

学习贯彻党的二十届三中全会精神

诚信可变现 守信得实惠

4家民宿企业凭“信用档案”获贷款

长江日报讯(记者刘睿 通讯员刘静)8月23日—24日,木兰山畔,“樾和林泉白玉兰”民宿全部订满。这里借助“民宿贷”刚刚完成了提升改造,环境优美怡人,居住舒适温馨,客房、设施等有了更高品质。

今年暑假,黄陂区木兰山森林氧吧中的民宿迎来一批批游客,这些民宿风格各异,给了游客多样化的体验。该区市场监管局为全区所有市场主体建立起“信用档案”,特别是民宿企业凭借信用就能贷款,帮助企业抓住旅游旺季的市场机遇。

党的二十届三中全会提出:“加快建立民营企业信用状况综合评价体系,健全民营中小企业增信制度。”

目前,黄陂区为全区14.38万户市场主体

建立起“信用档案”,让诚信可变现,守信得实惠,助力民营经济高质量发展。民宿企业凭借“信用档案”享受民宿贷,就是“信用+”创新应用场景之一。

“樾和林泉白玉兰”民宿所属的武汉山樾行旅游文化有限公司品牌创始人刘泊宁介绍,有了“信用档案”,企业没有提供任何抵押物,就向银行贷到150万元。目前已投入70万元,完成了旗下3家民宿的升级改造。

近年来,随着武汉旅游环境越来越好,民宿经济持续升温,对民宿的升级改造也在持续推进。

刘泊宁告诉长江日报记者,过去,向银行贷款需要抵押物,而民宿的房产主要来自租赁

物业,创业者、经营者往往需要用个人房产进行抵押,对创业者来说负担不轻。这一次,工商银行黄陂支行的工作人员上门,通过前期银行征信以及在国家企业信用信息公示系统查询,结合企业经营情况,认为企业信用可靠,就办理了授信。

工行黄陂支行公司部经理施展介绍,黄陂区在全市率先开展“民宿贷”,目前已对4家民宿企业办理了500余万元的授信。

建立覆盖全区市场主体的“信用档案”,难度不小。黄陂区有汉口北大市场 and 木兰景区群特色经济主体,市场主体流动性高,信用水平参差不齐。

去年,黄陂区作为省、市“推行个体工商户和农民专业合作社信用风险分类管理试点”,

开始大规模盘“家底”,一方面打破数据壁垒,联合区发改局、税务局等部门,将各自的市场主体信息上传到数据交换平台,另一方面帮助市场主体修复信用。

该区将市场主体的信用状况及时更新到国家企业信用信息公示系统中,不断完善“信用档案”。完成全区市场主体“信用档案”全覆盖后,该区依托国家企业信用信息公示系统,创新“信用+”多个应用场景,让信用变现。

黄陂区市场监管局相关负责人表示,下一步深入推进“信用+融资”“信用+政务服务”“信用+监管”场景应用,构建各类信用信息和应用场景共享环境,让信用成为民营经济高质量发展的“助推器”。

全国首个记忆筛查热线在汉开通

长江日报讯 经常忘事? 记忆变差? 近日,武汉市精神卫生中心开通免费记忆筛查热线,为您提供专业咨询指导。

随着社会老龄化加剧,记忆力问题成为大众关注的焦点。守护记忆,从现在开始。武汉市精神卫生中心开通全国首个“记忆筛查热线”,通过专业咨询、科学评估、贴心关怀,为您的记忆保驾护航。

您或者您身边的人有没有出现过以下情况? 经常忘记近期发生的事情,比如朋友的名字、约会时间或是刚刚放下的物品位置;难以跟随复杂的指示或完成多步骤任务;在熟悉的环境中迷路或难以识别日常物品;语言表达出现困难,比如找不到合适的词语或理解别人的话有困难;处理财务事务(如账单支付、银行存取)时感到困惑;个性或行为出现变化,例如变得易怒、抑郁或失去兴趣;社交活动减少,与家人和朋友的互动减少;日常生活自理如穿衣、洗澡或进食能力下降。

如果您或您认识的人出现上述症状,尤其是当这些症状影响日常生活时,建议尽早联系记忆筛查热线或医疗专业人士进行评估和咨询。早期发现和干预对于改善预后和提高生活质量至关重要。

