

奋力推进“双过半”

打造中西部粮食物流核心枢纽

武汉江北粮库下月竣工投运

长江日报讯(记者陈永权 通讯员胡晓康)6月25日上午,位于新洲区双柳街的国家粮食现代物流(武汉)基地,10余名工人站在升降梯上,正在封闭粮库通风口,进行气密性试验,53米高的清理工作塔、皮带输送机等设备都安装完毕,下个月总库容达15万吨的武汉市政府储备粮库(江北)项目建成投运。

国家粮食现代物流(武汉)基地,占地约2000亩,总投资超60亿元,聚焦粮食、冷链两大产业板块,配套港口码头、铁路专用线、综合物流及配套服务区等设施,是国家第三批多式联运示范工程,着力打造“华中粮仓”,形成中西部粮食物流核心枢纽与贸易集散中心。

长江日报记者走进金控长贸铁路物流园看到,铁路轨道沿线铺满碎石,工人正在对铁路道砟进行平整,两边的仓库已建成。武汉金控集团旗下武汉经发粮食物流产业投资有限公司工程部主管董翔说,这条长约5.4公里铁路专线与京九京广铁路相连,以铁水联运的方式构建起通江达海、横贯东西、纵横南北的粮食物流大通道。

“铁路专用线和武汉市政府储备粮库(江北)项目,将于7月建成投入运营。”董翔介绍,该基地自2020年底启动项目建设以来,总仓容20万吨的冷库,省级粮食应急储备保障中心、武汉国家稻米交易中心、港口码头、粮食供应链中心均建成投入运营。大米加工生产线设备安装,预计今年8月底建成投产。随着基地功能不断提升,将进一步扩展到10.75平方公里,并纳入国家粮食发展“十五五”规划。

截至目前,国家粮食现代物流(武汉)基地已建成投用粮食仓容21万吨、冷库库容30万吨。预计今年武汉市粮食应急保障中心、江北储备粮库建成投用后,将形成40万吨粮食物流园,成为华中地区最大的北粮南运集散和进口粮食中转基地。结合金控长贸国际冷链物流园二期规划的20万吨冷库库容,待项目全部建成投用后,按人均每天消耗一斤粮食一斤肉计算,这里的粮食和肉类储备,能供给武汉全市50天所需。

右图:国家粮食现代物流(武汉)基地铁路专用线。



订单已排至2026年

国内每六辆新能源车就有一辆装配“车谷造”喇叭

长江日报讯 6月24日,在位于武汉经开区的武汉菲亚姆电气有限公司(以下简称“武汉菲亚姆”)生产车间,经过冲压、铆接、超声波焊接、校仓仓检测、封装等工序后,一只只成品汽车喇叭沿着自动化流水线缓缓下线,即将整装待发,销往全国各地。“今年公司成功开拓了北京、浙江等外省主机厂的新项目,相关订单已排到2026年。”武汉菲亚姆总经理魏然说。

据悉,武汉菲亚姆是意大利艾利特拉1938集团下属全资子公司,该集团占据全世界汽车喇叭市场份额的三分之一以上,武汉菲

亚姆是其布局全球的五大生产基地之一、中国唯一基地。

魏然介绍,当前中国连续多年稳居全球新能源汽车产销量榜首。抢占市场新机遇,武汉菲亚姆持续加大在武汉经开区的投资力度。今年1月,该公司全新打造的新能源汽车零部件“专属产线”和全自动喇叭生产线正式建成投产。下月,公司还计划新增一条车外多功能扬声器产线。

日前,武汉菲亚姆崭新的生产车间,机器轰鸣声此起彼伏,自动化生产线火力全开,身着工

装的工人在各条生产线间高效穿梭。电子看板

上,实时更新的生产数据不断跳动。“目前,多条生产线均处于满负荷运转状态,日均生产各类喇叭、全球卫星导航系统接收天线、低速行人报警器等产品超7万只,180名生产工人两班倒抢生产。”魏然介绍,公司全体员工正全力冲刺“时间过半、任务过半”的目标。去年,公司年产值同比增长40%,今年预计仍将保持40%的增幅。

