

冲刺·全力以赴完成经济社会发展目标任务

三亚崖州区梅联社区与企业合作,推动产业建设,养起“海中宝贝” 海水养“葡萄” 添彩乡村振兴

■ 本报记者 黄媛艳 李艳玫

三亚崖州区梅联社区持续上新,这次养起“海中宝贝”——有着“绿色鱼子酱”美名的海葡萄。

11月28日,艳阳高照,可在海南春蕾海洋生物科技有限公司种植场内,黑色电动遮阴棚下却是一片阴凉。阳光透过细密的遮阴棚网孔洒向一个个方形种植池。池内,一串串“长”在蓝色网板上的海葡萄植株迎着水流摇曳。

“我们与海南大学、中国水产科学研究院东海水产研究所的科研团队合作,寻找在热带地区人工种植海葡萄的方法,依托三亚崖州湾科技城良好的政策、营商环境,公司在园区内注册,在梅联社区的支持下,在此设立了拥有210个种植池的人工

种植场,打造一处大型海葡萄种植基地。”海南春蕾海洋生物科技有限公司负责人曾顺辉说。

海葡萄,并非生长在海边或者海底的一种葡萄,而是藻藻科的一种绿藻,因长在海里,外形酷似葡萄而得名。其含有人体所需的多种维生素、胡萝卜素及各种维他命矿物质,是一款绿色健康蔬菜。

在建成不久的种植场内,一半的种植池已开始投放海葡萄幼苗,与其他城市种植需要至少三个月相比,在三亚种植只需70天即可收获,首批投放的海葡萄将在下月收割,一个网板上的海葡萄至少可以收割三次,收获的优质海葡萄将会被速冻,随后运至广东等地的市场销售。

在尚未投放海葡萄苗种的110个种植池内,工人们正在进行池内清

洁、设备调试等工作。“公司从村里招募村民进厂工作,每天每人可以获得140元的劳动收入。家门口就能打工,既能提高村民的技术水平,也能促进大家增收。”梅联社区居委会干部孙珠琼说。

“你看看,一个池子里可以种植两垄海葡萄,能产300斤左右的成品。”站在种植池相连的过道上,曾顺辉详细向海南日报记者介绍起这一串串晶莹剔透的“海中宝贝”,“整个种植场海葡萄,除了作为生鲜产品销售,还可以深加工成面膜等护肤品,市场前景广阔。”

“首批海葡萄我们准备拿到今年冬交会上去展示、推广,整个种植场正在陆续扩大规模,力争尽快出产出优质产品,满足市场需求。”曾顺辉透露。(本报三亚11月29日电)



11月26日,在种植场内,工作人员在查看海葡萄植株长势。 本报记者 王程龙 摄

东方集中开工29个项目,总投资超343亿元 吹响冲刺号角 增强发展后劲

资58.76亿元。

值得一提的是,海南华盛PC二期项目开工,该项目占地约1575亩,计划投资130亿元,共建设60万吨/年丙烷脱氢、40万吨/年聚丙烯、65万吨/年苯酚丙酮等7套生产装置。“二期项目投产后,将实现上下游全面贯通,形成具有规模优势、

成本优势和较强抗风险能力的大中型石油化工新材料一体化C3产业链,助力海南自贸港建设,助推东方港口、物流、贸易等产业发展。”海南华盛新材料科技有限公司总经理嵇相阳说。

东方明阳高端装备制造基地项目竣工,且双风机设备下线。与

此同时,明阳东方CZ9(150万千瓦)海上风电示范项目开工建设。

该项目总装机容量为1500兆瓦,将建设成“海上风电+海洋牧场+海水制氢”立体化海洋能源创新开发示范项目,投产后每年可为海南贡献绿电49.5亿度,可供206万户普通家庭一年用电,每年可节约标煤

153.9万吨,减少二氧化碳排放约383.4万吨。

东方市政府主要负责人表示,此次活动既是东方经济恢复提振百日大行动的深化,又是项目攻坚冲刺的号角。这些项目将极大地增强东方的发展后劲,为东方经济社会发展注入强劲动力。

全球科技影响力投资大会 气候发展论坛今起在海口举办

本报海口11月29日讯(记者周晓梦)11月29日,海南日报记者从省生态环境厅获悉,2022全球科技影响力投资大会气候发展论坛将于11月30日至12月2日在海口举办。

论坛以“科技推动 加速零碳——中国气候变化的新机遇”为主题,将设置一场主旨论坛和六场主题分论坛,以及三个专题活动,同期举办“净零投资以加速实现中国碳中和”“自贸港‘碳金融’机遇”“商业转型和零碳竞赛”等十余场圆桌对话以及若干场配套活动,通过线上线下的方式,邀请中外相关领域嘉宾共同对话交流。

