

海南日报

HAINAN DAILY

癸卯年十一月十二 廿五小寒 2023年12月24日 星期日 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24548号 24 南海网 www.hinews.cn www.hndaily.com.cn

经济新活力 发展新看点

今年全省移动互联网累计流量达22.53亿GB 同比增长23.72%，增速全国第一

本报海口12月23日讯(记者李春 通讯员周雨枝 刘彩 吴蔓菁)海南日报记者从12月22日在海口召开的2023海南互联网大会上获悉,截至目前,2023年海南全省移动互联网累计流量已达22.53亿GB,同比增长23.72%,增速全国排名第一。

2023年以来,全省信息通信业按照适度超前原则,大力推动以5G和千兆光纤网络为代表的“双千兆”网络建设发展,全力拓展“双千兆”网络覆盖深度广度。截至11月底,全省已累计建设5G基站2.6万个、10G-PON端口16.8万个,全省所有市县主城区、乡镇镇区、重点产业园区实现“双千兆”网络覆盖,行政村5G网络通达率达99.84%,

每万人5G基站数25.6个,排名全国第7。

省通信管理局局长平义真介绍,总体来看,我省“双千兆”网络建设进程超全国平均水平,“双千兆”网络使用效率明显提高,为互联网产业发展打下坚实基础、提供重要支撑。下一步,全省信息通信业将以20户以上自然村为重点,持续推动“双千兆”网络广域覆盖。

同时,在夯实“双千兆”基础设施底座基础上,我省将加快探索试点部署以5G-A和万兆光网为代表的“双万兆”网络,以地级市为重点打造一批可复制、能推广的样板,推动海南由“双千兆”加速迈向“双万兆”,打造“万兆自贸

港”新名片,为海南自贸港和智慧海南建设筑牢通信底座。

据悉,海南互联网大会自2011年首次举办以来,一直致力于构建多元参与的沟通平台,促进政府、企业、行业协会和科研院所等各方之间的交流合作,推动数字经济与实体经济的深度融合,为海南数字经济的繁荣发展以及产业升级提供有力的智力支持。

本届大会以“数实融合促发展 共创海南新未来”为主题,共包含1场主论坛和“5G+车联网与智慧交通创新发展论坛”“海南数据要素产业生态论坛”两场分论坛,与会各方将围绕5G、大数据、人工智能等新一代信息技术持续发展和赋能海南自贸港建设开展交流。

我省年度计划的410个城镇老旧小区均已启动改造

本报讯(记者孙慧)海南日报记者日前从省住房和城乡建设厅获悉,2023年我省18个市县(三沙市除外)共计划实施改造的410个城镇老旧小区目前均已开工实施改造,完成年度既定改造目标。

在五指山市市区,该市交通局宿舍楼小区建筑外立面已粉刷一新,乱搭的电线不见了,坑洼的道路也被填平。据介绍,此次改造解决了该小区墙面破损、道路坑洼、屋面渗水、电线乱搭等老旧小区“通病”,并在小区内部重新划分了停车位,业主停车更有秩序。

“我们今年改造了38个老旧小区,受益居民达1114户。”五指山市住房保

障服务中心相关负责人表示,今年该市老旧小区改造以基础类改造为主,项目涵盖道路硬化、修缮破损管道、屋面防渗漏等,并对有条件的小区加装了新能源汽车充电桩等基础设施。

老旧小区是一项民生工程,近年来,我省各市县把老旧小区改造作为惠民生、补短板、扩内需的重要举措,全面推进城镇老旧小区改造,并在改造中听取居民意见,把老百姓的急难愁盼需求放在首位,旨在解决老旧小区停车位不足、水压过低、楼梯上楼难、文体娱乐设施缺乏等居住难题,让老百姓住得放心、舒心。

目前,我省部分市县分类推进老

小区改造,对已存在房屋安全问题的危旧小区实施拆除重建,有成片开发条件的老旧小区实施连片(单元)城市更新改造,补齐公共服务设施缺失,强化社会治理。

省住房和城乡建设厅相关负责人介绍,自2019年起,我省每年有序开展城镇老旧小区改造工作,通过改善居住环境和提升小区居住品质,增强百姓的获得感、幸福感。2024年,我省将继续实施城镇老旧小区改造,并强化部门协同争取中央改造建设配套资金,推进老旧小区改造加装电梯、改造老化燃气设施、加装新能源汽车充电桩等工作,多措并举提升改造品质。

