

海南绿色交通再添国家级新名片

我省高速服务区首次入选交通运输部公路水路典型运输和设施零碳试点

本报讯(海南日报全媒体记者曹马志 通讯员钟芳瑞)近日,交通运输部办公厅发布第二批公路水路典型运输和设施零碳试点(交通强国专项试点)项目名单,海南交投什运至白沙高速公路白沙服务区零碳项目成功入选,成为海南首个国家级交通零碳试点高速服务区项目。

什运至白沙高速公路白沙服务区零碳项目,以“琼黎绿驿”为主题,依托

什白高速项目优势,整合建筑节能、光

伏发电、储能系统、污废处理、智慧能

源管理等技术,打造集“零碳供能、低

碳服务、绿色出行”于一体的零碳服务

区标杆。

试点项目通过四大关键技术赋能零

碳转型。首先是建筑节能,源头减碳;基

于自然通风、遮阳等建筑被动节能设

计,实现源头减碳。服务区用能设备

100%电气化,并通过用能设备

100%使用新能源发电电力,实现零

碳排放。

海南聚焦光储一体、多联互动,在该服

务区屋顶、停车场顶棚等区域铺设分

布式光伏板,预计年发电量可达

122万千瓦时,100%满足服务区用电

需求。

同时,突出智慧管控,搭建数字化

能源管理平台,实时监测服务区用

电、用能情况,通过智能算法优化能

源分配,减少能源浪费;对碳排放数

据进行动态追踪,实现“碳足迹”全程

可视化,为后续碳减排优化提供数据

支撑。

此外,在服务区内设新能源汽车充

电桩,通过构网型柔性互联能量转

换装置,实现服务区建筑和充电桩变

压器互联,最大限度实现绿色充电服

务;引入节能污水处理设备,推行垃圾

分类处置,打造“低碳便民”的服务环

境,让过往司乘在享受便捷服务的同

时,感受绿色交通的魅力。

近年来,海南交投持续加大在绿

色公路、低碳服务区、新能源交通等领

域的投入,先后在冯家湾、保亭、屯昌、

枫木等10处高速公路服务区开展分

布式光伏改造,其中冯家湾服务区作

为数字化绿色化协同的零碳服务区建

设试点,入选中国公路学会2025年全

国交通与能源融合创新案例。

2022年以来,中种集团与海南省种业实

验室、三亚崖州湾科技城管理局联合开

展“揭榜挂帅”项目,先后发布三期榜

单,启动30个企科合作项

目,组织全国近百家科研团队联合攻

关。经过两年多的创新实践,产出一批产

业急需的重点成果,为农业领域强化企

业主导的组织科研攻关提供了“海南新模

式”。

当天还同步进行了三项“揭榜挂帅”项目的成

果签约转化。中种集团将与黑龙江农科院牡丹江

分院聚焦“大豆高产基因挖掘利用与新品种选育”

开展合作;湖南省蔬菜研究所和中种集团将围绕

高红色素干椒品种“满江红3号、湘干辣5号”,进

一步推进品种的产业化开发;中国农业大学专家

团队与荃银高科达成合作推动旱稻新品种的开

发与推广。

本报讯(海南日报全媒体记者李梦楠 见习记

者陈琪琪)近日,海南省种业实验室与崖州湾科技城管理局、中国种子集团(以下简称中种集团)

2025年度联合揭榜挂帅项目立项启动会暨联合

党建活动在三亚举办。活动中,中种集团与海南

省种业实验室联合“揭榜挂帅”第三批项目签约。

现场,“广适型优质籼稻新品种选育及高产高

效制种技术开发与应用”项目、“作物高光效、非豆

科固氮和无融合生殖技术研发”项目等4个项目

分别进行立项签约。

2022年以来,中种集团与海南省种业实

验室、三亚崖州湾科技城管理局联合开

展“揭榜挂帅”项目,先后发布三期榜

单,启动30个企科合作项

目,组织全国近百家科研团队联合攻

关。经过两年多的创新实践,产出一批产

业急需的重点成果,为农业领域强化企

业主导的组织科研攻关提供了“海南新模

式”。

当天还同步进行了三项“揭榜挂帅”项目的成

果签约转化。中种集团将与黑龙江农科院牡丹江

分院聚焦“大豆高产基因挖掘利用与新品种选育”

开展合作;湖南省蔬菜研究所和中种集团将围绕

高红色素干椒品种“满江红3号、湘干辣5号”,进

一步推进品种的产业化开发;中国农业大学专家

团队与荃银高科达成合作推动旱稻新品种的开

发与推广。

本报讯(海南日报全媒体记者王才丰)近日,

海南日报全媒体记者从国家新闻出版署官方网站获悉,《海岸生活》期刊被批准更名为《南海传播》,新编国内统一连续出版物号为CN46-1093/G0。

据了解,《南海传播》由海南日报社主管主

办,为国际传播类专业期刊,将以季刊形式面向

全国公开发行。该刊旨在关注国际传播发展前

沿,聚焦区域国别研究和传播,深化国际传播理

论研究与实践探索,宣介国际传播体制机制改

革创新成果与经验,助力推进我国国际传播体

系的构建,促进国际人文交流与合作。《南海传播》

的获批,不仅填补了省级国际传播类专业期刊的

空白,也是目前海南唯一一本新闻传播类专业期

刊,将为国际传播领域的学术研究与实务发展搭

建高水平的交流平台。”《南海传播》相关负责人

表示,12月18日,海南自由贸易港全岛封关运

作将正式启动,《南海传播》的创办,标志着海南

国际传播工作从实践探索迈向实践与理论双向

赋能的新阶段。

本报讯(海南日报全媒体记者邱肖帅)

