

荆门干部精心链接本土航空上下游企业

去“中间商” 公司斩获大单利润大增

聚焦干部素质提升年

湖北日报全媒记者 张诗秋 通讯员 路维 黎琳

10月14日，荆门高新区·掇刀区，湖北炬峰智能装备有限公司车间内，精密机床正全速运转。“终于拿到航空制造领域的一手订单！”公司负责人许峰手持与某重点航空企业签订的零件加工合同感慨。

距离该公司20公里外的荆门市漳河低空领域，国内首艘电动载人飞艇AS700D已进入关键试飞阶段。作为湖北省重点布局的12个新兴特色产业之一，荆门正全力打造“全国低空经济产业综合示范区”。而帮助炬峰公司成功叩开航空产业大门的，是荆门市经信局军民融合办秘书科科长杨维东。

今年初，杨维东在企业走访中了解到炬峰公司的一大困扰：企业从事机加工已有15年，设备和工艺成熟，一直希望进入航空制造领域，却因缺乏对接渠道，难以融入供应链体系，只能承接中间商的二手甚至三手订单，导致利润被层层挤压，订

单也不稳定。

杨维东仔细查阅了企业的质检报告和零件样品，发现其机加工精度达到0.02毫米，工艺流程科学合理，符合航空配套的基础要求。“荆门正在建设航空产业园，不少通航企业正缺优质配套商，不能让有实力的企业被挡在‘门槛’外。”他当即承诺，将帮助企业搭建对接平台。

航空产业是荆门重点发展的新兴赛道，但本地产业链配套能力尚显薄弱，核心零部件的国产化、本地化替代需求迫切。杨维东深知，帮助炬峰对接航空企业，不仅是解决一家企业的困境，更是补齐产业链短板的关键一步。

“航空制造标准严格，企业不熟悉，我们就来帮忙梳理。”今年4月，荆门市经信局牵头举办“航空制造与腐蚀防护产业对接会”，邀请28家本土配套企业和重点航空制造企业的供应链负责人参加。现场，杨维东特意安排炬峰技术团队与供应链负责人深入交流，结合实际案例，帮助企业识别风险、避开质量管控盲区。

会后，杨维东又带领炬峰团队三次上门对接重点航空企业，逐页审核申报材料，指导完善检验

报告，协助优化生产流程。经过近半年的持续打磨，炬峰公司终于达到供应链准入标准。

今年三季度，公司成功拿下首笔200万元的航空一手订单。“全公司上下都沸腾了，当晚就加班赶工！”许峰表示，目前订单量较之前增长近两倍，利润率提升15个百分点，公司还被推荐对接外省航空企业。待明年航空智能制造科技园建成后，本地配套率有望逐年提升。

杨维东的扎实工作，在荆门市委组织部开展的“岗位建功业绩大比拼”活动中获得广泛认可。“实绩竞赛不看表面文章，必须真抓实干才能交出满意答卷。”荆门市经信局相关负责人表示，评委曾问及“如何平衡车间布局效率与质量要求”，杨维东连设备间距的测算依据都讲解得清清楚楚。

截至目前，荆门市通过岗位建功业绩大比拼，已评选出255名“岗位流动红旗”获得者和75名“岗位建功标兵”。在全市奋勇争先、努力拼搏下，荆门今年上半年GDP增长7.3%，增速位居全省第二。

杨维东的笔记本上，已记下三家待跟进企业的名字。“能够帮助本土企业在航空赛道上闯出新天地，多跑几趟、多费些心力，都是值得的。”他说。

企业方对襄阳干部驻场服务称赞不已

“我们上午提的诉求，下午就能解决”

湖北日报全媒记者 吴宇睿
通讯员 龚凌寒 潘雨薇

10月15日，秋雨淅沥，凉风袭来。

夜幕下的襄阳楚能新能源锂离子电池项目（以下简称“襄阳楚能”）施工现场灯火通明，上百台推土机、挖掘机隆隆作响，在泥泞湿滑的路面上来回穿梭。

“从9月初启动土地平整工程以来，包括国庆中秋双节假期在内，所有施工人员一天未休。”该项目工作专班综合组组长刘进说，截至10月14日，该项目共组织施工机械400余台，完成1608亩土地清表清淤工作，挖方填方总工程量近500万立方米，场平总工程量已完成75%。

