

中国农业科学院国家南繁研究院护航陵水豇豆绿色生长 全国两会上的豇豆之问得到“国家队”作答

本报椰林3月30日电(记者余佳琪 黄媛艳)3月30日,陵水黎族自治县文罗镇五星村豇豆病虫害绿色防控技术示范基地,绿油油的豇豆长势喜人。这里曾经深受蓟马、斑潜蝇等病虫害困扰。得益于“国家队”作答解围,今年该基地的豇豆产量增加10%、品质更加优良,同时,化学农药使用量降低80%以上。

诉海南日报记者,这一“老大难”问题的解决,源于她在2023年全国两会上的发问。 “面对病虫害,如果农药用多了,会影响到豇豆的品质,怎么办?”2023年全国两会,黄丽萍提及海南豇豆安全生产问题,引起多位农业界人士关注。 全国两会后,中国农业科学院国家南繁研究院专家团队很快与黄丽萍取得联系,深入五星村田间地头,查看豇豆种植情况,研究防治技术,给出解决方案。 专家团队在村里设立豇豆病虫害

绿色防控技术示范基地,引入“土壤消毒+增施微生物菌剂”“新型防虫网阻隔+地膜覆盖”“仿真花+引诱剂诱杀”等技术,进行绿色防控。 如今,在示范基地内,专家团队布下四道绿色防线。 走进示范基地,只见种植区的周围和顶部均拉起了一层薄薄的白色防虫网。种植区内,每隔两三米就悬挂一串花形塑料粘虫板;蓟马的天敌——海岛小花蜂不时飞舞。防虫网外侧,摆放着众多迷迭香小盆栽用以驱虫。 “除了绿色种植,我们还开展豇豆

多重T线农药残留胶体金产品检测技术研究,实现豇豆中多种农残的高通量智能快速检测。”中国农业科学院重大科技任务首席科学家、南繁研究院副院长周忠实说。 从豇豆生产的源头到末端,专家团队建立起“监测预警+理化诱控+生物防控+精准用药”模式,探索绿色生产,取得明显成效。 “五星村采用新技术种植豇豆,有效防病虫害,降低农药使用量和残留率,农药减施效果显著,豇豆产量有所提升。”今年全国两会上,黄丽萍“更

新”进展,让现场的全国政协委员们倍感欣慰。 为让科技更好地赋能乡村振兴,不久前,中国农科院重大任务跟踪专家与评议专家组来到示范基地调研。大家一致认为,研究成果对于加强豇豆病虫害防治、降低化学农药使用、提高豇豆品质、促进节本增效具有重要意义,建议加大技术的集成集成和推广应用。 “农民出题,专家攻关,农业增效,一举多得。”黄丽萍透露,今后将进一步推广豇豆病虫害绿色防控技术,让豇豆真正成为农民的“致富豆”。

“陕公大学堂”系列 公益讲座海口站开讲

本报海口3月30日讯(记者张琬茜)3月30日,由中国人民大学举办的“陕公大学堂”系列公益讲座2024年第一期举行,在全国28个省市部分地区同时开讲。其中,海口站讲座在海南师范大学龙昆南校区举行,200余名师生现场聆听理论强音。

活动现场,中国人民大学习近平新时代中国特色社会主义思想研究院副院长、教授王义桅以《从中国式现代化到世界共同现代化:高质量共建“一带一路”的使命与挑战》为题,从“什么是中国式现代化”“为什么要推动世界共同现代化”“为什么能够推动世界共同现代化”“如何推动世界共同现代化”“高质量共建‘一带一路’新的使命与挑战”五个方面,生动形象、深入浅出地进行了阐释。

现场还举行了“陕公大学堂”揭牌仪式,中国人民大学海南校友会有关负责人向海南师范大学图书馆赠书,并为王义桅教授颁发主讲人证书。

据了解,诞生于1937年抗日烽火中的陕北公学是中国人民大学的前身。2023年,中国人民大学面向社会各界举办“陕公大学堂”系列公益讲座,以干部群众关心的重大现实问题和理论热点问题为内核,邀请中国人民大学多领域、多学科专家学者授课,深入浅出地解读党的创新理论。今年,该系列公益讲座“送课上门”的力度和规模将进一步加大。

省直属单位领导4月1日至 7日接待日程发布

本报海口3月30日讯(记者陈蔚林 通讯员肖伏林)3月30日,省信访局发布了省直属单位领导4月1日至7日接待日程。

根据日程安排,4月1日至7日,省委宣传部、省委统战部、省委网信办、省发展改革委相关负责人将于海口市美兰区大英山西二街4号“海南省人民来访服务中心”接待群众。

省信访局提示,关注“海南信访”微信公众号,点击“网上信访”可进行领导接待预约登记。请信访群众按照《信访工作条例》有关规定,依法有序逐级上访。

海南省信访联席会议成员单位领导接待日程安排表 (2024年4月1-7日)

