

湖北日报

HUBEI DAILY

中共湖北省委机关报 湖北日报传媒集团出版
http://www.cnhubei.com
2024.2.10
甲辰年正月初一



国内统一连续出版物号: CN 42-0001
第26956号 邮发代号: 37-1
星期六
今日4版

武汉新城12个重点项目密集开评标



湖北日报讯(记者张真真、通讯员杨江超)2月6日,新春佳节临近,武汉东湖高新区公共资源交易中心依然一片繁忙。当天,武汉新城体育中心工程总承包(EPC)、武汉新城体育中心公园监理资格预审、世界自然博物馆项目监理资格预审共4个重点建设项目同时开评标。

目同时开评标。

据了解,春节前这一周,武汉新城共有12个重点建设项目密集开评标。

武汉东湖高新区公共资源交易中心相关负责人介绍,2023年湖北省、武汉市高标准建设武汉新城以来,重点建设项目持续上新。该中心公共资源交易中心提前排出武汉新城重点建设项目跟踪计划,加大标前指导力度,分类管理、动态更新,定期开展项目建设推

进会,解决招投标过程中的堵点和难点问题,并主动对接区重点办、协调市公安局和市公安局中心,多部门联合把关,派专人为平台公司提供政策咨询和绿色通道服务,为武汉新城重点项目建设按下“加速键”。

该负责人表示,为确保项目顺利完成招标,该中心工作人员坚定站好岗位,延时服务做到评标“不滞留”、项目“不过年”,加快推动武汉新城项目落地、开工建设。



湖北游跳健儿大年三十训练不打烊 实现梦想,巴黎见!

湖北日报全媒体记者 马明玉 时龚 通讯员 李宁

今年7月26日,第33届夏季奥运会将在巴黎燃起战火。“奥运会,是每一个运动员实现梦想的战场。这一路,必须全力以赴。”2024年,湖北游泳领军人闫子贝将迎来29岁生日,为了让梦想照进现实,这位名副其实的老将从未懈怠。

除夕上午的体能训练课,闫子贝在卧拉、硬拉、杠铃、核心等科目的总负重是6085公斤。“杠铃拉到位,腰背挺直。好,下一组继续!”从8点到10点半,体能教练曹兴龙不断“加码”,打着赤膊的闫子贝铆足了劲,保质保量地完成了训练计划。主教练刘凌洁说,冬训期间闫子贝体重增加了3公斤,从身体能力到肌肉围度都有明显提升。

榜样力量激励着同组训练的21岁小丫彭旭玮,正处在上升期的她和

师兄一起“撸铁”,卧拉时脸憋得通红也坚持完成。“我的唯一目标就是提高成绩,主项和副项上都有所突破,在世界大赛站上领奖台。”彭旭玮说。值得一提的是,为检验冬训阶段性成果,省游跳中心各项目在2月7日、8日进行了测试赛,彭旭玮、孙佳俊分别在女子200米仰泳和男子100米蝶泳达到奥运A标。

“保持速度,加一点,再加一点!”游泳馆里,游泳二组主教练成章手握秒表在岸上边走边喊,张子扬和其他17名队友不断加速,“哗哗”的打水声与喊声交织回荡在馆内。不到两个小时,大家便完成了总长度4000米的训练计划。摘下泳帽,张子扬喘着粗气说:“今天除夕,虽然总训练量有所下调,但强度必须达到要求。”今年1月

满24岁的张子扬是我省游泳的中生代运动员,他憋着一口气想在巴黎奥运会上证明自己。“目前首要任务是在4月的奥运选拔赛游出好成绩,这样才有更大可能进入奥运阵容。”

对于已习惯在春节期间训练、备战的湖北健儿来说,回家团聚的想法早被埋进心底,他们更希望借大年初一这短暂的休整,好好睡一觉后再满血回归。湖北游跳是延续我省夏季奥运会“届届见金”的主力军,省游跳中心主任尹进波介绍,我省王宗源、昌雅妮正随中国跳水队征战多哈世锦赛,前者已实现男子双人和单人3米板两个项目的世锦赛三连冠,后者摘得女子双人3米板金牌,也完成该项目三连冠。湖北游跳人将牢记使命,顽强拼搏,在决战决胜之年打一场漂亮的翻身仗。

新年拼经济 奋力“开门红”

开年来,中国电信北斗技术创新中心、海尔华中生态研发中心等知名企业相继落户武汉;宜昌市领导带队赴重庆、成都招商,带回总投资100亿元的吉峰农机集团智能农机制造及“三农”博览城项目;松滋市40支招商队伍、125名招商“将士”擎旗领命,踏上奔赴北京、深圳、厦门等地的招商新征程。

一支支精锐队伍陆续出征,一个个项目接连落地……荆楚大地上处处涌动着抓项目、拼招商的热情,各地各部门以“开局就奔跑、起步即冲刺”的姿态主动出击、抢占先机,掀起新的招商热潮。

妙招频出比招商

“要找准企业需求点不断优化服务。”2024武汉招商推介大比武中,武昌区碳金融招商专班负责人刘丽莎获得武汉市园区类一等奖。她曾参与招引200多家企业的项目,将参加全省园区类招商人才的最终角逐。