这一切，都为了一个共同的目标：确保这个投资220亿元的巨无霸项目能在10月28日顺利开工。

为保障这一重大项目的顺利落地，襄阳市区

两级高度重视，迅速成立市级领导小组，高新区同步成立工作专班，下设要素保障、工程建设等6个工作小组，抽调城乡建设发展中心、重点项目服务中心、土储中心等十余个部门的业务骨干驻场办公，形成了跨部门协同作战的工作格局。

工期紧、任务重、连绵阴雨，面对摆在面前的“三座大山”，如何在这场与时间赛跑的攻坚战中做到高效协同？答案在于严格执行的“五化”管理。五化，即工作目标化、目标项目化、项目工程化、工程责任化、履责考核序位化。襄阳高新区管委会副主任、襄阳楚能项目工作专班常务副主任乔军强介绍：“工作专班仅用3天就完成了项目专班组建运转、33项推进清单制定和责任制度上墙，严格按照‘五化’管理要求推动工作提速、提质。”

这一管理模式的变革，让每一位专班成员的角色都发生了深刻变化。“‘五化管理’后，我们不仅要帮企业和相关职能部门‘牵线’，更要全程参

与‘搭桥’，实打实地帮助企业解决问题。”高新区城乡建设发展中心主任李文申介绍，为保障项目供水，专班召开了3次协调会，对接参数、协调进度，主导解决了输油管道交叉、占用襄州区绿化带和无锡路绿化带等4项具体难题，顺利推进项目供水管道建设，确保工程进度不受影响。

工作专班办公室副主任王辉的胶鞋总是沾满淤泥，他一边巡查场区一边介绍：“这种天气，机械设备行驶容易打滑，我们在施工便道上铺设钢板和砖渣，并开辟新场区，增设施工队，以加快施工进度。”

这种高效、专业的服务，赢得了企业的高度认可。“我们上午提诉求，他们下午就能解决。提出疑惑，他们说得清；项目进展，现场看得到。”襄阳楚能副总经理范志伟的话语里满是赞誉，“襄阳市及襄阳高新区展现出的专业和敬业精神令人感动，也让我们对后续建设充满信心。”

城市“边角料”巧变运动空间

10月16日，鸟瞰武汉洪山区烽火路与杨泗港快速通道交会处的桥下运动空间，该空间约3万平方米，足球场、网球场等设施设备一应俱全，足球场已正式对市民开放。这一块紧邻铁路、闲置多年的桥下空地，经过精心改造，华丽变身全民运动空间。

（湖北日报全媒记者 朱熙勇 摄）



“青春华章 我们的回答”网络大思政课开讲

湖北日报全媒记者 陈熹

10月16日，由中央网信办网络传播局指导，省委网信办、团省委、省教育厅、武汉市委网信办联合主办的“青春华章 我们的回答”网络大思政课主题活动在江汉大学举行，吸引了来自全省的400多位师生。

本次活动打破传统思政课的单一模式，以主题演讲、互动教学、科技展示、文艺表演等形式，打造了一堂“行走的”“可视的”“可感的”大思政金课，通过一系列“有热度、有高度、有温度”的青春故事，生动展现新时代青年与时代同频、为祖国担当的精神风貌。

行走的课堂

在祖国大地上读懂“中国式现代化”

“青春的答案，从来不是纸上的空谈，而是脚下的丈量。”华中师范大学研究生余典以“行走的青春”为主题，分享了新时代思政课从“书本”走向“田野”的实践探索。上大学6年来，她跨越五省区八地，在新疆用镜头记录民族交融，在贵州将红色基因融入文创，在武汉的高质量发展点位感受科技脉动。这种沉浸式、调研式的思政实践，让青年学子真切感受到“中国式现代化”是“看得见、摸得着”的生动实践。黄梅戏教师刘莎迪一曲《女驸马》选段赢得满堂

