



## 黄石重点产业链“链”才超50万人

湖北日报全媒记者 彭磊 祁泉 通讯员 黄人才 殷细亚



研发人员在劲牌有限公司实验室内做测试。  
(湖北日报全媒记者 薛婷 通讯员 周巍 摄)

黄石下陆区,工作人员在明天药业(湖北)有限公司调试智能化生产线。  
(湖北日报全媒记者 薛婷 通讯员 周巍 摄)

7月23日至29日,黄石市人才周,“院士专家企业行”、“联投联动+双招双引”科创人才项目路演、专利转化运用供需对接等18场活动,集中展现了黄石近年来引才育才的成果。以用为导向,黄石围绕搭建光电子信息、新能源和智能网联汽车、高端装备、特钢精深加工、铜精深加工等十大产业链供应链实施“双链长制”,创新人才引进、培养、使用、评价、激励机制,持续推动产教融合发展,吸引和聚集一批高层次人才来黄石创业就业。

依托产业链,黄石引育人才超50万人,人才密度居全省第2位,高技能人才占比达34.7%,居全省前列。人才周期间,湖北日报全媒记者走进黄石,找寻城市与人才双向奔赴的故事。

## 黄石开放 出入境办证“潮汐窗口”

湖北日报讯(记者彭磊、通讯员吴俊、熊静怡)7月25日,黄石市公安局开放出入境“潮汐窗口”,服务暑期办证群众。黄石市公安局出入境管理支队政委杨董斌介绍,“潮汐窗口”是在市民之家公安窗口人流量突然增大的情况下启用的临时服务窗口。暑假期间,公安部门按照业务流量高低峰,分时段设置2个“潮汐窗口”,每天调派2至3名后台工作人员到前台帮助办理业务。通过启用“潮汐窗口”,提高业务办理效率,减少群众等待时间。“服务好了,效率更高。”当天,在工作人员引导下,湖北冰芯半导体科技有限公司的孙先生前往“潮汐窗口”,10余分钟便办好出国护照。暑期以来,黄石出入境办证大厅日均接待量超300人次,市公安局出入境管理支队通过延时、提速、加窗等措施提升服务效能。截至目前,共计办理护照12041人次,往来港澳通行证及签证15953人次,出入境证件加急由7个工作日提速到最快3个工作日完成。

## 检察建议促多方联动 阳新工农兵苏维埃政府 旧址焕新

湖北日报讯(记者祁泉、通讯员蔡明仪、柯美中)7月16日,阳新县三溪镇立中村村民刚刚结束对工农兵苏维埃旧址门口城墙的修复工作。“如果没有检察院公益诉讼,这栋楼可能还是杂草丛生。”立中村党支部书记邹志坚说。上世纪三十年代,这里曾是阳新县第一次工农兵代表大会的召开地,见证了阳新第一个苏维埃政权的诞生。由于年久失修,墙体破败不堪,存在安全隐患。阳新县“益心为公”平台志愿者邹日香发现这一情况后,通过志愿平台向阳新县人民检察院提交了遗址保护的相关情况。检察院展开立案调查,依法向阳新县文化和旅游局发出诉前检察建议,建议其依法履行保护职责,加强对阳新县工农兵苏维埃政府旧址的修缮保护。去年7月,阳新县人民检察院召开公开听证会,邀请人民监督员、文物专家担任听证员,县文旅局、乡镇政府代表出席会议,详细了解旧址的修缮进度、质量监督和相关历史文物、事迹挖掘等情况,并对下一阶段进一步保护和利用好该旧址征求意见建议,旧址修复工作正式启动。推开大门,中间便是一处天井,天井东侧4间小房均已铺好青石板。邹志坚介绍,右侧第三间就是苏维埃政府裁判委员会的办公地,这也是仲裁委员会的前身,“我们想在这里设置一个区域介绍检察工作,也记录检察院为遗址修复作出的努力。”

### 科技特派员进企业解难题

25米、30米、40米……你能想象的仓库货架有多高?湖北三丰小松物流技术有限公司去年造出了一座高度超过40米的立体仓储货架。湖北三丰小松物流技术有限公司(以下简称“湖北三丰”)位于黄石经开区·铁山区,是一家生产智能输送成套设备、工业机器人、自动化仓储设备等智能物流输送装备企业。湖北三丰常务副总华晖介绍,近年公司遇到技术难题:当仓储设备超过一定高度,整体稳定性变差,亟待解决顶部晃动的难题。去年5月,黄石首次发布“揭榜挂帅”赋能黄石科技攻关活动,湖北三丰发出“悬赏令”,湖北理工学院智能输送技术与装备湖北省重点实验室揭榜。湖北理工学院余峰博士主动请缨,成为企业科技特派员,双方开展联合技术攻关。余峰擅长工程机械,完成这项课题还需电气化、软件等方面的技术力量配合。企业安排内部技术人员,为他组建一支10余人的技术团队。余峰先运用专业算法不断优化建