“记忆筛查热线”由武汉市精神卫生中心老年心身病区的专业医护人员接听,他们在认知症识别、诊疗和干预上有丰富经验,将运用国际认可的评估工具,为您提供个性化的记忆健康评估。无论是轻度遗忘还是严重认知障碍,都能为您提供专业指导。

“记忆筛查热线”服务时间为每天9:00—12:00、14:30—17:00。您可以通过拨打热线电话177-8603-4196,享受到快速、便捷、免费、专业的筛查服务,专业守护您的记忆健康。

(毛茵)

学习贯彻党的二十届三中全会精神市委宣讲团市财政局报告会举行

长江日报讯(记者朱佳琦 通讯员陈红燕)8月25日,学习贯彻党的二十届三中全会精神市委宣讲团市财政局报告会举行。市委宣讲团成员,市财政局党组书记、局长李首文作宣讲报告。

李首文紧紧围绕习近平总书记在全党二十届三中全会上的重要讲话精神和全会《决

定》,从深刻认识重大意义、深刻领悟重大主题、深刻理解目标原则、深刻把握任务举措、奋力推动财政事业高质量发展五个方面,对全会精神进行了系统阐述和深刻讲解,并结合武汉市建设发展和财政工作实际交流体会认识,对深入推进大财政体系建设等重点任务进一步明确方法路径。

与会同志表示,全会审议通过的《决定》充分彰显了我们党将改革进行到底的坚定决心,为进一步全面深化改革指明了前进方向、提供了根本遵循。市财政局预算处田从文表示,将深入学习贯彻全会关于统筹推进财税体制改革的重要部署,积极投身大财政体系建设,不断提高预算编制的标准化、科学化、

精细化水平,努力为社会高质量发展贡献力量。市财政局绩效管理李曦表示,作为财政干部,将认真学习贯彻全会精神,进一步加强预算绩效管理,把宝贵的财政资金用在发展紧要处、民生急需上,着力提升财政服务保障水平。

巴西记者组团考察武汉科技创新发展成果

“中国在新能源车领域的技术非常先进”

长江日报讯(记者范婷婷 通讯员祁琳 马晓康)8月26日,“巴西记者湖北行”媒体考察团一行20余人到访东湖高新区及武汉经开区,考察激光设备、无人机等制造企业,体验新能源汽车及无人驾驶汽车,全面感受武汉在新能源生产、科技创新等领域的高质量发展成果。

当天上午,媒体考察团来到东湖高新区,参观了华工激光。在激光高端装备制造车间,华工激光国际销售部工作人员介绍,这里以精密加工为主,主要服务于汽车及其零配件制造商,目前在巴西的客户有WEG集团等。考察团成员对现场展示的各类用途的大型激光切割设备非常感兴趣,想了解产品与巴西市场的匹配度。

随后,媒体考察团一行参观了武汉市能源研究院及其孵化企业电鹰科技。作为一家致力于工业级中大型无人机研发生产以及无人机应用服务的公司,电鹰科技展厅里陈列的大小不一的无人机可应用于外卖、农业、运输、应急等众多领域。考察团成员对无人机的续航时间、挂载量、价格、是否能在巴西销售等信息非常关心。“你们只用了10年时间就修建起未来科技城,这种情况在全球都非常少见。”巴西某新闻记者阿格尼斯·佛朗哥认为,“只有真心为人民考虑的政府才能做到这一点。”

当天下午,媒体考察团走进武汉经开区的猛士科技智慧园区,试乘豪华电动越野车——猛士917,体验涉水、高坡、交叉轴、碎石等项目。体验完试乘,费利佩·杜兰特跳下车激动地说:“中国在新能源车领域的技术非常先进,甚至连越野车都这么高级!我们巴西人需要多向你们学习。”费利佩是一位自媒体人,在社交媒体上拥有10万粉丝。他特意拿着口袋相机记录大家在车内体验的情形,希望更多人关注中国的新能源车。“现在,中国生产的新能源车正不断销往全球,对于环境保护起着非常积极的作用。”

