



中共荆州市委机关报
荆州日报社出版
2025.4.19
乙巳年三月廿二



国内统一连续出版物号:CN42-0044
总第9366期 邮发代号:37-113
星期六
今日4版

习近平结束对越南、马来西亚和柬埔寨 国事访问回到北京

新华社北京4月18日电 4月18日下午,国家主席习近平在圆满结束对越南、马来西亚和柬埔寨国事访问后

回到北京。

中共中央政治局常委、中央办公厅主任蔡奇,中共中央政治局委员、外交部

部长王毅,中共中央书记处书记、公安部部长王小洪等陪同人员同机返回。

汪元程调研洪湖流域综合治理工作时强调 坚决扛牢生态环境保护政治责任 持续加力推进洪湖流域综合治理

本报讯(记者李天然 夏雨彬 特约记者丁美华)4月17日至18日,市委书记汪元程到监利市、洪湖市调研洪湖流域综合治理工作。他强调,要深入学习贯彻习近平生态文明思想和习近平总书记考察湖北重要讲话精神,认真落实党中央决策部署和省委工作要求,持续加力推进洪湖流域综合治理,确保如期完成治理任务,为整体提升“七力”建功“支点建设”提供坚实生态环境支撑。

监利市半路堤引水闸工程、贾家堰闸除险加固工程是洪湖流域综合治理的重点项目。汪元程来到项目现场,详细了解工程设计、项目进展等情况。他强调,要强化项目争取,积极向上沟通汇报,推动更多项目纳入国家和省“十

五五”规划、更多政策资金落地荆州。要加大项目建设力度,强化工程质量管理,确保项目按期建成投用。要树牢“一盘棋”思想,不断完善清湖水入湖体系,推进智慧水利建设,加强科学调度调蓄,确保一泓清水入湖。

在洪湖市螺山镇花园村万亩虾蟹生态养殖基地和洪湖市生活垃圾填埋场,汪元程详细了解赛事筹备工作,听取洪湖旅游规划编制情况汇报。他强调,要坚持集思广益,充分吸收社会期盼、专家观点和市场主体建议,切实提高项目落地性和运营可行性,确保规划遵循市场规律、体现洪湖特色、指导地方发展。要放大赛事综合效应,高水平筹备好环湖马拉松赛,积极承办环湖自行车赛等系列赛事,努力实现以赛促旅、以体兴业。要坚持市场化运作,大力引进投资运营主体,探索“旅游+”多业态融合发展,全力打造全国知名的红色文化

旅游目的地。

调研中,汪元程强调,要扛牢政治责任,严格落实“党政同责、一岗双责”和“三管三必须”要求,一体推进历次中央和省生态环境保护督察及“回头看”反馈问题整改,坚决守住生态环保底线,整体提升生态承载力。要聚焦突出问题,持续加力推进洪湖流域综合治理,统筹推进水污染治理、水生态修复、水资源保护,坚决完成“两年见成效、五年大变化”目标任务。要优化干部作风,大力实施干部素质提升“六大行动”,引导党员干部提升发展标杆、提高工作标准,打好提前量、留出冗余度,以高效的执行力推动各项工作落地见效。

市领导夏光宏、韩旭、黄勇参加调研。

第二届荆州(中博)家博会开幕 家博会期间,成套购买家电最高可享1.6万元补贴

本报讯(记者万杨 陈孝伍 通讯员李顺开 王紫薇)4月18日上午,为期3天的第二届荆州(中博)家博会在荆州文化体育中心开幕。本届家博会集结40余家企业参展,汇聚国内外知名家居品牌近千款产品,为消费者提供“一站式”选购平台。

在荆州市商务局、沙市区商务局指导下,本届家博会集观展、逛展、玩展于一体,设置电器、家居、装修以旧换新专区,电子数码专区,新能源汽

车专区,电动自行车专区,直播区和活动区“八大主题展区”。开展首日,各大展位人头攒动,市民现场体验各类家装产品,购物热情高涨。在家居以旧换新专区,电动床、净水器、扫地机器人等智能家居产品赢得消费者青睐。

家博会期间,成套购买家电最高可享1.6万元补贴,参展商在国家补贴政策基础上,拿出诱人的折扣福利利于民。补贴“真金白银”,“换新”实惠到

“家”,不少市民纷纷开启“买买买”模式。在消费品以旧换新政策带动下,市民的消费意愿被提前激发,冰箱、洗衣机、空调等大家电销量上涨。

今年以来,全国17个城市先后开展家博会活动,以展会拉动消费。我市扎实推进消费品以旧换新工作,打造“荆州家博会”IP,促进消费市场进一步升温,持续释放荆州市民消费需求。市商务局提供数据显示,今年一季度,荆州市3C数码、家电、厨卫、电动自行车