设方案,并构建一座稳定的“虚拟立体仓”。经过多轮模拟测试和数据分析,有了成熟的“防摇方案”,最终将虚拟变为现实。该项目从研究到建设用时仅半年。华晖说,这样的大型设备由上千个零件组成,其建造成本动辄千万元,“如果没有专家提供技术支持,企业不敢贸然出手。”企业出题、院校出智,科技与产业“两张皮”的难题破解。去年黄石累计派出企业科技特派员405人次,解决技术难题437项,成果转化144项。

### 为创业者提供“无忧服务”

创业者在哪里找到“领路人”“同路人”?黄石创业青年陈倩分享心得:“一个好汉三个帮”,创业小船不易翻。2017年毕业于湖北师范大学的陈倩开始创业。作为一名资深“吃货”,2018年6月,她与好友创办黄石优益信息科技有限公司,开发“黄石店小二”“吃货黄石”等小程序,上线一年积累10万粉丝。就在陈倩迷茫于流量变现的时候,她参加了一场由黄石市青年企业家协会组织的沙

龙,与一家酒类直供公司负责人达成合作意向。“线上小程序能让商品外卖直达,19分钟送达还能体现品牌特色!”两人一拍即合,这家酒类公司在黄石的4家加盟店迅速与陈倩展开合作。正当陈倩忙于扩大朋友圈、生意圈时,黄石港区委宣传部部长黄铮的话启发了陈倩:“新媒体行业处在新兴赛道,成功关键在于技术。”专注技术研发,陈倩的公司陆续申请12项国家专利,成为国家级高新技术企业、科技型中小企业。近年来,黄石推出系列举措帮助创业,建设就业创业服务站、人社服务便利超市(店)等基层公共就业创业服务网点数百个,打造一批返乡创业园、大学科技园、人力资源产业园等特色园区,推行企业开办、金融借贷、场地场租、税费减免、技术帮扶、招工引才、包容监管、城市融入等八项“无忧服务”,让创业者“家门口”享受服务。

### 把实验室建到田间地头

泡菜涨袋是袋内泡菜正在进行正常发酵的一种现象,眼下却成为湖北师范大学生命科

学院微生物资源利用与加工研究团队的研究课题。出题人是阳新县一家酱菜加工企业。刘军博士承担这次破题任务。去年,湖北师范大学在阳新县垦农场建设农业产业技术研究院,将院校实验室、科研团队等力量延伸到田间地头。研究院成立不久,便迎来当地一家酱菜加工企业。企业负责人提出:本来可正常食用的酱菜产品,一旦出现涨袋涨瓶现象,就会被消费者拒之门外。解决好泡菜正常涨袋问题,对于企业十分重要。双方签订合作协议后,刘军等深入企业工厂车间,他们先是对产品采样,从中逐一分离出各种微生物,再经过测序分析,找到导致酱菜产品涨袋的微生物。最终,找到抑制该微生物活动的方法。“这次合作近距离接触实战,了解农业、农村。”刘军说,自己要把科学从实验室带进现实,农村大有可为。过去一年,刘军和当地农民成了朋友。不久前,一位阳新农民找他求助,称田里的哈密瓜出现裂纹。刘军联系学校农业科技等方面的朋友赴现场察看,最终找到原因是近期天气频繁“变脸”加之田间水肥管理不当,并帮其提供解决方案。

## 下陆将70个高频事项 下沉街道

湖北日报讯(通讯员唐上游)“十几分钟就完成了受理,真方便!”7月19日,黄石市下陆区新下陆街道便民服务中心,拿到个体工商户营业执照的王欣说。这样高效便捷的政务服务,源于去年12月该区将民生类办理频次高、覆盖面广的70项高频事项赋予街道、34项赋予社区实施。今年上半年,下陆区街道层级办发个体工商户营业执照400余张,实现一站式办理、一日办结。为确保“放得下、接得住、用得好”,该区政府通过集中教学、跟岗学习等方式对街道、社区工作人员开展培训,并安排窗口业务骨干到街道一对一、手把手传授经验、示范指导。“30分钟内完成受理、2小时内出营业执照。”新下陆街道工作人员游芳说。

## 高温下 “小黄人”带电作业

湖北日报讯(通讯员曹祥魁)7月25日11时,黄石经开区·铁山区汪仁镇黄思湾,一名黄衣小伙在十几米高的电线线路作业。小伙名叫明杰,是国网黄石供电公司不停电作业公司配网带电作业班班长。他的任务是在线路不停电情况下,处理10千伏山南线线路发热故障。这条线路服务周边8个小区3000户居民。现场,明杰戴上厚厚的绝缘手套,娴熟地给导线套上2米多长红色管子,拿起一张黄色毯子开始包裹绝缘子。10分钟后,空中三根线路全部遮蔽完毕,经过包裹的绝缘子在阳光照耀下如同一颗颗亮黄的糖果。此时,明杰开始着手更换发烫的线夹,整个过程持续1个多小时。回到地面,在同事帮助下,明杰脱掉绝缘服,全身早已湿透。今夏以来,国网黄石供电公司开展线路带电作业15余次,不仅避免了50多小时停电时长,还为输电线路安全可靠运行提供了重要支撑。

