

## 天元区精准就业 托起百姓“稳稳的幸福”

株洲日报全媒体记者 谭昕吾

就业,一头牵着企业运营、宏观经济,一头挂着千家万户,民生冷暖。破解“就业难”与“招工难”,天元区握住“精准”二字,兜住民生就业底线,托起辖区百姓“稳稳的幸福”。

“每一条就业信息,是一个具体的人和家庭”

10月中旬,天元区栗雨街道的就业服务专员楚勇带着刘大姐,来到汽博园附近的一家米粉店。原来,米粉店招聘员工,刘大姐刚从醴陵来到天元区,人生地不熟,楚勇陪同她前来应聘。

就业服务专员,做的是啥?楚勇打开了手机,一一翻阅求职者的情况表,“我手里现在有求职者400多人,招人需求的个体户30多家。”

这是她从各社区的幸福居民群、小区群,还有日常聊天中“摸”出来的信息,“每一条求职信息的背后,都是一个具体的人。”面对不同的人,楚勇的工作就是精准为求职与招聘双方牵线搭桥,促成就业。

有一次,一名新入职包装生产线的女工工作了两天,就要放弃。“好不容易匹配上这份工作,为什么不干了?”楚勇询问后得知,女工在新岗位上,因为动作不够娴熟,遭到老员工的“吐槽”。

“原来是这么回事,任何岗位都是熟能生巧的。别管他人怎么说,给自己几天的时间,很快就会上手,要有信心。”在楚勇的鼓励下,这名女工重回岗位,并顺利渡过了试用期,成功就业。面对求职者,她经常鼓励开导,提出一些面试、求职方面的建议;她也常常为了求职者能顺利上岗,去与招聘单位谈判沟通,请求根据具体情况,适当放宽招聘条件。

为求职者与招聘方做大量的“思想工作”,是天元区“精准就业”的一个生动体现。

“平均每天要打十几通电话,与企业求职者充分沟通,这样才能确保就业匹配的成功率高。”群丰镇就业服务专员杨娜总是笑脸迎人,辖区重点企业的用工情况、用工形式,她“门儿清”。

知道社区有这么一号人,不少居民主动联

系她,请杨娜推荐工作,47岁的袁先生就是其中之一。他说:“之前每天赚三、四百块钱,但房地产行业不景气,经常结不了账,所以想在家附近找份工作。”

杨娜认为,“4050”人员属于就业困难群体,目前在地产业获得一份长期且稳定并不容易,她一边留意合适的企业,一边为袁先生做“思想工作”转变就业观念。最终,袁先生顺利通过面试,成为一名普工,他说:“离家近,发工资也有保障,我很满意这份工作。”

### 精准支撑 线上线下搭建就业服务体系

“大家都说我们厉害,其实这背后有一整套体系和队伍支撑信息的精准匹配,我不是一个人在战斗。”杨娜说。

近年来,高新区、天元区围绕就业体系改革,成功搭建起精准就业服务体系,精准链接企业用工端及居民就业端,线上线下为企业和居民两个对象服务,有效缓解企业“用工荒”和居民“就业难”难题。

线上环节,高新区、天元区通过精准就业服务平台的小程序和App,为企业和群众开辟精准供需匹配的“快车道”,助推就业服务高速高效,该平台启动两个月来,完成个人注册4592人,吸引了2003家企业入驻,发布招聘岗位信息958条,求职者投递简历4592条,访问量49139次,成功促成精准就业服务即上岗135人。

线下部分,在全区设立1个就业服务总驿站,9个片区驿站,100个就业服务网点,构建互联互通、覆盖全区、便捷高效的就业服务网络,就业服务专员和企业服务专员,就是该区精准就业服务体系延伸到群众与企业的“最后一米”。

“拥有稳定、体面的工作,有尊严地生活,是人民群众的热切期盼。”株洲高新区党委书记、天元区委书记邵凌云曾围绕就业服务工作指出,要重视基层基础工作,精准就业,需要依靠全区上下各部门达成共识,摸清劳动力底数和求职需求,取得群众信任,引导居民转变求职观念;也需要建立全区用工信息库,做到底子清,通过切实把稳就业、保就业责任落到实地,才能实现更充分更高质量的精准就业。

