

30个总部项目落地中法生态城

长江日报讯(记者张衡 通讯员王佩玺 吴龙)日前,华中科技大学同济医学院附属同济医院转化医学大楼(国家医学中心)完成主体结构,进入装饰装修和机电安装阶段。大楼2026年底竣工投用后,将集中承载脑机接口研究中心等多个高水平科研平台,建成国内顶尖的集基础研究、成果转化及临床验证于一体的转化医学研究中心。

同济医院转化医学大楼由“施工图”变为“实景图”之时,一批大健康产业总部项目已抢先起跑,在中法生态城布局落地。今年10月在中法城市可持续发展论坛永久会址举办的蔡甸区国庆中秋座谈会上,百草济世、麦克森企业总部等6个楚商项目签约,总投资达55亿元。

自2014年,中法两国政府决定在武汉共同建设一座可持续发展的示范新城。中法生态城在一片39平方公里的土地上拔节生长,至今已有30个总部经济项目落户。

在中建绿创公司总部,企业自主研发的全球首条建筑幕墙智能加工无人化生产示范线上,一根根铝型材通过智能搬运机器人、白色机械臂

传输,再通过智能加工中心、一体化智能切割中心等自动化生产流程,一次性完成精准加工。

该公司相关负责人介绍,目前公司产品远销东南亚、中东、欧洲、非洲等区域,产值规模超10亿元,“中法生态城良好的生态人文环境,是吸引公司总部落户的原因之一。在这片热土上,公司将致力成长为行业‘隐形冠军’”。

该企业员工下班后常去距离不远的后官湖滨湖涵养带休闲散步,那是一条总面积约62.2公顷、陆地与后官湖之间呈“U”字形的生态缓冲区,60个大大小小的水塘串珠成链,“水下森林”水草摇曳起舞,乌桕树上鸟儿筑巢安家。

今年6月,与涵养带相邻的开元森泊度假乐园开业,仅半年时间就登上知名旅游平台发布的口碑榜年度榜单,上榜亚洲亲子乐园酒店百强,位列亚洲第58位。

中法生态城管委会负责人表示,当前正积极探索生态价值转化,着力把生态产品塑造成文旅精品,华中空天科技馆、欢橙高端民宿等文旅项目正加快建设。



武汉开元森泊度假乐园预售10天即破亿元。

车谷区域产业协同发展增强企业投资信心

武汉博格华纳电机打进海外高端市场

长江日报讯(记者张衡 通讯员王佩玺 王腾飞)12月11日上午,一辆集装箱货车从蔡甸经济开发区武汉中德国际产业园博格华纳武汉公司驶出,车厢里装载着价值300万欧元的新能源汽车电机核心零部件,它们将运抵位于德国的全球知名汽车大厂。

博格华纳武汉公司主要从事新能源汽车驱动电机、减速器、电驱动模块、交流发电机等汽车核心零部件研发制造,是博格华纳集团全球84个生产基地中规模最大的新能源汽车电机生产基地。

“在国内,企业对接一线新能源车企,满足包括纯电、插混、增程在内的全部新能源车型需求。在海外,为德国高端车型供应新能源汽车电机核心零部件等产品,已成功进入全球高端市场。”博格华纳武汉公司总经理张新发介绍。

走进博格华纳武汉公司生产车间,搬运机器人驮着托盘往来穿梭,一只只机械手臂灵巧地翻转腾移,精准地抓取托盘上的电机转子送至下一道工序。在这里,每天可生产1000余台新能源汽车电机,每分钟就下线一台。

张新发指着一台新下线的驱动电机说,这是公司自主研发的十合一驱动电机,该驱动电机将电机、电机控制器、减速器、电池管理系统

等多个核心部件高度集成于一体,“整体重量较之前减轻两成,成本降低三成,并且占用的体积更小,效率更高”。

这款驱动电机的成功开发,得益于“楼上研发—楼下生产”的研产一体化模式。2021年,博格华纳在武汉生产基地成立新能源汽车动力系统(亚太)研发中心,目前该中心已拥有200余名高端研发人才及100余项授权专利,年均研发投入超2亿元。

自2018年博格华纳武汉公司一期项目开工并在当年投产,到2024年8月,年产800伏三合一电机等尖端产品30万台。三期智能工厂建成投产,首批新能源混动电机出口欧洲。

“武汉公司新能源占比由2022年的60%跃升至如今的95%,创下年销售收入增长3倍以上、年均增长率保持在45%以上的业绩。”张新发介绍,去年公司产值20亿元,今年产值将实现30亿元,其中出口业务预计占比25%。到2027年公司产值有望突破50亿元。

