

我省推进“标准化+生态文明乡村”毛纳样板项目建设,以标准化支撑乡村振兴 山货有了商标 发展有了标准

■ 海南日报全媒体记者 李梦瑶

7月22日上午,五指山市水满乡毛纳村,小雨淅淅沥沥,依然不时有游人到访。“阿妹,买包大叶茶不?”见有人路过,村民王侦探热情地推销起自家种植的“露水山牌”茶叶。

没错,他给自产自销的茶叶注册了商标。

“可不止这个,我们的茶叶还统一设计了外包装和标签,通过了食品安全检验。”王侦探说,这意味着,“露水山牌”茶叶不再是只能摆在自家货架销售的“山货”,而是可以走出深山、走

进商超的品牌产品。

如今在毛纳村,像王侦探一样有了标准化意识的村民不在少数。

2022年11月,省市场监管局牵头启动“标准化+生态文明乡村”毛纳样板项目建设,在毛纳村专门设立质量基础设施工作站和标准化技术服务队,派驻服务专员上门指导,推动该村运用标准化方式组织生产、经营、管理和服务。

“过去,我们的茶叶都是散装,没有包装也没有生产标准,虽说口感好,但却卖不上价钱。”毛纳村党支部书记、村委会主任王有寿说,不仅是茶

叶,村民们自家酿的山兰酒等农产品也都是“粗放生产”。

如何由“粗”到“精”?《五指山热带雨林大叶茶》3项团体标准,以及《毛纳手工红茶加工技术规程》《山兰酒(糯米酒)》等6项团体标准的相继发布,让当地特色产品生产经营实现了有“标”可依、有“准”可循。

“茶叶按标准生产后,游客买起来更放心,销量好了不少。”王侦探透露,最近,他正向服务队专员咨询如何申请在茶叶外包装上添加商品条形码,“有了商品条形码后,我的茶叶就能走进大型商超,走向更大

的市场。”

越来越“标准”的,不仅是毛纳村的农产品。

“我们还编制了当地政府和村民看得懂、用得到、有效果的《“标准化+生态文明乡村”毛纳样板建设技术标准支撑体系》,为毛纳村产业升级增效、基础设施建设、村容村貌改善、精神文明建设提供重要的技术指南。”省市场监管局标准化技术服务队专员孙林芳介绍。

旅游服务有了标准,村务管理有了标准,基础设施建设也有了标准……经过一年多的探索,如今,毛纳村

走出一条标准化支撑乡村振兴的创新路径,推动乡村质量提升、产业升级、环境优化和农民增收。

2023年,毛纳村接待游客量超20万人次;旅游收入突破1000万元;人均可支配收入达2万元以上,村集体收入突破百万元。

“下一步,我们将在‘标准化+生态文明乡村’毛纳样板研究基础上,开展标准化试点示范项目建设,充分发挥毛纳样板在海南省生态文明乡村标准化建设的成功经验和带动作用。”省市场监管局相关负责人表示。

(本报五指山7月22日电)

陈怀宇出席“同行世界观暨海南自贸港经贸交流推介会”并致辞

本报讯 7月22日,副省长陈怀宇在海口出席“同行世界观暨海南自贸港经贸交流推介会”活动并致辞。

(鲍讯)

