

技能照亮前程  
聚力共建支点

编者按

去年以来,全省人社部门紧盯湖北现代化产业体系,升级“技能照亮前程”培训行动,以人形机器人、人工智能、网络安全等新赛道为突破口,探索打造“需求精准对接、内容量身定制、保障全程护航”的现代化培训体系,让就业“长”在产业上,为产业发展注入人才“活水”。即日起湖北日报开设“技能照亮前程 聚力共建支点”专栏,聚焦职业技能培训变化,敬请关注。

湖北日报全媒记者 王成龙 通讯员 董仁轩

“经过技能培训,我拓宽了就业选择,如愿跨入人形机器人这个新行业。”4月16日,湖北人形机器人创新中心灵巧手采集项目小组长何焯,回想起自己的入职经历,深有感触。  
何焯今年22岁,毕业于武汉软件职业学院计算机学院,去年11月参加湖北人形机器人创新中心组织的具身智能数据采集师技能培训。在为期一个月的培训中,何焯和10多位学员在湖北人形机器人创新中心工程师的手把手指导下操作设备,并通过模拟接单项目开展实战化演练。最终,他们全部被湖北人形机器人创新中心录用。

人形机器人作为融合人工智能与物理实体的前沿技术,已成为全球科技竞争的新焦点,也是“十五五”规划中我国将重点发展的未来产业之一。在湖北,千亿级人形机器人产业集群呼之欲出,大量处于科技前沿的岗位需求应运而生。

在《湖北省重点产业急需紧缺技能人才职业(工种)指导目录》中,省人社厅连续两年将“人工智能训练师”纳入,并将该职业的“急需紧缺程度”标为最高级别。

“人才紧缺程度越高,就意味着人社部门会对该类人才的技能培训给予更大的资源倾斜和补贴力度。”省人社厅相关负责人介绍,去年以来,在省人社厅指导下,湖北人形机器人创新中心聚焦人形机器人和工业机器人的产业需求,开展技能培训。

湖北人形机器人产业联盟集聚了50多家机器人相关企业。湖北人形机器人创新中心人才培养负责人万艾波说,为了提升技能培训与产业人才需求的匹配度,该中心会定期走访联盟成员单位,梳理人才需求、调整培训重点、优化培训方式。

本月上旬,湖北人形机器人创新中心开办的“机器人复合型人才就业培训”正式开班,授课者既有高校教师,又有企业技术专家。“今年1月,我们曾试点组织培训,参训的40多位学员已全部就业。”万艾波说,湖北人形机器人创新中心正计划根据人形机器人相关重点企业的岗位需求,定制化培养特定岗位人才,探索“先岗后培”。

今年,省人社厅已将“人工智能训练师”纳入《湖北省就业创业培训补贴项目指导目录》,符合条件的学员在经认定的培训机构参加技能培训,可享受补贴。万艾波认为,这将进一步激发人形机器人相关岗位的技能培训活力,丰富产业人才供给,促进高质量充分就业。

襄阳高新区无缝对接企业  
项目签约即发服务清单

湖北日报讯(记者汪璐、通讯员吴爽、肖阳)4月18日,河南惠强新能源材料科技股份有限公司超强超薄高品质湿法隔膜项目及超级涂覆产线正式签约。协议刚签订,公司董事长兼总经理王红兵便收到一份由襄阳高新区提供的“服务项目推进任务清单”,从土地挂牌时间、开工责任部门到具体负责人,直至竣工前的30个关键节点,全部列得清清楚楚,一目了然。

自2019年惠强新材落户襄阳高新区以来,发展势如破竹,已成为惠强新材四大基地中产线规模最大、生产效率最优、综合实力最强的锂离子电池隔膜生产基地。企业自主研发的三层共挤隔膜产品,一举打破国外技术垄断,实现了锂电池隔膜国产化从跟跑到领跑的历史性跨越,月均为襄阳弗迪电池配套超过800万平方米电池隔膜,深度实现本地化协同配套。

