

# 海南日报

HAINAN DAILY

甲辰年四月十五 廿九芒种 2024年5月 星期三 国内统一连续出版物号 CN46-0001/今日8版  
1950年5月7日创刊/海南日报社出版/第24698号 22 南海网 www.hinews.cn www.hndaily.com.cn

## 习近平致电祝贺西莉娅诺夫斯卡-达夫科娃就任北马其顿总统

新华社北京5月21日电 近日,国家主席习近平致电戈达尔娜·西莉娅诺夫斯卡-达夫科娃,祝贺她就任北马其顿共和国总统。

习近平指出,中国同北马其顿传统友谊深厚。近年来,两国务实合作扎实推进,成果惠及民众。我高度重视中国同北马其顿关系发展,愿同总统女士一道努力,深化政治互信,扩大交流合作,推动中北马友好合作关系再上新台阶。

## 习近平向乍得当选总统穆罕默德致贺电

新华社北京5月21日电 5月20日,国家主席习近平致电穆罕默德·伊德里斯·代比·伊特诺,祝贺他当选乍得共和国总统。

习近平指出,近年来,中乍关系保持良好发展势头,政治互信不断深化,各领域合作稳步推进,国际协作更加紧密。我高度重视中乍关系发展,愿同穆罕默德总统一道努力,加强相互支持,推进友好合作,更好造福两国人民。

## 我省发布重点行业中小企业数字化转型路线图 13家“小灯塔”企业提供可复制经验

本报讯(记者邵长春)系统延展性不足、通用软件适配度低、系统之间集成难……面对数字化转型的痛点难点,成立于2007年的海南百迈科医疗科技股份有限公司成立数字化转型专门工作组,由软件工程师梳理调研各部门需求,打通了各系统间数据接口。借助成功的数字化转型,该公司营收增长76.02%、产量增长128%、利润增长72.14%。

在近日省工业和信息化厅公开发布的“海南重点行业中小企业数字化转型路线图和“小灯塔”企业名录”中,海南百迈科医疗科技股份有限公司的数字化转型案例成为可供复制借鉴的经验。

去年,财政部、工信部联合发布通知,提出打造一批数字化转型“小灯塔”企业,即在数字化转型方面具有代表性的样本企业,旨在引导和推动广大中小企业加快数字化转型。

近年来,党中央、国务院高度重视“专精特新”中小企业培育工作,并将数字化赋能作为促进“专精特新”中小企业高质量发展的关键抓手;省委省政府也高度重视海南“专精特新”中小企业培育,强调要全面提升海南中小企业数字化水平。

但目前我省制造业中小企业数字化转型仍处于初级探索阶段,中小企业对数字化转型投入产出成效、转型模式路径认知不清晰,面临“不敢转、不会转、不能转”等多重问题。

为解决该难题,助力海南中小企业数字化转型,向数图强,发展新质生产力,省工信厅日前联合中国信息通信研究院,面向省内重点市县、重点行业开展中小企业数字化应用水平深度调研工作。通过调研分析全省中小企业数字化转型的共性需求和紧迫问题,编制了医药制造业、农副产品加工业、电气机械和器材制造业、建材制造业、汽车制造业等海南五大重点细分行业中小企业数字化转型路线图。

同时,还从主营业务、转型痛点难点、转型做法、转型成效等方面对案例材料进行整理汇编,通过量化指标、定性描述、配套图片等多种形式,发掘和提炼一批中小企业数字化转型的典型经验做法,形成五个行业的13个中小企业数字化转型“小灯塔”企业名录。

省工信厅相关负责人表示,这五大重点细分行业都是海南中小企业集聚、发展潜力大的行业,分行业遴选的13家“小灯塔”企业可通过提供可复制、可借鉴、可参考的经验,助力降低摸索试错成本,提升数字化转型意识和能力,带动省内重点行业中小企业全面提升数字化水平。

## 昌江“玲龙一号”全球首堆“大脑”正式启动

本报石碌5月21日电(记者吴心怡)5月21日,随着数字化控制系统(DCS)部分网络搭建成功、首个现场测量信号在主控大屏幕显示,标志着位于昌江黎族自治县的多用途模块化小型堆科技示范工程“玲龙一号”全球首堆的“大脑”——核电厂主控室正式启动投用。

主控室是核电站的系统和设备的监视和控制中心,值班人员可在其中通过各种监测设备获得区域内各设备和系统运行情况,并根据相关信息对区域内的设备、系统发出恰当的操作和指令,保障其安全、可靠、高效运行。