## 雷打石镇:开展“打非治违”专项行动

近日,天元区雷打石镇联合住建局、区应急局、区商务局开展“打非治违”专项行动,经过雷打石镇应急办工作人员前一天对群众举报的线索进行

法收缴燃气罐20瓶,查处柴油油约一吨、简易加油设备一套、简易储罐一个。当场对非法经营者进行了批评教育,后续,将依法对非法经营者进行处罚。

株洲日报全媒体记者/杨如 通讯员/周奕江 摄



## “廉洁书画摄影展”开展

风清气石峰,廉洁伴我行。近日,“清廉石峰”书画摄影作品展在石峰区政府一楼大厅开展,展览将持续至11月8日。

本次活动由该区纪委、宣传部、总工会主办,展出的64件优秀作品,紧扣

“清正廉明”等内容,主题明确、立意新颖,内容丰富、形式多样,吸引了不少职工前来参观欣赏。

株洲日报全媒体记者/李逸峰 通讯员/谭洪汀 摄



## 石峰区 平台公司+街道 合力盘活国有“三资”

株洲日报全媒体记者/李逸峰 通讯员/谭洪汀 宗倩)近日,株洲循环集团与石峰区清水塘、响石岭、田心、铜塘湾4个街道办事处,举行资产共管集中签约仪式,正式建立资产共管的工作机制,共同管理辖区内近3万平方米的84处资产,力争实现资产效用的最大化。

作为区属国有企业,株洲循环集团管理的资产,特别是集团接管的区政府移交类、三供一业类资产,数量多、分布广、情况杂,类型有门面、住宅以及空地等,零星分布在辖区内的各个街道,需耗费大量的人力物力财力进行管理,管理难度较大。

为进一步推动闲置资源盘活、债务化解、财政增收,石峰区委、区政府今年全面部署开展国有“三资”(资源、资产、资金)清查处置与管理工作,循环集团按照“全覆盖、全口径、全覆盖”要求,在建立和完善全公司资产管理台账的同时,安排人员全面摸清辖区各类闲置资产底数,并与街道沟通,建立起资产共管的工作机制。签订协议后,循环集团将资产委托给街道管理,有效降低了公司资产管理的成本与风险。同时,街道发挥属地管理、熟悉情况的优势,通过收益共享的激励机制增加部分收益,能够大大提升工作效率,进一步促进闲置的资产盘活,全面提升国有资产使用效益。

田心街道党工委副书记、办事处主任申明表示,签订协议后,街道将管理好门面资产、招引好经营资源,利用好反哺资金,明确专人负责管理委托资产,进一步挖掘资产潜力,并把公司反哺的每一分钱用在刀刃上,让基层群众深切感受到区委、政府的温暖和国有企业的担当。

## 白关镇 人大代表进校园 情系教育献爱心

株洲日报全媒体记者/杨凌凌 通讯员/左钰泉) 10月31日下午,白关镇人大主席团带领人大代表们带着爱心和关怀来到选青小学,开展爱心空调捐赠活动,为选青小学捐赠3台格力空调,将温暖送到师生心中。

在选青小学校长的陪同下,人大代表们实地参观了校园环境,并详细了解新学期学生报到、生源比例及师资配置等情况,并亲切询问学校存在着怎样的困难,对学校各项工作的有序安排及办学取得的各项成果给予了充分的肯定。

选青小学校长王智斌表示,将更加尽心竭力办好乡村教育,加强学校硬件、软件建设,全面提高教育教学质量,同时希望学生们能够心存感恩,努力学习,立志成才,以良好优异的成绩回报社会各界的关心厚爱。

人大代表们都非常关心关注教育事业,下一步,也将继续汇聚爱心资源,引导更多爱心企业和爱心人士参与,用行动传递爱心,用真情点燃希望,共同为教育事业的发展添砖加瓦。

白关镇人大主席何宇翔主席指出,捐资助教是一项功在当代、利在千秋的义举,白关镇人大将继续发挥好人大代表的示范带头作用,发动更多企业家和爱心人士加入捐资助教行列,传递社会正能量。