由省商务厅主办的“精准招商有我,优选湖北看我”招商推介大比武活动在各市州火热上演。该活动旨在以赛促练、以练强兵,将招商工作的日常训练融入实战氛围中,提升全省招商系统招商能力和水平,加快打造一支“懂产业、知政策、会洽谈、善服务”的复合型专业化招商队伍。

招商引资人才是城市形象的代言人。各地不断创新招商方式,招商干部持续提升招商基本功,争取更多项目落地生根。

荆州市比赛中,选手由一瓶清透的长江水延伸讲述荆州的交通区位优势、干部优良作风,借特色产业集展的发展,娓娓道来龙头企业招引工作,多层次、全方位展示招商优势;随州选手通过讲故事、谈典型、比数据,推介区域资源优势、产业(园区)特色、项目招引及服务。

招商先锋赴“战场”

襄阳市招商团队赴天津、西安访企业、谈项目,津襄经济文化交流暨襄阳(京津冀)招商推介会、襄阳(深圳)招商推介会等交流活动纷纷举行;黄冈、咸宁等市领导带队赴上海、海南等地招商考察;武汉市洪山区对家底大盘点,第一批新谋划招商项目超40个……

驻外队伍是招商引资的“桥头堡”。2023年,荆州经开区招商专班深耕驻点城市,考察企业2721家、对接有效信息过千条,成功引进亿元以上项目177个,协议投资额868.64亿元。

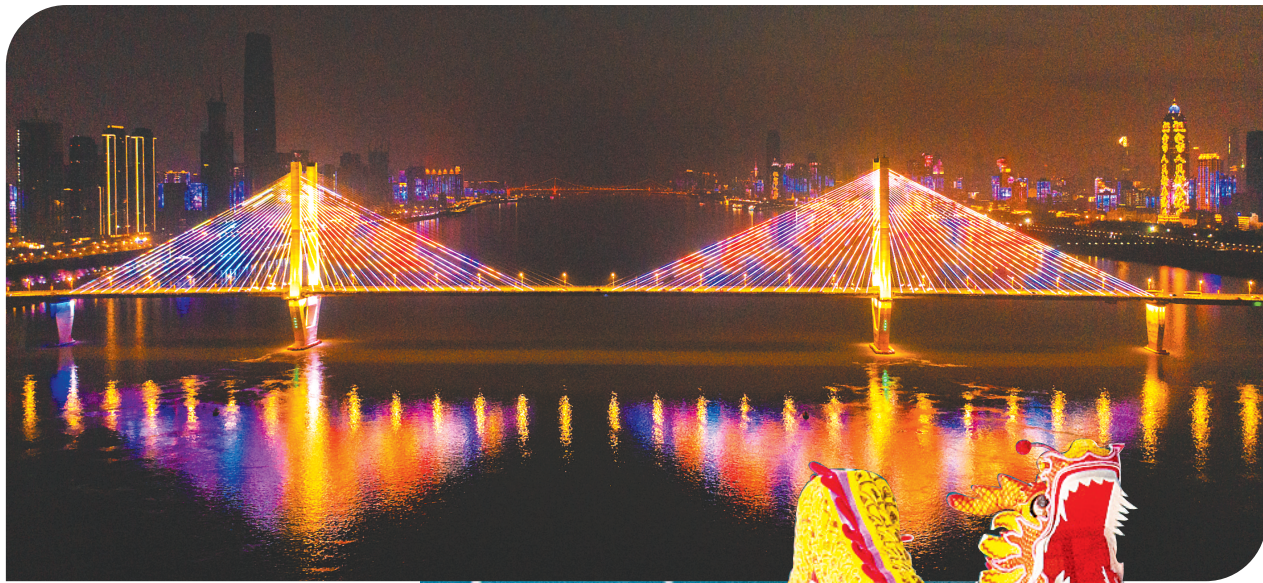
摸排信息、对接企业,靶向发力、精准出击,各地围绕本地优势、产业体系发展需要,谋定快动,领导带队瞄准重点项目、重点企业“叩门招商”,驻外招商人员主动服务,推动一项项招商成果尽早落地。

十堰(长三角地区)重点产业对接交流会在上海举行,31个项目签约227.67亿元,涉及新能源与智能网联汽车、生态文旅、生物医药等产业;孝感市孝南区2024年一季度招商签约活动上,23个项目签约169亿元;广水市举行2024年深圳招商引资项目签约仪式,10个项目签约34.7亿元。

省商务厅相关负责人表示,全省招商系统将发起春季招商攻势,在京津冀、长三角、粤港澳大湾区等地和欧洲等境外重点区域,开展招商推介和小分队招商活动,高标准举办经贸洽谈活动,全力争取一季度招商引资“开门红”。