“车谷区域拥有东风、小鹏、岚图等新能源汽车大厂,车谷区域产业协同发展给企业投资提供了信心。公司计划不断追加投资,满足不断增长的客户需求。”张新发说。



博格华纳武汉公司员工在调试生产设备。 长江日报记者张衡 摄

长江新区与武汉大学共建科教融合创新园区 低碳能源生命健康产业园年底封顶

长江日报讯(记者汪文汉)12月11日,武汉大学科教融合创新园区项目首批启动的“一院两园”正加快建设:低碳能源产业园、生命健康产业园也于年底封顶,宇航研究院12月底完成地下室结构施工。

武汉大学科教融合创新园区项目由长江新区与武汉大学共建,位于平江大道以南、江北快速路以北,总建筑面积145万平方米,分三期开发建设。科教融合创新园区一期由武汉长江新区集团投资建设,建筑面积约65万平方米,主要包括生命健康产业园、低碳能源产业园、宇航研究院、卓越工程师学院等配套设施。

12月12日下午,长江日报记者来到项目现场。从平江大道进入,拔地而起的生命健康产业园大楼呈“E”字形结构,有4栋楼,共5层,钢板防护网包围的工地内,各类施工机械的运转声与金属碰撞声交织在一起,100多工人正在施工,现场忙而不乱。

低碳能源产业园共3栋楼,主楼外面由钢板防护网包围,现场塔吊林立,长臂挥舞。施工单位技术总工程师说,产业园建筑面积9万平方米

米,主体为框架结构和钢结构,这里将建设新型能源电力系统及装备、新型储能科学与工程、电气交叉创新等创新平台。

1公里外的宇航研究院,建筑面积2.3万平方米,包括1栋9层主楼和4个实验室。施工单位技术总工程师毛磊介绍,宇航研究院未来主要依托武汉大学测绘遥感与空间信息优势,计划年内完成地下室结构施工。

武汉大学科教融合创新园区建设指挥部相关负责人介绍,园区重点打造“3+X”四大产学研一体化示范园以及相应配套功能,“3”指低碳能源、生命健康、空天信息三大学科集群,“X”代表数智交叉学科集群。计划2027年竣工。

武汉大学科教融合创新园区项目围绕长江新区“132”产业体系,开展基础研究与应用基础研究、关键核心技术攻关,推动人才链、教育链、产业链、创新链、资金链五链融合。通过打造具有世界影响力的“数智领航、创新驱动、交叉汇聚、产教协同”的科教融合示范园,推动长江新区成为总部经济集聚区、科创教育集聚区、未来产业集聚区。

长江日报记者明晓生

村民坐享林权收益还有活干

12月11日上午,新洲区徐古街道傅山村村民陶超群看着林中亲手种的射干、黄精等中药材,笑咪咪地说:“林权流转增加了我们的收入,大家都欢迎都支持。”

陶超群承包了3亩集体林地,因不善经营,一直未发展产业。去年,征得2/3以上村民同意,村集体将林地经营权分置,流转给国企武汉两山投资开发有限公司(以下简称两山公司)。两山公司在建设国家储备林过程中,挑选了1000亩林地,作为发展林下经济试点项目。

目前,半数林地林下已种上芍药、射干、淫羊藿等中药材。陶超群和村民们除了享受林权流转收益外,还就地务工增收,家庭年收入过万元。

两山公司工作人员称,这些中药材由省农科院药材研究所、市林业工作站专家指导种植,很有市场前景。

傅山村是武汉深化集体林权制度改革、成功盘活“绿色资产”的受益村之一,仅徐古街道类似的村就有9个。大屋冲村流转的集体林地,被列为新洲区国家储备林建设示范项目。

集体林权包括集体林地的所有权、承包权和经营权。以前经营权未分置,不能独立办证流转,不少“绿色资产”沉睡山林。

近年来,市园林和林业局创新集体林权“三权分置”方式,落实村集体对林地的所有权,稳定农户的承包权,放活林地的经营权。经营权分置后,由村股份经济合作社办理不动产权证,在市农村综合产权交易所林权交易平台挂牌交易,依法流转给企业,利益由农户共享。

企业取得经营权后,也可办理不动产权证,凭证向银行申请抵押贷款,投资建设国家储备林,发展林下经济,使林地不断生钱,让绿水青山变成金山银山。

2024年8月,武汉首本集体林地经营权不动产权证颁给新洲区徐古街道琵琶村股份经济合作社。合作社将2200余亩集体林地经营权流转给两山公司,租期40年。每年每亩租金不低于90元。