以旧换新总销售量超14.45万台,销售总额实现5.3亿元,补贴金额达8843.8万元。

为破解企业在以旧换新活动中的难点堵点,市商务局将聚焦企业需求,搭建供需对接平台,采取“政府搭台、企业唱戏、全民受益”模式,组织美的、工贸家电等龙头企业,深入机关、社区、乡镇等开展以旧换新“五进”惠民活动,并优化服务对接机制,助力企业更好参与以旧换新活动。

世界足坛传奇球员助力“荆企出海”

本报讯(记者万杨 通讯员王紫薇)4月16日,绿城体育集团股份有限公司(以下简称“绿城体育”)宣布:1998年世界杯金靴奖得主、国际足联百大传奇球星、前克罗地亚足协主席、前欧足联执行委员会成员达沃·苏克(Davor Suker)正式出任绿城体育全球星推官,将为绿城体育国际化发展注入强大动力,更为荆州外贸企业阔步迈向全球舞台带来新的契机。

作为国内第一家英超俱乐部的草坪供应商,绿城体育携手达沃·苏克进一步提升品牌在全球市场的认知度与美誉度,加速在欧洲、美洲及全球新兴市场布局。达沃·苏克也对绿城体育青睞有加,将参与绿城体育全球品牌推广活动,与绿城体育一道共“赢”未来。

绿城体育于2014年落户荆州,在石首市建成生产基地。该公司旗下人

造草坪等产品通过多项国际权威认证,拥有超90项国家专利,业务遍布120个国家和地区,获多项行业荣誉;作为行业先驱,参与了《体育用人造草》国家标准和《休闲用人造草坪》行业标准起草,引领行业发展。2024年,企业出口总额达966万美元,同比增长105%。

第137届广交会已于4月15日在广州开幕,绿城体育携多款自研产品重磅亮相广交会第二期,以科技实力与匠心品质,向世界展示荆州风采。

长期以来,市商务局积极应对国际贸易环境变化带来的外部挑战,组织荆州企业参加国内外重点展会和各类经贸活动,全力支持企业开拓多元化市场。据悉,市商务局将持续打好“展会+政策+服务”组合拳,更好地服务企业国际化布局需求,支持“荆企出海、荆品出境”,巩固外向型经济韧性与活力。

天鹅洲江豚迎来年度健康体检 多维数据赋能长江生态保护

媒眼看荆州

测量颈围、体长,采集血液、B超检测……4月14日至15日,中国科学院武汉水生所科研团队对湖北长江天鹅洲白鱀豚国家级自然保护区江豚开展年度健康体检。此次体检包括3头人工繁育的江豚和20余头长江故道野生江豚,其数据为优化江豚野化放归策略提供支撑。

清晨,天鹅洲人工繁育平台3头江豚被打捞上岸,科研人员精准测量江豚颈围、体长,完成血液与皮肤样本采集。B超检测环节,专家通过实时影像仔细观察江豚内脏发育情况。在长江故道监测区域,科研团队采用“声学监测+无人机组巡+人工采样”的立体化模式,为故道内野生江豚进行体检。声学设备定位江豚群体,无人机拍摄江豚体态特征。科研人员对主动浮出水面江豚进行非接触式检测,完成皮肤黏液采样与体征测量。

中国科学院武汉水生所副研究员、博士郝玉江介绍,此次体检对人工繁育江豚与野生江豚同步进行,通过对比分析两类种群的生理指标,为优化迁地江豚野化放归策略、完善栖息地生态修复方案等提供依据。血液检测中的寄生虫抗体数据、皮肤样本的微生物群落分析,将直接服务于疾病防控体系建设。B超影像的对比研究,能直观反映江豚对故道生态环境的适应状况。

作为长江江豚重要迁地保护基地,



科研人员正为江豚体检。

天鹅洲故道见证了江豚种群数量从5头增长到100余头的奇迹。据介绍,该基地已累计向外输出51头江豚,支持其他保护区种群建设,目前仍保留76头稳定种群。

“江豚的健康状况是长江生态系统的风向标。”郝玉江介绍,本次普查获取的生长发育、营养水平、免疫功能等数据,将纳入全国江豚健康数据库,与长江干流、鄱阳湖等区域监测数据形成联动,助力构建长江生态系统健康评估模型。这些研究成果不仅对江豚物种保护具有重要意义,更为长江流域生物多样性保护和生态系统修复提供科学支撑。