## 科技·观察

责任编辑:黄永新 美术编辑:张武

## 石峰区全社会研发投入总量与强度全市“夺魁”

株洲日报全媒体记者/陈驰) 近日,记者从市统计局获悉,石峰区2022年全社会研发投入强度42.9亿元,研发投入强度达10.1%,总量和强度均居全市第一,名列全省前茅。与2021年相比,石峰区研发投入总额增长33.27%,强度增长1.85个百分点,再创新高。

研发经费的投入规模和强度,是反映对研发活动资金支持力度的重要指标,也体现地区高质量发展水平。据悉,这是石峰区研发投入强度首次突破10%,放眼全省乃至全国,这个成绩也十分亮眼。

为何石峰区能够在研发投入上勇夺全市“冠军”?该区科工信局负责人表示,这里轨道交通产业底蕴深厚,云集了中车株机、中车株洲所、中车电机等企业,这些行业龙头企业注重自主研发,在基础上就有一定优势。

“充分发挥龙头企业的带动作用,我们的所想所为,就是如何促进链上企业的中小企业进行转型与发展。”该负责人表示,都明白研发是企业保持市场竞争力关键,而中小企业一旦在研发投入上投入过多,而产品一旦没有市场,势必陷入两难境地。

做好“大企”牵“小企”的文章,就成了石峰区科工信局工作的重点方向之一,让龙头企业带动中小企业进行研发,保证成果转化能够顺利落地。

10月30日上午,该负责人与记者驱车来到株洲博雅科技股份有限公司(以下简称“博雅科技”),该公司的前身是灯具厂,而后转型发展摩托车零配件,面对市场的供给与需求,如何求变,成为摆在企业眼前的难题。

“原地等待只会被淘汰出局,但盲目对单一项目投入,失败的苦果又无力承担。”博雅科技副总经理周显祁说,在与中车株洲所对接后,公司依靠固有优势,转产智能车体,企业的研发方向有了眉目。

今年上半年,在中车株洲所的指导下,博



“博雅科技”实验室里,技术人员正在介绍复合母排的技术优势。 记者/陈驰 摄

轩科技又投入到复合母排的产品研发中,目前已经可以制作成品,生产线也即将建成。

记者了解到,复合母排又名叠层母排,是一种多层复合结构连接排,可谓是配电系统的高速公路。与传统的、笨重的、费时和麻烦的配线方法相比,使用复合母排可以提供现代的、易于设计、安装快速和结构清晰的配电系统,是具有可重复电气性能、低阻抗、抗干扰、可靠

性好、节省空间、装配简洁快捷、散热等特点的大功率模块化连接结构部件。

“该产品不仅可以提供给中车系企业,也吸引了外省企业的订单。”周显祁表示,正是没有了后顾之忧,公司才能全力投入到产品研发中,今年,公司的研发投入经费,预计占到总营业额额的14%,预计总产值能突破1亿元,相较于去年实现翻倍。

## 2023年中国创新方法大赛 湖南赛区株洲选拔赛开赛

株洲日报全媒体记者/陈驰 通讯员/陈璇) 为发挥创新方法在增强企业创新动力和激发企业人才活力的积极作用,10月25日,2023年中国创新方法大赛湖南赛区株洲选拔赛开赛。

大赛以“培育创新人才,做强实体经济”为主题,由省科协主办、省科技咨询中心、省企业家协会联合

会、省技术创新方法研究会、株洲市科协承办,株洲选拔赛含株洲、长沙、湘潭、衡阳、娄底参赛队伍共49个。

记者在现场了解到,参赛项目分为“实践成果”和“创意成果”两个类别,参赛项目负责人通过路演、答辩的方式,与其他选手进行角逐。通过选拔的优秀创新方法应用项目,将参加2023年中国创新方法大赛总决赛。

