

江夏“嗨湃创星OPC社区”揭牌 为“超级个体”铺好创业快车道

湖北日报讯(记者杨文漪、通讯员邱颖琪)5月8日,武汉市江夏区科技创新推进大会上,面向“一人公司”和“超级个体”打造的全新平台“嗨湃创星OPC社区”揭牌,多位院士、专家为江夏科创发展把脉建言。

会前,一场科技成果展率先亮相。铁盾科技、灵伴科技、嗨湃科技等37家区内创新企业带来无人机足球、XR大空间、智能装备等硬科技产品,院士专家与巡展队伍边走边看,气氛热烈。

本次揭牌的嗨湃创星OPC社区,不走传统孵化器“租工位、收物业”的老路。江

夏区经济信息化和科技创新局相关负责人介绍,社区聚焦AI+文旅赛道,以人才服务为核心,通过技术、算力、订单、内容“四轮驱动”,为创业者提供从技能赋能到商业变现的全周期服务。社区已联合完美世界教育与湖北数字文旅集团,将“游湖北”平台文旅大数据、景区场景资源以及产教融合课程、IP孵化能力全面开放给入驻OPC,“人人有活干,个个有单接”正在成为现实。

据嗨湃科技董事长胡俊鑫介绍,OPC社区定位为文旅IP领域的“黄埔军校”和产业资源路由器,承担着创新活力新引擎、

高校人才转化转换器、文旅数字产业融合新支点三重角色。“一边承接光谷创意溢出,一边盘活本地高校青年人才,依托垂直赛道做深耕,补齐汤逊湖微型创新主体的短板。”

真金白银的政策支撑迅速跟上。武汉已明确各区每年为每家OPC提供不少于2000卡时免费算力,对初创OPC最高资助100万元。江夏区同步配套办公空间、人才公寓、普惠算力及专项创投基金,并由区属国企江夏科技集团全程参与园区招商、运营服务和场景资源统筹。胡俊鑫表

示,社区通过场景与订单深度对接,把大型行业订单科学拆解、分层分发,实现“全方位、全周期陪伴式成长”,让普通创业者借力AI轻松创业。

在交流分享环节,中国工程院院士李培根以“AI赋能新型工业化与智能制造”为题分享洞见,寄语江夏制造业善用AI赋能新材料、供应链管理,抢占高质量发展新赛道。中国工程院院士陈立泉则在视频寄语中称,江夏是“电动中国”的“产业引擎”,勉励江夏推动新能源产业从实验室走向产业蓝海。

湖北日报全媒体记者 艾虹霞
通讯员 李尚菲 叶相成

鄱阳建成全省首家「零碳」智慧水厂

5月7日,十堰市鄱阳区谭山镇罗家村村民罗金怀拧开水龙头,清亮的自来水喷涌而出。“再也不用担心汛期吃水问题了。”他的话语里满是喜悦,道出当地群众告别饮水难的心声。

这份民生福祉,源于鄱阳区在陶化塘镇打造的陶化水厂——以滔河水库为优质水源,创新采用“天能+地能”绿色供能模式,结合全流程自动化技术,实现制水全闭环智能运行,成为湖北省首家“零碳”智慧水厂,切实破解山区群众饮水痛点,探索出农村供水绿色转型新路径。

近14万群众喝上“放心水”

谭山镇地处石灰岩地区,山不保水,地不保墒,曾是当地群众饮水困难的重灾区。“以前喝的是滔河里抽的水,汛期一到,河水浑浊得根本没法吃。”罗金怀回忆道,如今稳定通畅的自来水,彻底终结了祖辈以来的饮水困境。

作为省、市两级重点民生工程,陶化水厂总投资1.6亿元,于2025年10月投入运行,现阶段日供水能力达2万立方米,供水范围覆盖鄱阳区陶化塘镇、谭山镇、梅铺镇、刘河镇和白浪镇,直接惠及群众近14万人。未来,其供水规模将进一步提升,可满足近17.5万名群众的用水需求。

“我们依托新一代自动化控制技术,实现全部制水环节的全自动闭环运行,减少人为因素对供水质量的影响。”陶化水厂负责人江涛介绍,工作人员只需坐在电脑前轻点按钮,就能完成所有操作。

为筑牢水质安全防线,水厂还搭建了完善的在线监测系统,水质、水量等关键供水参数可实时采集、动态监控。截至目前,水厂已累计铺设输水管线近300公里,新建高位水池、加压泵站以及35座无负压泵站和2座蓄水池,织密供水保障网。

实现“零碳”运维双赢

走进陶化水厂,厂区屋顶、边坡、清水池上方整齐铺设分布式光伏板,最大化利用空间采集太阳能,为厂区生产、设备运行、日常照明提供清洁电力,实现能源自给。

目前,水厂共安装1942块分布式光伏组件,年均发电量143万千瓦时。清洁电能优先保障厂区生产生活使用,富余电量并入国家电网。经核算,该光伏项目每年可减少1207吨二氧化碳排放,同时创造约40万元经济收益,达成“零碳乃至负碳”排放标准,兼顾生态效益与经济效益。

