

阳江日报

主流新闻 本土特色

农历丙午年 二月廿三 | 2026年4月 星期五 | 10 |

中共阳江市委主办 阳江日报社出版 国内统一连续出版物号:CN44-0048 第11682期 今日8版

国务院印发《中国(内蒙古)自由贸易试验区总体方案》 打造向北开放重要桥头堡

新华社北京4月9日电 日前,国务院印发《中国(内蒙古)自由贸易试验区总体方案》(以下简称《总体方案》)。

《总体方案》指出,建立内蒙古自贸试验区是党中央、国务院作出的重大决策,是进一步全面深化改革、推进高水平对外开放、推动高质量发展的重要战略举措。要以习近平新时

代中国特色社会主义思想为指导,以铸牢中华民族共同体意识为主线,落实党中央赋予内蒙古的战略定位,紧密围绕“十五五”时期目标任务,主动服务和融入国家重大战略,深入实施自贸试验区提升战略,把自贸试验区建设成为新时代改革开放新高地,助推内蒙古经济高质量发展,增进边疆民族地区民生福祉,助力全方

位建设“模范自治区”。《总体方案》提出,赋予内蒙古自贸试验区更大改革自主权,鼓励先行先试,在更广领域、更深层次开展首创性、集成式、差别化探索。明确了创新发展边民互市贸易、强化国际物流服务功能、提高科技成果转化应用效能、拓展多领域对外交流等19个方面改革创新举措。(下转04版)

我国离岸最远海上风电项目全面开工

投产后每年可提供约16亿度的清洁电能



阳江日报讯(记者/关雯静 通讯员/章钦 李沐)4月9日,记者从广东华电福新阳江海上风电有限公司获悉,华电阳江三山岛六海上风电项目顺利完成首台风机吊装,全面开工建设。该项目是我国目前已开工的离岸距离最远的海上风电项目,也是广东省首批海上风电配套项目中最早实现全面开工建设的项目。

据了解,项目位于我市海陵岛南侧海域,总装机容量50万千瓦,风场面积54平方公里,水深在46米至50米之间,场址中心距离陆地82公里,最远端离岸距离89公里。项目设计安装31台单机容量16.2兆瓦的风电机组,是我国首个规模化应用16.2兆瓦海上风电机组的项目。此外,项目还将基于大数据与智能算法,实现风机状态智能感知、故障智能判断与运维智能协同,可提升发电量1%~2%,降低综合故障率20%,提高风电场收益5%~10%。

三山岛六项目的全面开工建设,是我市深耕海洋经济、向深远海挺进的又一里程碑,也是阳江



华电阳江三山岛六海上风电项目完成首台风机吊装。

广东华电福新阳江海上风电有限公司 供图

打造“绿能之都”、建设国际风电城进程中的关键一步。“项目建成后,每年可提供约16亿度的清洁电能,满足约70万户家庭一年的

生活用电,相当于节约标煤超过50万吨,减排二氧化碳126万吨,将有效助力粤港澳大湾区能源结构优化。”华电阳江三山岛六海上

风电场负责人李祥介绍,作为电力央企,广东华电福新阳江海上风电有限公司将立足中国华电“奉献清洁能源 创造美好生活”品牌定位,

紧紧依托阳江一流的港口、产业和区位优势,全力推进项目高质量建设,以实际行动服务阳江绿色能源产业布局。

现场签约15亿元!第四届中国(阳江·阳春)鳊鱼产业高质量发展大会举行

推动产业从“种业高地”迈向“全链高地”

阳江日报讯(记者/盘聪颖 通讯员/逢高飞)4月9日,阳春市举行第四届中国(阳江·阳春)鳊鱼产业高质量发展大会暨阳春市2026年鳊鱼苗交易会。400余名来自全国各地的专家学者与业内精英,以专业的视角、丰富的经验,共同为阳春市鳊鱼产业发展出谋划策,推动产业从“种业高地”迈向“全链高地”,为阳春市“百千万工程”