王红兵介绍,公司在完成干法隔膜投资前三期之后,又计划投资20亿元实施湿法隔膜项目,规划建设8条湿法基膜产线及40条涂覆产线,全面达产后预计可实现年产28亿平方米湿法基膜、24亿平方米涂布膜,年产值约20亿元。项目将聚焦高耐热性、高孔隙率、低阻抗等高端隔膜产品的研发与生产,全面服务于宁德时代、比亚迪、楚能新能源等头部客户的技术路线需求。

干部任前公示

(2026年第54号)

根据《党政领导干部选拔任用工作条例》等法规规定,现将拟任职干部情况予以公示。

张捍声,男,汉族,1972年5月生,在职大学、工商管理硕士,中共党员。现任十堰市政府副市长、党组成员。拟任市州委常委。

覃扬波,女,汉族,1976年6月生,在职大学,民革党员。现任宜昌市商务局局长,市贸促会会长,民革市委主委,一级调研员。拟提名为市州副市长人选。

徐航,女,汉族,1974年12月生,大学,在职法律硕士,中共党员。现任武汉市武昌区政府副区长、区公安分局局长,二级警务专员。拟提名为市州副市长人选。

公示时间:2026年4月20日至2026年4月24日。广大干部群众如发现公示对象有影响任职的问题,请在公示期间向市委组织部反映。举报反映告知本人真实姓名和联系方式,举报内容必须真实、准确,并尽量提供具体线索。组织严格依法保护举报人。严禁借机造谣中伤、诬告陷害。

来信地址:湖北省委组织部干部监督处,邮政编码:430071。举报电话:027-12380,短信举报号码:15102712380。

中共湖北省委组织部  
2026年4月19日

从千疮百孔矿坑地到油菜满坡沃野香  
七宝山祛斑美容记

生态守护·共筑安澜

4月22日是第57个世界地球日,自然资源部组织开展“生态守护·共筑安澜”湖北行主题采访活动。4月13日至17日,中央部分主流媒体和相关行业媒体聚焦地质灾害防治、生态修复保护、生物多样性保护、生态惠民富民等核心内容,先后在荆门市、宜昌市、神农架林区等地开展采访,湖北日报全媒记者随行报道。

湖北日报全媒记者 刘胜

细雨霏霏。4月13日,湖北日报全媒记者乘车拐进京山市钱场镇七宝山村。路边的矿坑蓄满了水,清亮亮的,几只白鹭从水面滑过,停在水边的树上。再往里走,一片连着一片的油菜地,荚果胀鼓鼓的,压得枝杆直晃。谁能想到,这片生机盎然的土地,几年前还是满目疮痍的“生态伤疤”。钱场镇的老裴蹲在田埂上,摸着油菜荚,舍不得

走:“你是不晓得,以前这里石头炸得坑坑洼洼,晴天一身灰,雨天两脚泥,路过都糟心。哪能想到,石头窝里还真能种出庄稼来?”

老裴说得并不夸张。七宝山这片,从上世纪六十年代就开始挖石头,往武汉、京山、天门供建材,高峰时有6家碎石厂。为城市建设立下功劳,可山挖得千疮百孔,如同大地的斑点,6个大矿坑连成一片,边坡裸露,路过都怕落石。

2023年,京山市启动七宝山矿区生态修复工程,把2088亩矿区划成4个区块,“一区一策”分开治理。

活儿交给湖北省兴业地质工程有限公司高级工程师彭松宏团队。老彭干了大半辈子矿山修复,头一回来到七宝山也直挠头:“那坡陡得很,快70度了,站都站不稳,土根本挂不住。下雨天,刚种的草籽哗啦啦冲个精光。”