除光伏发电外,水厂因地制宜配套建设水源热泵系统,依托滔河水库深潭水体常年恒温10℃的自然优势,打造节能环保温控体系。该系统装机容量208.4千瓦,通过自流方式抽取库底水体,利用水体冬暖夏凉的特性,为厂区办公楼供暖、制冷。系统仅消耗少量电能,便可将水体冷热效能提升3至4倍,全程实现零碳排放。

相较于传统空调供暖制冷模式,水源热泵系统节能率达40%,有效压缩水厂运维成本,为水厂长期低碳稳定运营筑牢技术根基。

襄阳“00后”创客要把非遗玩出新花样 小小团队常常组织三四百人原创演出

湖北日报全媒体记者 褚楠 通讯员 夏姣

“主打一个敢冲敢试”“把非遗玩出新花样”

5月6日,2026年襄阳市大学生、返乡人员系列创业宣讲首场活动在“人立方就业链长空间”举行。

活动现场,湖北日报全媒体记者发现,台下听众大多是朝气蓬勃的“00后”。他们带着新潮想法,凭着一股闯劲,在非遗传承、文创设计、电商运营等领域开辟新天地。

“00后”扎堆创业,踩坑怎么办?资深律师手把手传授如何正确签合同,创业导师现场拆解商业计划书怎么写,连创业补贴申报流程都有人现场推演……襄阳打出创业扶持“组合拳”,为这些青春梦想保驾护航。

“创业路上,学校和人社部门给了全方位支持。”还在湖北文理学院读大三的白冰倩,是襄阳承艺文化传媒有限公司法定代表人,说话时带着几分学生气。

她的创业项目聚焦非遗表演与文旅融合,让传统技艺“圈粉”年轻人。白冰倩说,创业初期连注册营业执照都摸不着头脑,只能一遍遍打电话咨询、跑部门沟通,是学校和政府部门的全程指导,

帮她慢慢摸清门道。“我们带着演员进景区、进企业,做原创舞蹈、拍短视频,再放到网上传播。”白冰倩说,团队核心成员虽不足10人,但每次演出能调动三四百人。

与白冰倩的笃定不同,23岁的襄阳市芳美文化创意有限公司创始人吴芳芳,身上透着一股“想做就冲”的随性。

“不想给别人打工。”这名艺术专业毕业的“00后”女孩摆过地摊,现在主攻景区文创,将冰箱贴、手绘包包等产品卖到贵州景区,3人小团队在政策扶持下稳步成长。

23岁的周浩然走的是精准创业路线。他毕业于华东理工大学新能源材料专业,放弃上海9000元月薪的工作,返回襄阳做电商。

“新能源门槛太高,电商我做着开心,知道方向在哪里。”创立襄阳市心视界科技有限责任公司后,他的团队逐渐在襄阳电商行业站稳脚跟。

周浩然的创业偶像,是胖东来的创始人于东来。他试着向于东来学习:“员工完不成任务我一起干,心情不好我来疏导。”

如今公司营收稳中向好,他信心十足:“家乡创业成本低、政策好,只要坚持下去,肯定能成功,目标是3年内达到500万元规模。”



暖心帮扶就业

5月8日,武汉市人社局在武汉人才之家举办离校未就业高校毕业生等重点群体促就业专场招聘活动。武汉华康科技、赫兆科技等30家企业参会,提供新媒体运营、视频剪辑制作等千余个工作岗位。(湖北日报全媒体记者 倪娜 摄)

湖北电信:科技焕新荆楚数字文化新模样

深春之夜,湖北黄石奥体中心“楚超”开幕式现场,灯光璀璨如昼,三万观众欢声雷动,同时举起手机向亲朋好友传播激情!

百年古街县华林,春光中鲜花灿若云霞,四面八方的游客徜徉其间,拍摄短视频、现场直播,通过网络传递清晰流畅的美景。

“咱们搞直播的,就是靠粉丝们点赞、打赏,网好才能带来好收成!”旅游主播“潮流飘香”来到武汉后就沉浸于江城魅力,一直在县华林街区周边进行直播,作为新业态从业者,她评价独到而犀利:先进的网络科技保障同美景美食相映成趣,让整个武汉的魅力、活力焕新升级!

