



湖北日报讯 (记者杨富春、通讯员丁元拾、吴艳)7月19日,黄石市2025年苏黄文旅协力发展暨楚商恳谈会在苏州举行,签约项目58个、投资总额438.65亿元,主要涉及高端装备、智能制造、生命健康、光电子信息及文旅产业。同时,黄石市苏州商会正式成立。

此次招商签下的百亿项目是新能源智能网联汽车产业。该项目将依托黄石汽车产业基础以及现有30余家配套企业,助力湖北新能源智能网联汽车产业链发展壮大。

长三角地区是黄石招商引资的重要来源地。近年来,江苏在黄石投资先进制造业项目31个、投资额434.4亿元。作为全国三大PCB(印制电路板)生产基地之一,黄石第一家

PCB企业沪士电子就来自江苏昆山,落户黄石经开区15年,接续投资近40亿元,培育出一个新兴产业集群。刚结束的第十九届湖北·武汉台湾周期间,沪士电子与黄石签订协议,计划启动总投资40亿元的新项目,再造一个“新沪士”。江苏江阴是中信泰富特钢集团总部所在地,人主大冶特钢21年,该集团累计投资近300亿元,打造一个世界级特钢引领企业。

楚商回归,共建支点。该市已建异地黄石商会13家,在册会员近3000人。被“全国先进制造业基地”吸引,大量黄石楚商回乡投资。2025年3月,粤港澳大湾区产业推介会上,黄石楚商促成签约项目21个,投资额262.8亿元。据统计,自2020年举办首届黄石楚商大会以来,促成180个项目落地,投资总额1668亿元。

车规芯片创新频出 量子芯片加速突破 今年湖北“芯”闻亮点多



编者按

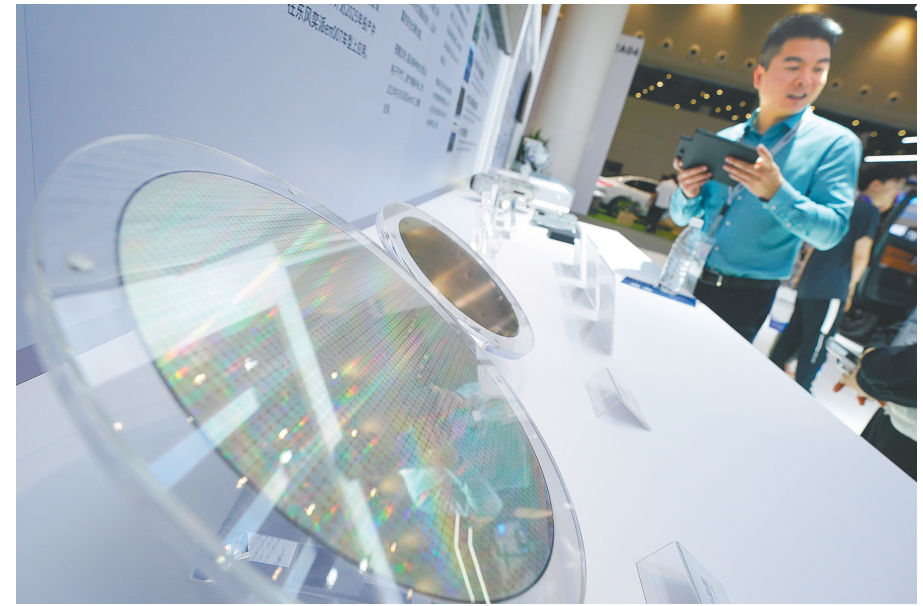
今年上半年,湖北交出了一份增长好、后劲足、转型快、质效优、民生实的成绩单,为支点建设“一年开新局”奠定了坚实基础。今起,本报推出“支点建设新亮点”系列报道,盘点湖北经济发展亮点,为迎战“期末考”凝神聚气。

湖北日报全媒记者 刘天纵 实习生 陆颖

火车跑得快,全靠车头带。今年上半年,湖北高技术制造业增加值增长14.4%,对规模以上工业增长贡献率达27.5%。全省人工智能、人形机器人、脑机接口、智能网联汽车等新兴产业、未来产业取得了突破性发展,成为拉动支点建设的“新车头”。