论坛旨在促进应对气候变化国家战略有效实施,努力构建合作共赢的全球气候治理体系,搭建我国生态环境领域常态化的对外合作与交流的平台。

此次论坛由海南省生态环境厅主办,新加坡Blue Impacts Pte Ltd、海南影响力会展投资有限公司发起。

第十一届海南省科技论坛举办 专家学者共论 海南生态文明建设

本报海口11月29日讯(记者邱江华)11月29日,第十一届海南省科技论坛暨海南生态文明建设大讲堂在海口举办。来自国内外相关领域的专家学者100余人参加会议,通过深入交流探讨,把握海南生态环境的独特重要性,为海南加快推进国家生态文明试验区提供智力支持,为党委政府科学决策提供参考。

本次论坛围绕“推动绿色发展 建设美丽新海南”主题,分设了热带岛屿应对气候变化与碳中和、热带生态系统保育与可持续利用、热带环境污染治理与修复、热带生态经济与规划管理等4个分论坛。

据悉,海南省科技论坛由海南省科协主办,至今已成功举办了十届。论坛致力于政府、专家学者、企业和社会各界加强联系与交流,实现直接对话和沟通搭建平台。每届论坛都紧扣省委中心工作,关注重点学科、重点产业发展需要确定论坛主题,并围绕这一主题进行专题报告、交流研讨和征集论文,形成了许多重要成果,产生了积极影响。

“海南生态文明大讲堂”由海南大学生态文明协同创新中心与海南大学生态与环境学院创立,至今已举办16期。论坛主要通过邀请国际一流专家学者以学术报告的形式进行交流,传播生态文明科技前沿的问题、方法与思想,为海南生态文明建设提供科技指引。

乘风破浪的少年

11月29日,2022年海口市第三届中小学生帆船帆板大赛在海口市西秀海滩帆船帆板训练基地启动。来自17所中小学校的近300名学生将在小学OP帆船级、中学HOBIE帆船级等4个赛事组别一展身手,扬帆逐浪。

本报记者 袁琛 摄

海南日报记者了解到,海南省机关事务管理局将新能源汽车推广应用纳入“十四五”期间重点工作,制定《海南省公务用车清洁能源化工作方案》,要求全省各级党政机关、事业单位必须坚决带头落实绿色化、低碳化的发展理念,在更新和新增公务用车时,除特种用途车辆外,必须配置清洁能源汽车,确保新能源汽车占比稳步提升,进一步加强新能源汽车推广应用。

此外,海南按照绿色低碳的思路,以全省党政机关集中办公区、行政服务中心、公共交通为突破口,带头绿色出行,强化示范引领,以实际行动助力海南自由贸易港绿色低碳发展。

海南引进一批新能源汽车租赁服务投放于省政府各办公区,鼓励干部职工带头“扫码”出行办公,丰富干

部职工的公务出行方式,不断增强对新能源公务用车的认知和认可度。

省机关事务管理局相关负责人介绍,该局还制定《海南省推广运用新能源汽车专项领域示范点建设工作方案》,确定三亚市发改委、昌江黎族自治县机关服务中心为首批推广运用新能源汽车省级示范点建设单位,助推海南新能源汽车加速推广应用。

“这艘游艇在今年6月9日完成报关,取得船检证和所有权证,本次取得国籍证,成为享受‘入境免担保’‘零关税进口’和‘五年以内船龄进口’三重政策叠加的进口游艇。”

三亚睿鑫恒达商务有限公司相关负责人表示,游艇从进口办理到上牌登记,得到三亚中央商务区管理局、三亚海关、中国船级社三亚办事处、三亚海事局以及海南国际游艇交易有限公司的大力支持与专业服务。

海南完成首艘 二手进口游艇境内登记

本报三亚11月29日电(记者周月光)海南日报记者从11月29日从三亚中央商务区获悉,三亚睿鑫恒达商务有限公司近日取得游艇“DU”号国籍证,这是“进口游艇船龄可以放宽至五年”政策公布后,海南首艘进口二手游艇完成境内登记。

据悉,此艘二手进口游艇是2019年“琼港澳”游艇自由行政落地后的首艘入境游艇。三亚中央商务区管理局积极落实《海南自由贸易港游艇产业促进条例》,其平台公司——海南国际游艇交易有限公司为该艇提供报关前的勘验、估价、建议等服务,帮助该艇顺利地进入海关通关环节。

“这艘游艇在今年6月9日完成报关,取得船检证和所有权证,本次取得国籍证,成为享受‘入境免担保’‘零关税进口’和‘五年以内船龄进口’三重政策叠加的进口游艇。”