海南省纪委监委公布5起群众身边不正之风和腐败问题案件信息

本报海口7月22日讯(海南日报全媒体记者袁宇)7月22日,海南省纪委监委公布5起群众身边不正之风和腐败问题案件信息。

海口市环境发展有限公司原党委书记、董事长章黔涉嫌严重违纪违法,经海南省纪委监委指定管辖,目前正接受屯昌县纪委监委纪律审查和监察调查。

儋州市洋浦经济开发区干冲医院院长王大士涉嫌严重违纪违法,目前正接受儋州市纪委监委纪律审查和监察调查。

万宁市人民医院呼吸内科原主任吴勇涉嫌严重违纪违法,目前正接受万宁市纪委监委纪律审查和监察调查。

海口市秀英区房屋征收服务中心主任邝继遵涉嫌严重违纪违法,目前正接受海口市秀英区纪委监委纪律审查和监察调查。

海口市美兰区灵山镇晋文村委会琼秀村民小组原组长潘毅涉嫌严重违法,目前正接受海口市美兰区监委监察调查。

2024“情系琼台两岛 助力自贸港建设”姻亲交流活动在海口启幕

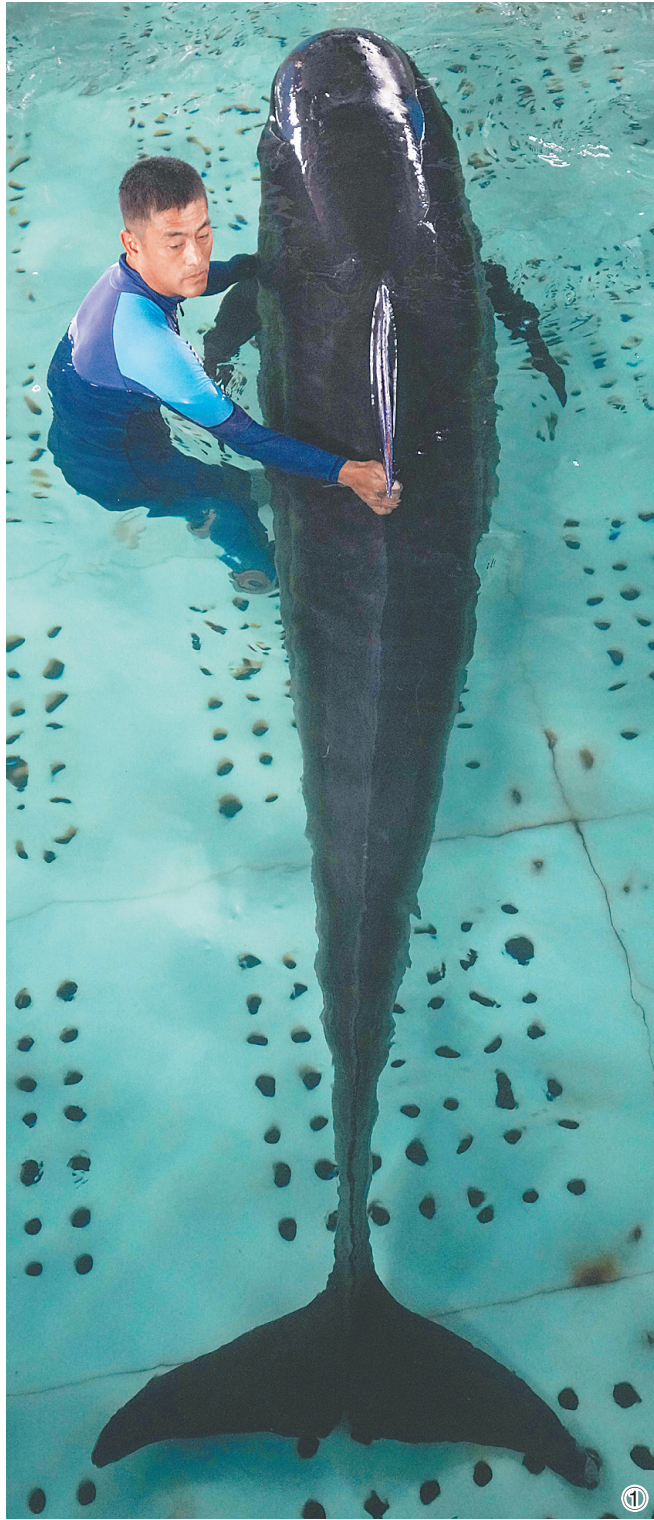
本报海口7月22日讯(海南日报全媒体记者范平听)7月22日,2024“情系琼台两岛 助力自贸港建设”姻亲交流活动在海口拉开帷幕。来自宝岛台湾的琼籍陆配及其家属79人参加活动。

琼台姻亲交流活动旨在加强海南与台湾之间姻亲联系,促进双方交流与合作,通过组织台湾籍大陆配偶及亲属代表到海南各地参访,包括历史文化遗址、美丽乡村、自贸港建设重点项目等,让他们近距离感受海南的发展变化。自2015年以来,琼台姻亲交流活动已成功举办十届,逐渐成为连接琼台两地人民情感、促进融合发展的重要桥梁;琼台两地姻亲家庭如同脐带和桥梁,用血脉亲情将琼台两岛紧密连接,生动诠释了“两岸一家亲,琼台亲又亲”的浓浓亲情。不少陆配通过交流活动找到了在海南发展的商机。

省委统战部(省政府台办)负责人介绍,近年来,海南省政府台湾事务办公室积极贯彻落实中央有关政策,坚持尊重、关爱、造福台湾同胞,推出《关于积极支持台湾同胞投资企业参与海南自由贸易港建设的若干措施》等一系列措施,为台胞在海南学习、生活、创业发展提供便利。希望陆配群体和同乡会社团组织发挥桥梁纽带作用,当好增进两岸互信、琼台交流的友好使者,宣传祖国关心关怀台湾同胞的良好初衷、两岸和平统一的美好前景及祖国大陆伟大发展成就,让更多台湾同胞积极参与海南自贸港建设进程,共享高质量发展成果。