日期	接待单位及领导	接待地点
4月1日 (星期一)	省委宣传部领导	海口市美兰区大英山西二街4号 省人民来访服务中心
4月2日 (星期二)	省委统战部领导	海口市美兰区大英山西二街4号 省人民来访服务中心
4月3日 (星期三)	省委网信办领导	海口市美兰区大英山西二街4号 省人民来访服务中心
4月7日 (星期日)	省发展改革委领导	海口市美兰区大英山西二街4号 省人民来访服务中心

抓项目 促投资

三亚10个项目集中开工 总投资73.4亿元

本报三亚3月30日电(记者李梦楠)3月30日,三亚市2024年3月建设项目集中开工仪式在蜈支洲景区游客中心项目现场举行。此次共有10个项目集中开工,总投资73.4亿元,涵盖教育科研、产业发展、基础设施、民生服务等多个领域,项目建

成后将为三亚经济社会高质量发展提供有力支撑。 据悉,本次集中开工的10个项目为蜈支洲景区游客中心项目、万科朗拾·三亚湾项目、吉祥16号项目(海坡04-04-02/03地块)、三亚市清流园水质净化厂工程、海南省农作

物区域性品种测试评价站建设项目、三亚海鲜集采分销中心项目、人才城水质净化厂分布式光伏项目、三亚新鸿港市场冷链仓储中心项目、人大附中三亚学校项目(二期)、三亚节水教育基地项目。从投资主体看,社会投资项目8个,总投资72.2亿元,2024

年计划投资19.1亿元;政府投资项目2个,总投资1.2亿元,2024年计划投资0.8亿元。 下一步,三亚各级各部门将牢固树立“项目为王”理念,认真履职尽责,密切协作配合,全方位、全过程靠前抓服务、抓落实,推动项目

加快建设、竣工投产;各项目负责人将认真履行主体责任,挂图作战,严把质量关口,高标准建设、高效率推进、高质量完工,努力在全市掀起新一轮项目建设高潮,共同为三亚高质量发展作出新的更大贡献。

海口复兴城国际数字港开园 五大创新平台助力我省数字经济发展

本报海口3月30日讯(记者王赫)瞄准数字化“新风向”,推动高质量发展迈向新层级。3月30日,海口复兴城国际数字港举行揭牌开园,海南在发展数字经济方面迈出了坚实的一步。 复兴城国际数字港位于海口西海岸南片区,是海南省重点投资建设项

目,规划面积256.8亩,总建筑面积约90万平方米,目前已建成19万平方米;计划总投资100亿元。复兴城国际数字港开园将进一步提升海南省在数字经济领域的竞争力和影响力,为全球企业提供理想的产业环境。 随着数字经济的迅猛增长,创新

已成为推动其持续发展的核心驱动力。为此,海口复兴城国际数字港将引进创新平台作为重要战略举措。经过精心策划与组织,华为(海南)数字贸易创新中心、集成电路创新服务中心、企业数字化转型公共服务平台、跨境数据交易服务中心和数据要

素人才培养基地“五大创新平台”正式落户园区。 开园当天还举办了首批入园企业签约仪式。洲际绿清新能源科技、华璟云图信息技术、中青博联、秒音科技、海锰科技、青蓝未来科技、树链科技、泰铭医疗控股等8家公司与复

兴城国际数字港签约。 复兴城国际数字港负责人表示,园区以产、学、研、住、商、娱为一体的智慧型、国际化产业社区为定位,将着力打造自贸港制度集成创新先行区、数字经济总部集聚区以及国际数据服务示范区。

《中国海南·雨林秘境》 国际版今起播出

本报海口3月30日讯(记者孙慧)海南日报记者3月30日从海南热带雨林国家公园管理局获悉,3月31日起,《中国海南·雨林秘境》国际版本“China's Hainan: Song of the Rainforest”,将于每周日20:05在Discovery探索频道《神奇的中国》栏目首播。

《中国海南·雨林秘境》由中央广播电视总台影视剧纪录片中心与海南广播电视台(集团)联合出品,海南省林业局(海南热带雨林国家公园管理局)专业指导,海南广电传媒影视有限公司与华纳兄弟探索集团联合制作。该纪录片共三集,以雨林秘境、万物共生以及返璞家园为主题,分别从植物、动物和人的视角出发,展现了诸多大自然奇景以及珍稀动植物的生活场景画面,呈现了中国国家公园体系如何在保护自然的同时做到人与自然和谐共生。该纪录片入选国家广电总局2023年第四季度优秀国产纪录片。