当前,武汉菲亚姆在国内新能源汽车喇叭市场占有率超15%。这意味着在中国道路上

行驶的新能源汽车中,每六辆车就有一辆装配

着“车谷造”喇叭。落户武汉经开区十余年来,武汉菲亚姆的系列产品畅销全球20多个国家和地区,服务客户涵盖岚图、比亚迪、奇瑞、蔚来等国内头部新能源汽车企。

“我们十分看好武汉经开区完善的汽车产业集群优势,未来,公司将持续深耕这片沃土,不断扩充本土研发团队规模,扩大产线规模,积极开拓更广阔的市场。”魏然说。

(王双双 张勇)

“多亏了见习岗位,为我推开了就业之门”  
“00后”女孩成职场新星

长江日报讯(记者刘克取 实习生王昱麟 通讯员武仁轩 黄安琪)2024年,盛隆电气发布了全球首款人工智能配电网AI-iPanel,它不仅会说话,还会思考、懂管理……在武汉光谷盛隆电气集团大厅,身着天蓝色职业装的潘靖童正在讲解。这位“00后”女孩笑眼弯弯,清脆悦耳的嗓音在展厅内回荡,专业术语与生动案例信手拈来。

毕业于湖北理工学院的潘靖童,2024年9月入职盛隆电气见习岗位,2024年12月见习期满后,她顺利竞聘上“人力资源”一职,现在她的团队里已有3名成员。

毕业时,一次偶然机会,希望在武汉工作生活的潘靖童看到了武汉大学就业见习岗位信息,抱着“试试看”的心态,她向盛隆电气投出了简历。作为武汉市大学生就业见习基地,盛隆

电气在研发、设计、工程、营销等核心岗位均设有配套见习岗,构建了“见习—培养—晋升”全链条人才服务体系,累计培养近千名就业见习人员,不少人都成长为公司骨干。

面试邀约来得很快,经过三轮面试,去年9月她顺利上岗,成了一名见习讲解员。为了吃透产品知识,她反复研读技术资料;为了掌握工艺细节,她主动深入智慧工厂,向各条线的师傅们请教……见习期满后,潘靖童被公司

正式留用。

“装配工作是技术活也是体力活,下车间调研时,我发现工友们有必要适时补充能量。”潘靖童上岗的第一件事,就是在智慧工厂出入口设置“能量补给站”,上面总是摆满了各类零食点心和饮品,把写字楼的茶水间“搬”到了工厂里,这个暖心举措获得一致好评。

今年上半年,市人社局会同各区和市直相关部门深入挖掘筹集了7200多个就业见习岗位,涉及智能制造、信息技术、金融等数十个行业,对见习单位按规定给予补贴,不断拓宽大学生就业渠道,增强大学生就业能力,着力打造“宜居宜业宜才”之城。

产教融合育匠才 特色办学闯新路 ——武汉光谷职业学院服务区域经济发展的职教实践

在职业教育“前途广阔、大有可为”的新时代背景下,武汉光谷职业学院(以下简称“光谷职院”)作为全国唯一以“光谷”命名的高校,立足武汉国家级光电子产业基地,以“服务光谷、赋能产业”为使命,探索出一条“专业对接产业、教学对接岗位”的特色办学之路。建校9年来,学校培养的2万余名毕业生中,40%扎根光谷,成为区域经济发展的生力军。

**党建引领:筑牢职教育人根基**

“职业教育不仅要教技能,更要育匠心。”学校党委书记饶水林介绍,学校将党建与专业建设深度融合,打造“红色引擎”,通过“党员教师先锋岗”“校企联合党支部”等载体,把思政课堂搬到企业车间、竞赛赛场。

2025年5月,互联网+学院党总支“藏龙五青”志愿服务队联合江夏区小李村开展“反诈护老筑防线”志愿服务活动。辅导员党员黄紫薇带领入党积极分子,通过情景剧演示新型诈骗手段,帮助200余位老人安装国家反诈中心App。“没想到学生们教的‘三不原则’(不轻信、不转账、不透露)真帮我识破了一个保健品诈骗电话!”村民王奶奶感激地说。

大健康学院则将党课搬到青龙山抗战遗址。在“红心永向党”研学活动中,师生通过模拟战场救护、重温入党誓词等环节,将专业技能的“救死扶伤”与红色基因的“薪火相传”紧密结合。“这种沉浸式教育,让师生深刻理解了‘健康所系、性命相托’的医者使命。”党总支书记郭双生说。

在电子竞技运动与管理专业,党支部牵头组建“电竞思政工作室”,将团队协作、公平竞争等价值观融入训练。学生党员张子豪说:“我们打比赛不仅是争荣誉,更要展现中国电竞青年的精神风貌。”该专业连续两年斩获全国电竞大赛冠军,击败多所省、部属高校战队,成为“课程思政”的鲜活样本。

