

## 打通堵点难点 优化支付服务环境

### 长沙市优化支付服务工作推进会召开， 彭华松出席

长沙晚报3月28日讯(全媒体记者 祝林灿) 28日，市委常委、常务副市长彭华松主持召开长沙市优化支付服务工作推进会。人民银行湖南省分行党委书记、行长张瑞怀受邀出席并讲话。

会上传达学习了国务院办公厅《关于进一步优化支付服务提升支付便利性的意见》文件精神以及人民银行总行相关工作要求。各参会金融机构、市直部门结合长沙实际和职能职责，就推进优化支付服务工作进行汇报。

会议指出，长沙作为湖南经济发展、对外开放的领头雁，在支付服务需求量、多样性、复杂度等方面面临着更高要求、更大挑战。要对标对表国家及省关于优化支付服务相关工作要求，加快健

全完善支付服务体系，为老年人、外籍来长人员等群体提供更加优质、高效、便捷的支付服务。

会议强调，优化支付服务工作，是推动高质量发展的重要举措、提升高品质生活的关键抓手。要持续改善银行卡受理环境、优化现金使用环境、提升移动支付环境，切实发挥支付服务便民利民、活跃交易和繁荣市场的重要作用；各级各有关部门要积极加强协调联动，牢固树立“一盘棋”思想，聚焦“食、住、行、游、购、娱、医”等场景，从供需两端着手，打好政策宣传、评估巡检、财税奖补等一系列“组合拳”，合力优化全市支付服务环境，为社会民生和高质量发展作出新的贡献。

## 用心用情把“送上门的群众工作” 做好做实

### 陈澎在开福区下沉接访

长沙晚报3月28日讯(全媒体记者 刘攀) 28日，市委常委、市委宣传部长陈澎在开福区下沉接访，面对面听取群众诉求，回应群众关切，解决群众急难愁盼问题。

陈澎先后接待6批来访群众，认真听取他们反映的老旧小区管理、道路施工、房屋安全隐患整改、公交出行优化、居民社会保障、交通安全等诉求，详细了解问题缘由，与有关负责同志剖析问题症结、商议解决办法，现场向群众逐一答复，要求相关部门跟踪督办，确保群众诉求得到及时妥善解决。同时了解前期内下沉开福区接待群众后续工作进展情况。

陈澎指出，要深入贯彻落实习近平总书记关于加强和改进人民信访工作的重要思想，坚守人民情怀、站稳人民立场，切实提升解决民生难题的实际成效。要畅通和规范群众诉求表达、利益协调、权益保障通道，更加广泛地倾听人民心声。要认真落实主体责任，主动作为、攻坚克难，以解决个性问题推动破解共性问题，及时把矛盾纠纷化解在基层、化解在萌芽状态。要把群众满意作为工作的出发点和落脚点，用心用情把“送上门的群众工作”做好做实，做到“难有人帮、事有人办”，不断提升群众的安全感和满意度。

## 打造家庭教育指导服务“长沙模式” 长沙启动“向阳花”行动，刘汇出席

长沙晚报3月28日讯(全媒体记者 匡春林) 28日，长沙市2024年家庭教育指导服务“向阳花”行动启动仪式暨家庭教育“一法一条例”宣讲会在长沙市实验小学举办。市委常委、市委统战部副部长刘汇出席。

家庭教育指导服务“向阳花”行动纳入了2024年湖南省重点民生实事项目，这也是家庭教育指导服务首次纳入全省民生实事项目。今年，长沙将完成“1100场线下家庭教育指导服务和实践活动，线上线下家庭教育指导服务34.9万名家长”的目标任务，并深入开展长沙家庭教育指导服务六大行动。活动中，市妇联代表牵头单位围绕“向阳花”行动工作基础、任务指标、实施路径作总体报告，市中

级人民法院、市教育局、望城区、浏阳市分别作表态发言，长沙市家庭教育讲师团核心专家、湖南农业大学副教授胡楚迎围绕《中华人民共和国家庭教育促进法》和《湖南省家庭教育促进条例》开展宣讲。

刘汇指出，家庭是人生的第一所学校，家长是孩子的第一任老师，家庭教育指导服务工作意义重大。要坚持立德树人，把握家庭教育工作的基本方向。要狠抓工作落实，确保民生实事优质高效完成。要巩固提升成果，打造家庭教育指导服务“长沙模式”，以高度的责任感使命感，扎实推进“向阳花”行动，全力护航青少年健康成长，不断提升群众获得感幸福感安全感，为长沙现代化建设和高质量发展作出更大贡献。