## “黄石制造”加速攀高 高技术制造业增加值上半年增长29%

湖北日报全媒记者 杨富春 通讯员 丁元拾 李玉

“我们研发的高铁轴承,试跑50万公里后,将正式投用。”7月26日,黄石市今年第3次项目拉练,位于下陆区的人本高端装备轴承项目负责人现场介绍说,“此外,我们研发的盾构机轴承可替代进口,已进入中铁集团采购名单。”上半年,黄石市工业增长领跑全省。全市规模以上工业增加值增长13.9%,居全省第1位。34个工业增长点达效,其中8个过10亿的增长点新增产值164.2亿元,带动GDP增长7.5%,居全省第1位。

### 高技术制造业快速增长

闻泰科技股份有限公司,位于黄石经开区·铁山区,投资18.9亿元的整机智能制造产业园项目,主要生产手机、平板等智能终端设备,是闻泰科技产品集成业务板块辐射全球市场的重要生产基地。“通过引进四轴机器人、单线体自动化等设备,实现贴片、测试、整机组装智能一体化生产,自动化率达到65%。”项目负责人介绍,荣耀、三星等品牌的高端机型,以及智能手表,均在此基地生产,“达产后,可年产智能终端2000万台,电子零配件4800万台套,年营收50亿元。”上半年,黄石市高新技术产业增加值增长19.6%;高技术制造业增加值增长29%;电子信息、汽车制造等行业产值分别增长29.6%和99%,发展质效持续提升。位于大冶湖高新区灵成工业园的锐美汽车年产5万吨新能源汽车零部件项目,今年5月

建成投产,建有轻量化汽车零部件铸造及机加工生产线15条,生产的机壳、箱体、铝合金一体副车架等,应用于华为智界、比亚迪、理想等车型,“今年已到手订单4亿多元,国内几乎所有新能源汽车生产商都是我们的客户,电机外壳国内市占率达20%。”项目负责人说。

### 资源利用率大幅提升

“利用资本市场的可转债我们募集资金4亿元,上马了硫酸钾、超级氢氧化铝两个项目。”来到西塞山工业园,上市公司振华化学董事长蔡再华向记者介绍。钾肥是植物生长必需肥料,但果树比较忌讳传统氯化钾肥料中的“氯”,看准果园经济的蓬勃发展,振华化学将新项目产生的副产品元明粉加工成硫化钾,“元明粉每吨380元,做成硫化钾后每吨3800元,增值10倍,还实现了循环利用。”值得一提的是,这个年产值3亿多元、纳税4000多万元的项目,占地仅2亩。一栋6层建筑,物料从高到低自动流入产线,能耗降低20%,用最少的土地,创造亩均1.5亿元的巨大价值。作为全国“无废城市”建设市,阳新富池镇规划的循环经济产业园内,华新环保协同处置项目、焗石绿色环保材料项目、百侍恒环保科技项目比肩而立,从源头上对废弃物进行综合利用。焗石水泥投资16亿元,建设两条1000万吨/年机制砂生产线,将各品类灰岩吃干榨净,



锐美汽车年产5万吨汽车零部件项目。(湖北日报通讯员 何戈 摄)

实现“废石、废渣、废水”零排放。百侍恒环保科技年处置废旧线路板2万吨、PCB钻孔粉尘1万吨,利用废树脂生产新型建材7.5万吨。“利用华新水泥黄石工厂生产线,协同处置15个类别的危险废物,设计处置能力15万吨/年,实现危险废物的无害化、轻量化、资源化利用。”华新环保协同处置项目负责人介绍。

### 数字经济新业态不断涌现

“智慧接单、科学分拣、检验查视、洗涤消毒、自动收衣、无感送达。”在黄石江西北工业园,斯博特丽雅洗涤有限公司的共享洁净工厂,让拉练人员大开眼界。

公司负责人介绍,工业园与花湖机场一江之隔,依托京东、顺丰等快递公司,可承接全国各地的皮革、鞋服洗涤业务,年洗涤量达800万件,补齐城市公共服务短板。同样位于该园的华服电商供应链项目,由广州蔓嘉服装有限公司投资,是知名的服装出海企业希音公司的合作商,“采用希音‘小单快反’模式,每单1000至2000件,15天可以出货。”公司负责人说,黄石是纺织名城,产业工人多,加上邻近花湖机场,出口贸易很便利。作为全国工业互联网创新发展先行区,在黄石科技城,大唐工业互联网产业园,装备云、纺织云、清洁云、康养云、电子信息云……遍布四周大屏,数字经济赋能黄石产业转型和新经济新业态的创新发展。