为期五天的考察中,赴琼交流的琼籍陆配及其家属将前往海口、文昌、澄迈、临高、儋州等地考察自贸港建设成果、高科技产业园区和在琼投资企业,参访海口江东新区展示中心、海南生态软件园、文昌宋氏祖居、儋州东坡书院等地,与海南青少年学子交流学习生活情况,见证海南自贸港发展变化,感受海南历史文化魅力,体验丰富多彩的民俗民俗。

此次活动由海南省政府台湾事务办公室、台北海南同乡会、高雄海南同乡会、台湾海南民间交流总会、桃园海南同乡会、台湾海口同乡交流协会、台湾澄迈同乡会共同举办。



三亚：志愿者24小时接力救助短肢领航鲸

7月18日晚,一条名为“海莉”的短肢领航鲸在三亚海棠湾搁浅。随后不久,“海莉”被送到三亚海昌海洋生物保育中心,来自三亚各界的志愿者们积极参与救助。

由于需要志愿者24小时在水中托举短肢领航鲸,帮助它维持身体平衡,防止侧翻溺水。5天来,志愿者每天按8个时段分组,每组3至4人,接力守护“海莉”。

经过几天的救助,目前“海莉”可以脱离浮具和人员辅助自身保持平衡,体力较前几天有明显增强。

图①②为志愿者在水池中托举短肢领航鲸“海莉”。

图③为救助人员给短肢领航鲸进行体检。

海南日报全媒体记者 王程龙 摄

白沙开展消费补贴活动 以旧换新最高可获1000元优惠

本报牙叉7月22日电(海南日报全媒体记者刘宇玥)自7月22日起至8月21日,白沙黎族自治县开展“家电焕新颜”绿色家电消费补贴活动,为购买绿色家电的消费者提供总额50万元的消费券补贴。

活动期间,消费者可到指定门店购买空调、电冰箱、洗衣机、燃气灶等15类家电产品,购买的产品须在中国能效或水效标识网备案且达到一级能效,具有统一的国标13位商品编码。活动设置了满10000元减1000元、满7000元减700元、满4000元减400元和满2000元减200元四档补贴,将发放1000元、700元、400元和200元4种额度的消费券共计1300张。消费券数量有限,先到先得。每位消费者只能享受一次补贴。

活动还设置以旧换新专区,对以旧家电换购新家电的消费者,指定门店将联合回收企业提供回收旧家电服务,同时对换购的新家电给予优惠。消费者不仅可领取本次活动的消费券补贴,还能享受以旧换新折扣促销优惠。

本报三亚7月22日电(海南日报全媒体记者刘杰)7月22日,第九届全国大学生生物医学工程创新设计竞赛在海南三亚崖州湾科技城开赛,来自清华大学、北京大学、浙江大学、上海交通大学、复旦大学等全国250所高校的近万名优秀学子参赛,向专家评审展示他们的创新设计。

全国大学生生物医学工程创新

设计竞赛,是生物医学工程学科的全国性大学生顶级赛事。大赛在教育部高等学校生物医学工程类专业教学指导委员会的倡导下,自2014年以来已成功举办八届,遴选出一批既贴合临床应用需求,又注重学科交叉融合的创新设计作品。

据了解,本届竞赛持续至7月26日,为期5天,竞赛包括理论研究、方案

设计、实际制作、系统调试、现场展示等环节,要求学生组成项目团队,协同工作,初步体会生物医学工程学科相关的研究开发项目从设计到实现的全过程。为了更好地引导学生锻炼动手实践能力和团队协作意识。与往届竞赛线上预赛不同,本届竞赛把预赛环节设置在线下举行,让参赛选手获得更多与专业评

审面对面沟通、交流、学习的机会。

此外,本届竞赛组委会还特别设置了高校招生宣讲、名企宣讲招聘、校企宣传展、生物医学工程前沿——智汇论坛、生物医学工程前沿——领航论坛、第七届(2024)中国医疗器械创新创业大赛高校专场赛、2024年生物医学工程实践教学联盟夏季研讨会等一系列丰富多彩的主题活动。

我省开展第四批产教融合型企业建设培育工作

本报讯(海南日报全媒体记者陈彬)海南日报全媒体记者近日从省发展改革委获悉,我省将开展第四批产教融合型企业建设培育工作,建设培育期满符合条件的企业将被纳入我省产教融合型企业认证目录,按规定享受相应的优惠政策。