彩后，现场带领来自四大洲的留学生学唱《对花》。随后，埃及的颜渊、智利的思天等留学生用中国古诗词分享各自眼中的湖北，从“唯见长江天际流”到“一桥飞架南北”，这种跨文化、趣味性的分享，让思政课成为连接中外、沟通心灵的桥梁。

精神的接力

从上甘岭隧道到亚冠冠军

国家电网孝感供电公司刘航的动情讲述，将现场学子带回到上甘岭的峥嵘岁月，他讲述了其奶奶王清珍——战地护士“王兰”原型的感人故事：14岁参军、16岁赴朝，在坑道内七天七夜未眠，用嘴为伤员吸尿、用生命守护战友，并为黄继光整理遗体等细节，让现场学子深受震撼。刘航说，他将奶奶的信念融入电力保供一线，让上甘岭精神在新时代继续发光。

历史叙事与家庭记忆相结合，使伟大的上甘岭精神变得可亲可感，让红色信仰在故事的共鸣中代代相传。

从历史的烽火到今天的赛场，精神的接力棒仍在传递。武汉车谷江大女足队队员刘艳秋分享了球队鏖战120分钟、点球逆转夺冠的惊心动魄，王霜则通过视频隔空寄语青年：“找到热爱，不畏失败，努力向前，终会绽放青春之花。”

她们将“祖国至上、团结拼搏”的体育精神化为最生动的教材，展现了榜样引领与时代精神的同频共振，激励青年在任何“赛场”上都保持“不服输”的韧劲。

创新的突围

从机器人研发到爆破技术攻坚

这堂大思政课同样也是一场“科技赋能、智造未来”的现场展示会。

科技自强，是新时代青年的另一重回答。华中科技大学赵兴炜教授携“荆楚”人形机器人登台，讲述团队从“直线驱动”技术抉择，到借鉴航天科技攻克“行星滚柱丝杠”难题的研发历程。如今，“荆楚001号”已走进东风产线，服务养老场景的机器人也即将投入应用。“人工智能是年轻的事业”，赵兴炜说，“我们愿做中国智造洪流中的硬核力量。”

而机器人对话筒、与人握手的场景，让“科技自立自强”不再是一句口号，而是青年可以直观感受、即时互动的生动实践。

精细爆破国家重点实验室谢全民教授与学生张淑淑，则分享了团队将高深理论应用于国家重大工程一线的报国故事。从川藏铁路到鄂州花湖国际机场，他们的经历完美诠释了何为“把论文写在祖国大地上”，为青年学子树立了用真才实学服务国家的榜样。

第三季度热门市级博物馆揭晓 随州市博物馆位居全国第12名

湖北日报讯（记者董凤龙、通讯员张杰、后白石）10月15日，由中国文物交流中心指导、博物馆头条统计发布的《2025年第三季度全国热门百强榜单》及延伸子榜单揭晓。湖北省博物馆位居全国十大热门博物馆第8名，随州市博物馆进入百强热门博物馆市级馆前50名，位居第12名。

据了解，本次榜单规模创历史新高，共覆盖500余家博物馆、纪念馆及美术馆，除“十大热门博物馆”与百强主榜单外，还首次将自然地质天文及科学类博物馆榜单从50强扩至百强，并同步发布“十大热门新开博物馆”“地市级前50”“区县馆前50”等六类延伸子榜单。

记者注意到，苏州博物馆位列百强热门博物馆市级馆榜单第1名，除随州市博物馆外，湖北省还有武汉市博物馆进入市级馆榜单前50名，位列第32名。随州市博物馆副馆长王生慧介绍，该馆的上榜，离不开博物馆的全面升级，印证了其在区域文化领域的核心地位。

她介绍，今年随州市博物馆改造升级，游客对其关注度大幅提升。升级后其硬件与内容实现双重飞跃：展厅面积

从原4000平方米扩至约8900平方米，主馆分上下两层；展览内容全新重构，遴选1600余件珍贵文物，围绕“炎帝故里文明起源”“煌煌巨制曾侯编钟”“赓续千年汉东大国”“神秘感人鄂侯四器”“如琢如磨随侯明珠”“金戈铁马冷兵器时代”六大主题展开，将随州三大考古发现深度融入展陈，让文物叙事更具系统性。