# 业内首款电碳表挂网试运行

## 威胜集团历时6年潜心研制，预计今年将有超万台投入市场

● 长沙晚报全媒体记者 朱泽寰

近日，业内首款电碳融合计量表计(以下简称“电碳表”)陆续在上海、广东等地的多家企业挂网试运行，电碳表能够实时计量并给出企业用电带来的碳排放量指数，有助于企业根据碳排放情况优化生产用电安排。该款电碳表产自湘江新区企业威胜集团。

“根据电网公司的电碳计量系统，目前，已有200余台(套)电碳表挂网应用，预计今年将有超万台投入市场。”近日，威胜集团总裁徐虎接受记者采访时表示，关于电碳表的研制，科研团队历时6年，从电力碳排放计量方法、设备、系统和互动减碳应用等方面开展技术攻关。

### 帮助企业算好“低碳账”

记者从威胜集团获悉，电碳表是在现有智能电表的架构基础上研发而成，通过在表内嵌入实时操作系统，并内置包括碳计量算法APP在内的多款计量功能APP，以动态电碳因子、电价信息及电能计量数据作为激励信号，在为电力用户提供设备级与分钟级的“用电账单”的同时，提供用电对应的“碳账单”。

“电碳表的应用将进一步助力‘双碳’战略的顺利实施。”威胜集团智慧能效事业部总工程师周宣解释，目前生活、生产用电基本来自火电、水电、风电等发电形式，其中火力发电在国内能源结构中比重较大，是碳排放的主要来源。此前，放眼国内外，尚未形成一套成熟完善的用电间接碳排放计量标准体系。传统模式下，用电端只能查找相关官方机构公布的电碳因子等数据进行粗略计算。

当前，精确计量每一度电产生的碳排放是开展低碳调度运行、碳交易等工作的前提。电碳表的应用，率先实现了电碳量可测量、可报告、可核实的目标。基于动态电碳计量技术，为实现可信、可溯源、全流程的绿电溯源与绿电认证，为精细刻画产品及企业供应链各环节电碳足迹信息，为电力行业的能耗双控向碳排放双控转变，提供了全面支撑。



威胜智能电表数字化工厂生产车间。长沙晚报全媒体记者 邹麟摄



扫码看视频

除了能对环境带来积极影响，电碳表的应用还能帮助制造企业开辟更广阔的市场。“商品出口至欧美等地时，对方会根据产品的碳排放标准制定相应的关税和市场。”徐虎告诉记者，碳排放更低的商品在出口市场更受青睐。

### 创新驱动产品产线双升级

“电碳融合电表目前刚面世，这是一个全新的起点。”徐虎表示，后续的标准建设、数据监测体系建设等方面还需要持续推进，威胜集团对电碳表的未来市场充满信心，公司的电压在线监测互感器等新产品已形成新的业绩增长点。

电碳表研发，并非威胜集团在创新发展赛道上的首秀。早在2019年，威胜集团就推出了国内首款支持标准电能质量的高准确度电能表，此后又推出了适用于新能源发电上网及电力现货交易等关口计量的新一代高准确度结算关口电能表。

翻看威胜集团的“创新”成绩单，一系列国

内首创、国际领先的产品格外亮眼：国内第一台0.2S电能表、第一台谐波电能表、第一台0.1S级电能表、第一台冲击负荷电能表、第一台电能质量电能表……目前，威胜关口表总运行量超100000台，关口表三年出厂超200000台。

威胜集团将创新升级融入生产全过程。在威胜智能电表数字化工厂，投料、装配、调试、封装等一系列工序均已实现由自动化设备或机器人进行操作。“在智能化设备加持下，人均效率提升60%以上，产品生产周期缩短50%，运营综合成本降低20%以上。”威胜集团智能制造中心主任刘轩说。

值得一提的是，威胜集团的智能制造工厂还充分运用工业互联网技术，实现制程透明化，并成功对接国家电网电工装备智慧物联平台。



## 长沙坚持“产业发展到哪里，人才政策就跟进到哪里，人才支撑就强化到哪里”

# 双链融合，产业与人才双向奔赴

● 长沙晚报全媒体记者 刘攀

车间厂房里，技术人员操控机械进行作业；实验室内，研发团队潜心研究，攀登技术高峰……人才聚，企业兴，产业旺。连日来，记者在走访调查中发现，长沙市坚持“产业发展到哪里，人才政策就跟进到哪里，人才支撑就强化到哪里”，以产业链构建人才链，以人才链赋能产业链，上演了一出产业与人才双向奔赴的生动局面。