最磨人的是土。矿坑里的土,石头多,硬邦邦,没营养,树栽下去就黄了。老彭他们试了好几种配方,鸡粪、秸秆、菌渣都上过,反复调,光搞土就比别的地方多花三四成力气。没办法,只能一点一点来。先把危岩削掉,整成一阶一阶的台阶,再挂网、堆土,像给山坡穿衣服。

“那阵子真是晴天抢着干,雨天巧着干,夜里打着灯接着干。”老彭说。

好在辛苦没白费。高陡的坡变成了梯田式的林子,缓坡变成了草地。原来的采矿洼地修成了水库,给新耕地供水。平地上回填了厚厚一层耕作土,直接变良田。

“宜林则林、宜草则草、宜耕则耕、宜水则水。”京山市自然资源和规划局副局长李林涛蹲在地头,掰着指头给记者算账:近3年,新增577亩林地、575亩草地、106亩坑塘水面,复垦367亩耕地,还有550亩转为建设用地。

“别看这300多亩油菜不起眼,5月底收完,村集体能多一笔进账。”李林涛说,“老百姓种油菜、管鱼塘,家门口就能挣钱”。

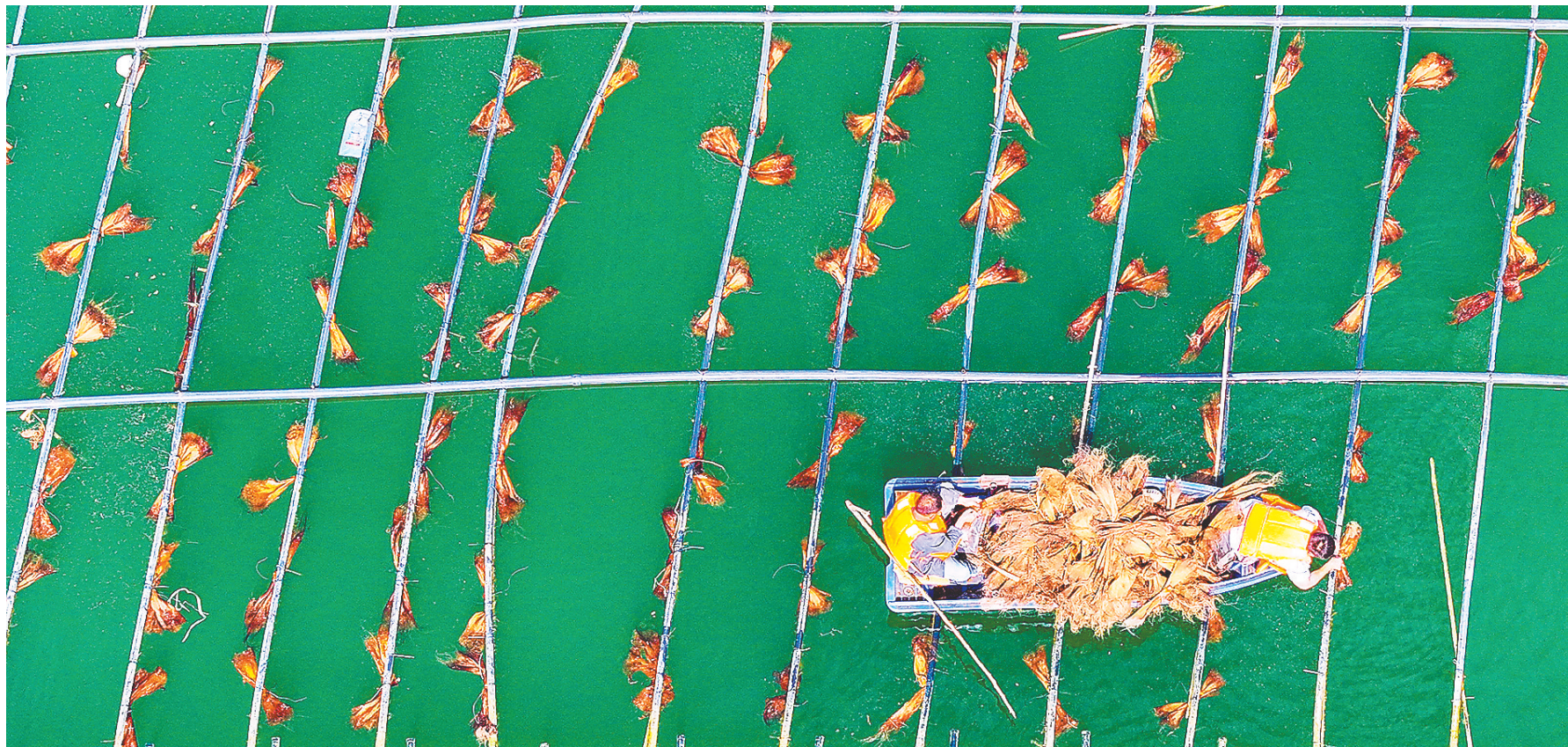
他还补了一句,有点得意:“2025年全省评生态修复十大典型案例,我们这里选上了。”

