

扎实推进红树林生态环境问题整改,全面开展生态修复 澄迈补种红树17万多株

中央环保督察整改进行时

本报金江11月19日电 (记者周晓梦 李佳飞 实习生刘冰一)11月19日,海南日报记者从有关部门获悉,澄迈县多措并举推动红树林生态环境问题整改工作,全面开展生态修复,共补种红树逾17万株,存活率90%以上。目前,红树林修复区域已委托海南省林科院验收,并由省林业局组织专家组进行验收,取得了预期的阶段性成效。

据了解,2019年8月中央第三生态环境保护督察组指出澄迈县围填海、破坏红树林问题,主要涉及3处不同红树林区域,即富力红树湾项目A-05区围塘内9.69亩红树林枯死的问题、花场湾红树林自然保护区92亩填土问题以及盈滨半岛滨乐港湾度假区围填海项目填埋红树林问题。

为落实整改工作,澄迈委托国家

林业和草原局中南调查规划设计院(以下简称中南设计院)等第三方机构开展评估、编制修复方案后,全面开展整改修复工作。按照修复方案,去年9月,已完成对9.69亩枯死红树林的补种;今年3月中旬,花场湾红树林自然保护区92亩填土区域已全面完成开沟造岛、种植红树及半红树林木等相关整改修复工作。对于滨乐港湾度假区围填海项目填埋22.84亩红树林区域及项目周边受影响的1960株红树枯死斑块的修复,澄迈有关部门除了补种红树林之外,还开

展了滨乐港湾围填海项目拆后生态修复作业,目前补种、生态修复作业已完成。

此外,针对花场湾红树林自然保护区勘边定界和功能区分工作,澄迈目前已完成了《海南省澄迈县花场湾红树林县级自然保护区科学考察报告》,并编制了《海南省澄迈县花场湾红树林县级自然保护区总体规划》。根据规划编制结果,澄迈县花场湾红树林县级自然保护区划定为核心保护区、一般控制区两大功能区,总面积150.7公顷。其中核心保护区63.85

公顷,占自然保护区总面积的42.37%;一般控制区86.85公顷,占57.63%。

开展整改工作以来,澄迈有关部门通过推出设立专门管理机构;建立和完善管理机制;压实管护责任,将花场湾4965亩红树林分成122个小斑块,将管护责任分解落实到具体责任人,实行专人专管;强化科技监控,对花场湾红树林重点区域进行全天候、全方位监控巡查;编制保护利用规划等多项举措,进一步加强对红树林资源的保护管理工作。

首次

我省开展自然资源所有权登记

本报海口11月19日讯 (记者陈雪怡)海南日报记者11月19日从省自然资源和规划厅获悉,该厅近日已开始对我省11个自然保护区和南渡江干流自然资源所有权开展首次登记。

本次登记共预划分12个登记单元,分别是:海南甘什岭省级自然保护区、海南会山省级自然保护区、海南番加省级自然保护区、海南三亚珊瑚礁国家自然保护区、海南尖岭省级自然保护区、海南青皮林省级自然保护区、海南六连岭省级自然保护区、海南南林省级自然保护区、海南加新省级自然保护区、海南上溪省级自然保护区、海南东方黑脸琵鹭省级自然保护区、南渡江。

开展登记的时间为11月11日至12月30日。登记内容包括登记单元内的水流、森林、山岭、草原、荒地、滩涂、海域、无居民海岛以及探明储量的矿产资源等自然资源的国家所有权和自然资源所有权代表(代理)行使主体、集体土地所有权人、国有土地使用权人等相关主体,应当积极配合做好确权登记相关工作。

首个

我省光电领域首个院士团队落户海师

本报海口11月19日讯 (记者陈蔚林 通讯员陈俊峰)11月18日,王立军院士团队创新中心在海南师范大学揭牌成立,这是我省在光电领域创建的首个院士团队创新中心。

据悉,王立军是中国科学院院士、全国优秀科技工作者,长期从事激光技术等领域的核及应用研究工作,在国际上率先研制出瓦级连续输出单管垂直腔面发射激光器。2019年,海南省科技厅批准海南师范大学建立王立军院士团队创新中心。

海南师范大学相关负责人表示,该中心的成立标志着该校人才引进工作取得新成果。学校将发挥院士团队创新中心的作用,提升学科建设、人才培养、教学科研水平,为海南自由贸易港建设提供强有力的人才支撑。

