

春运期间南航将在武汉 开通“极光航线”

湖北日报讯(记者李源、通讯员马威、左璐含、黄丹妮)1月28日从南航湖北分公司获悉,即将到来的春运,南航在湖北计划执行航班8440班。值得注意的是,旅客乘坐部分从武汉出发前往新疆、黑龙江等地的航班有机会观测到极光。2026年春运将于2月2日拉开帷幕,为期40天。为保障广大旅客探亲、旅游等多元化出行需求,南航计划在湖北市场投入8440班次,日均提供座位数超过2.3万个。通过新增及加密国内外航线、优化机型配置、升级快线服务与中转体验等举措,全面提升旅客春运出行的便捷性与舒适度。加密骨干网络,宽体机与国产机并重保障出行。在国内航线方面,南航针对春运客流特点,重

点新增武汉至上海浦东、阿勒泰、三亚、长白山、杭州、北海等热门航线。为提升高峰时段运力与旅客体验,武汉至广州、深圳等骨干航线将安排宽体客机执飞。同时,南航计划在春运期间日均使用国产C909客机执行28班武汉进出港航班,主要飞往海口、重庆等地。此外,南航还对“武汉广州快线”“武汉大兴快线”等高密度航线进行时刻优化,其中武汉至广州每日往返最高可达18班,武汉至北京大兴每日往返最高达14班,方便旅客“随到随走”。响应文旅政策,2026年是太阳活动高峰期,国内极光出现频率大幅提升,除加密前往阿勒泰、长白山等传统冰雪目的地的航班外,南航特别在

春运期间推出“极光航线”,为旅客前往新疆、黑龙江等极光观测地提供便捷的航空出行选择。国际航线方面,春运期间,武汉至泰国曼谷增至每周4班,武汉至泰国普吉增至每周3班,武汉至越南胡志明市加密至每周7班,武汉至韩国首尔增至每周3班。今年春运,探亲流、务工流、学生流、旅游流等多重客流叠加,预计出行高峰期将出现在2月9日至15日(腊月廿四至除夕前)以及2月20日至26日(正月初四至初十)。武汉前往深圳、昆明、三亚、厦门、杭州、哈尔滨等地的出行需求尤为集中。南航提醒广大旅客:提前规划好行程,合理安排春运出行。

武汉经开区GDP同比增长6.4% 总量2300多亿元

湖北日报全媒体记者 汪洋
通讯员 刘国发 蒋秋雨

1月28日,武汉公布2025年经济运行数据:GDP继续站稳2万亿台阶,同比增长5.6%。其中,武汉经开区贡献超过十分之一——2025年GDP逾2300亿元,同比增长6.4%,增速在三大国家级开发区中排第一。这得益于当地抓产业转型、抓发展动力转型、抓城市转型的探索。

产业升级: 从“一车独大”转向“多业支撑”

统计显示,2025年,武汉经开区新能源汽车产量占比55%,首次超全国平均水平。这也意味着,汽车产业迎来“油转电”拐点。“油转电”的背后,是近年来当地实施的产业转型——积极应变、主动求变,做强“当家本领”,推动汽车产业向电动化、智能化转型升级,并以此为契机重塑产业格局,构建“汽车+”产业生态。重塑,并不意味着“推倒重来”。

一方面“焕新”,激活燃油车产能。东风汽车旗下的高端智慧新能源汽车品牌岚图汽车,导入AI质检、机器人装配、5G+工业互联网等新技术,燃油车产能原地升级为新能源车产能。

2025年,岚图汽车密集上市岚图FREE+等新能源车型,全年累计交付15万辆,同比增长87%。

一方面“建新”,着眼于未来,引入民企、新势力,壮大汽车转型升级新力量。“十四五”期间,武汉经开区引入莲花跑车,建成投用猛士科技产业园等6座新能源车工厂。

截至目前,当地新能源汽车年产能超140万辆,形成自主、合资、新势力“三足鼎立”的智能网联新能源汽车发展格局。

如果说整车工厂是汽车产业的筋骨,零部件企业则是肌肉。筋骨强,肌肉丰,产业方能“身强体壮”。

武汉经开区把零部件放在与整车同等重要的位置,引进中创新航等核心零部件企业,汽车零整比提升至0.8:1,整车工厂与零部件企业实现“隔墙供应”“隔路供应”,汽车产业链、供应链迈向自主可控、安全高效。