人工智能开新局

今年,DeepSeek 横空出世, AI 加速融入千行百业。站在世界新一轮科技革命和产业变革同我国转变发展方式的历史性交汇期,拥抱人工智能,成为湖北最



2025九峰山论坛暨化合物半导体产业博览会,东风汽车展台,观众参观车规级芯片晶圆和智能模组。(湖北日报全媒记者 魏铼 摄)

坚定的选择。

举杠铃、直膝行走、与人微笑互动、被推倒后迅速站起……2月5日,“劳动者”

强化争一流的硬作风 ——经济“期中卷”提振支点建设精气神③

湖北日报评论员

7月18日,武汉禾元生物自主研发的重组人白蛋白注射液(水稻),获得国家药品监督管理局批准上市。71岁的董事长杨代常,看着电脑屏幕上获批上市的文件,眼眶湿润。

面对回国抉择,卖车卖房,不留退路;面对技术质疑,不停试错,破局突围;面对临床

困境,卷起袖子,以身试药;面对资金难题,政策出手,暖心助力……“黄金救命药”二十年磨一剑的艰辛历程,展现了一家企业用“慢功夫”做“难而正确”的事的精气神。

今年以来,国际形势急剧变化、外部压

力明显加大。湖北交出的经济“期中卷”,离

4月22日,湖北省委主要领导向全省干部群众推荐了四本好书,《AI改变世界:人工智能新发展与智算经济》在列。

5月29日,湖北省市厅级主要领导干部专题培训班,邀请上海人工智能实验室主任、首席科学家周伯文授课,以《通用人工智能技术前沿趋势与产业机遇》为题,深度拆解人工智能产业发展路径。

跳舞、下棋、打太极……7月16日,在北京召开的第三届链博会上,湖北300平方米的人形机器人产业链专题展区人气爆棚,20台人形机器人各显神通,国内外客商纷纷投来“橄榄枝”。

从实验室的代码跃动,到人形机器人列装亮相,湖北正以“敢为人先”的魄力,推动人工智能产业发展。据统计,2024年全省人工智能产业规模达1105亿元,同比增长超57%,预计2025年突破1500亿元,人工智能企业数量突破2000家。

“芯”闻今年特别多

芯片是汽车的大脑。4月23日,在2025上海车展首次推出的“中国芯展区”,湖北芯擎科技有限公司的“龙鹰一号”和“星辰一号”被展示在“计算类芯片”技术墙上的显眼位置。(下转第4版)

力,一个月为长城汽车招工6000人的成绩;孝感平均每天签约3个、开工2个、投产1个亿元以上产业项目……这些故事告诉我们,谋创新、抓产业、拼经济、促发展,必须强化争一流的硬作风、展现开新局的大作为。

以更加强烈的责任争一流。加快建成中部地区崛起的重要战略支点,是不可辜负的重大职责使命。全国经济发展的局面,是百舸争流、千帆竞发,我们在努力,别人也在努力。全省各级领导干部要有强烈的发展意识,时刻把“第一要务”放在心上、抓在手上,坚决杜绝守摊子、混日子、做样子等错误思想,迎着晨光实干,不朝着晚霞幻想。(下转第4版)

社工队队长关红翔把居民小事当大事办 暴雨夜敲门转移89岁独居老人

湖北日报全媒记者 鲁腾
通讯员 杜超 纪伟洁

7月17日清晨,鹤峰县纪委监委派驻容美镇白鹤井社区工作队队长关红翔赶到一居民楼前,调解一起因空调外机引发的邻里纠纷。

像这样拎不上筷子的小事,在关红翔看来,却是自己工作中的大事,不仅思想上重视,更要行动上不拖延、不敷衍。

在社区工作一年多,他始终“把居民小事当自己大事办”,帮助居民解决急难愁盼问题30余件,化解矛盾纠纷10余起。

“把居民的安危记在心,把群众的困难想在前”

