

2024年湖北人才周活动亮点纷呈

黄石 用为导向,锻造新质生产力 签约16个人才合作及服务项目

湖北日报讯(记者杨富春、通讯员黄人才)7月23日,2024年黄石市“院士专家企业行”暨人才周启动。现场,16个人才合作及服务项目签约,其中有2项院士团队合作项目。专家人才深入车间厂矿,就企业急需的关键核心技术进行现场指导。

16个签约项目中,2项院士团队合作项目亮眼。中国科学院院士丁汉团队的移动机器人核心零部件研发项目,牵手三丰智能装备集团有限公司。三丰智能从事机器人自动生产线的研发设计生产,广泛应用于汽车、物流及工程机械领域。另一项为中国工程院院士徐卫林领衔的武汉纺织大学科研团队,带着高端功能性牛仔面料设计开发与生产项目,携手湖北陈贵顺富纺织服装有限公司,抢占高端牛仔面料市场。位于大冶陈贵镇的顺富纺织,是湖北牛仔服饰企业“隐形冠军”,在全国2000

余家牛仔面料企业中位居前五。

此次签约人才合作项目,以用为导向,着力解决黄石产业发展的“痛点”,锻造新质生产力。比如,黄石新兴管业与华中科技大学材料科学与工程学院就球墨铸铁管壁厚测量项目合作;湖北玖思智能科技有限公司与湖北理工学院合作,就半导体超纯气体制备关键技术展开研发;华中铜业与武汉理工大学资源与环境工程学院合作,就废旧铜物资再生提纯关键技术开展攻关。

黄石市人才总量达54.77万人,人才密度居全省前列。2023年,黄石市创新型城市、城市创新能力分别排名全国第81位、第90位,蝉联全国“双百强”。该市以人才政策为保障,推动创新链、产业链、人才链深度融合,实施高层次人才校企共享计划,帮助企业引进产业高层次人才,助推黄石高质量发展。



连日来,武汉光谷未来之星人才公寓项目加紧建设中。今年,葛化集团总投资126亿元高标准建设未来之星人才公寓等十大项目。

(湖北日报全媒体记者 田悦 通讯员 汪文斌 摄)



恩施州2024年“候鸟人才周”启动现场。

(湖北日报全媒体记者 蔡俊 摄)

恩施 才聚恩施,如鸟归林显作为 10名“候鸟人才”获颁突出贡献奖

湖北日报讯(记者蔡俊、通讯员陈涿、李俊)7月24日,恩施州2024年“候鸟人才周”正式启动。启动式上颁发了“候鸟人才”突出贡献奖,中国工程院院士、中国农业科学院油料作物研究所研究员李培武,湖北盛玛特新材料科技有限公司董事长黄兵民等10名院士、专家、企业家获颁纪念奖杯。

此次“候鸟人才周”以“才聚恩施·如鸟归林”为主题,是2024年湖北人才周重要系列活动之一。一直以来,恩施州积极探索具有恩施特色的引才聚才新路径,一方气候“凉城”,已成人才“热土”,该州“候鸟人才”工作成为我省柔性引才的特色品牌。

启动式现场,与会人员集中观看《恩施州“候鸟人才”主题宣传片》,院士代表、中央博士团代表、“候鸟人才”代表结合自身经历,分享助力恩施州经济社会发展成果,提出有关意见建议;富

硒食品精深加工技术研发等6个项目、达翔技术(恩施)有限公司“候鸟人才工作站”等9个平台分别获评“候鸟人才”优秀项目、平台;恩施州政府主要负责人推介18个特色项目,涵盖招商引资、企业合作、科研攻关等方面,集中签订10个合作项目。

近年来,恩施州利用得天独厚的生态气候优势,全域联动实施“候鸟人才”工程,全州133家重点企业与省内外31所高校、院所达成校企合作,建立院士工作站1家,湖北省重点实验室3家,州级以上人才创新创业平台总数达到376家,吸引4000余名“候鸟人才”服务恩施高质量发展。

据悉,“候鸟人才周”活动持续至29日,其间,全州各地各单位将以人才为主题,组织开展中央博士服务团回访恩施、“乡对论”、武陵山金融人才交流会、总裁草坪音乐交流会等13场系列活动。

黄冈 以产聚才,蕲艾上新“链” 签约6个产学研合作项目

湖北日报讯(记者柯利华、通讯员何凯、张腾飞)7月23日,院士专家、部分市域重点企业负责人、科技人才代表等100多人,参加黄冈市人才科技赋能产业发展大会,签约6个产学研合作项目。这标志着2024年湖北人才周黄冈系列活动启动。

活动现场,黄冈科创供应链平台、“黄冈人才通”线上服务平台正式启用,湖北华方装备有限公司院士工作站、黄冈高新区“东坡茶业·人才客厅”揭牌,发布黄冈市重点工业产业和农业产业急需紧缺人才和技术攻关需求目录。中国工程院院士、武汉纺织大学校长徐卫林结合人才科技赋能产业,作“纺织产业的发展现状与思考”主旨演讲。

