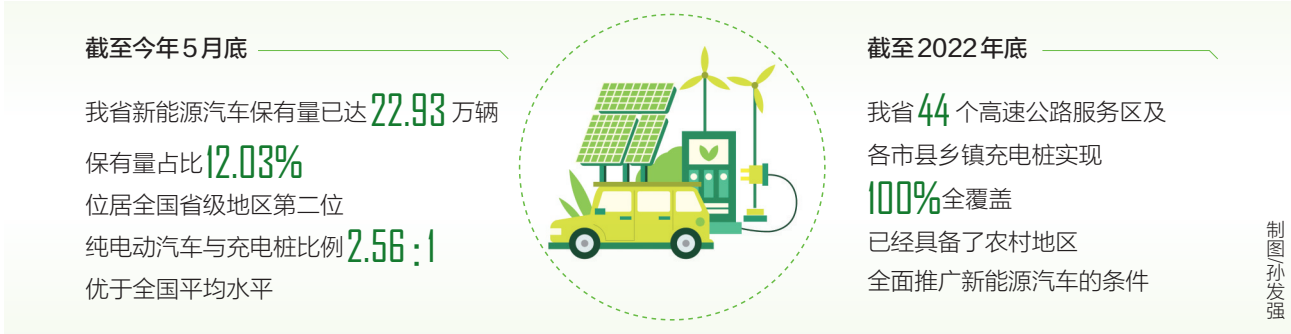


海南日报

HAINAN DAILY

癸卯年五月廿二 初六 2023年7月 9 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24380号 南海网 www.hinews.cn www.hndaily.com.cn

我省明年底前每个乡镇辖区将再建1个以上充电站 力争在全国率先建成高质量充电基础设施体系



本报讯 (记者陈彬) 近日, 省发改委转发《国务院办公厅关于进一步构建高质量充电基础设施体系的指导意见》并提出, 海南力争在全国率先建成覆盖广泛、规模适度、结构合理、功能完善的高质量充电基础设施体系。明年底前, 每个乡镇辖区要再建1个以上充电站, 并配备有快充桩。

省发改委明确, 各市县要承担推进本地区充电基础设施建设发展的主体责任, 加强充电基础设施及配套电网用地、廊道空间等要素保障。省内各级交通运输、自然资源、工业和信息化、住房和城乡建设、商务、旅游和文化广电体育、消防救援、市场监管等部门要协同推进, 优化简化建设手续, 建立健全相关政策, 积极支持充电基础设施建设发展。

各充电运营企业要承担充电基础设施建设、运维、安全主体责任, 提高建设标准, 新建充电基础设施原则上应采用智能设施, 并推动既有充电基础设施智能化改造; 要紧贴市场需求, 重点加强运营维护, 提高在线率, 下大力解决故障桩和“僵尸桩”的问题, 确保新能源车主能够安全、方便、快捷充电。电网企业要在充电基础设施电网接入、扩容等方面做好服务保障, 积极推动配电网智能化改造。

我省乡镇建设充电桩已全覆盖, 各市县、省直相关单位要按照“适度超前”要求巩固发展成果, 加大建设运营力度, 解决布点少、数量少、运维差的问题。继续在乡镇政府所在地、集市、卫生院、“网红”生态文明村以及“农家乐”等公共区域布点建设, 切实为支持农村地区购买使用新能源汽车创造良好条件。

同时要持续完善“一张网”平台功能建设, 打造全新“一张网”运营监管平台, 推动一个APP畅通全省, 为充换电企业和广大电动汽车车主提供高效优质服务。引入大数据分析, 建立运营商务评价体系, 依法依规推动建立“僵尸桩”、故障桩退出机制, 形成统一开放、竞争有序的充换电服务市场, 促进充换电行业健康发展。

“把中国式现代化的美好图景一步步变为现实”——习近平总书记考察江苏纪实

新华社记者 张晓松 朱基钗
人民日报记者 杜尚泽 何晓

江苏, 汇通江淮之气势、畅达黄海之辽阔, 以占全国1%的陆域面积、6%的人口, 创造了10%以上的经济总量, 在我国改革开放和社会主义现代化建设全局中具有重要地位。

今年3月5日, 十四届全国人大一次会议开幕当天, 习近平总书记来到他所在的江苏代表团参加审议, 发表重要讲话, 勉励江苏“在高质量发展上继续走在前列”。

时隔4个月, 7月5日到7日, 习近平总书记赴江苏苏州、南京等地考察调研, 并听取了省委和省政府工作汇报。这也是党的十八大以来, 总书记第四次来到江苏。

“江苏一直是我的关注点、调研点和研究点, 早在正定工作时, 我就曾到江苏调研过。我对这里的关注, 始终是进行时。”

此次考察中, 习近平总书记要求江苏在推进中国式现代化中走在前、做示范, 谱写“强富美高”新江苏现代化建设新篇章, 同时要求各地全面把握中国式现代化的科学内涵和本质要求, 立足实际, 发挥自身优势和特色, 稳步前进, 把中国式现代化的美好图景一步步变为现实。