### 制作需求目录 17条产业链全覆盖

在湖南视比特机器人有限公司，国家级专精特新“小巨人”企业、瞪羚企业等沉甸甸的荣誉见证了企业以创新驱动发展的成果。多款产品攻克技术难题，来自长沙的智能制造技术高效助力全国工业领域发展。

“企业的稳步前行离不开人才的支撑。从成立至今，我们通过社会招聘、校园招聘等渠道引进各层次人才300余人，现在公司研发人员占比超60%，有20个以上是博士。”该企业副总经理刘婷婷告诉记者。

春季既是人才求职的高峰期，也是企业引才的黄金期。对此，市人社局在今春以薪酬水平、紧缺急需程度为主要指标，收集了全市企事业单位中高端人才岗位，形成了《紧缺急需人才需求目录》，实现17条产业链全覆盖。

记者梳理发现，按岗位数量看，需求量排前三的分别是工程机械产业链、新一代自主安全计算系统产业链、新型合金(含3D打印)产业链。

2375个企业岗位涵盖了经营管理、技能人才、人力资源等多种类型，其中高端技术类人才需求最为迫切，岗位数达到1646个，占69.31%。

### 迭代人才政策 为产业发展“撑腰”

从“长沙人才政策22条”到“升级版45条”，再到“研发人才政策十条”，长沙倾一城之力引才留才聚才，不断迭代的人才政策不仅为企业吸引人才提供了保障，也为头部企业面向全球揽才提供了信心。

3个月前，万兴科技数字创意科学园在湖南湘江新区正式动工。该园区将建设包括万兴科技全球运营总部、创意软件全球研发中心、创意软件创业投资基地等在内的“一园五中心一基地”，届时可容纳1万人办公。

“从企业开启回湘之路，推出‘拿深圳同等高薪，住长沙宜居房子，干全球软件事业’的引才举措到现在，我们在长沙的团队已接近1000人。”万兴科技董事长吴大兵表示。

湖南湘江新区通过实施“湘江英才”集聚行动招才引才，推出的政策涵盖加速引进全球顶尖人才、靶向引进高端研发人才、支持海外人才创新创业等十个方面。“对于航天卫星行业来说，人才是我们最关键的资产。”长沙天仪空间科技研究院有限公司董事长兼总经理杨峰坦言。

3月25日，天心区也为研发人才出台专项政策，作为对长沙“研发人才政策十条”的延伸补充。记者发现，该政策围绕大数据、大健康、大金融、新消费等几大天心区主导特色产业，分类精准制定人才政策。

### 双向赋能 产教融合良性互动

栽下梧桐树，引得凤凰来。一直以来，长沙坚持招商与招才并举、引资与引智并重，不断促进产业、人才双链深度融合、协同发力，为产业转型升级提供了有力支撑。凭借“产业洼地”的强劲吸引力，长沙已然成为各类人才的“蓄水池”。

“我们公司前期在长沙已有研发基础，接下来将投入3000万元建设规模化生产线，预计2024年上半年建成，下半年开始交付订单。”近日，在长沙市举办的全球高层次人才创新创业大赛中，深圳市中和储能科技有限公司首席科学家、美国得克萨斯大学奥斯汀分校化工博士谢伟如是说。大赛以“全力建设全球研发中心城市”为契机，聚焦新兴产业与未来产业发展需求。

强化产学研协同创新，也是让产业与人才互为补充的重要路径。在雨花经开区，高层次人才、管理型人才、技术型人才大多集中在智能制造、生物医药、新能源汽车等领域。对此，该园区与晓光工匠学院联手打造了长沙智能制造公共实训基地，助力高端人才培养。目前，基地已与长沙市比亚迪汽车有限公司等11家“一主一特”特色产业链企业，中南林业科技大学、长沙汽车工业学校等11家院校签约成立“终身职业教育生态联盟”，促进人才与产业之间更为良性的互动。