6个产学研合作项目中,最亮眼的是蕲艾纤维技术研究项目,由湖北省蕲艾产业技术研究院联手武汉纺织大学

教授张本鑫,共同拓展蕲艾应用场景。蕲艾是湖北省重点培育的省级农产品核心品牌,综合产值和品牌价值均突破百亿,但也面临产品同质化等“成长的烦恼”。

张本鑫说,从传统的家用纺织品到建筑、通讯、海运、航空、医疗卫生等领域,纤维的应用无处不在,“产学研”结合,攻关蕲艾纤维技术研究,开发创新型纤维制品,一定会为大众带来惊喜。

黄冈市委组织部主要负责人表示,以科技、人才、产业深度融合,是探索人才科技赋能产业高质量发展有效路径。按照“一业一平台”思路,该市实施“高端人才集聚”等五大专项行动,推进重点产业技术研究院建设全覆盖,建成省级重点实验室2家、新型研发机构275家,有力促进产业发展需求与科技资源供给精准对接、高效匹配。

随州 产才融合,聚链成势促发展 专家人才助力应急产业提档升级

湖北日报讯(记者刘钰杨、通讯员范部、彭子林)7月23日,2024年随州人才周专场活动在曾都区万店镇安全应急基地举行。

本次活动主题为“产才融合·聚链成势”——助力随州应急产业高质量发展。

随州武汉理工大学工业研究院副院长朱春东介绍,近年来,随州市安全应急产业发展势头良好,相关企业面向市场需求升级产品,急需科技成果转化支持。

为此,该研究院成立以来,积极对接相关企业,搭建产教融合平台。来自武汉理工大学车辆工程、材料科学与工程、信息工程、自动化、法学等专业的110名博士生在研究院完成了实习实践工作;12名硕士研究生、36名硕士研究生借助平台完成毕业论文;230人次本科生到随州12家大中型企业进行实习实践。

活动现场,部分重点项目进行签约,其中武汉科技大学汽车与交通工程

学院副教授郗威与湖北中恒汽车装备有限公司,就房车智能底盘研发与制造技术签订科技副总合作协议。

“我们公司近两年转向新能源房车赛道,去年市场占有率跃居全国第四,消费者对新能源车用车用电提出更高的要求。”中恒汽车负责人张迎光介绍,此次与武汉科技大学合作的智能底盘项目,有望让房车底盘集成更多模块,实现自动充电、智慧用电。

武汉科技大学汽车与交通工程学院副教授郗威多年来专注汽车绿色制造、智能制造领域,目前已着手对接企业需求,对房车底盘进行轻量化改造:“当地人才保障政策到位,已经提供了人才公寓,后期会带着10多名研究生共同参与这个项目。”

随州市人才工作相关部门、随州安全应急研究院、随州武汉理工大学工业研究院和驻外人才工作联络站负责人,重点签约项目科技副总及企业代表参会。

东湖评论

让更多新苗长成大树

□ 湖北日报评论员 周磊

阅读提要

让发展预期凝结成发展信心,把政策温度转化为市场热度,有数量足够的幼苗茁壮成长,才会有更多参天大树脱颖而出。

放谈

高空广告牌不能是安全盲区

□ 湖北日报评论员 艾丹

7月22日晚,昆明市盘龙区一处临街商铺广告牌坠落,造成3人死亡7人受伤的重大事故。

从现场画面来看,掉落的广告牌体型巨大,比较老旧,众人合力才能抬动。这块坠落的牌子归属于谁?制作安装是否符合规范?在长期使用过程中,有没有相关部门进行安全检查?高空广告牌何以铸成飞来横祸,这些问题都需要有明确的交代。

广告牌在日常生活中十分常见,但轰然坠落的广告牌,重重敲响了安全治理的警钟。广告牌砸中车辆,砸伤行人,砸毁公共设施的事件时有发生。这类事故有很强的不确定性,但背后可以追溯到诸多必然因素。有的门店招牌为了省钱省事,安装简陋,质量不过关;有的户外广告牌年久失修,一遇恶劣天气就可能酿成事故;还有的商铺已经转让,户外招牌处于“无主”状

态,缺乏基本的安全维护。

“维护公共安全体系,要从最基础的地方做起。”城市的安全感由很多因素组成,广告牌的安全也是城市精细化治理的着力点。堵住广告牌的安全漏洞,要把广告牌审批、制作、安装、检测、监管等一系列环节都做实,不因任何一个环节掉链子而埋下安全隐患。像重视高空抛物一样,重视户外广告牌、商铺招牌、高空宣传牌等的安全治理,从制度规范、安全标准、监管执行上发力,着力补齐短板、堵塞漏洞、消除隐患,确保责任落实无空档、监督管理无盲区,不断提高城市治理的公共安全水平。