京山市自然资源和规划局局长丁金浩说:“生态修复不是简单修修补补,是要让土地重新活起来,让老百姓真正受益。”

整个工程预计今年5月底完工。到时候,要对土壤、植被、边坡进行全面检测,确认稳当了,再交给村民种。

雨停了,山色青翠。半山腰上,“绿水青山就是金山银山”十个大字,嵌在一片新绿里,特别醒目。

老裴拍拍裤腿上的泥,站起来说:“以前这地方,年轻人往外跑。现在周末都有人开车来转悠,说咱这儿风景好。”



为野生鱼搭“产房”

4月17日,十堰市郧阳区柳陂镇郧阳湖国家湿地公园内,村民正在为野生鱼类搭建人工鱼巢。郧阳湖国家湿地公园地处南水北调核心水源区,为修复汉江野生鱼类繁殖环境,近年在库区库汉大规模搭建人工鱼巢,为鲤鱼、鲫鱼、翘嘴鲌等鱼类搭建“水上产房”,提供安全适宜的产卵、孵化及育幼场所,保障库区生物多样性与水质稳定。(视界网 周家山 摄)

装上“声呐耳” 守护“育儿房”  
江心航标“兼职”中华鲟监测员

湖北日报讯(记者高伊洛、通讯员吴雨佳、朱佳志)近日,三峡集团国家工程中心长江生物多样性研究中心(以下简称“生物多样性中心”)与长江宜昌航道局合作,在长江宜昌段6座关键航标上安装中华鲟声学接收设备。

全长约60公里的宜昌葛洲坝下游江段,是长江湖北宜昌中华鲟自然保护区的核心区,也是目前已确认的唯一中华鲟自然繁殖产卵场。其中坝下至宜昌长江

公路大桥24公里江段为核心保护区,分布着中华鲟繁殖群体的主要栖息地,对物种延续起着关键作用。这片水域既是中华鲟的“育儿房”,也是长江黄金水道的重要咽喉。

在3月28日“中华鲟保护日”当天,宜昌城区胭脂园放流点共放流中华鲟近5万尾。这些中华鲟中的一部分被植入了声呐标记——每一枚标记都携带着独一无二的身份编码,能够持续10年向外发射超声波信

号。安装在长江宜昌段6座关键航标上的声学接收设备,正等待着这些信号的出现。

“每台声学接收设备的有效监测半径可达800米。”生物多样性中心科研人员介绍,当带有标记的中华鲟游经航标附近时,设备会自动捕获信号,并记录下鲟鱼的“身份信息”、经过时间、所处水深及具体位置。这些数据通过专用信号传输装备,实时传输至后台在线监测系统。

长江宜昌段6座航标监测点覆盖了从葛洲坝坝下至艾家河的中华鲟洄游关键江段。它们如同江面上的“网格节点”,与其他监测站无缝衔接,共同织成立体监测网。与岸边监测站相比,航标站点固定在水流之中,更贴近鱼类活动的真实水层,采集到的声学信号质量更高、干扰更少。