焕新后的博物馆圈粉无数——大厅中央的裸眼3D大屏幕，通过全息投影让代表性国宝“悬浮”空中，打造跨越时空的对话场景；曾侯乙编钟复制件展示与展演深度融合，让千年礼乐“活”起来；副馆的数字VR体验项目《穿越青铜纪 遇见曾侯乙》更成为“引流王牌”，游客可借VR、AR技术“穿越”战国、“触摸”编钟。此外，地屏交互、数字声场等创新设计，也让参观体验从“看文物”升级为“懂文物”。

科技赋能下，博物馆人气持续攀升。国庆假期，随州市博物馆参观游客数突破10万人次，日均客流达1.3万人次。此外，随州市博物馆精心挑选部分文物，到广西、四川、江苏等地开展了8场展览交流，进一步提升了随州市博物馆的知名度和热搜度。

第二十三届酒博会今日在汉开幕

5万瓶酒供消费者现场品尝

湖北日报讯（记者黄磊、通讯员赵燕）从武汉市商务局获悉，10月17日至19日，第二十三届中国国际酒业博览会（以下简称“酒博会”）将在武汉国际博览中心举办，共有来自28个国家和地区的500余家企业参展参会，活动现场将有约5万瓶酒供消费者免费品尝。

“高规格”是本届酒博会的底色，不仅体现在参展商“豪华阵容”上，更体现在内容“思想深度”上。届时，全球知名的酒类生产商、经销商、产业链服务商将齐聚一堂，展示其最高水平的产品与技术。更重要的是，酒博会将举办一系列高水平行业峰会，如“世界名酒·共享荣耀”世界名酒价值大会等，将邀请经济学家、行业泰斗、企业领袖，就宏观经济形势、产业政策、科技创新、品牌战略等重大议题进行前瞻性探讨。酒博会举办期间将举办共20余场活动，让更多对酒感兴趣的群众更加了解酒，为专业人士提供知识更新与技能提升的绝佳机会，将酒博会打造成行业思想的策源地和价值风向标。

此外，本届酒博会将彻底打破传

统展会仅聚焦于成品酒的局限，首次系统性地引入全产业链条。从上游的酿酒原料、智能酿造设备、环保包装材料，到中游的生产工艺、技术研发，再到下游的智慧物流、数字化营销解决方案、品牌设计等，实现产业链上下游的无缝对接与协同展示。在“全酒种”方面，现场不仅有白酒、啤酒、葡萄酒等传统酒种的身影，更有黄酒、果酒、露酒、保健酒以及威士忌、白兰地等国际蒸馏酒品类的百花齐放。通过构建一个横向覆盖所有品类、纵向贯穿完整产业链的立体化交流平台，促进不同酒种、不同环节之间的跨界融合与资源整合，形成一个共生共荣的产业生态共同体。

中国酒业协会秘书长何勇表示，武汉作为中国重要的经济中心，其强大的交通辐射能力，能够最广泛地连接和辐射华中乃至全国的广阔市场。将酒博会落地武汉，旨在搭建一个高效触达中国核心消费腹地的战略平台，使其成为市场流通与文化交流的中心。

（上接第1版）如今，他的基地已扩展至全州2000亩，并带动农户种植2万余亩，亩均增收5000元。2024年公司产值突破3000万元。

恩施州含硒土壤占比96.41%，是绿色有机富硒农产品的天然沃土——全州茶园面积182万亩，占全省三分之一，茶叶产值270亿元。恩施玉露、利川红、来凤藤茶等品牌价值达117.82亿元。

恩施富硒土苡常年种植超160万亩，规模与效益占全省一半以上，去年综合产值超95亿元，实现从“土疙瘩”到“金豆”的蜕变。

2024年12月，恩施州众惠保供对外贸易有限公司完成首单供货蔬菜业务，累计向香港供应蔬菜1200多吨，货值2300万元。目前，全州已有5家蔬菜基地在海关备案，总面积超1万亩。