霓虹闪烁的大街小巷,悠闲漫步是最常见的社会场景。拧紧安全之弦,履行安全之责,守好安全之门,这样的场景才会有坚实的支撑。

投资磁吸力增强、营商环境持续优化、惠企“大礼包”落地等方面取得新成效,显示出湖北经济具有较强的内生增长动力和发展潜力。

让发展预期凝结成发展信心,把政策温度转化为市场热度,有数量足够的幼苗茁壮成长,才会有更多参天大树脱颖而出。在尊重市场规律的前提下,我们既要看到经营主体数量增多所承载的发展活力,更要关注其成长过程中的烦恼,切实解决部分中小微企业抗风险能力不强、竞争力较弱等问题,找准政策与企业契合的契合点,滋养更多经营主体能活得好、长得大,为湖北经济实现高质量发展注入更多新动力。

质量变革是高质量发展的第一要义,民营经济是推动经济高质量发展的重要主体。在日前发布的《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》中,“制定民营经济促进法”备受瞩目。《决定》提出“深

入破除市场准入壁垒,推进基础设施竞争性领域向经营主体公平开放,完善民营企业参与国家重大项目建设长效机制”“支持有能力的民营企业牵头承担国家重大技术攻关任务,向民营企业进一步开放国家重大科研基础设施”等有利于壮大民营经济的重要部署。我们对民营经济的鼓励和保护,事关“两个毫不动摇”的宏观战略,让民营经济在更大的舞台上扮演主力军的角色。

今天破土而出的“新生命”,或许就是未来经济发展引擎的新动力。推动高质量发展,归根到底要靠更多高质量发展的经营主体。发展经营主体,既要立足现实经营主体总体规模,更要着眼未来提升经营主体质量,注重从规模结构、活跃程度、创新和竞争能力、经济效益等多个维度进行考量、扶持、培育,让这支新力量持续焕发内生动力和创新活力,自觉走高质量发展新路子,为经济答卷书写精彩笔墨。

时事绘



近日,江苏张家港市公安局民警在处理一起电信诈骗案时发现,一位平时不常聊天的老阿姨,QQ好友仅有5个,但是除了1位是亲戚,另外4个都是骗子。“5个好友,4个骗子”,再次敲响老年群体反

诈警钟。网络诈骗形式不断翻新,手段越来越狡猾,让网络诈骗意识不足的老年人容易上钩。针对老年群体的特点,加大反诈宣传,提高老年人的防骗意识和能力。子女们也应当好老人的“防火墙”,协助老人把上好上网的安全关。(文/艾丹)

视点

在群众中锻造预警“前哨站”

□ 湖北日报评论员 张双双

因赶在滑坡来袭前发现险情、发出预警,宜昌市秭归县政府对三位地质灾害“预警人”给予嘉奖,3位村民分别获得1000元现金奖励。

持续强降雨可能带来山洪、泥石流、山体滑坡、道路塌方等地质灾害,隐蔽性强、破坏性大,而灾害来临往往只在分秒之间。防汛救灾,监测预警是第一道防线。守住第一道防线,关键在早。

在基层群众中锻造预警“前哨站”,设立灾害信息员,是确保灾情信息被提前发现、及时上报、快速响应的关键力量。在这一事件中,三位“预警人”以高度的警觉性和责任感,及时发现并上报险情,给后续救援和疏散工作赢得了宝贵时间。各级干部和救援人员迅速启动应急预案,争分夺秒引导村民紧急转移和避险自救,最大限度降低了灾害损失,无一人员伤亡。

防灾减灾救灾事关人民生命财产安全,进入汛期以来,湖北持续加强防灾减灾宣传,创新灾害风险隐患排查巡查手段,发挥群测群防作用,发动人民群众作为“预警人”,切实做到风险隐患发现在早、处置在小、损失最轻。以灾害信息员为基础,充分吸纳气象部门气象监测员、地震部门灾情速报员、自然资源部门防灾网格员、林业部门护林员等,构建省、市、县、乡、村五级纵向贯通的“1+X”信息报送员骨干队伍,分期分批组织业务培训,提升基层灾害防范应对能力和水平。

前段时间,应急管理部风险监测和火灾综合防治司发文,通报表扬了湖北12起成功避险避灾的典型案例。灾情发生时,村民、村干部、灾害信息员等基层群众第一时间发出预警,或奔走相告,或敲响铜锣,或活用广播,帮助乡亲们成功避险山洪、泥石流、山体滑坡等自然灾害。这些案例,是湖北基层干部群众共同守护人民群众生命安全的有力印证。

当前正值“七下八上”防汛关键期,雨情汛情和安全生产风险不容忽视。筑牢安全防线,不能是“干部干,群众看”,要干部带着群众一起干。我们要继续坚持专群结合、群测群防群治,在充分发挥职能部门、专业监测机构作用的同时,紧紧依靠更加熟悉周边环境、风险点的广大基层群众做好防汛抗灾工作,动员基层组织和人民群众在防汛抗灾一线挑重担、当先锋、打头阵。壮大群测群防队伍,加强技能培训和应急演练,建立奖励机制,锻造群测群防群治的“前哨站”,不断筑牢防灾减灾救灾安全防线。

莫让老人被骗子“包围”