万宁港北大桥沥青路面 完成铺设 12月将实现功能性通车

本报万城11月29日电(记者张惠宁)日前,跨越万宁港北大桥的港北大桥沥青路面完成铺设。万宁市交通部门以及项目施工方表示,港北大桥将于12月中下旬实现功能性通车。

据介绍,万宁港北大桥全长2.47公里,其中桥梁全长1.83公里,路基0.64公里,跨越港北大海,将原本隔海相望的和乐镇盐墩村与港北墟连接起来,结束两岸自古以来靠渡口摆渡通行的历史,大桥全线贯通后,从盐墩村往和乐镇港北墟的时间由约80分钟车程,缩短为10分钟左右。

11月29日,海南日报记者在大桥建设现场看到,大桥车道设计为双向4车道,设计时速60公里。跨海主桥长298米,为矮塔斜拉桥,由两座29米高的塔斜拉起两个“三角形”的优美桥形,主跨138米;桥两侧设有1米宽的人行通道,主桥还设有两个观景平台,大桥两侧桥头还设有停车场,供人们驾车来此一赏美景。

据介绍,大桥实现功能性通车后,将助推港北大桥一带旅游经济发展,为万宁高质量发展再添引擎。

海南2家企业获评 畜禽养殖标准化示范场

本报讯(记者傅人意)近日,农业农村部确定天津富优农业科技有限公司等207家畜禽养殖场为2022年农业农村部畜禽养殖标准化示范场。其中,海南传味香养殖有限公司(琼海种鸭场)、海南慧牛农业科技有限公司(中兴养殖场)入选。

农业农村部要求,各地按照要求制作颁发“畜禽养殖标准化示范场”标牌,强化监督指导,推动示范场发挥好示范引领作用,带动周边养殖场(户)尤其是中小养殖场户提升标准化生产水平,加快构建现代养殖体系,推进畜牧业高质量发展。

文昌因地制宜开展“六水共治”系列工作 形式丰富多样 治水独具特色

坚决打响“六水共治”攻坚战

■ 本报记者 刘梦晓

近日,在文昌市潭牛镇大庙村,一场由党员干部带领村民组成的近200人治水队伍,在村里的灌溉沟渠边开展以“党建引领、全民参与”为主题的“六水共治”暨冬修水利大会战活动。

劳动现场热火朝天,大家手拿锄头、除草机、镰刀等工具沿着东干渠,对杂草、树枝、岸边生活垃圾等进行清理。同时,现场还配有挖掘机、树枝粉碎机工具,保障河道淤泥的清理以及垃圾的清运。在大家协作下,

长达2公里的东干渠“颜值”进一步提升,村民人居环境有效改善,同时为冬季生产用水提供了有力保障。

“冬修水利大会战活动能给大庙村带来实实在在的改变。”文昌市潭牛镇党委委员何启亮介绍,清理大庙村的东干渠不光是改善村里的环境,同时还为冬季作物的灌溉做好准备。

而在冯坡镇的五龙港海滩,冯坡镇政府组织全体干部职工、乡村振兴工作队队员、各村(居)“两委”干部开展“六水共治”之“优海水”暨五龙港清洁海岸线活动。

活动中,大家按照划定区域分

工合作,拿着清洁工具,沿着沙滩树林开展地毯式清洁,将散落在海滩上的饮料瓶、泡沫箱、塑料袋、塑料瓶、包装袋、金属和废旧渔网等不可降解的物品进行彻底清理,做到打扫一处,清洁一处,沙滩面貌焕然一新。

“现在根据各个地方的不同特点,开展不同形式的‘六水共治’活动。”文昌市治水工作领导小组办公室相关负责人说,文昌河流丰富,各个地方水系情况不尽相同,为此,文昌市各个镇场都根据各地实际情况采取了独具特色的治水活动。

在此基础上,今年9月份,文昌制定出台了非法排污举报奖励办法,将处罚的款项返还给举报的乡镇用

于奖励举报群众和治水经费,今年以来全市共立案非法排污案件87宗,已为首批提供有效举报线索的3名群众发放了总计15万元的奖励金,得到社会广泛关注,激起全民参与非法排污举报的积极性。

10月开始,文昌还在全市41条重点支流推广“生态浮岛”,种植具有净化水质能力的水生植物,以达到净化水质、优化水环境的目的。同时依托文昌航天超算中心科技工作优势,在全省率先利用卫星遥感技术及GIS技术开展河湖四乱、水浮莲等问题排查,定期提供空间分辨率优于1米的疑似四乱问题斑图高清卫星影像,推动问题及时高效处理。

(本报万城11月29日电)