据介绍,“玲龙一号”主控室首次采用挂墙式监视大屏,极大优化了主控室空间,其中DCS系统更是被业内喻为核电站的“神经中枢”。而“玲龙一号”DCS系统采用的是我国拥有自主知识产权的龙鳞平台(安全级)和龙睛平台(非安全级)。龙鳞平台可实现各类工况下反应堆安全控制,确保核电厂的安全运行;龙睛平台则负责运行和管理,是核电厂高效经济运行的重要保障。



“玲龙一号”全球首堆主控室。(海南核电供图)

为保障节点顺利实现,中核集团海南核电有限公司牵头组织中核工程、中核咨询、中核五公司、中核二二成立主控室部分可用专项工作组,对节点任务进行统筹管理。同时针对主控室部分可用节点进行了多轮沙盘推演,进一步识别风险点,制定有效应对措施,完成了机柜上电、DCS网络搭

建、软件安装调试、组态画面下装、主控室精装修等工作。据了解,海南核电多用途模块化小型堆科技示范工程于2021年7月13日开工建设,建成投运后预计年发电量可达10亿度,可满足海南52.6万户家庭用电需求。同时每年可减少二氧化碳排放量约88万吨。

## 省七届人大常委会主任会议第15次会议决定 省七届人大常委会第十一次会议 将于5月28日至29日召开

本报海口5月21日讯(记者黎鹏)5月21日,省七届人大常委会主任会议第15次会议在海口召开,决定省七届人大常委会第十一次会议于5月28日至29日召开。

主任会议研究省七届人大常委会第十一次会议建议议程、日程,建议议程:审议《海南自由贸易港国际商事仲裁中心建设促进条例(草案)》和《海南经济特区安全生产条例(修正草案)》,下转A02版

## 李荣灿走访看望政协委员指出 切实发挥政协委员主体作用 以高质量履职服务高质量发展

本报海口5月21日讯(记者刘操通讯员李发强)5月21日,省政协主席李荣灿在海口市走访看望省政协委员,勉励他们切实发挥政协委员主体作用,不断提高履职能力。

李荣灿来到省妇女儿童医学中心生殖医学中心,走访看望省政协委员、住琼全国政协委员卢伟英,深入了解科研平台建设、提案办理以及委员开展履职“服务为民”活动等情况,下转A02版

## 2024“侨商共建自贸港——走进儋州”招商推介会举行 沈丹阳出席并致辞

本报那大5月21日电(记者袁宇)5月21日,2024“侨商共建自贸港——走进儋州”招商推介会在儋州洋浦举行,邀请海内外侨商前来投资兴业,共享自贸港建设机遇。省委副书记、自贸港工

委办主任沈丹阳出席活动并致辞。沈丹阳代表省委、省政府欢迎侨商侨胞来琼考察投资,他表示,近年来,海南牢记习近平总书记殷殷嘱托,加快推动自贸港建设,下转A02版

导读

文化中国行

文昌灰塑: 刀堆手绘描出 万紫千红

A02

海南2024年 中招实施细则出炉

我省首批绿色智能家电 补贴政策参与企业名单公布 选购符合条件的 家电产品最高享受 1000元补贴

A04

读懂海南 看我们的



海南日报客户端 海南日报官方微信 新海南客户端

## 冯飞在海口调研乡村振兴和热带特色高效农业发展时强调 因地制宜做强特色产业 赋能乡村全面振兴

本报海口5月21日讯(记者李磊)5月21日,省委书记冯飞在海口市调研乡村振兴和热带特色高效农业发展。

位于琼北的龙桥镇昌学村,近年来随着一批动漫文化企业的落户,文旅产业发展迅速。冯飞走进村中查看村容村貌,听取该村以党建引领乡村振兴和发展特色动漫产业情况汇报,并同动漫创作者交流,鼓励他们推出更多优秀动漫作品,以潮流动漫赋能古村发展。他指出,产业振兴是乡村振兴的重中之重,要依托当地特色资源,做精做强特色产业,发展壮大集体经济,以产业振兴带动乡村全面振兴;把握好生产空间、生活空间、生态空间的内在联系,保护好传统村

落原始风貌,传承利用好历史文化载体,统筹推进生态、生产、生活“三生融合”;吸引更多青年人到乡村创新创业,激发乡村振兴新活力。

演丰镇北港村是一个坐落于北港岛上的小渔村,海文大桥通车后,该村依托独特的自然景观和渔村文化,大力发展休闲渔业,吸引了大量游客观光。冯飞走进游客接待中心和民宿,了解经营状况和旅游产品开发情况,指出要把自然资源优势转化为经济发展优势,聚焦重点、突出特色,因地制宜谋划推出特色旅游项目,努力把北港村打造成休闲渔业示范。要拓展渔业产业链,积极引进海产品精深加工企业进驻,提升产品附加值和竞争力。要