媒体考察团还参观了武汉国家新能源与智能网联示范区“双智”展厅,并试乘无人驾驶汽车。媒体记者佩德罗·卡斯特罗表示,坐进无人驾驶汽车感觉很神奇。“一开始没看到司机,确实有点慌。很快就适应了,整个行程非常舒适,体验感很棒!”他认为,类似圣保罗这种人口基数比较大的巴西城市就非常适合引进无人驾驶汽车。

在汉期间,媒体考察团还参观了黄鹤楼、湖北省博物馆、东湖风景区等景点,感受湖北的历史文化及生态环境。

在中联部的邀请下,本次媒体考察团由巴



“巴西记者湖北行”媒体考察团了解猛士917的底盘性能。 长江日报记者范婷婷 摄

西劳工党组织,成员来自电视台、报纸、杂志、新闻网、自媒体等大众传播媒介。他们详细记录

在武汉看到的情形,并将以各种方式传播给巴西民众。

武汉教授团队研发智能机器人

可爬进超高压设备“心脏”做检测

长江日报讯(记者汪洋 通讯员陈欣 陈思)在万米深井等严苛环境中作业的大型超高压设备,其复杂内腔的微小缺陷往往导致难以估量的损失,如何对设备进行高效率、高精度的无损检测? 武汉工程大学郑小涛教授团队攻关10余年,解决了这一关键技术难题。近日,该科研成果获湖北省科技进步奖一等奖。

郑小涛教授告诉长江日报记者,十多年前

他与中石油、中石化、中海油等企业合作的过程中,了解到企业面临的这一难题,由此开启了漫长的科研攻关之路。大型超高压设备有着狭窄的内径和很厚的壁腔,过去主要采用人工检测的方法。每次检测都需要拆解掉整个装置,再让检测员手动检测内腔核心部位,工序复杂,耗时耗力。人工检测的方式既耽误工期,检测难度也大,而且设备拆解后再安装,不可避免会影响设备的使用寿命。

郑小涛设想:能否研发出一款智能机器人,让机器人自己爬进设备内部进行检测呢? 这样就不需要拆除设备了,而且检测的效率更高。要想实现这一目标,需要进行理论重构,同时还要在检测工艺、方法、装置等方面拿出智能化的系统方案。

长期以来,郑小涛教授从事高温结构完整性、新型高效过程装备研发,以及承压设备安全评价等方面的研究。他告诉记者,我国

深井等领域的大型超高压设备,其压力、温度等方面的参数越来越高,造成设备的内壁越来越厚,过去的检测技术已经解决不了现在的问题了,这对他们的研发工作提出了全新挑战。

“研发的周期很长,从设计、制造到安全检测,涉及超高压设备全生命周期的一整套技术,根据企业的需要不断调整,每一步都要倾注大量的心血。”郑小涛告诉记者,他们的研究成果应用于超高压、大厚壁设备的检测时,不再需要对其进行“外科手术”了,智能机器人可“爬”进设备的“心脏”部位,自主精准地完成所有工作,更加安全、高效。

“获奖是新的起点,我们还要进一步将科研成果拓展应用到万米深地和深海等严苛环境中,服务国家经济社会发展。”郑小涛说。

(上接第一版)目前,该公司还在加拿大建立燃料电池海外研发中心,在北京布局前瞻研究中心。

“作为主力军的武汉研发团队夜以继日开发、验证、模拟,无数次推倒重来,只为寻找氢能重卡在能效、续航里程、可靠耐久等方面的‘更优解’。目前团队正在紧锣密鼓地进行验证、测试工作,攻坚产品交付‘最后一公里’。”孙营介绍,看好武汉完善的氢能产业链以及科教人才优势,海珀特将深耕武汉,加大创新投入力度,正在汉筹备成立全资子公司,将其打造成海珀特华中区域总部。

就在10天前,武汉氢能科技产业园在武汉经开区揭牌,发布总体发展规划,打造国家级氢能及燃料电池汽车产业集群。“作为武汉氢能科技产业园20余家龙头企业之一,海珀特填补了武汉智能燃料电池商用车市场空白。”武汉经开区有关负责人表示。(王双双 通讯员孙亚云 黄莉媛)

讲文明 树新风
长江日报公益广告

2022年长江流域重点水域监测数据

生态优先 绿色发展



长江江豚种群数量为 1249 头

实现自2006年有调查统计以来止跌回升的历史性转折

鱼类 193 种,比2020年增加 25 种

设计 刘岩