8个集中式、专业化“园中园”强势崛起,高效协同,共同打造“车能芯材”产业体系。

从“一车独大”到“多业支撑”,从“一企独大”到“链式爆发”,武汉经开区逐步摆脱对燃油车的“路径依赖”——截至2025年底,“车能芯材”产业生态圈营收近8000亿元,数字经济核心产业营收突破500亿元,具有车谷特色的“135”现代化产业体系基本形成。

动能换挡: 从“市场换技术”迈向“技术创市场”

1月4日,“新年第一会”——湖北省科技创新大会隆重表彰12位科学家。会前,东风猛士变身“科学家专车”,把科学家们接到会场洪山礼堂走百米红毯,见证高光时刻。

这条突围之路,也正是武汉经开区从“市场换技术”迈向“技术创市场”的闯关之路。东风猛士生于车谷、长于车谷,走出了一条中国豪华智能越野的突围之路。

推进中国式现代化,科技创新是必由之路。武汉经开区把最好的资源留给科技创新。3年前,武汉经开区“腾笼”——管委会原办公大楼移交给东风汽车,支持建设东风汽车全球创新中心。

这里诞生的一项项科技创新成果,打破国外垄断,填补国内空白,让东风“把关键核心技术牢牢掌握在自己手里”。

高性能车规级MCU芯片DF30,研发制造全流程自主可控,今年将量产装车。DF30还装入东风汽车自研的人形机器人“小东”的胸腔。

当前,全球汽车产业竞争进入智能化下半场。武汉经开区承载“车路云一体化”应用试点等多项国家创新使命,推动开放智能网联测试道路3829公里,覆盖千万人口,不断创新应用场景。该项目最近获评第五届湖北改革奖。

关键核心技术突破,创新活力奔涌激荡,源于完善的创新体系。科技型中小企业469家,高新技术企业548家,武汉半数“独角兽”“独角兽”扎根中国车谷,成为推动科技创新与产业创新深度融合的生力军。

岚图推出自主正向研发的ESSA原生电动架构、“琥珀”电池包安全技术;芯擎科技“星辰一号”芯片填补7纳米车规级空白……

创新联合体花样百出,各种实验室如雨后春笋,共同支撑关键核心技术突破,也一步步推动武汉经开区汽车产业构建起自主技术体系。

城市焕新: 从“产业园区”向“现代新城”跃迁

经过30多年高速发展,武汉经开区走过“以产兴城”前半场,开启“以城促产”“以城聚人”的后半场。

武汉经开区党工委明确提出,要彻底扭转“重产业、轻城市”的发展模式,实施“定军山、强沌口、兴汉南”的三线并进战略,通过补齐城市功能短板,实现从“产业园区”向“现代新城”跃迁。

城市能否让人安心留下,首先看其能否守护一个家庭的健康与未来。

作为军山新城首家综合性三甲医院,同济军山医院2023年12月启用以来,累计服务患者7万余人次。随着协和医院车谷院区二期、武汉儿童医院西院区、武大人民医院经开区医院等医疗机构建成投用,短短几年,武汉经开区建立多家三甲医院环布的全域优质医疗网络。

引入优质教育资源,力度同样空前。针对高端人才需求,武汉爱莎国际学校建成开学,与武汉长江外籍人员子女学校一起,打造华中国际教育高地。同时,武汉经开区外校、武汉奥山实验初级中学、武珞路中学经开区分校等一批优质学校建成投用,不断优化教育资源配置。

