



H A I N A N D A I L Y

辛丑年四月初六 初十小满 2021年5月 17 星期一 国内统一刊号CN46-0001/今日24版
1950年5月7日创刊/海南日报社出版/第23597号 南海网 www.hinews.cn www.hndaily.com.cn

从石库门到南湖畔 初心百年历久弥坚

——习近平总书记到过的红色圣地之上海浙江篇

新思想引领新征程·红色足迹

开栏的话

党的十八大以来,从中共一大会址、嘉兴南湖革命纪念馆到西柏坡七届二中全会旧址,从沂蒙老区到湘江战役纪念馆……习近平总书记的“红色足迹”遍及大江南北。5月16日起,新华社开设“新思想引领新征程·红色足迹”专栏,以融合报道方式追寻习近平总书记的“红色足迹”,重温红色圣地革命历史,反映干部群众传承红色基因、改变当地面貌、改善民生福祉的生动实践。

■ 新华社记者 杨金志 袁震宇
郭敬丹 唐孜

上海,兴业路76号,中共一大会址;浙江,嘉兴南湖,革命红船起航地。一百年前,13名平均年龄28岁的中共一大代表,在上海寻常巷陌的石库门内酝酿“开天辟地的大事变”;会议被迫中断而转移,在嘉兴南湖一叶小船上继续发出铿锵有力的声音:“中国共产党万岁!”

两个具有重要标志意义的中国革命原点,见证红色历史的开篇。

党的十九大闭幕不久,习近平总书记带领中共中央政治局常委专程从北京前往上海和浙江嘉兴,瞻仰上海中共一大会址和浙江嘉兴南湖红船。

今天,我们透过三组镜头,追寻革命火种;在时空交错中,感念初心历久弥坚。

“建党时的每件文物都十分珍贵、每个情景都耐人寻味”

【特写·石库门】
2017年10月31日,上海,中共一大会址。

走进石库门,在一个放有小册子的展柜前,习近平久久凝视。这是1920年9月印刷出版的《共产党宣言》中文译本。讲解员说道,它由一位共产党人的老父亲放在衣冠冢中方才保存下来。总书记听了连称很珍贵,说这些文物是历史的见证,要保存好、利用好。

使命重于生命的担当,是一代又一代中国共产党人的赤子之心。来到巨幅党旗前,习近平总书记带领中共中央政治局常委一起重温入党誓词,铿锵有力的宣誓声,彰显红色基因的旺盛生命力。

【画外音】
“总书记的每次驻足、细看、询问,都是对初心的追寻和对历史的尊重。”回想当时场景,参与讲解的中共一大纪念馆副研究员杨宇仍能感受到震撼人心的力量。“就如总书记说的那样,我们党的全部历史都是从中共一大开启的,我们走得再远都不能忘记来时的路。”

【特写·南湖畔】
当日下午,习近平总书记一行循着革命先辈的足迹,从上海乘坐火车赴嘉兴,瞻仰南湖红船。一百年前的夏天,正在上海召开的中共一大因遭到上海法租界巡捕袭扰,紧急转移到浙江嘉兴南湖一条小船上继续进行,在船上完成了大会全部议程。

在南湖革命纪念馆,习近平驻足许久。当年全程陪同的讲解员袁晔记得,总书记仔细观看了馆内的每一幅图片、每一段文字,原定半小时的参观时间延长到一小时。这里展出的实物和图片,同上海中共一大会址的展览互为印证,详实记录了中国共产历史全貌。

下转A02版▶

让文明交融之光照耀未来 ——习近平主席的“文明观”启迪世界

A07

湾区潮涌千帆竞

——写在《深化粤港澳合作 推进大湾区建设框架协议》签署4周年前夕

A08

贯彻新发展理念 推进自贸港建设

海南首条第五航权航线开通 “雅加达⇌新加坡⇌海口”全货机航线起航

本报海口5月16日讯(记者邓海宁 通讯员云蕾 路芳芳)5月16日,由印尼美印航空执飞的2Y-2200货机,从印度尼西亚雅加达起飞经停新加坡后平稳落在海口美兰国际机场,在海口装货后飞往新加坡,此次运输标志着海南自贸港首条第五航权全货机航线顺利开通。