“海南也是我的福地,这次能带黄花梨回家是我多年的心愿。”中国

家具协会传统家具专业委员会主席、著名海南黄花梨收藏家、北京元亨利硬木具有限公司董事长杨波在接到“天香国色·第二届海南沉香黄花梨国际交易会”(以下简称天香国色)组委会邀请后,便开始精心挑选黄花梨珍品准备参会。10月19日,杨波在接受海南日报全媒体记者采访时,深情讲述了他与海南黄花梨的不解之缘。

杨波自上世纪90年代首次踏上海南这片土地,便被黄花梨的独特魅力所吸引,多年来始终致力于海南黄花梨的保护与传承。“我的一位老师对海南黄花梨情有独钟,1998年底,他带我看了一个卖家的黄花梨原木仓库,一进仓库就闻到满屋的香气,我立马就迷上了这种

中柬大豆联合实验室意向性协议签署 将开展联合科研等合作

本报讯(海南日报全媒体记者李梦楠)10月19日,柬埔寨农林渔业部副国务秘书萨尤·索法普科亚率团到访南京农业大学三亚研究院,其间,双

方共同签署了《中柬大豆联合实验室

意向性协议》。根据协议,未来,双方

将重点推进农业科技示范园与中柬大

豆联合实验室建设,深化师生互访、联

研、质量检测与技术支持、质量安

全与市场准入等领域的全面合作。

“欢迎中国企业赴柬投资,开展包

括半成品加工在内的各类合作,实现

互利共赢。”萨尤·索法普科亚表示,柬

方正积极与中国相关部门协商,推动

更多优质农产品进入中国市场。

访问期间,代表团先后参观了大豆

园艺作物种质创新中心、海南翔泰渔业、南国健康产业园、海南澳斯卡粮油、智慧农业技术的产业化与应用等,了解中国农业产业化及科技创新成

果。

本报讯(海南日报全媒体记者王海良)

关注天香国色·第二届海南沉香黄花梨国际交易会 | 海黄回家 著名海南黄花梨收藏家杨波:

“带黄花梨回家是我多年的心愿”

■ 海南日报全媒体记者 邱肖帅

味道。”杨波说,也是这一年,他开启了寻觅、收购海南黄花梨之路。

“当时,每年都会去海南十几次。”杨波表示,他当时之所以看好黄花梨,主要基于两点原因:其一,黄花梨家具作为历史文化传承的重要载体,早在明代便已获得宫廷认可,且传承有序,具有深厚的文化底蕴;其二,黄花梨材质本身兼具美观性与稳定性,加之老料存量稀少,更显珍贵。

杨波对黄花梨的未来发展进行了深入思考。“保护与开发并用。”杨波说,早在2003年他和朋友就在海口、东方等地种植上万棵黄花梨树苗,以期为后人留下一片珍贵的生态财富。同时,也带动了当地居民的种植热情。

在北京元亨利明清家具博物馆内,黄花梨家具经典复刻空间与黄花梨老家具馆藏空间构成了该博物馆的核心展区。馆内珍藏的100余件海南黄花梨明代家具,既是传播中国传统文化的载体,也是杨波复

刻作品的原型。由他复刻的多款经典家具,如圈椅、画案、屏风等,凭借其精湛的工艺、优雅的造型和深厚的文化内涵,一经上市便迅速成为销售爆款,深受国内外收藏家和消费者的青睐。

杨波表示,此次受邀参加天香国色展,他不仅带来了黄花梨珍品,更希望通过这一平台,让更多人领略到海南黄花梨的文化价值与艺术魅力,届时也会拿出黄花梨精品回馈消费者,期待与更多专家学者、收藏家在展会上深入探讨黄花梨文化,共同推动中国传统家具文化的繁荣发展。

(本报海口10月20日讯)

10月19日,2025年中国匹

球巡回赛高校赛“阿伦纳斯杯”海口站在海口经济学院开赛。

本次赛事吸引了来自华南师范大学、西南医科大学、广东海洋大学、广州南方学院等全国14所高校的代表队,近200名运动员同场竞技。

文/图 海南日报全媒体记者 武威 通讯员 毛敏轩



海口市公安局龙华分局金贸派出所所长乔晋军: 践行初心 做好老百姓的“贴心人”

为人民服务 让人民满意

■ 海南日报全媒体记者 郭萃

“阿公,您家住在哪呀?知不知道家人的电话号码?”10月16日17时许,海口市公安局龙华分局金贸派出所所长乔晋军面对提问,眼神里略显迷茫。

“快根据身份证信息查找家属联系方

式。”得知老人下午独自出门后迷失方向,现任海口市公安局龙华分局金贸派出所所长乔晋军一边耐心地与老人沟通,一边安排民警

办公室设在群众身边”的初心始终未改。

“反诈骗电话一定要接,反诈骗短信一定要看,保护您的钱袋子,平安幸福一辈子。”此前,在海口市秀英区五源河派出所所长乔晋军手持扩音喇叭在街巷中穿梭的身影,随着巡逻车驶过,他的声音传遍辖区的每一个角落。

“每次听到喇叭响声,我们就知道是乔晋军来了,他的声音让我们感觉特别安心。”五源河派出所辖区群众吴女士说。因此,“喇叭所长”便也成了乔晋军的“标志身份”。