产教融合型企业建设培育采取先建后认的方式,建设培育对象为在海南省内(除三沙市外)注册的法人企业,通过独资、合资、合作等方式,利用资本、技术、知识、设施、管理等要素,依法举办或参与举办职业教育、高等教育,在实训基地、学科专业、教学课程建设和技术研发等方面稳定开展校企合作或产教融合服务,并满足相关条件。

琼海中原镇举办足球邀请赛 10支代表队参赛

本报嘉积7月22日电(海南日报全媒体记者陈子仪)7月22日,2024年中原镇第八届“南洋杯”足球邀请赛在琼海华侨中学开赛。本次比赛吸引来自琼海社会各界10支代表队参赛,采用5人制比赛规则。冠军可获得5888元奖金及相应奖杯、奖牌。

琼海市旅文局相关负责人表示,本次比赛旨在促进全民健身和乡村振兴的融合发展,丰富琼海青年业余体育活动,增强青年之间交流,营造良好的足球运动氛围。

本次活动由琼海市旅游和文化广电体育局、琼海市中原镇人民政府联合主办,琼海市体育管理局、琼海市体育总会承办,琼海市华侨中学、琼海市中原镇社会事务服务中心、琼海市中原镇商会联合协办。

第九届全国大学生生物医学工程创新设计竞赛在三亚开赛 近万名优秀学子展示创新设计

“数据要素×”大赛海南分赛7月下旬开启 发挥数据乘数效应 促产业高质量发展

本报海口7月22日讯(海南日报全媒体记者陈彬)2024年“数据要素×”大赛海南分赛新闻发布会7月22日在海口举行,海南日报全媒体记者从会上获悉,该项比赛将于7月下旬—9月中旬举行,共设置六大赛道和一个特色专场,通过比赛遴选出一批应用成效显著、创新性强、引领效应好的数据要素开发利用优秀案例,发挥数据乘数效应,赋能相关产业高质量发展。

2024年“数据要素×”大赛是国家数据局会同有关部门举办的全国首个聚焦数据要素开发应用的大赛,分为地方分赛和全国总决赛。

本次分赛将结合海南特色产业,

按照“5+1+1”模式设置6个分赛赛道及1个专场。“5”是指文化旅游、医疗健康、金融服务、城市治理、绿色低碳五个国家指定赛道,第一个“1”是自贸港特色服务一个自选赛道,第二个“1”是面向全国高校在校生的一个特色专场。

赛道一是数据要素×文化旅游,主要围绕“一部手机游海南”、“无感监测”提升旅游服务与管理水平、海南全域旅游游客流量分析、进出岛交通方式及时间分布预测模型等场景设置赛道。赛道二是数据要素×医疗健康,主要围绕健康保险投保及理赔、医疗服务创新、医疗研究创新、药

品追溯、医疗数据流通交易等场景设置赛道。赛道三是数据要素×金融服务,主要围绕金融服务创新赋能实体经济、乡村振兴等场景设置赛道。赛道四是数据要素×城市治理,主要围绕公共及个人信用领域、基层管理、政务管理及办公、企业全生命周期服务、房地产融资、智慧物业等场景设置赛道。赛道五是数据要素×绿色低碳,主要围绕新型电力系统使用、“无废城市”精细化管理、再生资源利用、城市基础设施智慧管理、生态环境管控、绿色低碳智慧管理等场景设置赛道。赛道六是数据要素赋能自贸港特色服务,主要围绕自贸港

封关运作的企业服务、数据跨境流通及监管、离岛免税商品溯源、数据服务农业、海洋、种业、卫星、真实世界医疗等海南重点产业领域等场景设置赛道。

本次分赛每个赛道各设置一等奖1名、二等奖1名、三等奖3名。一等奖奖金3万元并颁发奖牌与证书,二等奖奖金2万元并颁发奖牌与证书,三等奖颁发奖牌与证书。原则上赛道一、二、三等奖推荐至全国总决赛。此外,通过此次“数据要素×”大赛海南分赛,还将逐步探索推动政务信息化采购模式由“审项目建系统”向“谋场景买服务”转变。

海南省重点城市空气质量日报
(2024年7月20日12时—7月21日11时)

城市名称	空气质量级别	PM _{2.5} 浓度 (微克/立方米)	PM ₁₀ 浓度 (微克/立方米)
海口市	优	6	16
三亚市	优	5	15
五指山市	优	3	14

发布单位:海南省生态环境监测中心