7月15日,漫步鹤峰县城,街巷整洁如初。一个月前那场特大暴雨造成的城市内涝痕迹已消失不见,县城恢复往日宁静。

6月18日20时,鹤峰县发出暴雨橙色预警。正在巡河的关红翔突然想起容建公寓住户丁乔木一家的遭遇:去年7月,暴雨致溇水河水位暴涨,住在河畔的

丁乔木家由于地势较低,10分钟内河水便涌入,家中财物损失惨重。

次日清晨,关红翔带队直奔丁乔木家,帮其将家电、衣物等悉数就近转移至高处,并叮嘱丁乔木注意安全。19日晚,溇水河水位暴涨,丁家再次进水。

洪水退去后,关红翔第一时间带着志愿者来到丁乔木家,帮助清淤、消杀。丁乔木感激地说:“幸亏你及时提醒,提前帮我转移了财物,这次没有遭受太大损失。”

6月19日23时,鹤峰县防汛抗旱指挥部发布城区人员应急转移通告,要求对溇水河、官庄河、小干溪等沿岸危险区域的居民实施转移。关红翔与同事冒着瓢泼大雨,逐户排查。排查至老审计局宿舍楼3单元一楼89岁的柳卯姐家时,关红翔使劲敲门始终无人应答。

“老人独居,必须确认一下。”关红翔辗转联络其亲属赶来,打开房门,将老人扶出转移。此时,洪水已漫至老人家的阳台边缘。

从6月18日到21日,关红翔跑了社区300多户居民家,组织29户48人平安转移。(下转第2版)



6月21日,关红翔(前)参与汛后清淤行动。(受访单位供图)

郧西14支队伍入村打井150口

锲而不舍落实中央八项规定精神·办实事解难题

湖北日报全媒记者 许应锋

通讯员 邹景根 徐光意

“现在好了,不管啥时候都有水!”7月7日,十堰市郧西县香口乡孟川村1组,68岁的村民孟慎礼拧开水龙头,清澈的自来

水哗哗流淌。

而在几个月前,孟慎礼还在为用水发愁。今年春夏之际,郧西县遭遇多年来少有的长时间高温干旱少雨天气,造成部分群众生产生活用水困难。

在全党开展深入贯彻中央八项规定

精神学习教育中,郧西县坚持开门教育,弘扬“四下基层”优良传统,推动干部深入一线调查研究,倾听群众意见建议,研究解决突出问题,更好服务改革发展。

针对干旱导致部分群众用水困难,郧西县迅速组织党员干部进村入户,调查摸排情况,全力协调解决。

“村里就一口蓄水池,都要干了,几百人眼看吃不上水了!”在孟川村,包联干

部、香口乡乡长陈星月,带队到村查看水源,逐户上门摸排用水、农作物受灾情况。

得知孟川村原有蓄水池因干旱已经不能稳定供水,村里300余户600余名村民面临缺水,香菇及中药材种植基地、粮食作物面临灌溉难题后,陈星月现场组织制订预案,针对不同情况,分类施策解困;对管网就近的农户实施“管网延伸”;对高山片区分散户,用洒水车送水上门。(下转第2版)

湖北日报全媒记者 许旷
通讯员 陈凌波 许小康

生态兴则文明兴,生态衰则文明衰。

湖北作为生态大省、南水北调中线工程核心水源区、三峡库区所在地,是长江流域重要的水源涵养地和国家重要生态屏障,肩负着确保“一江碧水永续东流”“一泓清水永续北上”的重大责任。

6月5日世界环境日以来,一场场以“美丽湖北”为主题的“大思政课”宣讲活动在荆楚大地如火如荼开展。省委宣传部、省委讲师团组建“美丽湖北”宣讲小分队,深入全省各地机关、企业、校园、社区、农村,播撒习近平生态文明思想的种子,引导广大干部群众争做习近平生态文明思想的传播者和践行者,为支点建设构筑坚实生态环境支撑、凝聚奋进力量。

从课堂到车间宣讲有声有色

“今年世界环境日的主题是什么?”6月5日,世界环境日当天,“大思政课”美丽湖北专题宣讲在武汉正式启动。中国地质大学(武汉)“张国旗班”的学生们,走上讲台,和现场观众互动问答。