“中国式现代化关键在科技现代化”

苏州城东, 金鸡湖畔, 苏州新地标“东方之门”高耸入云, 见证了这座古老历史名城的现代蝶变。

5日下午, 习近平总书记刚刚抵达苏州, 即乘车前往苏州工业园区。车窗外, 视野所及, 高楼大厦鳞次栉比, 生动诠释着这座“创新之城、非凡园区”的澎湃活力。

上世纪90年代, 一项中国和新加坡政府间的重要合作项目——中新苏州工业园区落地苏州。

近30年来, 姑苏城外的水田鱼塘发生沧桑巨变, 成为一座现代化高科技园区: 集聚近2500家国家级高新技术企业、62家上市企业, 累计创造近1.5万亿美元进出口总值, 在商务部国家级经开区综合发展水平考评中实现“七连冠”。

三十而立, 巨变之中, 亦有不变。

工业园区展示中心, 一块展板吸引了习近平总书记的目光。

展板上印着三张图片: 一张是1994年园区成立时的手绘规划图, 另外两张分别是2012年和2022年拍摄的园区实景。今昔对比, 实景照片同规划图惊人地相似。

“我们在城市建设和产业发展过程中, 始终坚持一张蓝图绘到底。”园区负责同志介绍说。

180吨级新能源电驱动力系统, 可折叠柔性屏, 硅立方浸液冷计算机, 纳米真空互联实验站……展厅里, 苏州在高端装备制造、新一代信息技术、纳米新材料、生物医药等领域的“明星产品”琳琅满目, 总书记边走边看。

在一款国产人工心脏——“植入式左心室辅助系统”前, 总书记停下脚步, 仔细观察运行原理。当听到已有100多位病人用上了这个设备, 最早一例患者目前已使用6年多, 总书记十分高兴。

今年全国两会期间, 习近平总书记参加江苏代表团审议时, 寄语江苏要“着力打造具有全球影响力的产业科技创新中心”。如今, 苏州工业园区瞄准这个目标, 细化了到2025年的行动方案 and 具体指标。

总书记勉励道: “我国经济要往上发展, 实现高质量发展, 成为一个经济强国, 就要靠科技。我曾讲, 要把苏州工业园区建成具有国际影响力的科技创新中心。你们承担着这样的历史使命, 既重大又光荣。”

位于园区内的苏州华兴源创科技股份有限公司, 是中国科创板第一家上市企业。精耕于半导体检测设备, 这家企业在细分领域赛道上跑出了核心竞争力。

走进企业研发车间、光电实验室, 尖端仪器设备旁一张张年轻面孔让习近平总书记十分欣慰: “都很有朝气啊!”

“是什么学校毕业的?” “工作几年了?” “学什么专业的?” 总书记亲切询问。

企业负责人介绍, 公司员工平均年龄只有32岁。他们还以年轻人为主力成立了一个“珠峰事业部”, 加快核心技术攻关, 勇攀科学技术高峰。

“你们在这里做的正是攀登高峰的工作, 很有意义。年轻人可以施展你们的才华, 好啊!”

听到总书记的鼓励, 大家报以热烈掌声。

面对朝气蓬勃的企业员工, 习近平总书记说: “国家要实现科技自立自强, 你们生逢其时, 正是大显身手的时候, 一定要把握历史机遇。将来, 你们一定会为自己对民族复兴所作的贡献而自豪!”

下转 A02 版

冯飞会见中国电建集团董事长丁焰章

本报海口7月8日讯 (记者李磊) 7月8日, 省委书记冯飞在海口会见中国电力建设集团有限公司董事长丁焰章一行。双方围绕在清洁能源产业发展、水资源与环境治理、基础设施建设等领域深化合作进行探讨和交流。省领导毕特、陈怀宇参加会见。

刘小明在中国南海研究院调研时强调 以“国之大者”为使命 建设具有世界影响力的南海问题国家高端智库

本报海口7月8日讯 (记者陈蔚林) 7月8日, 省长刘小明到中国南海研究院调研并主持召开座谈会。

刘小明一行先后参观了研究院南海档案与历史文献库、成果展示厅, 听取研究院工作汇报。

刘小明指出, 研究院建院以来, 致力于南海问题研究, 为维护国家主权、安全和发展利益作出了突出贡献。要进一步增强紧迫感和责任感, 厘清发展思路, 明确主攻方向, 举全省之力突破发展瓶颈。要以“国之大者”为使命, 开

展前瞻性、战略性、储备性政策研究, 多出高质量研究成果, 继续打造高水平对外学术交流品牌项目与活动, 持续提升智库的知名度和影响力, 服务好国家战略和总体外交需求。要坚持“苦练内功”, 对标国家高端智库建设要求, 做强国际法和海洋法研究、做精南海历史研究、做细国际关系研究、拓展海洋科学研究、做大海洋经济和自贸港建设研究。要加强核心科研团队建设, 科学制定人才培养规划, 着力引进和培育领军人才, 建强建大科研人才队伍。要坚持