据了解,此条“雅加达⇌新加坡⇌海口”航线由印尼美印航空和菜鸟网络合作开通,采用B737-400型飞机执飞,每周二、三、六从雅加达起飞,经停新加坡后于隔天降落海口。该航线将以海口作为货物集散中心,汇集来自新加坡及印尼境外货源商品,为三国之间的经济贸易往来搭建便捷顺畅的“空中桥梁”。

据介绍,第五航权,即第三国运输权,市场准入授权国允许承运人的定期国际航班在授权国下载来自第三国的客、货,或从授权国装载客、货飞往第三国。该航权是航空公司扩展国际航线



5月16日,海南首条第五航权航线“雅加达⇌新加坡⇌海口”开通,首航航班在海口美兰国际机场装载了近17吨货物,准备飞往新加坡。

通讯员 严锐 摄

网络和发展全球市场的重要途径之一,被业界誉为“最丰富、最具有经济实质意义”的航权。

据悉,下一步美兰机场还将依托开放航权带来的市场契机,持续加强与航空公司之间在航空物流领域的合作。

我省网民规模达763.53万人 截至今年3月底,5G终端用户总数为199.7万户



2021年新增开通532个
全省5G基站建设进度超全国平均水平
基本实现海口、三亚和琼海(含博鳌区域)主城区室外覆盖
其他市县主城区热点覆盖
医院、学校、重点旅游景区等5G应用场景全覆盖

制图 陈海冰

本报海口5月16日讯(记者王培琳)截至2020年底,海南省网民规模达763.53万人,较2019年底增长12.3万人。此外,我省5G用户增长迅速,截至今年3月底,我省5G终端用户总数为199.7万户。这是海南日报记者从5月16日召开的海南省通信管理局新闻发布会上获悉的。

据统计,海南省网民最常使用的APP应用主要以即时通讯、移动购物、短视频服务为主。其中,微信以82.8%

的移动用户覆盖率位居榜首;手机淘宝以50.7%位居第二位;抖音以48%居第三位。

发布会透露,2021年1月-3月,海南信息通信行业固定资产投资快速增长,完成固定资产投资9.8亿元,同比增长58.5%,比全国平均水平(6.4%)高52.1个百分点。

与此同时,我省已基本实现乡镇、行政村4G网络全覆盖。目前电信普遍服务不断深入,城乡鸿沟缩小。当前,

全省各市县实现4G网络全覆盖,全省195个乡镇的4G网络覆盖率、互联网固网宽带接入比例达到100%,全省2644个行政村中通光纤、通4G比例达到100%。

2021年,海南省通信管理局将继续以发展行业要务,以服务自贸港建设为主线,持续提升网络覆盖能力、对外服务能力,精准靠前服务,营造行业发展良好环境,为海南自贸港建设贡献通信力量。
(相关报道见A03版)

打造海南海洋装备产业先行区,游艇制造成新亮点

临高:高端制造产业“艇”给力

本报临城5月16日电(记者张文君 通讯员王凯)5月15日,位于临高县金牌港西港的游艇制造基地内,停靠着8艘锦龙46米超级游艇半成品,工人正忙着对游艇进行总装。据悉,这8艘超级游艇将在年内建成并交付使用。

辽宁锦龙超级游艇制造有限公司工程师考建华介绍,该公司从大连的游艇制造基地,将8艘游艇的船体运来金牌港,在这里进行总装。5月1日开始施工。目前这里是临时搭建的厂区,等到专门的生产厂区建成后,该公司将把大连的游艇制造基地,整体迁移到金牌港,进行全流程生产,从船体建造、总装到下水均在临高完成。“之后还将建一个游艇培训教育基地。”考建华说。