网络空间是亿万民众共同的精神家园。湖北电信以加快建成中部地区崛起的重要战略支点为牵引,全面实施“云改数转智慧”战略,充分发挥通感一体的基础支撑优势,持续提升惠民服务的普及力度,将现代通信科技与智慧生活、微视频等融合应用,大力开展产品技术创新、商业模式创新和经营管理创新,以科技力量让荆楚文娱焕新模样。

内容为王,体验至上,是数字文化产业的典型特征,而人工智能、大数据、天翼云、VR/AR等技术的发展,不断催生出新的娱乐形态和消费模式。归纳起来,现代数字文化产业有三个典型业态需求:一个是极致的上行带宽需

求,微短剧拍摄、VR直播都需要上传大量数据;另一个是潮汐效应、突发性,电竞赛事、网红直播往往具有极强的突发性,波峰波谷反差巨大;再一个是AI创作对人工智能大模型的高需求,使通信网络本身迅速进化为具备自感知、自优化能力的智能实体。

让我们把视线拉回“楚超”赛场,看湖北电信是如何破解数字文化产业的新课题。

“楚超”赛场是典型的高并发、高上传的极致场景,湖北电信创新采用5G-A三载波聚合(3CC)和万兆光网技术,重点提升上行速率,就像把“单行道”变成了“双向八车道”,确保高清内容在任何角落一键秒传。在基站侧部署智慧单板,让网络具备“潮汐感知”能力,能像智能管家一样,根据人流和业务高峰动态调整网络资源,优先保障直播推流的上行带宽,确保在万人狂欢时不卡顿。精细化网络优化覆盖,细致到每一个赛程、每一处角落,专门针对赛场各个区域进行针对性优化,如数据量密集的裁判台,人流涌动的出入口,通过“宏站+室分+微站+应急通信车”四位一体的精密部署,应用人工智能算板、数字员工技术,确保赛场全程无缝隙连续覆盖。

县华林作为“武汉最美的人文圣地”,面对客流、安防管理重重挑战。湖北电信联手文旅部门创新打造“县华林街区智慧平台”,利用数

字孪生技术,把整个县华林历史文化街区变成三维模型并搬到了云端。“数字县华林”不仅精准复刻了街区的一砖一瓦,还对每一台传感设备、每一栋建筑、每一家商户进行清晰标注,游客通过手机或AR设备即可体验虚实融合的历史场景再现。“智慧平台”运营数据显示,游客平均停留时长从1小时增至3小时以上,商户月营收实现112%增长,文物安全事故率降低100%,同时智能管理降本超416万元,产业联动增收1.7亿元。

人工智能产业规模快速增长,已经在多个领域发挥出令人惊叹的作用。湖北电信积极探索构建涵盖内容创作、生产、分发、消费、粉丝互动和商业变现的完整闭环,通过Token量化内容创作、分发、交互中的智能服务价值(如AIGC生成、个性化推荐、数字版权交易等),构建基于算力、模型与场景的全新生态,助力文化产业突破流量瓶颈,实现精准变现与价值升维,推动产业从“流量经济”迈向“智能价值经济”。

天翼智屏作为湖北电信推出的家庭数字生活智能体,融合“看电视、打电话、看监控、保安全、能学习”五大核心能力,全面覆盖家庭娱乐、亲情沟通、居家安全、学习教育、智能看护及社区乡村联动六大场景,成为集泛娱乐中心、智家中控屏与数字生活服务中心于一体的



武汉黄鹤楼景区的网络优化。

家庭平台,已惠及全省四万家用户。

马年春节伊始,湖北武汉众多电信用户成为“天翼智铃”的忠实粉丝,这款电信AI视频生成工具深度融合AIGC生成能力和音乐智能体,驱动全流程智能创作的内容服务中心,让广大市民切身感受到了近在身边的AI福利。目前已服务全省近四百万用户。

湖北电信打造的天翼云电竞,基于5G-A与天翼云算力,实现可在云端运行高端游戏,

省内用户游戏时延控制在10ms以内,支持4K/8K超高清画面实时渲染,终端即享顶级体验,已累计服务湖北用户48万余户。

湖北电信打造的天翼低空卡,结合量子安全技术,为无人机航拍提供专属的高速、安全通道,让企业能轻松获取“空中摄影师”服务,拓展全新的创作视角。

数字文化产业对数据安全需求贯穿始终。从创意孵化到商业变现的每个环节,都面临数据泄露与版权被盗的风险。湖北电信构建“云网安一体化”防护体系:通过量子加密技术为重要数据提供“不可破解”的传输保护,确保核心创作数据不出园区、不触公网,如同为内容创作构建了一个“数据保险箱”,物理隔绝安全风险,同时保障超大带宽低时延传输。

文化引领发展,荆楚气象万千。“十五五”时期,湖北将系统谋划、创新推广策略和市场开拓,推动“荆楚文化走向世界”,吸引“五洲游客聚湖北”,加快建设世界知名文化旅游目的地。随着数字技术的持续迭代,湖北电信将继续深化与文化产业的融合,不断探索创新服务模式,拓展数字文化应用边界,为满足人民群众日益增长的精神文化需求、书写荆楚文化新精彩贡献更大力量。

(许国胜 曹文俊)



县华林街区智慧平台。



“楚超”开幕式现场通信保障。