商业与文体设施,也从稀缺变为亮点。武汉杉杉奥莱开业首月,客流量即突破150万人次;中国车谷全民健身中心南馆二期足球场开放后,汉南居民有了专业足球场;鲁迅书店、轩轳书店等文化地标,则充实了人们的精神文化生活。

时下的武汉经开区,当地居民可在大军山国际营地体验军旅文化,在军山诸葛城穿越古今对话三国,在中润河谷感受冰雪乐趣,在龙泉山生态公园观赏山水之美,在武汉国际赛道触摸赛车速度与激情……

从北京EMBA到麻城菊花田 她让千年古菊身价“三级跳”

寻找小镇创业家

文/图 湖北日报全媒体记者 成焰兴
麻城融媒体中心记者 商义东 王逸帆

上月26日,麻城市福田河镇甘家坟村,一场“品质奖励金”现场发放仪式正在举行。湖北明铂健康科技有限公司(以下简称“明铂公司”)总经理刘晓燕将2万多元现金,亲手交到菊农手中。“大家去年11月交来的菊花,检测全部合格,说明都做到了不打农药、不施化肥。按约定,每公斤额外奖励1元!”

话音落下,掌声与笑容在田间漾开。村民程玉菊攥着奖金,满脸喜悦:“我和老伴种了四五亩菊花,一年能有1万多元收入,比种菜划算!”望着一张张笑脸,刘晓燕更加坚信:6年前那个决定,走对了。2019年,这位云南姑娘毅然放弃北京EMBA培训的百万年薪,南下麻城,一头“扎”进了一朵菊花的命运,开启“点菊成金”的旅程。

第一跳 用“双有机”重新定义好菊花

菊花是古老中药,功效丰富。而麻城素有“中国保健菊花之乡”美誉,种植历史近1500年。然而,产业长期面临双重困境:全国市场受硫磺熏蒸“毒菊花”阴影困扰,口碑受损;本地种植则陷于产品单一、管理粗放、附加值低的阶段。

破局,从源头开始。刘晓燕推动了一场“种植革命”:在福田河镇仙岩村建立基地,推行“种三年、休三年”的轮作制,全程禁用农药化肥,采用物理与生物技术进行绿色防控。明铂公司与农户签约,提供技术指导并以高于市场的价格保底收购。

首年试点,示范户年收入近3万元,吸引众多农户加入。但挫折随之而来:一次抽检发现,部分菊农为图省事偷用农药,导致农残超标。面对价值十几万元的不合格菊花,刘晓燕做出一个惊人决定:按协议价收购,并当众集中销毁。“就像当年海尔砸冰箱一样,必须让所有人明白,质量是生命线,诚信是试金石。”

此后,她引入激励机制,对达标菊花每公斤再奖1元,有农户一年奖励金就达8000元。同时,加工环节革新,以微波杀菌与紫外线杀虫技术彻底取代硫磺熏蒸,实现“有机种植+有机加工”的

“双有机”模式。如今,公司已建成2000多亩原种保护基地,为福白菊制定228项严苛标准,确保其活性成分超过药典标准。“我们的‘双有机’菊花,一公斤价格10元,效益是传统方式的2倍多,通过‘种得好’完成了价值的‘第一跳’。”刘晓燕说。

第二跳 聚焦“明目”菊花眼罩卖爆全网

麻城菊花功效10余种,衍生产品超千款。如何突围?刘晓燕选择“聚焦”——全力主攻“明目”功效,切入视力健康赛道。

这一选择基于精准的时代洞察。2018年被视作“视力防控元年”,我国青少年近视率高企,中老年人眼健康问题凸显。而明铂公司与高校合作研究发现,麻城福田河镇位于大别山南麓钼矿带,生长的菊花天然富含微量元素“钼”,而“钼”恰是眼睛虹膜的关键成分,能营养视网膜与视神经,从科学层面印证了菊花“明目”古说。