改革创新, 激发内生动力, 突出学术性, 破除行政化、机关化, 创新人才引进机制和经费管理制度, 坚持“开门办智库”, 有效整合各方优质资源和研究力量, 推动研究院在南海研究上从“唯一”向“第一”转变提升。要坚持和加强党对智库工作的领导, 深入学习贯彻习近平外交思想, 准确把握新型智库的根本性质和发展方向, 不断增强政治性、专业性、引领性, 建设具有世界影响力的南海问题国家高端智库。

省政府秘书长符宣朝参加调研。

海南首艘正式运营休闲渔船在万宁下水 我省休闲渔业发展驶入“快车道”



七月八日, 海南首艘正式运营的休闲渔船“琼万渔休01001号”在万宁港北服务码头下水。通讯员 莫华慧 摄

本报万城7月8日电 (记者张惠宁 通讯员黄家涛) 7月8日上午11时, 由中创海洋科技股份有限公司为万宁市渔政事务服务中心打造的休闲渔船“琼万渔休01001号”, 在万宁港北服务码头正式下水。这是自2022年9月《海南省休闲渔

业管理办法(试行)》《海南省海洋休闲渔业捕捞许可管理规定(试行)》等一系列政策文件出台以来, 我省第一艘完成审批、建造、检验并正式下水运营的休闲渔船。

据介绍, 该船设计总长16.5米, 船宽3.7米, 航速达11节, 船体采用玻璃钢

材料, 具有材质轻、强度高、寿命长等优点, 并配备船舶减摇陀螺装置, 能有效减少船舶摇晃。

发展休闲渔业是引导渔民往岸上走、往深海走、往休闲渔业走的重要举措。

下转 A02 版

文昌国际航天城科创平台二期遥感卫星项目主体结构封顶

本报文城7月8日电 (记者刘梦晓 通讯员胡润) 7月7日, 随着最后一块屋面板浇筑完成, 由中建五局承建的海南文昌国际航天城科创平台二期遥感卫星项目提前2个月实现全面封顶, 项目迈入新的建设阶段。

据悉, 该项目采用EPC建设模式, 建筑面积约3.8万平方米, 预计2024年7月竣工。建设内容主要为新建数据应用中心, 同时配备遥感卫星国际数据服务设备、合作交流展示设备、遥感技术推广设备、科普教育训练设备、网络安全监

管设备、金砖遥感卫星星座建设管理设备6套工艺设备。

“项目提前实现全面封顶将为后续早日竣工交付奠定坚实基础。”海南文昌国际航天城投资开发有限责任公司园区建设部总经理吴剑锋介绍, 项目建设过程中面对超高层施工等技术难题, 中建五局项目团队始终坚持高标准严要求, 多次邀请专家反复论证, 通过支模体系深化确保工程质量及结构安全, 并运用全过程BIM技术, 优化复杂节点部位设计, 协调工序穿插, 以优质履约助力打造精品工程。

文昌国际航天城科创平台二期遥感卫星项目负责人朱洲介绍, 为了抢抓建设进度, 项目团队进行了大量的施工推演, 统筹排布, 穿插推进, 完成了16万土方开挖、累计浇筑混凝土超2.5万立方米, 投入模板超2.4万张, 高峰期投入劳动力约350人。

项目建成后将服务于金砖国家航天机构卫星数据与应用国际合作, 促进遥感数据应用产业发展, 探索国际航天领域合作新模式, 为我国发展航天事业、建设航天强国贡献力量。

海口滨海立交加快改造

7月6日, 航拍海口滨海立交桥。

目前该立交正加紧推进改造项目, 将设计新建桥梁1座、拼宽桥梁5座、拆除桥梁2座, 建成后将有效解决区域内通行能力不足问题, 改善滨海立交的交通枢纽功能、优化海口路网布局。

本报记者 李天平 摄



省政协党组理论学习中心组专题学习会召开 以学促干推动海南政协事业高质量发展

本报海口7月8日讯 (记者刘操 通讯员李发强) 7月7日下午, 省政协党组理论学习中心组专题学习会, 围绕“深入学习贯彻习近平总书记关于加强和改进人民政协工作的重要思想”交流研讨。

省政协党组书记、主席李荣灿主持会议并讲话。

李荣灿强调, 习近平总书记关于加强和改进人民政协工作的重要思想, 深刻阐

明了人民政协的地位作用、目标任务、职责使命、实践要求, 科学回答了一系列方向性、全局性、战略性重大问题, 为推动新时代人民政协事业发展提供了根本遵循。要深入学习贯彻领会精神实质, 落实主题教育“重实践、建新功”的要求, 学思践悟, 以学促干, 以新状态新干劲推动海南政协事业高质量发展。

下转 A02 版

导读

海南的N种打开方式
主题推广活动海口启动
“酷酷的海南”
来了!

A03