根据《临高县国民经济和社会发展的第十四五年规划和二〇三五年远景目标纲要》,临高将依托金牌港,利用自贸港政策优势,着力培育发展旅游装备制造,积极引导旅游装备制造平台型龙头企业,建设高端旅游装备制造产业园,打造以超级游艇为核心,集研发、制造、总装、交易、教育培训为一体的旅游装备总部经济。今年,临高引进旅游装备制造平台型企业中盈国际控股集团有限公司,旨在打造完善以超级游艇研发、制造、销售、旅游、运营为一体的海南海洋装备产业先行区。目前,辽宁锦龙超级游艇制造有限公司是该先行区首家入驻的企业。

锦龙46米超级游艇由精选铝合金材质制作,是锦龙超级游艇系列的旗舰

船型之一,作为临高的代表产品,其模型和实体在首届中国国际消费品博览会亮相,引起关注。

“消博会后,来自上海、香港多家企业及个人前来购买、定制游艇。同时来自美国、澳大利亚、新加坡等国家和地区多家企业有合作意向,计划入驻园区。”中盈国际控股集团有限公司总经理汪灿说。

“当地政府将码头建设、土地规划、财政税收、人员安置等方面对我们给予了大力支持。”汪灿说,公司将在临高建设海南海洋装备产业先行区,并借助临高独特的景观资源与风土人情,打造以超级游艇为主题的酒店旅游、新品发布、精品商业街项目,促进海南旅游产业发展。

天舟二号货运飞船船箭组合体 转运至发射区

整装待发

新华社海南文昌5月16日电(李国利 邓孟)中国载人航天工程办公室透露,5月16日,天舟二号货运飞船与长征七号遥三运载火箭组合体已转运至发射区。

目前,发射场设施设备状态良好,后续将按计划开展发射前的各项功能检查、联合测试等工作。

5月16日,天舟二号货运飞船与长征七号遥三运载火箭组合体正在转运至发射区。
新华社发(郭文彬 摄)



海南省“十四五”水资源利用与保护规划提出 2025年初步建成海岛型绿色智慧水网

本报讯(记者孙慧 实习生焦晴)近日我省印发《海南省“十四五”水资源利用与保护规划》(以下简称《规划》),提出到2025年,我省要初步建成与海南自贸港建设阶段性目标相适应的海岛型绿色智慧水网和现代水治理体系。

《规划》提出,在这5年期间,我省要达到四个目标:

一是年用水总量控制在53.15亿立方米以内,万元国内生产总值用水量 and 万元工业增加值用水量下降均达到国家下达要求;农田灌溉水有效利用系数提高至0.58;耕地灌溉面积达到678万亩。城乡供水保障和应急供水能力进一步提高,新增年供水能力5亿立方米,规模化供水覆盖程度明显提高,农村自来

水普及率达到92%,规模化供水工程服务农村人口比例达到60%。

二是河长制湖长制深入推进,主要断面生态流量得到有效保障,水土保持率达到95%以上,地表水达到或好于Ⅲ类水体比例达到95%。城乡生活污水收集处理效能提升,城市生活污水集中收集率较2020年提高7%,城镇污水处理设施覆盖率达到90%,农村生活污水治理率达到90%以上。

三是海口、三亚城市重点区域防洪标准达到100年一遇,主要城镇防洪标准达到20年至50年一遇。进一步完善堤闸结合的防潮工程体系,提高沿海地区抗御风暴潮能力。完成城市建成区易涝积水点整治,有效缓解易涝点积水现象。

实现水库安全鉴定、除险加固常态化,基本消除工程安全隐患。

四是水资源利用保护各环节监管能力进一步增强,水利工程安全监测基本实现全覆盖,水工程安全风险防控能力明显提升,智慧水网信息平台基本建成,水权水价改革取得明显进展。水务基础设施建设投融资改革取得新突破,政府主导、企业主体、金融支持、社会参与的投融资机制进一步完善。

《规划》明确,要达到这四个目标,我省在这5年内要完成加强水资源节约集约利用、持续改善水生态环境质量、增强水旱灾害防御能力和韧性、提高农业农村水务保障水平、深化水务改革创新、强化水务监管等重点任务。

导读

海口、三亚、琼海、文昌四地

启动线上智慧招生工作

家长可在“码上办事”
查询学区申请学位

(A05)

水下考古

唤醒沉睡的历史遗存

海底
读史

(B01-B16)