基于此,明铂公司研发推出菊花眼罩、眼贴等一系列产品。其中,以“富含菊花提取物与钼元素”为卖点的蒸汽眼罩成为爆款,高峰期日销2万单,年销售额突破3000万元,做到全网同类第一。“没想到护眼产品这么受年轻人欢迎。一朵古老的菊花,就这样‘潮’了起来。”刘晓燕介绍,菊花单卖干花每公斤20元至30元,深加工制成眼罩后,价值又跃升了4倍。

在营销端,刘晓燕还亲自下场直播,其视频号“麻城刘代表”粉丝近20万,单场直播最高销售额达320万元。她还打造“眼力大神”和“菊花仙子”两个IP,并创新举办“明铂杯眼力挑战大赛”,借鉴“村超”模式,持续营造热度。在明铂公司的探索基础上,麻城市顺势提出,要在“中国菊谷”基础上打造“视界之都”的城市新名片。

第三跳 全球首款创新药蕴含百亿市场可能

刘晓燕的视野不止于消费品。她还为麻城菊花规划了更具想象力的未来——进军医药领域。目前,明铂公司已携手中国工程院院士王广



菊花田边的云南姑娘刘晓燕。

基团队,从麻城福白菊中提取出可干预眼底黄斑病变的有效成分,用于研发国家一类创新药FBJ-2。

“全国相关患者超4000万且逐年增加,现有治疗手段存在局限,我们的目标是‘治未病’,重在预防。”该药物已在国内外同步申报专利,目前正在加紧进入临床申报阶段。

她介绍,新药若成功上市,预计年产能100万支,仅国内销售潜力即达20亿元,全球市场前景预计可达百亿规模,并将带动麻城新增3万亩菊花种植。“这将给麻城菊花带来数以百倍计的价值增幅。”

如今,作为黄冈市菊花协会会长,刘晓燕已见证了一朵花的产业裂变:一朵菊花已串起麻城16万亩土地、320多家企业、20多万人就业,形成规模超50亿元的产业集群,品牌价值达到72.81亿元。

“我最大的心愿,就是未来能带着麻城菊花,在科创板敲响钟声。”刘晓燕的梦想,是让这朵大别山的小菊花,登上世界级舞台。

实干争先 稳中向好 量质并进

为加快建成支点贡献湖北主网力量

“十四五”期间,国网湖北超高压公司为加快建设中部地区崛起重要战略支点打造坚强电力支撑,践行“人民电业为人民”的初心使命,无论是抗冰保电的昼夜坚守,还是迎峰度夏的极限挑战,每一次逆行出征,都是不忘初心的真实写照。

五年来,湖北主网网架结构实现了“从大到强”的跨越,公司本质安全实现了“从优到精”的提升,转型发展实现了“从点到面”的突破,队伍实力实现了“从量到质”的进阶,以主网之稳守护万家灯火,彰显央企担当。

聚焦高质量发展 设备数量创历史新高

500千伏超高压电网是湖北电网的骨架,一座超高压变电站的输电量相当于一座中小城市的用电量,随着湖北经济增速的提升,超高压电网中的设备数量近年来稳步增长,2025年的增速尤为明显。

五年来,湖北主网新增了4座变电站,新建输电线路1233公里,变电容量提升1900万千瓦伏安,设备总量增长了47%。

日益庞大的主网提出了更高的要求。超高压公司历时三年自主实施500千伏磁湖变电站扩容改造,这是该公司历史上时间跨度最长、风险管控难度最大、停送电方式最复杂的站内改造工程,实现了“零感知、零差错、零失误、零外包”,有力保障了特高压“一交一直”顺利接入湖北电网。

过去五年,湖北一路顶压前行,一路回升向好,“51020”先进制造业产业集群和5大现代服务业产业集群整体崛起。坚强的电力保

障,为湖北高质量发展保驾护航。

2025年,位于武汉东湖高新区的500千伏高新变电站投运,可接收金沙江上游地区送来的绿色电力,不仅可满足东湖高新区当前日益增长的用电需求,再加上特高压输送的电力,还将有效消除供电卡口,为未来10年光谷经济社会高质量发展提供能源保障。

