明报道:近日,2024年罗定市南药发展交流暨南药开采启动仪式在云浮罗定围底镇民安中药材专业合作社三丫苦种植基地举行。万亩南药迎来大丰收,将有力促进村级集体经济壮大和推动农业增效、农民增收创收。

记者现场看到,罗定市围底镇山遍野绿油油的南药林地,宛如绿色的海洋,在冬日的微风下轻轻舞动。万亩南药开始采收,标志着当地南药种植产业进入持续增收盈利通道。过去五年,民安中药材专业合作社与华润三九集团建立了定向定价合作,累计投入1.66亿元在围底、罗平、船步、连州四个镇种植三丫苦、岗梅、两面针等南药,面积达1.26万亩。种植基地今年第一批计划采收三丫苦3300亩,达到华润三九公司验收标准的产量约1.32万吨,产值约1.06亿元,农民群众在基地的工资、劳务等收入累计总额达到1400多万元。

罗定市委常委、宣传部部长陈媛程在活动中介绍,近年来,罗定市在中药材规模化规范化种植、招商引资、科技创新、品牌建设等方面,形成了“一带八基地十龙头”思路,稳步推进南药产业发展,南药道地药材逐渐成为罗定优势区域品牌。目前,

万亩南药迎丰收



三丫苦种植基地今年首批采收药材装车外运

全市南药种植总面积约60万亩,约占全省的17.7%。云浮的45%,主要品种包括肉桂、广藿香、牛大力、三丫苦等,年产值约18亿元,其中罗定肉桂先后获得了国家地理标志保护产品、中国道地药材等4项国家级荣誉和广东省名南药等3项省级荣誉称号。

“这里气候温和、雨量充沛、土壤肥沃,是南药生长的天然宝地。”民安中药材专业合作社社员代表陈正坤对南药产业发展充满信心。陈正坤透露,合作社计划投资1.71亿元建立和完善民安南药三产融合产业园,采用“央企+科研+合作社+基地+农户”的合作运营模式,鼓励农户通过土地、个人资金、财政贴

深圳南山法院发布一起名誉权纠纷案

百万粉丝博主恶意差评 被判删帖道歉赔款5万元

羊城晚报讯 记者李艺戈、通讯员张琳岚、林陈纯报道:信息爆炸时代,相信不少消费者将测评短视频当成“避坑”宝典、采购指南,那测评博主对评价商品发表不当言论,法院怎么处理呢?近期,深圳市南山区人民法院发布一起名誉权纠纷案,法官提醒,自媒体从业者,在发表测评内容时,应遵循诚实信用原则,客观、真实、合理表达,避免过激言论损害商家的合法权益,如故意对商品或服务发表恶意评价,侵犯他人的名誉权,或将承担相应的法律责任。

改,并未实施任何损害A公司名誉权的行为。

法院判定博主侵权

南山法院审理后认为,本案为名誉权纠纷。民法典规定,民事主体享有名誉权,任何组织或者个人不得以侮辱、诽谤等方式侵害他人的名誉权。

本案中,王某作为测评博主、自媒体从业者,应当以真实使用为前提,测评言论需客观公正、实事求是,应避免无中生有、过分夸张、故意贬损甚至侮辱性的表述、评价。王某在对A公司产品进行测评时,使用了诸如“史上最垃圾”“最渣”“狗都不买”等明显具有侮辱性和贬损性的言辞,超出合理批评的范畴,构成对A公司商业信誉的过度贬低。极端的言辞显然未能体现测评的科学性和中立性,反而可能误导公众对A公司产品的认知,导致社会评价降低。因此,王某的行为构成名誉权侵权,依法应承担停止侵害、赔礼道歉、赔偿损失等民事责任。

经查,王某于其他平台上的侵权言论在庭审时已删除,现阶段的侵权言论主要发布于微博平台,且对A公司的负面影响主要集中在该平台。虽然王某辩称部分言论已删除,但仍有一部分涉及A公司的侮辱性言论没有删除。故法院判决王某删除在微信已发布的全部侵权内容,并在该平台上向A公司赔礼道歉、消除影响。

至于赔偿金额,鉴于A公司并未举证证明其实际损失或王某的侵权所得数额,法院综合考虑侵权行为的性质、A公司维权支出等因素,酌定王某赔偿A公司5万元。该判决已生效。

法官说法

测评要有边界 “恶评”要担责

南山法院法官表示,测评博主作为互联网经济下的新职业,可以凭借专业知识与实践测试,针对特定商品、店铺或服务提供评价与建议,为消费者购买决策提供有价值的参考。然而,虚假、夸张的测评信

息不仅可能误导受众,还会对产品的商誉产生负面影响,破坏正常的市场秩序。本案厘清了测评言论的合理边界,规制网络不合理测评行为,通过判令侵权人承担侵权责任,维护企业名誉权,有利于优化营商环境。

乡村振兴 第一线

阳江阳春 岗美腊鸭进入生产销售旺季

羊城晚报讯 记者戴灵敏、通讯员曾繁霖报道:北风起,腊味香。阳江阳春市岗美腊鸭是广东省著名的土特产,入冬后,该产品进入生产销售旺季。在岗美镇腊鸭制作的晒场,腊鸭在阳光的照射下油光发亮,腊香四溢。

李儒团是岗美腊鸭非物质文化遗产代表性传承人,经营着父辈百年传承的腊鸭厂,每年大概生产4万只腊鸭。腊鸭厂选用成长周期一年左右、重量在三斤多的蛋鸭进行腌制,肉质口感较好,而且腥味少。

秉承着传统技艺,李儒团熟练掌握腊鸭腌制的方法,将鸭子制作成了美味的腊鸭。

李儒团告诉记者,“今年的天气是近几年做腊鸭最适宜的一年,今年的雨水较少,对于制作岗美腊鸭,天气温度越低,干燥度越高,成品的肉质各方面就越理想。这种天气持续到春节的话,预计我们的产量会比往年有所提升。”在包装间里,工人们将一件件腊鸭产品进行包装通过真空的方式保持腊鸭鲜味。据了解,腊鸭零售价为70元一只,时不时会有顾客

到现场挑选,十分受欢迎。

在阳江前来购买腊鸭的小李表示,他第一次吃这种腊鸭的时候感觉十分惊艳,它的皮非常脆,肉没有很咸。打破了他对传统腊鸭的印象,所以特地又过来购买,并打算多买一些送给亲戚朋友。

据悉,岗美腊鸭有百年的技艺积淀,它腊香味浓郁,嚼劲十足,是秋冬时节食客餐桌上必不可少的美食。

下一步,李儒团表示将积极传承传统并进行创新,努力从作坊式生产拓展到企业化发



正在晾晒的腊鸭 曾繁霖 摄

展,从晾晒场地、生产设备、制作流程等方面升级优化,在做好食品安全的同时保障好品质。据了解,在岗美镇像李儒

团这样的制作加工腊鸭的商家还有数十户,大家通过特色产品走出一条致富路,切实推进乡村振兴发展。