依此模式,徐古街道先后完成9宗集体林权交易,涉及9个村的集体林地。今年8月,两山公司凭经营权不动产权证向银行申请抵押贷款并获批准。

市园林和林业局还创新建立林权社会化服务体系,被省林业局列为试点项目。该项目系统集成林权勘测、评估、收储等各环节服务主体,为林权规范交易提供“全链条、一站式”服务。

目前,武汉累计完成林权交易13宗,总面积1.3万余亩,成交额1413万元。

“我们的最终目标是实现生态美、产业兴、百姓富。”市园林和林业局相关负责人说。

千亩林地“绿色资产”被唤醒种药材

(上接第一版)该企业前身为东风设计研究院有限公司,是工信部认定的国家级工业设计中心。

工业设计的触角同样延伸至生物医药领域。湖北省诊疗设备工业设计研究院有限公司研发的“腹腔镜手术模拟系统”,基于真实人体解剖数据构建高仿真腹腔镜模型,能高度还原病灶形态,模拟多种典型泌尿系统疾病场景,为医疗教学与术前沟通提供有力支撑。

集聚设计企业超3200家,武汉铸就“设计之都”

传统观点认为,“微笑曲线”最底端是制造环节,而中国工业设计协会副会长陈冬竟给出了新的解读:中国制造的“微笑”,是制造推动技术与设计协同创新的“微笑”。制造环节不再是价值链的“成本洼地”,通过数字化、服务化、生态化重构,完全能成为价值创造的战略中枢。他说:“设计,就是新质生产力。”对于正全力构建先进制造业体系的武汉而言,工业设计为创新赋能无疑是重大发展机遇。

工业设计已深度渗透低空经济、车路云一体化、绿色智能船舶、储能等新兴赛道,贯穿武汉战略性新兴产业和未来产业。今年首设的低空经济创新设计专题展区内,总部在汉的珞珈智研研发出国内首个云端端站协同AI识别系统;电鹰科技展出的4人座“飞行汽车”,具备450公斤载重能力,引发广泛关注。

作为中部地区中心城市、全国重要的制造业基地与产业创新高地,武汉工业设计底蕴深厚、活力迸发,2017年成功入选联合国全球创意城市网络设计之都。目前,全市集聚相关企业超3200家,建成10个国家级、74个省级工业设计中心,专职设计人员逾1.2万人。

遗失声明

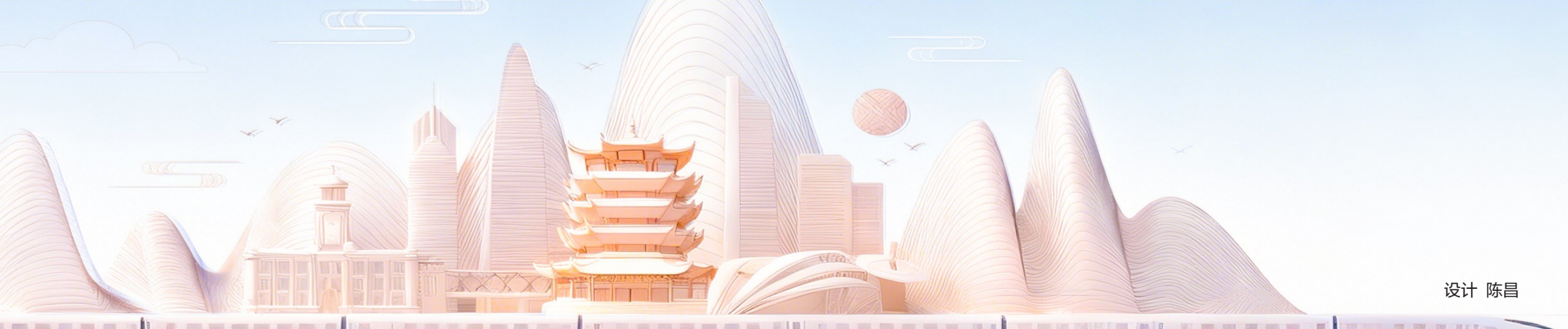
武汉市医疗保险中心遗失编号为0002471579、0002471587、0002471608、0002471616、0002471640的湖北省行政事业单位资金往来结算票据第二、三、四联;遗失编号为000247059的湖北省行政事业单位资金往来结算票据第一、二、三、四联,现登报声明作废。
2025年12月13日

遗失声明

武汉市安全技术防范行业协会开具给浙江大华技术股份有限公司的会费发票遗失, No: 0000651744, 金额: 4000元, 项目为2025年度会费, 声明作废。
柯珂医师资格证 202042141420281199605240049 和医师执业证 14142010006230 遗失, 声明作废。

讲文明 树新风
长江日报公益广告

敢为人先 追求卓越



设计 陈昌