**特色专业:瞄准产业需求育人才**

电子竞技运动与管理专业从“玩游戏”到“做产业”。2017年,教育部新增“电子竞技运动与管理”专业,光谷职院率先响应,与武汉本土企业“怪兽科技”共建产业学院。专业教师李锋回忆:“第一批学生家长质疑‘这是教孩子打游戏?’”实际上,光谷职院的电子竞技专业,课程体系的深度和广度已覆盖赛事运营、直播编导、电竞康复等全产业链,内涵和外延早已不再是传统的“打游戏”了。学生王梓轩在校期间考取电竞裁判证,毕业后入职上海电竞协会,年薪超15万元。近三年来,85%毕业生进入头部电竞企业,5名学生自主创业成立MCN机构,年营收突破千万。

2025年6月,GZ战队挺进京东校园之星电竞大赛全国四强,这是该校继2018年王者荣耀全国夺冠后的又一突破。教练龚正揭秘:“我们按职业战队标准训练,每天8小时技战术分析,队员的饮食作息都有科学管理。”

今年毕业季,到学校招聘的多趣互娱传媒校招现场异常火爆。这家新兴游戏企业为电竞专业学生量身定制“不露脸主播”等岗位,大三学生张子轩当场获得offer:“学校教的直播话术课直接用在面试中,HR说这就是他们需要的‘即战力’。”目前,该专业已与5家电竞头部企

**强师赋能:打造“双师型”教师队伍**

建校以来,光谷职院坚持“外引内培”双轮驱动,构建了一支70%以上具备“教师+工程师”资质的双师型队伍。学校实施“五个一”师资培养工程:要求每位专业教师每年必须完成1个月企业实践,获取1项职业资格证书,指导1项技能竞赛,参与1个校企合作项目,参与1门产教融合课程。

近三年,学校校企合作成果显著。师生在全国各类职业技能大赛中表现优异,累计获奖150余项,其中在“挑战杯”“工匠杯”“中银杯”等赛事中斩获佳绩,并摘得电子竞技全国八强、工业机器人比赛金奖等荣誉。同时,教师团队学术成果丰硕,发表高水平论文150余篇,出版著作20余部,获得国家实用新型专利5项。

“教师既是讲台上的名师,也是车间里的能手。”学校从烽火科技、华工正源集团等企业引进200多名技术骨干担任产业导师,将企业的最新发展和专业技能带到了课堂。电子竞技运动与管理专业教师龚正就是通过“怪兽科技—学校联合培养计划”,从职业选手转型为金牌教练,他培养的学生已获得国家职业技能大赛12项。

学校还对教师提出硬性要求,暑假必须赴企业实践3周。机电专业教师张伟在武汉锐科激光产线期间,将光纤调试技术转化为教学案例,企业最新技术半年内就会进入教材;互联网+学院教师陈建在二木设计的调研则带来课

**产教融合:把课堂搬进生产线**

校长“百企行”让专业跟着产业走。在校长危道军的带领下,学校领导班子成员连续多年走访烽火科技、华工正源集团等百余家企业,根据企业需求,动态调整专业设置。

2025年6月,副校长贺国瑛带队走访蕲春县,共建“大健康产业人才培养基地”。艾灸专业学生将直接进入当地企业“现代师徒”体系,县领导当场为3名教师颁发“招才大使”聘书。“光谷职院的学生懂技术、能吃苦,正是我们需要的‘新农人’。”蕲春县人社局负责人表示。

实训基地建设设备真、师傅真。在光谷职院校内的机器人实训基地,学生正调试六轴机械臂完成汽车零部件装配。学校落户藏龙岛以后,学校投入2栋4万平方米实训大楼,机器人实训基地配备工业级六轴机械臂、智能物流分拣系统,可供智能制造、物联网等6个专业使用。学生团队在此研发的“光谷号”搬运机器人,获湖北省职业院校技能大赛一等奖。“这些设备与烽火科技完全同款,学生上岗就能操作。”指导教师张伟介绍。

**办学成果:就业率背后的“光谷贡献”**

近三年,光谷职院就业率长期稳定在94%以上,毕业生留鄂率超70%,其中2000余人进入华工正源、联想武汉基地等光谷龙头企业。在光谷的芯片车间、电竞直播间、生物实验室,处处可见该校毕业生的身影。2023年,学校获评“湖北省就业工作先进单位”。在2025年“以赛促学”成果表彰大会上,15名获奖学生全部收到企业预录用通知。“比赛题目来自企业真实需求,获奖等于获得职场通行证。”互联网+学院院长刘继清说。