注入强劲动能。市委副书记雷玉春参加大会。会上,“阳春鳊鱼苗”区域公用品牌Logo正式授权使用,标志着阳春鳊鱼品牌建设迈出实质性步伐。随后,“2026年阳春市十大鱼苗流通商”颁奖仪式举行,广东梁氏水产种业有限公司等10家企业获得该奖项,为全国鳊鱼产业树立了行业新标杆,有效激发了市场活力。

在签约环节,阳春市政府与中国水产科学研究院珠江水产研究所、武汉市农科院签订技术服务与良种引进合作框架协议;与广东梁氏种业有限公司、民生天下渔仓(山东)生态科技有限公司签订鳊鱼产业投资合作框架协议。阳春市鱼苗孵化产业协会及多家本地苗企与省内外企业达成产销战略合作,良种引进推广签约同步进行,涉及“武农1

号”“华康1号”“广春1号”“鼎康1号”等多个国家级、省级鳊鱼优良品种以及湖北鳊鱼原种场原种。当天集中签约总金额达15亿元。近年来,阳春市委、市政府以鳊鱼产业“211”工程为抓手,推动产业从单一的种业优势向集育种、养殖、加工、流通、品牌于一体的全链综合优势跨越。2025年,阳春市鳊鱼苗孵化、标粗、驯化近60亿

尾,占全国鳊鱼苗总量的75%以上,辐射带动全市17个镇、农户超5万人参与产业发展,并在苗种驯化、专用饲料应用、工厂化循环水养殖等关键领域达到全国领先水平,水产苗种产地检疫申报率、检疫合格电子出证率均实现100%。(下转04版)

相关报道见02版

有“科技范儿”,更有“服务温度”

阳江春耕奏响丰收序曲

阳江日报记者/陈子玲

4月的阳江,漠阳大地绿意盎然,春耕生产已近尾声。连日来,行走在阳江广袤的田野,处处皆是忙碌景象,无人机盘旋、智能农机穿梭其间,现代化农耕场景随处可见,一首高效、绿色、有序的丰收序曲正在漠阳大地上奏响。

智慧农机添动能

从“会”种地到“慧”种地

3月份以来,我市各县(市、区)先后召开春耕生产现场会,自动化育秧流水线、智能插秧机、农用植保无人机等现代化农机设备集中亮相,吹响全市春耕生产的冲锋号角,让科技成为春耕的“主力军”。在阳西县织篢镇鹤塘村垦造水田现场,一场“空地协同”的耕作大戏正在上演。只见农机手站在田埂上遥控,农用无人机腾空而起,循着预设航线盘旋,将肥料精准均匀地播撒在水田里。这款无人机一机多用,后续播种、施肥、除草等农活

都可以独立完成,极大减轻农民的负担。

“这些植保无人机载重可达70公斤,撒完两袋肥料仅需2分30秒,单日作业面积可达500至600亩,还能减少三分之一的药剂使用量,既高效又环保。”市弘达农业机械有限公司工作人员叶荣介绍道。

流水线作业也被搬到田间地头。在阳东区红丰镇潮观村,阳江市漠阳香农业发展有限公司的现代农业基地内一派繁忙,这里有着阳江规模最大的育秧工厂,工厂内的自动化生产线每小时可产出秧苗2400盘,一天就能满足1000亩稻田的用秧需求,年产能超过3万亩,为阳江各地农户提供了高品质的秧苗保障。一盘盘秧苗通过传送带,被送往田间地头;高速插秧机驶过田野,留下一行行整齐、挺拔的秧苗。如今,这样的现代化农耕场景,在阳江各地田野随处可见。流水线作业,自动化生产,高科技加持,让传统农业摆脱了繁重劳作的束缚,真正成为让农民增收、让群众幸福的特色产业。(下转04版)



我市水稻种植全面铺开,水田陆续插上秧苗。

梁文栋 摄

国防部:

日本军事扩张野心暴露无遗

据新华社北京4月9日电(记者/王春涛)国防部新闻发言人张晓刚9日在答记者问时表示,日本“再军事化”狂飙突进,加速走向失管失控的危险境地,军事扩张野心暴露无遗。

张晓刚表示,日本“再军事化”狂飙突进,加速走向失管失控的危险境地,这完全背离了“和平宪法”约束和“专守防卫”原则,军事扩张野心暴露无遗。日本“新型军国主义”成势为患,“恶虎”出笼必定祸害四方,也会让日本人民坠入灾难深渊,国际社会应对此高度警惕。

“需要强调的是,魔高一尺、道高一丈,中国军队有足够的反制威胁挑衅,让侵略者付出难以承受的代价,捍卫国家主权、安全、发展利益。”张晓刚说。

两部门部署综合货运枢纽补链强链三年行动

加快构建安全高效物流网络

据新华社北京4月9日电(记者/刘开雄 申斌)财政部、交通运输部已发布通知,支持新一轮国家综合货运枢纽补链强链提升行动。

通知明确,自2026年起,用3年左右时间集中力量支持30个左右城市(群)实施新一轮国家综合货运枢纽补链强链提升行动,聚焦国家综合立体交通网“6轴7廊8通道”范围,以铁路为骨干,公路为基础,充分发挥水运、民航比较优势,加快建设综合交通枢纽集群、枢纽城市及枢纽港站“三位一体”的国家综合交通枢纽系统。

从实施内容看,枢纽城市应重点明确本地区在国家综合立体交通网主骨架上流规模大或对国家战略支撑作用强的重点货类(如粮食、能源、矿产资源、先进制造等领域),围绕重点货类产业链、贸易链梳理综合交通运输需求,按照“缺什么、补什么”的原则,统筹推进主要通道多种运输方式基础设施及装备“硬联通”、规则标准及服务“软联通”、建立健全一体化运营机制等共性行动,针对性地补齐综合交通运输链的薄弱环节。

我市全面推进排水许可及排水接入情况联合检查

呼吁排水户主动申领排水许可证

阳江日报讯(记者/陈思捷)4月9日,市城管综合执法局联合市住房城乡建设局、市市场监管局、江城区综合行政执法局等部门,启动市区排水许可及排水接入情况联合检查首批次行动。此次检查聚焦马南河周边及入河雨水管道上游沿线的住宅小区、酒店、商业综合体、农贸市场、汽修洗车等重点行业排水户,以精准监管筑牢城市水环境安全防线。

在市区金湖峰景小区、阳江汽车客运站等区域,执法人员深入一线、逐户核查,重点查看排水户污水接入规范性、预处理设施运行状况及排水许可证办理情况,仔细核查内部管网雨污分流、污水预处理设施定期管养及住宅小区底商餐饮违规排放等问题。同时,对用水量、污水浓度高的排水户同步开展排水法规宣传教育,引导商户自觉整改、规范排放、主动办证。

此次联合检查旨在进一步规范排水户排水行为,巩固水污染治理成效,保障城镇排水与污水处理设施安全运行。检查范围将覆盖全市各县(市、区),涵盖餐饮服务业、汽修机洗、工业企业、农贸市场、小区楼盘、商业综合体及规模临时摊档点等七大类排水户。市级层面采取“四不两直”方式随机抽查,县级层面开展全面排查、重点核查及夜间巡查,同步运用水质取样监测、管道内窥检测等技术手段,确保检查精准高效。

市城管综合执法局相关负责人介绍,办理排水许可证全程免费,所有排水户均可通过广东政务服务网在线办理新办、变更及延续业务。呼吁市区所有排水户主动申领排水许可证,持证排水,共同守护“水清岸绿”的城市水环境。下一步,该局将以此次检查为契机,建立排水监管长效机制,鼓励全体市民参与监督,举报偷倒乱排行为,共同维护城市污水治理成效,推动我市水环境质量持续提升。