“深海一号”完成投产后首次凝析油舱清舱检测作业

本报讯(记者李春 通讯员吴盛龙)12月23日,中国海油发布消息,位于海南陵水海域的“深海一号”能源站已顺利完成投产以来首次凝析油舱清舱检测作业,检测结果表明舱室运行状态良好,能源站设计契合深海油气开发实际需求,充分验证了由我国首创的深水半潜式储卸油生产平台设计的可靠性和先进性。

中国海油采用“半潜式生产平台+水下生产系统+海底管道”的全海式开发模式建设“深海一号”大气田一期工程,设计建造了全球首座10万吨级深

水半潜式生产储油平台“深海一号”能源站。能源站的4个立柱内分别布设有单舱容量达5000立方米的凝析油舱,可用于安全储存深海天然气开采过程中分离产生的凝析油,这也是“深海一号”3项世界级创新技术之一。

“为了确保平台凝析油舱处于良好运行状态,掌握舱内设备运转情况,我们会定期开展清舱检测作业。”中国海油“深海一号”气田总监李治说,凝析油舱整体呈双“L”型布设在平台船体中,深度超过48米,是国内海上油气田生产装置中深度最深、结构最复杂的异

型油气存储舱室。

“整个清舱检测作业期间,‘深海一号’保持供气不停、产量不减。”中国海油海南分公司副总经理李力表示,作为国内首个自营超深水大气田,“深海一号”在没有可借鉴范本的情况下,先后探索完成遥控生产改造、超深水清管、凝析油舱清舱等多项重大作业,并且保持生产供气不中断,在逐步完善我国自主建立的深水/超深水气田生产运维技术体系的同时,有效发挥中国海油“由海向陆”保供华南地区中流砥柱作用。

连办五届,海南岛国际电影节成为展示海南开放形象的璀璨名片 在海边,遇见光影新力量

见习记者 宋灵云 本报记者 张琬茜

跨越山海,逐梦光影。

12月16日至22日,第五届海南岛国际电影节在三亚成功举办,世界电影再度进入“海南时间”,全球嘉宾在追光逐影中见证了海南自贸港的开放与活力。

2018年4月发布的《中共中央 国务院关于支持海南全面深化改革开放的指导意见》明确指出,支持海南举办国际电影节。8个月后,首届海南岛国际电影节盛大开幕,以“全年展映、全岛放映、全民观影、全产业链”为目标,致力于打造一个兼具国际性、专业性和大众性的“永不落幕的电影节”。

绚丽光影交织出万千气象,连续举办五届的海南岛国际电影节一年一提升、一步一台阶,辐射力、影响力与日俱增,正成为展示海南开放形象的璀璨名片、文化交流互鉴的重要平台,成为海南持续扩大对外开放的有力见证。

光影的盛宴 在海南看见世界

世界聚光灯下,海南自贸港故事精彩纷呈上演。

作为海南自贸港12个先导性项目之一,海南岛国际电影节与海南自贸港建设相伴相随,自然极具“国际范儿”。

看作品——全球参与,4018部影片逐鹿“金椰奖”,其中不乏在国际影坛已享有一定影响力,曾入围戛纳、威尼斯、柏林、东京等知名国际电影节的作品。

看阵容——星光熠熠,国内外大咖云集,7次提名戛纳、4次获奖的世界电影大师努里·比格·锡兰担任本届“金椰奖”评委会主席,与全球知名电影行业从业者组成评委阵容。尼古拉斯·凯奇、约翰尼·德普、伊莎贝尔·于佩尔、朱丽叶·比诺什、阿米尔·汗、成龙、章子怡……五年间众多知名影人身临海南岛国际电影节,给鹿城留下永恒的光影记忆。

看活动——对话世界,聚焦全球电影最新动态,除了电影展映、大师班,主题丰富、内容多元、视野开阔的论坛活动也是亮点,有的探讨如何立足海南、面向世界发展与自贸港建设,有的讨论电影工业化、影视数字版权保护、数字资产管理给电影带来的机遇与挑战,有的交流纪录影像未来发展的更多可能性……

努里·比格·锡兰是海南岛国际电影节“老朋友”,他认为,“海南岛国际电影节会改变海南的文化氛围,也会有更大的发展”。

产业的盛会 助力影视产业发展

越来越多的影视行业从业者加入海南自贸港,一批批影视企业落地、电影项目合作与版权交易平台逐步搭建、影视人才队伍不断壮大……

下转A02版▶

筑起抵御低温的“温暖防线”