光谷职院自2016年办学以来,历经了杨家湾初创、东湖梨园蛰伏、藏龙岛蝶变的过程,在省教育领导和关联教育集团的高度重视和亲切关怀下,两次大规模校址搬迁,学校党政领导运筹帷幄,管理有序,井然有序;面对曾经的质疑,光谷职业学院用办学实力赢得了社会赞誉;面对疫情的考验,光谷职业学院众志成城,守住了底线。如今的光谷职院,靠着不服输的韧劲和坚持质量办学、服务区域经济发展的理念,闯出了一条职业教育的新路子,像一颗璀璨的明珠闪耀在汤逊湖畔,为湖北支点建设源源不断输送着新的动力。

从“杨家湾蜗居”到“藏龙岛崛起”,从“跟跑产业”到“反哺区域”,年轻的光谷职院以“小而精、特而强”的办学实践,诠释了新时代职业教育的担当。正如饶水林所言:“我们的目标,是让每个学生都成为光谷产业链上不可或缺的‘螺丝钉’”——虽小却关键,平凡却不可替代。

文/陈玲 张一鸣

把黄孝河变得更美

讲述人:中信环境投资集团有限公司正高级工程师孙巍

黄孝河是武汉一条重要的排涝通道。我2008年大学毕业后来到武汉工作,每天上下班都要路过黄孝河。现在的黄孝河两岸绿树成荫,水质改善,有很多居民在附近散步游玩,我也常去河边走走,拍拍照片。

只不过,我看着黄孝河,又比其他人多了一份感情。

黄孝河分为暗涵和明渠。早些年,暗涵和明渠直接相连,暗涵的污水直接排到明渠来。多年以前,我们看到的黄孝河,部分水域是黑色的。我的工作就是污水处理和水质治理设计,当时心里有个念头:我一定要为黄孝河的治理出一份力。

2016年,武汉市启动黄孝河、机场河水环境综合治理一期工程。在暗涵和明渠连接处,设立了钢坝闸,截住了来自暗涵的污水,再让它们送到污水处理厂进行处理。但由于黄孝河暗涵汇水范围为合流区,每到下雨天,雨水和污水混在一起流入暗涵,钢坝闸没法完全拦住,污水厂也来不及处理。

为了进一步解决河水环境污染及排涝能力不足等问题,武汉市水务局启动了黄孝河、机场河水环境综合治理二期工程。2018年,中国市政中南设计研究总院有限公司承担了项目的设计工作,我加入了治理黄孝河的项目设计团队。

经过多次实地调研,结合整体工程方案需求,我们决定还城市一座“地下人工湖”——在后湖公园下建设一座25万立方米的地下调蓄池,并在黄孝河末端建设一座溢流污染强化处理设施,将雨天所产生的合流制溢流污水进行截流、调蓄,净化处理后再排放,这样一来就能显著减少入河污染,从而保护黄孝河。

设计团队冥思苦想,多次头脑风暴后提出了一个巧妙的解决方案:结合调蓄池的使用功能,利用出水溢流的方式将庞大的调蓄池分隔成多个蓄水池,从而可以兼顾各种雨情,不仅降低运维管理压力,也可提高调蓄池的使用效率。调蓄池根据不同雨情还能切换为以水环境保护或提高排涝能力两个不同功能为主的模式,不仅保护水体环境,也可提高城市韧性。整个黄孝河、机场河水环境综合治理二期项目新建了3个,共计45万立方米的地下调蓄池,相当于200多个标准游泳池,是国内规模最大的地下调蓄池群之一,显著提升了雨季节溢流污染控制能力。

2021年12月,调蓄池正式建成,2022年9月,调蓄池正式投用,现在已经运行了两年多。我们经常进行回访,发现它实际使用的效果很好,能确保黄孝河的水质稳定在IV类以上。

如今,调蓄池的上方还建成了公园,有不少居民会来唱歌、跳舞、健身。虽然很多人并不知道我和我的团队,但黄孝河变得更美了,工程实现了预期效果,我们的努力能让周边居民的生活更幸福,我觉得所有的付出都是值得的。

人民日报记者吴君 孟磊超采访整理  
(刊于6月25日《人民日报》4版,有删节)