五城协同 五指成拳

瞄准万亿级,这条产业大走廊跑进快车道

湖北日报全媒记者 王艳华 通讯员 胡志林 张爱平

4月17日,“武鄂黄黄咸”光电子信息产业大走廊产投对接活动在黄石举行,全省各市州经信局、“大走廊”上100多家光电子信息产业重点企业、省内重点基金等金融机构代表参加,现场达成重点产投合作项目17个,意向投资金额7亿元,签约投资金额3500万元。

今年2月,湖北“新春第一会”提出,将打造包括“武鄂黄黄咸”万亿级光电子信息产业大走廊在内的5条万亿级产业大走廊。大走廊如何加快建设?这场对接活动可窥一斑。

基金牵线,黄石五次登门拜访武汉企业

当天,武汉大晟极科技有限公司(简称“大晟极”)和长江国鑫智造(黄石)创业投资基金达成合作。长江国鑫智造基金未来将对大晟极进行股权投资,支持企业在黄石发展新业务。

大晟极是一家2019年成立的武汉企业,主要是做听觉和多模态智能技术的研发,利用AI技术拓展声音物联应用、提升安全保障手段,目前其技术已应用于反电诈、网络安全等领域。

2025年下半年,长江创业投资基金管理有限公司(简称

“长江创投”)为大晟极与黄石市成功牵线。此后,黄石有关部门前后带队到大晟极调研走访了5次,希望能促成合作。

“太有诚意了。”大晟极联合创始人、市场总监付东兴笑着说。

2026年开年,大晟极就与黄石国投数产共同推进一个校园听觉安全基础设施项目,利用声纹识别技术加强教育场景的安全保障。

“合作进展很快。”付东兴说,黄石国投负责提供基础设施、对接地方资源。目前,他们正在加快推进可研报告和合作方案的编制,争取今年年内实现试运营。

长江创投团队负责人熊杰介绍,当天到场的100多家企业,都是长投集团投资、关注的链上企业。目前,长江产业集团以长江创业投资基金、长江产业投资基金2只母基金为引领,围绕存储芯片、光通信、激光、新型显示等关键赛道投资布局,支持一批湖北光电子信息产业龙头企业发展。

未来,长江产业集团还将积极引入全国的企业、资源,促进资源在五市之间相互流动,为大走廊发展注入活力。

合作互补,五市加快形成“廊道协同”

2025年,“武鄂黄黄咸”光电子信息产业规模突破9500亿元。这条大走廊上,已建成全球规模最大的光纤

光缆研发制造基地、全国最大的光电器件生产和光通信技术研发基地,过百亿元企业达到12家,国家级专精特新“小巨人”企业超100家。

五个城市形成差异化发展格局:武汉是光电子全球高地;鄂州正加快打造存储与显示核心配套区,花湖国际机场全球配送;黄石是全国PCB产业重镇……

大走廊的建设,既迫切,也必要。江城实验室战略研究院执行院长熊炳桥认为,当前全国光电子信息产业全球竞争加剧,市场窗口期紧迫。万亿级的规模,需要更大的空间载体,单一城市难以独立支撑。光电子产业链条长、分工细,需要上下游紧密协同、功能互补,形成完整生态。

从“单打独斗”到“廊道协同”,以走廊方式整合区域资源,成为湖北应对抢抓市场窗口期、实现产业跃升的战略选择。

省经信厅相关负责人表示,湖北光电子信息产业规模2025年已突破1.1万亿元,光纤光缆、光器件、激光装备等核心产品产能销量稳居全球前列。搭建光电子信息领域产投对接平台,就是要进一步推动资本、技术、项目等关键要素向光电子信息产业大走廊加速集聚,为产业链补链强链链链注入强劲动力。