五年栉风沐雨、拼搏奋斗,湖北主网有力支撑了华中特高压交流环网成形,金上直流落地湖北,为区域能源战略布局奠定了坚实网架,以拼搏诠释挑大梁的使命担当。

着眼高稳定高可靠 存量与新增长“双下降”

“十四五”期间,湖北主网在设备大幅增长的情况下,安全性和可靠性也在同步上升。

2023年5月,坐落于东湖高新区科技一路的500千伏光谷变电站开始了一场为期16天的攻坚战。此前,运维人员发现GIS设备上的盆式绝缘子出现细小裂纹,逐一排查发现,多个绝缘子上共有裂纹14处。

国网湖北超高压公司迅速制定“手术方案”,分两阶段进行检修,其间,变电站母线轮流停运,同时,安排多条线路分担其用电负荷,让光谷地区对此次停电检修几乎“无感”。此次攻坚,为同类作业积累了宝贵经验,有力保障了5家一级重要用户可靠供电。

“十四五”期间,国网湖北超高压公司以提升主网设备本质安全水平为目标,系统开展GIS设备隐患专项治理,累计自主完成特高压荆门站、黄石站及超高压光谷站、木兰站等44处国网公司重点隐患治理任务。



2024年11月1日,黄石1000千伏特高压变电站以及武汉—南昌1000千伏特高压交流工程完成72小时试运行,正式进入商业运行模式。(邓黎 摄)

在治理过程中,公司努力创新工艺工法、突破技术壁垒,自主研发11类特高压GIS灭弧室专用检修工装,创新采用“静退退出”作业法,成功实现国内首次特高压GIS设备现场解体检修,为同类设备运维管理和高风险检修作业积累了宝贵经验。

通过系统性治理,五年内,国网湖北超高压公司在GIS间隔总数增加196个、设备总量增长47%的压力下,实现存量与新增长缺陷数量“双下降”,并成功创建10座超特高压“零缺陷”

变电站,二次设备100%可靠动作,500千伏及以上输电线路故障停运率较“十三五”末期下降63%。

打造德才兼备队伍 劳模工匠持续涌现

两年前,武大结构工程博士陈颀元入职国网湖北超高压公司,体重196斤的他为了兑现“把论文写在高塔上”诺言,成功减重35斤,在高空能够挥洒自如。从事带电作业

后,他不断用理论知识指导为工具减重的变革试验,已成功实现了19项,其中取得专利6项。

国网湖北超高压公司有重视人才队伍建设的传统,并且取得了累累硕果。世界首次±800千伏特高压直流线路带电作业、1000千伏特高压直升机带电作业等均是湖北团队完成,并建成胡洪伟全国劳模工匠创新工作室、杜军湖北省技能大师工作室等技能创新平台。

该公司特高压带电作业技术虽已达到全球领先,但人才培养在与时俱进,陈颀元是近年来公司人才队伍建设成效的一个典型。

“十四五”期间,国网湖北超高压公司贯彻“强精实优”员工队伍建设要求,创新设置以“六种特质”为核心的多维度人才评价指标,通过对一线关键岗位人员进行精准画像,实施“一人一策”差异化培育,系统性储备劳模“种子”人选51名,形成了从评价、培育到赋能的完整人才生态链。

“十四五”期间,国网湖北超高压公司累计培养出“全国道德模范提名奖”“享受国务院政府特殊津贴”人才,中央企业劳动模范、国网公司劳动模范等省部级以上劳模工匠、高端人才14人,高技能人才比例达74%。发布和立项国际标准3项,获得省部级以上科技奖励24项。公司19个集体和个人荣获上级组织“两优一先”表彰,公司工匠文化创建体系入选全国电力行业企业文化建设典型成果,涌现出“全国道德模范提名奖”“全国劳模”胡洪伟、“全国五一劳动奖章”张宇锋等一批典型人物。一支德才兼备的队伍正在不断壮大。