首座

三亚一智慧旅游厕所投入使用 可在门口看剩余厕位量

本报三亚11月19日电 (记者李艳政)气温、湿度、环境质量、入厕人数、剩余厕位量等数据信息实时显示在门口的一块电子显示屏上,市民游客使用厕所也能感受到科技带来的服务提升。近日,三亚首座智慧旅游厕所所在天涯海角游览区投入使用。

天涯海角游览区智慧旅游厕所是三亚今年新建改建的19座旅游厕所之一。11月19日至20日,三亚市旅游厕所与旅游标志牌建设领导小组办公室对19座新建改建旅游厕所进行综合验收。

据了解,天涯海角游览区智慧旅游厕所位于景区游客中心右侧,建筑面积500平方米。“通过安装厕位状态感应器、看板、超声波传感器、空气质量探测器、显示屏等硬件设备,游客可以清楚了解厕所构造、使用情况、环境卫生等信息。”天涯海角游览区有关负责人介绍。

近年来,除了新建改建旅游厕所,三亚还通过建立旅游厕所“开放联盟”的形式,鼓励沿街餐饮店、酒店、企业、机关单位主动免费对外开放厕所,满足市民和游客的如厕需求。目前,三亚共有65家单位加入旅游厕所“开放联盟”。

提高政治站位 确保全省党报党刊发行数量稳定

▲上接A01版
提高发行质量,增强发行时效,确保全省党报党刊发行数量稳定。同时,要严格规范报刊发行秩序,遵守报刊发行有关规定,深入开展报刊违规发行专项整治工作,强化监督问责,保障订发行工作规范高效。

会议强调,党报党刊要提高办报办刊质量,坚持“内容为王”,着力改进文风,不断改进创新,加快推进深度融合,让“主力军”全面挺进“主战场”。各市县、各部门、各单位要加强党报党刊的阅读使用,切实提高党员干部阅读党报党刊的积极性、主动性。

会议在海口设主会场,各市县及洋浦经济开发区设分会场。

省生态环境保护百日大督察 暨省级生态环境保护例行督察 受理举报电话及专用信箱

受理举报电话和专用信箱时间:2020年11月18日—12月2日
受理举报电话:12345
受理举报专用信箱:海南省海口市A60号信箱

全力抓落实 奋进自贸港

海口推出新政加快高新技术产业发展

高新技术企业沪深上市奖励1500万元

本报海口11月19日讯 (记者计思佳 实习生韩晓露)海南日报记者11月19日从海口市政府办公室获悉,该市已正式印发《海口市加快高新技术产业发展的若干措施(试行)》(以下简称《若干措施(试行)》),加快高新技术产业发展,支持集成电路、新一代信息技术、智能制造、服务外包、大健康等重点产业发展,有效期3年。根据《若干措施(试行)》,在海口市注册的高新技术企业在沪深证券交易所(含科创板)首次公开发行股票并上市的,给予1500万元奖励。

积极培育高新技术企业

对海口市首次通过认定的高新技术企业
一次性给予**50万元**奖励

对再次通过认定的高新技术企业
一次性给予**10万元**奖励

设立高新技术企业培育库
符合国家科技型中小企业评价条件或者自主申报高新技术企业未通过认定的企业,经企业申请纳入高新技术企业培育库

新入库企业一次性给予
5万元发展奖励
培育期**3年**



加大高新技术企业招商奖励力度

省外整体迁入海口市的高新技术企业符合自贸港产业发展方向且具有一定规模和成长性
经省科技厅确认并承诺**10年**内不迁出海口市
给予**50万元**奖励



自整体迁入次年起
比照其缴纳企业所得税市级留成部分
按前两年各**30%**的比例给予奖励
专项用于企业技术创新与研究发

鼓励中介机构引进高新技术企业
每成功引进一家高新技术企业(有效期内)
奖励**5万元**

支持重点产业高质量发展

支持集成电路产业发展
对新设立的实缴注册资本**2000万元**以上的集成电路设计、封测企业
按不高于企业固定资产投资的**5%**给予补助
单个企业最高不超过**200万元**



支持新一代信息技术产业发展
新落户的云计算、大数据、物联网、区块链、5G等新一代核心技术领域企业
年市级财政贡献达**200万元**(含)以上、且连续两年增幅均超过**30%**的企业