## 国家轨道交通专业赛

NATIONAL RAIL TRANSIT PROFESSIONAL COMPETITION

# 上千个项目 青睐这场“国赛”

株洲日报全媒体记者/陈驰 通讯员/张小明 龚政

“8月底就接到通知了,但因我们自身准备不足,错过了报名时间,非常惋惜。来年,我们会提前规划,及早报名。”10月31日下午,株洲市生产力促进中心办公室电话骤然响起,因错过第十二届中国创新创业大赛轨道交通产业技术创新专业赛(以下简称“轨道交通专业赛”)的报名时间,黄先生与团队成员商量后,咨询工作人员是否可以来现场观摩优秀企业、团队的项目路演。

今年8月以来,轨道交通专业赛的项目征集工作全方位启动,受到来自全国各地企业、院所、高校的密切关注,千余个项目争相参与、对接。其间,为保证参赛项目的质量,赛事组委会依照“五大技术方向”等相关要求对项目进行严格审核,将技术特点突出、创新性强的项目纳入到有效报名中。眼下,赛事筹备工作接近尾声,有效报名项目已达780个,大赛即将拉开帷幕。

### 逾百个城市的企业和团队参赛

轨道交通产业的目光再次聚焦株洲。这些项目来自哪里?技术特点方向分布情况如何?昨日,市科技局负责人进行了详细梳理。

截至10月20日,轨道交通专业赛共有780个项目报名,其中企业组312个,团队组468个。

从地域分布来看,共有全国27个省市百余个城市的企业和团队参与大赛,其中报名项目达10个以上的省(直辖市)达13个,湖南、北京、江苏、广东、四川占居前5名。除此之外,还有来自美国、德国、英国等国外项目21个。

从专业分布来看,在所有项目里,自主可控的关键核心技术约占30%,先进高效的装备制造技术约占26%,深度融合的智能信息技术约占20%,战略引领的先进材料技术约占14%,环境融合的交通能源技术约占10%。

“此次参与的项目,覆盖范围广,技术方向多元化,势必为轨道交通行业带来一场交流‘盛宴’。”中车株机相关负责人表示,希望这些创新项目,能够为行业发展注入新动力。

### 头部企业与高校为赛事“代言”

这场“国字号”赛事,不仅是湖南省首个国家级科技类赛事,也是首次在株举办。了解与翻看各类赛事,在项目征集过程中,能吸引全国各地上千个企业与团队的青睐,着实不易。

这个吸引力源自何处?株洲作为“中国电力机车的摇篮”、全球轨道交通的“梦工厂”,是全国唯一的轨道交通装备战略新兴产业集聚发展试点城市,是湖南省重点打造的三大世界级先进制造业集群之一,具有集群规模大、产品谱系全、技术水平高、竞争实力强等优势,这些先决条件,便是“制造名城”的产业底蕴。

但光有底蕴,远远不够。在项目征集的过程中,如何推介赛事,提升专业赛影响力?近段时间,市科技局积极对接产业主机企业、知名高校、国家级孵化器、国家技术转移示范机构等资源,南下北上前往中国生产力促进中心协会、清华大学、北京交通大学、清研(洛阳)先进制造产业研究院、湘江基金小镇等十余家单位,在400多家国家技术转移示范机构中选取了市场化程度高的35家优质机构进行合作,在国内高校中梳理重点对接高校32家,取得了显著效果。

“这期间,中车株机、中车株洲所等20余家轨道交通的头部企业进行推介,更吸引了多家链上企业及相关企业的积极参与。”市科技局负责人表示,清华大学、西南交大、北京交大等20余所轨道交通领域的高校不仅参与大赛,更成为大赛的支持单位。

以赛事之名,“赛”的是产业新方向,“谋”的是发展加速度。

正如多所高校的负责人所说,轨道交通专业赛的落户,能够助力株洲进一步整合产业创新资源、激发产业创新活力,促进科技、金融和轨道交通产业深度融合,助力世界级轨道交通创新型产业集群建设。

而对于轨道交通领域的双创企业、项目来讲,通过赛事可以一次性链接到300多家轨道交通领域的重点企业,可以助力这些双创企业、项目高效寻找新技术应用场景、开拓市场,加快自身发展步伐,达到多赢的目的。