招商技能大比武 奔赴“战场”不停步 湖北掀起招商引资新热潮

湖北日报全媒体记者 李朝霞 通讯员 孙攀



武汉长江灯光秀 上演春节特辑

2月9日除夕,“顺遂安康,龙腾盛世”长江灯光秀春节特辑在武汉两江四岸震撼上演。特辑选取中国生肖龙元素,分为“龙腾盛世 千灯迎祥”“遇见祥瑞 万福知音”“龙行神州 顺遂安康”3个篇章。通过科技、艺术等表现手法,动态演绎贴窗花、拜年、看花灯、舞龙舞狮等中国传统文化习俗,营造热闹、喜庆的节日氛围,表达人们对美好生活的盼望。(湖北日报全媒体记者 何宇欣 摄)

雪上舞龙迎新春

2月8日,在武汉中润趣谷景区四季滑雪场,一场极具特色的雪上舞龙热闹上演,吸引不少前来滑雪的游客围观。该滑雪场是武汉市首个户外滑雪场,春节假期将为市民游客提供一个集滑雪、嬉雪、水上运动、露营、亲子乐园于一体的欢乐世界。(湖北日报全媒体记者 何宇欣 通讯员 许俊 摄)



重见清水入虾田

湖北日报全媒体记者 胡琼瑶 通讯员 成妍

编者按

家乡门前的小河,流淌着岁月的故事,承载着美好的记忆,见证着春天的希望。

进入新时代,“绿水青山就是金山银山”成为共识,治水、护水、兴水成为共同行动。

近年来,我省推行小流域综合治理,努力实现生态美、产业兴、百姓富。

新春之际,湖北日报全媒体记者走近一条条小河,与乡亲们一起看变化,话发展。



新春走基层·家乡门前这条河

微风习习,吹皱了虾稻田的一池清水。几只白鹭从天而降,落在稻茬上。

湖北日报全媒体记者正欣赏眼前的冬日美景时,陈金双却面露紧张:“白鹭是来吃虾的!”他登上小船,径直向田间划去。

陈金双是潜江熊口镇白果树村的小龙虾养殖户,进入腊月,家家户户都忙着备年货,陈金双每天依旧守在虾

稻田边,防止白鹭抢食虾苗。“兴隆河水好了,虾子长得好,鸟类也成了常客。”陈金双道出原委。

5000亩水稻田变虾稻田

兴隆河是一条人工运河,起源于汉江兴隆闸,闸外引渠蜿蜒37公里,穿行于潜江境内。

53岁的陈金双从小在河边长大,他说,自从60年代兴隆河修到了村

里,村民不再打井取水,家家户户开始种植水稻。

最高峰时,白果树村有5000亩水稻田。靠着种水稻,村民们的小日子过得有滋有味。

兴隆河静静流淌,白果树村祥和宁静,如此一年又一年。

不知从何时起,陈金双渐渐发现,守着水稻田,日子越过越拮据。

拥有丰富的水资源,却不能以水兴业、靠水致富。村民们一直在寻找靠水吃水的“新吃法”。

2018年,潜江虾稻共作模式悄然兴起,村里动员有条件的村民流转土地,发展虾稻共作。

第一个响应的是陈金双。“流转土地20亩,当年投入,次年收入超过8万元。”回忆起当时的勇气,陈金双憨憨地笑了。

(下转第2版)

华中农大团队 揭开柑橘油胞发育之谜 研究成果登上《科学》杂志封面

湖北日报讯(记者韩晓玲、通讯员徐行、王红星、任杰)北京时间2月9日凌晨,国际学术杂志《科学》以封面论文形式,发表了果蔬园艺作物物种创新与利用全国重点实验室、华中农业大学柑橘团队邓秀新院士和张飞教授课题组的一项研究成果。该研究以柑橘油胞为新模式系统,揭示了分泌囊起始和发育的分子调控通路,为提升柑桔类果实品质和提高甜橙、柠檬等精油产值提供重要理论基础。

此前关于植物分泌结构研究大多聚焦于表皮分泌腺毛,而表皮分泌囊、内部分泌结构如树脂道以及乳汁管等如何形成依然是谜,主要原因在于缺乏合适模式研究系统。

日常生活中,当我们手剥橘子皮、柚子皮或挤柠檬时,果实表皮会飞溅出带有特殊香气的精油,这个过程其实就是油胞破裂而导致精油释放。柑橘油胞属于分泌囊,研究柑橘油胞,对于柑橘

果实外观品质、果实多元化利用、柑橘油斑病防控、柑橘产业高质量发展等具有重要意义。

那么,柑橘油胞是如何形成的呢?研究人员充分利用前期创制的遗传材料和柑橘枝刺模式系统,取得重要突破。他们“锁定”一个关键候选基因,并证实了该基因调控油胞发育的功能,找到了柑橘油胞发育的关键。同时,还揭示了油胞发育和精油合成的协同机制。

据介绍,该研究不仅揭开了柑橘油胞发育之谜,也有望助力柑橘产业高质量发展。研究成果可以指导培育无油胞新品种,去除果皮精油苦麻味,提升柑桔等果实品质;有助于促进柑桔果皮等综合利用,增加精油产值;有助于改良甜橙、柠檬等重要柑桔类果树以及开发有效调控措施,增加柑桔产业效益。

张飞教授说:“揭示柑橘油胞发育和调控的分子基础只是第一步,相信这段研究之旅将来还有更多惊喜。”