◀ 上接1版

狠抓落实，就是要切实解决“不给马儿吃草，还要马儿使劲跑”的问题，让基层减负做到常态长效，为发展增动能、添活力。这就需要拿出实在举措，让基层干部卸下沉重包袱、扛实责任、点燃干事热情。一方面，“减负”要实。针对多头重复督查考核、人被数据困住等问题，既要压缩考核流程、精简考核指标入手优化，也要利用信息化手段实现多级整合、资源共享。另一方面，“赋能”要实。减负解决了“没空干”的困扰，“赋能”就是解决“干不动”的问题。要多多厚爱基层，推动资源资金、管理权限、人财物等向基层一线倾斜，为基层干部创造良好的工作环境和条件。要多一些雪中送炭，少一些求全责备。对改革攻坚中的“无心之失”“探索之误”依法依规予以宽容，让广大基层干部摆脱“不敢干”“怕能干”的心理，实现放开手脚、卸下包袱。只有基层干部的时间、精力、热情都足了，基层工作的干事活力、办事效力、治理能力才能得到提升，才能更好地推动发展、服务群众。

松绑才能激发活力，减负才能轻装上阵。为基层减负松绑，就是为高质量发展赋能。只要我们真正把减负之负与应尽之责区分开来，心为基层想、劲往基层使、人向基层走，基层减负定能取得实效，赋能发展必定富有成效，不负嘱托，不负人民。

## 长沙市国有建设用地使用权网上挂牌出让公告

经长沙市人民政府批准，长沙市自然资源和规划局决定以网上挂牌方式出让1宗国有建设用地使用权。现将有关事项公告如下：

一、网上挂牌出让国有建设用地使用权的基本情况和规划指标等要求：

挂牌编号	土地位置	出让面积(m <sup>2</sup> )	主要规划指标			土地估价报告备案号	出让年限	起始价(万元)	竞买保证金(万元)
			规划用途	容积率	建筑密度				
[2024]长沙市010号	岳麓区长乐路与金桥路交会处东南角(L02-C23)	41719.39	一类工业用地	≤2.0	≤50%	5002824B0045	50年	3004	1502

二、挂牌起始价中不包含本次网上挂牌出让过程中所发生的价外税费和挂牌交易服务费。

三、凡符合原国土资源部有关规定及本局发布的《长沙市国有建设用地使用权网上挂牌出让须知》规定资质的中华人民共和国境内法人、自然人和其他组织均可申请参加本次宗地网上挂牌出让；本次网上挂牌出让宗地可以单独申请，也可以联合申请。

四、本次国有建设用地使用权网上挂牌出让按符合要求的价高者得的原则确定竞得人。

本次国有建设用地使用权挂牌出让在互联网上交易，即通过长沙市国土资源网上交易系统(https://gjjm.csggzy.cn)进行。凡办理数字证书及电子签章、按要求足额交纳竞买保证金的竞买人，

方可参加网上挂牌交易活动。

五、本次网上挂牌出让的详细资料和要求，见《长沙市网上挂牌出让国有建设用地使用权规则》《长沙市国土资源网上交易系统操作说明》和《长沙市国有建设用地使用权网上挂牌出让须知》等文件，有意竞买者可登录长沙市国土资源网上交易系统查询。竞买人可于2024年3月29日至2024年4月30日，在网上浏览或下载本次挂牌出让宗地相关文件，并按上述文件规定的操作程序参加竞买。

六、本次国有建设用地使用权网上挂牌交易活动办公地点为长沙公共资源交易中心(地址：岳麓区岳麓路279号)；网上挂牌报价时间为2024年4月18日上午9时起(以网上交易系统服务

器时间为准，下同)至2024年4月30日上午10时止。

七、竞买人应及时登录长沙市国土资源网上交易系统，在系统上向长沙公共资源交易中心提交竞买申请并交纳竞买保证金(保证金交纳账号由交易系统随机生成)。网上挂牌竞买保证金交纳截止时间为2024年4月29日下午5时。网上挂牌报价时间截止时，有2个或2个以上竞买人报价的，系统自动进入网上限时竞价程序，通过限时竞价确定最高报价人。最高报价人在线上上传相关资料至交易系统获取《最高报价人确认书》。最高报价人经资格审核后，符合网上挂牌出让须知要求的，签订《成交确认书》，网上挂牌交易活动结束。

八、如果在参加本次网上挂牌交易活动的过程中遇到疑问

题，请及时联系，联系电话如下：

网上挂牌出让业务咨询电话：0731-88799607(湖南湘江新区土地储备中心)

交易系统使用服务咨询电话：0731-89938892(长沙公共资源交易中心)

净地供应监督举报电话：0731-82290529(湖南省自然资源厅)

数字证书办理地址：岳麓区岳麓路279号一楼大厅三号窗口

数字证书办理咨询电话：0731-82238355

长沙市自然资源和规划局

2024年3月29日