(原载4月17日《湖北日报》)

月季盛放 满城繁花

4月16日,荆沙大道一排排月季竞相绽放,道路养护人员正驾驶洒水车进行洒水作业。

进入4月中旬,分布在荆沙大道、江津路、西干渠带状公园以及部分道边绿地等主干道内的月季花迎来盛花期,为城市增添了一抹亮丽的色彩。

(记者 张梦瑶 通讯员 袁澧 摄)



智慧农机助春耕 创新模式促丰收 荆州智慧农场涌动科技春潮

□ 记者 陈叶 廖程帆 实习生 柳思羽

眼下,正是春耕春管的关键时期,早稻育秧工作已进入尾声,插秧工作在热火朝天的进行。近日,监利市黄陂口镇兴华智慧农场的田间地头一派繁忙景象,两台插秧机轰鸣着来回奔忙,正有序进行早稻插秧作业。轰鸣声过后,稻田地里株株翠绿的秧苗迅速成列成行,为希望的田野披上了绿色新衣,勾勒出一幅美丽的农忙画卷。

随着农业技术的进步和对可持续农业实践的需求增加,智能化农业设备在荆州的应用越来越广泛。在兴华智慧农场,新的种植模式、智能化农机设备为春耕工作带来了新气象、新变化。

“现在我们整片插秧、飞防、植保、收割都是采用智能技术,病虫害防治、灌溉也都是靠智能平台来提醒预警的。”智慧农场相关负责人说,目前的无人驾驶插秧机搭载北斗导航驾驶系统,无需专

业手机操控,仅需1名放秧工人,机器便自动完成地块搜索、路径规划、转弯调头、秧苗精准启停等全流程作业,在节省人工的同时,也让水稻插秧作业变得更加智能、高效、轻松。

作为全省首批水稻智慧农场,在这里能看到科技创新推动农业智慧化程度不断攀升。目前,荆州已有7000多台北斗智能终端和2000多台套的辅助驾驶系统,还打造了7个无人智慧农场。在合作社的智慧大屏上,土壤墒情、气象预警、农机作业等数据实时呈现,智慧农业在荆州农业生产上得到越来越多的应用。

荆州是粮油生产大市,水稻常年种植面积近700万亩,是湖北省规模最大的水稻集中产区。今年早稻计划播种47万亩,中稻计划播种594万亩左右,智慧农机的快速发展提高了农业生产

效率,提升了农产品质量、降低了生产成本,同时能够促进农业可持续发展。

近年来,荆州农业相关部门立足水稻生产实际,依托国家水稻生产体系开展水稻智能化生产技术研究集成,支持监利、石首、江陵等县市一些新型经营主体进行水稻智慧化生产探索,同时开展水稻品种源头创新,培育筛选适宜机械化生产的轻简高效优质水稻新品种,并通过开展水稻丰产高效农机农艺融合技术研究,提升机械化生产作业质量和农机农艺生产适配性,确保智慧农机更好服务于农业生产。

此外,荆州还开展水稻绿色高效栽培模式集成创新,以优化种植结构、提升种植效益、提高资源利用率,同时,开展水稻、油菜、再生稻等高效栽培模式以及鸭稻蛙、“稻+”模式、稻鸭蟹等特色模式集成推广,有效提升稻田

生产效益,提高农户种粮积极性。

“我们现在推广的精准直播技术,不仅解决了人工插秧出苗不均的相关问题,还能把肥料根据插秧机精准施,施到秧苗底部,达到缓释肥的效果,使肥效更持久。”国家水稻产业技术体系荆州综合试验站站长易苏丹说,“经过几年的试验之后,接下来,我们准备把技术环节等问题进行完善,制定相关标准,这个模式就可以进行大面积示范和推广了。”

目前,荆州农业结构调整步伐加快,再生稻、稻田综合种养等高效生产模式快速发展,以“稻虾连作”“稻藕协同”为主的稻田综合种养模式已发展到230万亩左右,再生稻面积约90万亩左右。近年来,随着水稻新品种的大力推广,荆州水稻优质化率逐年上升,去年种植的水稻品种达优质稻国标三级以上的品种占比达80%以上。