完善联农带农利益联结机制,确保农民增收持续稳定增长,实现互利共赢。

在位于云龙镇的金棕榈热带植物种质资源科技产业园,冯飞详细了解热带特色高效农业发展情况,要求立足生态资源优势,加强与高校、科研机构的合作,有序开发利用优质资源,推动科技成果转化,推出更多市场认可度高、竞争力强的热带特色果蔬产品,以热带特色高效农业提质增效促进农民持续增收。冯飞还来到永兴镇永德村荔枝花海,了解荔枝产业发展情况,指出要强化农业科技支撑,提高抵御风险能力,确保农户增产又增收。 省领导倪强参加调研。

## 海口荣山寮村多业态“上新”,村民感叹: “在家门口过上好日子就是乡村振兴”

本报记者 刁霁鸿 特约记者 陈创森

5月21日下午,海口市秀英区西秀镇荣山寮村的雨慢慢停了。空杯茶酒院·海岸赛艇营地的粉色帐篷被雨水冲刷干净,更加显眼。

粉房子、粉帐篷,搭配落日时粉色的天空,吸引了不少市民游客来此“打卡”。

负责人黄英杰停下手里盘库存的活,快步走到户外擦净桌椅上的水。那是赏景的最佳位置,也是客人们最爱的位置。

三五成群的客人顺着村里刚修好的

沿海硬化路陆续找到店里。坐上沙滩躺椅,点上特调饮品,期待着雨后的彩虹和晚霞。

“天气好的时候,客人多得坐不下。”收拾完的黄英杰也找了张躺椅坐下,享受这份事业,也享受这种生活。

2023年2月,想要推广海岸赛艇运动的四川人黄英杰来到海南。考察了很多地方,最终相中了被称为“海口西海岸最后一个渔村”的荣山寮,“这片海的浪比较平缓,很适合海岸赛艇。而且还是个原始渔村,风情万种”。

同年4月,空杯茶酒院·海岸赛艇营地开业。“民宿、书屋、餐吧,村里落地了

各种新业态,知名度越来越高,游客也越来越多。”黄英杰说,每逢节假日,都有大量游客慕名而来。

和黄英杰一样相中荣山寮的创业者不少。沿着沿海道路走下去,鳞次栉比的渔村老房子被新业态装点一新,偏居一隅的小渔村成了热闹非凡的网红村。沙滩上,天南地北的不同口音发出同样的赞叹。

在市民游客的期待中,天色渐渐暗下来。荣山寮村村民王宏花来到自家餐吧院子,麻利地系上围裙、套上雨靴,开始准备晚上的食材。

下转A02版

位于海口秀英区荣山寮村的金沙湾滨海公园,市民游客带上露营装备,来此享受惬意时光。 刘然 摄



## 我省生物多样性保护成效显著,生物物种种类及特有类群均居全国前列 以自然之道 养万物之生

### 关注国际生物多样性日

本报记者 李梦瑶

几只露兜叶山螽、黄尾小蝗轻轻扇动翅膀;羽翼泛着金属光泽的灰喉针尾雨燕高速掠过;不起眼的草丛间,野生稻、火焰兰与长叶豇豆拔节生长……

这里是海口五源河国家湿地公园,也是一个巨大的生命丛生聚落。

继2022年新增加植物记录74种后,不久前刚刚公布的五源河国家湿地公园2023年度生态监测报告显示,过去一年,这处城市湿地的“户口簿”再添42个动植物新成员。

如此频密的“上新”节奏,不只发生

在五源河。

近年来,我省通过不断健全生物多样性保护法规政策体系,建立完善以国家公园为主体的自然保护地体系,制定并组织生物多样性保护战略行动计划,持续优化生物多样性保护空间格局等举措,正吸引越来越多的生物物种“安家”。

### 生态好不好? 它们给出答案

纤细的茎秆破土而出,亭亭玉立。到访海南热带雨林国家公园霸王岭片区,钻进海拔约1000米的热带山地雨林里,稍不注意,便可能将通体棕褐色的它

踩在脚下。 它叫霸王岭天麻,一种2023年被发表的兰科植物新物种。

将目光投向更广袤的琼岛天地,会发现与新物种的不期而遇,正密集上演—— 尖峰玉杯、海南小姬蛙、海南炭团菌、海南马铃苜蓿……2019年以来,海南热带雨林国家公园累计发现新物种50余种。

海南岛西海岸干旱的砂岩山坡上,彩虹卷柏的叶片吸水后似彩虹,2022年,这一卷柏属新物种被正式发表。东寨港红树林的水洼中,一片片“白边小绿叶”光靠晒太阳就能养活自己,它们叫白边侧足海天牛,于2023年首次在海南被发现…… 下转A02版 (相关报道见A03版)