沈丹阳赴儋州调研 扩大高水平对外开放工作

下大力气引进具有世界影响力的食品饮料加工产业品牌,切实提升园区产业竞争力。

调研座谈会上,沈丹阳充分肯定了儋州扩大高水平对外开放工作取得的成绩。他要求,要主动对接国际高标准经贸规则,稳步扩大高水平制度型开放,提升外贸外资对经济增长的贡献度;加快推动政策落地见效,进一步优化贸易自由化便利化措施,有效降低企业成本;发扬基层首创精神,深入征求各方意见,广泛凝聚智慧和力量,合力推动高质量发展;优化工作方法,牢固树立“路子对、有依据、算细账、可防控”意识,认真对标中央关于扩大高水平对外开放的新部署新要求,立足实际深入研究政策措施的必要性和可行性,算好“经济账”,切实做好风险防控,确保政策措施发挥实实在在作用。

海南省重点城市空气质量日报

(2024年3月29日12时—3月30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	14	26
三亚市	优	11	21
五指山市	优	11	20

发布单位:海南省生态环境监测中心



海马氢燃料电池汽车 投入运营

3月30日,海马氢燃料电池汽车示范运营启动仪式在海口举行,标志着海马汽车打造的海南自贸港零碳排放汽车生态示范项目基本建成。

据了解,本次示范运营共投入车辆25台,其中20台率先在海口市内提供网约车服务,另外5台将应用于公务租赁、会务接待、预约体验和公众科普等场景。

氢燃料电池汽车具备续航里程长、可快速补充能源、低温使用性能好、可彻底回收利用等优点。本次示范运营投放的海马7X-H一次加满氢气仅需3分钟~5分钟,续航里程可达800公里。

文/本报记者 邵长春 图/本报记者 袁琛

把数字经济发展底座夯进海底

经济发展新赛道上加速。同时,海南自贸港的地理位置和开放政策,也为海底数据中心的建设发展提供了良好的机遇和条件。

“随着自贸港建设的推进,尤其是封关运作后,将迎来大量离岸数据中心需求,市场前景广阔。海底数据中心更能为数字经济发展提供底层支撑,助力海南自贸港实现‘数据安全有序流动’。”项目建设方海兰云数据中心科技有限公司(以下简称海兰云)执行董事苏洋说。另一方面,海底数据中心放置在沿海城市附近的水下,距离用户更近,数据时延更低。 据悉,海底数据中心的每个数据

舱都部署了24个标准机柜,可以安放400台至500台服务器,相较于同等规模的陆地数据中心,整体能效提升了40%至60%。而设计寿命达到25年的数据舱在运行的一年时间内,实现了设备零故障。

当前,海底数据中心海南示范开发项目共有“整舱租赁”和“专属云计算服务”两种商业模式。首批下水的数据舱主要提供机柜租赁业务,海兰云提供舱内空间和基础设施,并负责托管客户提供的服务器,项目首批客户除了中国电信等企业外,还有新加坡公司ATLAS。随着海底数据中心实现海外客户的开拓,也坚定了

海南创新发展“来数加工”等国际数据产业的信心和底气。

“项目第三个下水的模块就是海底专属云数据舱,我们与头部云计算厂商合作共建‘专属云’,服务器由海兰云与合作伙伴提供,客户直接定制购买‘云计算服务’即可,大大降低了企业使用海底数据中心服务的门槛。”苏洋介绍,在该模块下水前,海兰云就已经与三亚崖州湾科技城、拓尔思等园区、企业签订了合同。

而作为中国电信、中国移动国际海缆登陆站所在地,陵水也在努力让海底数据中心项目成为当地的发展“新引擎”。凭借“算力优势+数

据跨境+本地场景+人才供给”的产业逻辑,陵水将吸引资本和创新要素集聚,以数智赋能传统产业转型升级。

据介绍,正在推进的海底数据中心项目二期不仅将完成30个数据舱的建设,还计划开展立体科技用海的尝试,与海上风能、海上光伏等绿色能源结合。此外,海底数据中心项目作为我省首例海域立体分层出让项目,政府部门根据企业的海域使用需求仅出让了海床部分,海水和海上空间仍然可以为其他项目和产业服务。

在这片蕴含着无限机遇和可能的蓝海中,海底是数据舱、海底做智能网箱养殖,水面打造旅游综合体的立体发展模式也正逐步变成现实。 (本报椰林3月30日电)

上接A01版

“海南有广袤大海,海底数据中心省电、省水、省土地的特征,也能为海南岛信息基础设施可持续发展提供新的解决方案。”海底数据中心海南示范开发项目总经理蒲定介绍,以耗电量测算,海底数据中心海南示范项目相比传统陆地数据中心,每年可减少5万吨二氧化碳排放,将有效助力海南争当“双碳”工作优等生,该项目同样还是海南自贸港数字化建设的“新基建”创新示范工程。 “陆数海算”的海底数据中心选择率先落子海南,在蒲定看来,这既是“双碳”背景下的一场“双向奔赴”,也旨在充分利用海南自贸港的政策和开放优势。 随着“向数图强”被写进2024年海南省政府工作报告,我省正在数字