按上述两年新增市级地方财力贡献的**3%**给予成长奖励,奖励总额不超过**500万元**

制图 张昕

中远海运能源“远兰湾”轮在广州交付

“中国洋浦港”国际船舶达16艘



十一月十九日,中远海运能源运输股份有限公司建造的“远兰湾”轮在广东广州交付。

本报洋浦11月19日电 (记者林书喜 特约记者李灵军 通讯员周思佳)11月19日上午,由广船国际有限公司为中远海运能源运输股份有限公司(以下简称中远海运能源)建造的10.99万吨级油轮“远兰湾”轮在广东省广州市正式交付,并入籍“中国洋浦港”。截至目前,以“中国

洋浦港”为船籍港的国际船舶已达16艘。

据介绍,“远兰湾”轮是新一代经济、节能、安全、绿色、智能型船舶,总长249.99米、船宽44米、型深21.5米、设计航速14.5节。该轮通过优化货舱布置,实现了舱容最大化,通过配置导流罩、消涡鳍等节能装置,

可提高推进效率、有效降低船舶运营成本。“远兰湾”轮是中远海运能源继“远东海”“远华洋”和“远贵洋”之后,第四艘获“中国洋浦港”船籍的新造船舶。

洋浦工委书记周军平表示,《海南自由贸易港建设总体方案》对标世界最高水平的开放形态,赋予了

海南一系列高度自由便利的开放政策,其中运输来往自由便利是海南自贸港六大自由便利政策之一。未来的海南自贸港将建立高度自由便利开放的航运制度政策体系,建设西部陆海新通道国际航运枢纽。洋浦期待能与中远海运能源、广船国际有限公司进一步加强合作,共享

自贸港发展机遇和政策红利。

据悉,为推进“中国洋浦港”船籍港建设,洋浦工委、管委会成立了海南国际船舶登记中心,为国际船舶登记提供“一站式”服务,并积极推动航运经营管理体制和船员管理制度改革,积极落实船舶出口退税政策,为航运企业降低购船和经营成本。

琼海返乡创业青年王辉浩通过发展油茶产业带领村民奔小康

种下油茶树 踏上致富路

走向我们的 小康生活

■ 本报记者 刘梦晓 通讯员 王明宣

“我种植油茶树有六七年时间,种了300多株,今年收获了4000多斤油茶果,收入2万多元。”11月18日,在琼海市嘉积镇温泉村,脱贫户王欢庆在自家的油茶地里采摘油茶果。说起自己的脱贫路,王欢庆说要感谢村里的返乡创业青年王辉浩。在王辉浩的带动下,温泉村不少像王欢庆一样的

困难群众,通过种植油茶树过上了好日子。

海南日报记者见到王辉浩时,他正在油茶加工厂忙碌。大学毕业后,王辉浩返乡开始从事油茶生产研究工作,参与组建琼海温泉致富油茶种植农民专业合作社,在温泉村建起油茶种植基地,主打琼海北仍山柚油品牌。

“做农业我很有自豪感,因为能帮

到很多人,增加乡亲们的经济收入。”王辉浩说,他从小喜欢和土地打交道,加之自己上大学学的专业和农业种植有关,毕业后就返乡发展农业了。

油茶业是琼海的农业特色产业,2018年琼海油茶通过农业农村部农产品地理标志登记专家评审,国家油茶科学中心热带试验站也在琼海设立。王辉浩看好油茶产业的发展前景,发挥所长,开始在温泉村带动村民规模化种植油茶树。

为掌握油茶种植技术,王辉浩多次邀请国内油茶种植技术专家到村里指导。村里的油茶种植基地从刚开始

的100多亩发展到目前的380多亩,共带动160余位村民投入油茶种植。

近几年,通过进行技术改良,琼海温泉致富油茶种植农民专业合作社的油茶鲜果产量由原来的每亩300斤至400斤提高至每亩1000斤至2000斤,增长了近4倍。温泉村将150多户建档立卡贫困户纳入合作社,给他们免费提供油茶苗和技术支持。

与此同时,油茶的销售模式也从线下变为线上线下相结合。该合作社与阿里巴巴、京东等电商企业开展合作,打通销路的同时,也打响了品牌。

“我们创办油茶加工厂,通过线上线下相结合的方式解决销售问题,目前加工厂每年油茶果加工量约6万斤,来自合作社的油茶果1万斤至2万斤。”王辉浩说,在合作社的带动下,温泉村村民年人均收入从几年前的3600元增加到9800元。

王辉浩表示,下一步将在当地继续扩大油茶种植规模,教种植户选好品种,让他们掌握先进的种植技术,将油茶产业做大做强,“让更多人通过发展油茶产业致富奔小康,我还有很长的路要走。”

(本报嘉积11月19日电)