来自高校的专家学者、生态环保战线的基层青年干部同台宣讲,畅谈学习习近平生态文明思想的体会,分享实践考察的见闻、讲述守水护水的故事,科普环境保护的常识,为大学生听众带来一场生动的“大思政课”。

丹江口“火焰山”变“花果山”的造林故事、天津饭馆老板为丹江口客人免单的暖心经历……十堰市青年宣讲员将“一江碧水永续东流”的责任担当融入生动叙事。“小故事”展现“大情怀”的宣讲,让听众深刻体会到湖北作为长江流域生态屏障、南水北调中线工程核心水源区的重大使命。

“宣讲人讲述的人和事是我成长道路上的榜样,大家都在为自己的事业和理想而奋斗,让我心中保护环境、努力向前的种子萌芽。”学生黄灿深受触动。

课后,师生们计划通过主题班会、垃圾分类实践等,从节约资源、垃圾分类等小事做起,共同守护碧水蓝天。

武汉首讲后,宣讲小分队分赴各地。

在洪湖,中国地质大学(武汉)环境学院教授邢新丽的《千湖潋滟处 万物共潮生》宣讲报告,聚焦“千湖之省”生态变迁,为当地推进洪湖流域综合治理提供了理论指引。

在天门,市委理论学习中心组集体(扩大)学习会上,中国地质大学(武汉)环境学院教授孔少飞将“碳污协同防控路径”专题辅导与绿色产业园职工面对面交流相结合,宣讲“生态高颜值”与“发展高质量”协同并进的实践路径。

生态理念融入百姓生活

“当我们抬头望向天空,那蔚蓝色的大气层总是引人遐想。它宛如一层神秘的面纱,笼罩着地球,让我们不禁好奇,这大气层究竟从何而来?它对我们的地球又有何作用?”

6月24日,在英山县,宣讲员结合专业研究与生活实例,从大气形成演化、人类活动影响、污染监测防控等角度,多维度宣讲生态建设的协同治理及跨区域联防联控策略,讲述推进生态文明建设的中国故事。

6月25日,随县万福店农场凤凰山村,一场以“践行绿色发展 守护随县山水”为主题的宣讲,通过《为了北上的那一泓清水》《一条小河的故事》《保护大美淮河》等故事,展示了湖北推进绿色发展、建设美丽湖北的生动实践和显著成效,引导更多基层群众参与生态文明建设。(下转第4版)

荆门这家企业 何以一次入职 200多名硕博人才

湖北日报讯 (记者祝华、通讯员汪琪、路睿泽、王燮阳)连日来,在荆门市掇刀区亿纬动力(亿纬锂能子公司)厂区,来自全国各地的260名大学生陆续入职,其中硕博人才215人。

记者现场看到,在荆门高铁站、汽车站和厂区都设置了接待点,掇刀区委组织部等7个部门在厂区分别设置服务台,提供购房、档案转接、职称申报等一站式服务。

亿纬动力公司人力资源中心经理王祥星介绍,入职的硕博人才经过统一培训后,将奔赴新能源新材料研发、智能制造和经营管理等岗位,为公司发展注入强劲动能。

“锂电行业发展很快,亿纬锂能是行业头部企业。企业专业需求和我的研究方向契合,公司离家又近,就选择留下来了。”武汉理工大学材料学博士熊宇风说。

“亿纬锂能的储能电池、动力电池等销量靠前,入职后将专注技术研发,希望能成长为高级工程师。”湘潭大学硕士邓泽坤说。

亿纬动力为何一次入职这么多硕博人才?王祥星介绍,这批硕博人才首先是依据企业发展需求招聘的。近年来,亿纬动力公司快速发展,厂区增至12个,产值突破400亿元。投资105亿元建设的超级储能工厂一期已投产,二期正加快建设。其次,加大硕博人才招聘力度是公司优化人才梯队的需要。不算此批新入职的硕博人才,公司已有硕博人才735人、博士17人。硕博人才奔赴荆门还得益于当地招才引智政策。掇刀区委组织部相关负责人介绍,依据荆门市的规定,人才入职荆门,博士可享受住房补贴10万元、人才津贴15万元,硕士可享受住房补贴6万元、人才津贴6万元。