魏燕

连日来,受强冷空气影响,我省出现大幅度降温天气,海口、定安、澄迈等10个市县的部分乡镇最低气温降至10℃及以下。科学合理做好应对措施,把低温天气的影响降到最低,是各地各部门面临的一道必答题。

近日,省委常委召开会议,传达学习习近平总书记对低温雨雪冰冻灾害防

范应对工作作出的重要指示精神,要求压实责任做好防范应对,建立低温应急响应长效机制,抓好保安全、保畅通、保民生等工作,确保群众安全温暖过冬过节。各地各部门积极行动起来,开展“寒冬送温暖”专项救助行动,建立御寒保暖工作台账,为困难群众送去防寒物资,加大街头巡逻救助力度等,把温暖送到群众的心坎上。

岁末年终,安全温暖过冬是人们的期盼。天气预报显示,未来几天,我省部分地区低温天气仍将持续。因此,各项防范措施不能松懈,各地应结合实际情况加强会商研判,以大概率思维应对小概率事件,把可能遇到的问题想得更

深入,把应对措施部署得更周密,全力防范海上大风极端恶劣天气,减少低温对冬季蔬菜的不利影响,强化景区景点人流监测引导,做好供水供电供气通信保障等,不折不扣做好各项防御准备工作。同时,还要重点关注困难群众的需求,及时解决他们的物资短缺、越冬安全等问题,为他们筑起抵御低温天气的“温暖防线”。

低温天气考验管理水平、应急能力,更考验各级党员干部的责任感。我们要始终把人冷暖放在心上,以“时时放心不下”的责任感和扎实有效的行动,减少低温天气对群众生产生活的影响,确保群众安全温暖过冬过节。



珊瑚礁的果实。



菠萝的果实。



长柄杜若的果实。



琼崖粗叶木的果实。

彩绘 雨林

虽近来连日低温,但海南热带雨林国家公园仍和银装素裹的北方景象大不相同。不少雨林植物纷纷结果,色彩斑斓的果实挂上枝头,更显雨林生机勃勃。

本组图片由本报记者 李天平 摄

两年来,美兰机场以党建为引领,自贸港空港建设实现高质量发展—— 铆足“精气神” 跑出“加速度”

本报记者 邵长春 邓海宁 特约记者 单云鹏 通讯员 黄裕光 云雷

12月21日,AQ1281航班从海口美兰国际机场(以下简称美兰机场)起飞,标志着由九元航空执行的海口直飞泰国曼谷定期航班正式开通。至此,海口往返曼谷航班已增至每周15班。

航空运输业是经济社会发展的晴雨表,不断加密的海口地区境外航线,在扩大海南自贸港国际空港“朋友圈”的同时,也成为美兰机场近两年发展的有力证明。

自2021年底回归海南国资体系以来,美兰机场按照省委、省政府部署,在海南控股党委、海南机场党委领导下,坚定不移锚定面向太平洋、印度洋的航空区域门户枢纽战略目标,以党建为引领,铆足“精气神”,跑出“加速度”,把国有企业党建优势转化为高质量发展的不竭动力。

党建引领激发新活力

12月8日至9日,海口美兰国际机场有限责任公司的150名党员代表以无记名投票、差额选举的方式,选举产生了

新一届党委和纪委。两年来,美兰机场始终坚持党建引领,充分发挥党委领导作用,建立并四次修订“三重一大”议事规则,累计审议700余项重大生产经营事项,通过组织集中学习,开展书记讲党课等方式,累计覆盖1.58万人次,推动全体党员干部筑牢理想信念根基,增强政治定力。

同时,美兰机场还打造“星耀逐梦党旗红”党建品牌,并获得“首批海南自贸港国企党建品牌”“2023年全国企业党建优秀品牌”等荣誉,引导16个党支部创建党建品牌,扩大示范效应。

下转A02版▶



多彩非遗 精彩共舞

12月23日,由省旅文厅主办的2023年(第二十四届)海南国际旅游岛音乐节非遗活动在海口骑楼老街启幕。来自全国各地及我省海口、琼海、临高、琼中等市县的非遗项目表演队伍依次亮相,让市民游客近距离感受非遗的独特魅力。

文/本报记者 刘晓惠 图/本报记者 张茂 通讯员 张莹

字观这一年——2023海南年终观察

一年来,海南锚定高质量发展目标,经济稳步回升向好 “海南号”巨轮行稳致远

A03