截至2024年，全州建成富硒产业基地700万亩。茶、烟、菜、药、果、畜、粮、蜂等各类“硒”有产品，共同绘就这片“硒”望田野的丰收图景。

科技赋能硒产业聚势成链

10月14日，恩施州农科院副院长向极轩轻轻打开冷藏柜，取出一包特定编号的种子：“这是我们的‘第七代’蕪叶碎米荠，有机硒转化率比野生品种提升近10倍。”蕪叶碎米荠的硒含量是其他植物的数百倍乃至上千倍，是目前全世界发现的硒含量最高的植物，被称为“聚硒之王”。

2010年，恩施州农科院历经5年攻关，取得了蕪叶碎米荠从野生到人工种植技术的突破，蕪叶碎米荠也因此成为国内首个实现规模化种植的超聚硒植物。

2021年3月，恩施蕪叶碎米荠获国家卫健委批复，拿到了食品“身份证”。

走进恩施州农科院的实验大楼，食品科学实验室、天然产物实验室、微生物发酵实验室等一应俱全。这里拥有6条硒产品加工中试生产线，产品涉及从富硒饲料到硒蛋白（肽）的多个领域。

2021年3月，恩施蕪叶碎米荠研发团队，构建了集生物硒资源研究、技术研发、示范推广于一体的产学研体系。”向极轩介绍，恩施州农科院已建成富硒生物食品开发与应用国家地方联合工程研究中心、博士后科研工作站、湖北省富硒产业技术研究院等多个省级以上科创平台，牵头制定45项行业和地方标准，覆盖从土壤硒含量检测到终端产品认证全产业链。

2024年，该院与中国工程院院士

陈焕春共建“恩施州农科院院士工作站”，实现了全州院士工作站从“0”到“1”的突破。院士工作站的建立，为硒产业关键技术攻关提供了强有力支撑。

武汉轻工大学、湖北民族大学等高校组建专项科研团队深耕硒领域，其中湖北民族大学王发松教授团队研发的硒蛋白产品，成功拿下国内首张硒蛋白生产许可证，抢抓了行业先机。

此外，参与到恩施州硒资源开发利用的还有来自北京、上海、杭州等地及国外的科研工作者。八方协同的科研力量，助推恩施州硒产业跨越式发展。

目前，恩施州已建成国家级级科创平台6家、省级平台12家、省级涉硒企校联合创新中心6家。

“硒+X”驶向产业新蓝海

“以前刷牙常出血，用了这款牙膏，再没见血沫了。”市民黄先生对一款富硒小麦草牙膏赞不绝口。

该产品由恩施州中心医院湖北硒与人体健康研究院与当地企业合作研发。针对当地牙周病高发情况，团队将“硒”与古籍记载可治口腔溃疡的“小麦草”结合，成功推出创新口腔护理产品。在恩施德源硒材料工程科技有限公司的车间内，蕪叶碎米荠经烘干、粉碎、提取、分离、脱色等十多道工序，转化为浅黄色粉末状原料——富硒植物蛋白粉，进而加工成膳食营养补充品。

公司副总裁从欣介绍，依托国家富硒农产品加工技术研发专业中心，德源已开发方便食品、糖果、饮料、蛋白粉等百余种富硒精深加工产品。2023年，公司启动“硒+X”产业大模型，以硒技术为纽带，布局农业、医药、食品、宠物营养等多领域。

“在农业中应用标准化富硒技术，不仅能提升农产品硒含量，还能提高产量与品质。”从欣说。德源与贵州镇宁自治县蜂糖李协会合作，种植的富硒蜂糖李口感更佳、保鲜期延长；与马来西亚、泰国合作实施的富有机硒榴莲项目，显著提升了A果率和出肉比例。

目前，德源已与全国10多个省市合作，发展富有机硒种植养殖，涵盖水稻、茶叶、水果等60多个农产品品类。

“我们研发的富有机硒狗粮已通过认证，将进入专业渠道。未来还将合作开发富硒婴幼儿奶粉、饮料、零食等系列产品。”从欣表示。硒在多项领域的融合应用，正推动产业驶向无限广阔的市场蓝海。