

他在巴西把长沙“神锯”卖到上亿元

长沙企业百通新材生产的绳锯产品已远销80多个国家和地区

长沙晚报全媒体记者 周斌

7年前,当宋凯从长沙出发,首次前往万里之遥的巴西时,他自己也没想到会一直干到现在。不过令他欣慰的是,在他和同事们的努力下,公司在当地的业务稳步增长,去年的销售和回款更是达到创纪录的1亿元。

让“中国品牌”成为巴西当地“俏货”

2016年7月的一天,经历多次转机,耗费35个小时,宋凯第一次踏上南美大陆。

“当时心情忐忑,担心安全问题,担心业务问题,担心语言问题……”记者29日联系上宋凯时,他告诉记者,自己在湖南大学经济与贸易学院国际贸易专业学习时,学的是英语,而巴西通用葡萄牙语。

“没办法,只好从零开始学习葡萄牙语。”宋凯说,到人生地不熟的巴西,他一方面用英语谈业务,另一方面加紧葡萄牙语学习。很快,不但业务开展比较顺利,而且基本掌握了葡萄牙语。

作为长沙公司巴西分公司负责人,单位给宋凯的任务很明确:拓展当地市场,做好客户服务。

宋凯所在的长沙百通新材料科技有限公司(以下简称“百通新材”),主导产品为金刚石绳锯、金刚石绳锯机、潜孔钻具等。

金刚石绳锯及绳锯机已广泛应用于石材矿山开采、石材加工、钢筋

混凝土等领域的切割,具有低噪声、高安全、绿色环保、资源利用率高、加工尺寸几乎不受限制等优势,已逐步替代爆破开采和圆盘锯、钢砂锯、排锯等传统切割工具,成为石材开采的主要工具。

巴西是世界上最大的石材出口国,正因如此,全世界最优秀的石材工具商都云集在此。

“以前,当地石材行业使用的绳锯都是传统的欧洲品牌。而现在,客户谈论的都是中国品牌,目前公司在当地的客户和订单都很稳定。”宋凯自豪地告诉记者,“到2022年,公司在巴西的销售和回款都突破了1亿元人民币。”

而这一方面得益于中国产品的高品质,另一方面与宋凯和同事的辛勤付出息息相关。

目前,百通新材在该领域整体技术和市场占有率处于国内行业前三,特别是组锯绳、钢丝绳经科技成果评价,技术达到国际先进水平,组锯机技术达到国内领先水平。



宋凯(右)与当地客户在一起。受访者供图

搭建中巴文化交流桥梁

宋凯居住的城市维多利亚(Vitoria),是巴西圣埃斯皮里图州首府,这里风景秀丽、景色宜人,有巴西最大的铁矿石输出港,与广东珠海是友好城市。

百通新材巴西公司43名员工,其中40名为巴西本地籍。“巴西客户谈业务比较随意,一般谈定业务的周期比较长。”宋凯告诉记者,由于熟练掌握了葡萄牙语,他对当地文化有了较深的了解,所以公司业务拓展顺利。

宋凯与当地员工相处融洽,这些员工受到中国文化熏陶,无形中成了中巴文化交流的桥梁。“中国的春

节、国庆等重要节日,我们公司组织大家一起聚餐、庆祝,加深了大家对中国的了解。”宋凯说。

由于路途遥远,宋凯每年只回国休假一次。“在这里,最挂念的当然是家人。”宋凯介绍,由于两个女儿正上小学,妻子带着两个女儿生活在岳麓山下,每天只能通过视频、电话等方式聊慰思念之情。

已过而立之年的宋凯长年在在外打拼,最让家人牵挂的是安全问题。“意外肯定碰到过,我从不和家人说。”宋凯回忆,磕磕绊绊已渐渐习惯,但有一次的经历让他这么多

年来都难以忘怀。当时,他一个人驾车深入巴西内陆一个矿山洽谈业务。“待到晚上将近10点,驾车出来时走错了路,差一点点车就开到悬崖下去了。”宋凯回忆,车在悬崖边上,自己紧握车刹,不敢动,只好联系矿山的客户,等到对方来人,在他们的协助下,才把汽车拖离悬崖边。

如今,百通新材生产的“通石达”绳锯产品远销80多个国家和地区。眼下,宋凯正在学习西班牙语,他说:“准备把业务拓展到南美洲其他讲西班牙语的国家。”



明德中学迎来120周年华诞,院士回母校分享求学故事为上明德,他考了两年

长沙晚报10月29日讯(全媒体记者 舒文通讯员 马臻)10月28日,长沙市明德中学举行了120周年办学成果展演,中国“GPS之父”、中国工程院院士刘经南等来自五湖四海的校友回到母校,共同见证这一历史时刻。该校是长沙第一所迎来120周年华诞的高中。

明德中学创办于1903年,是湖南省早期的近代新式中学堂,因1904年黄兴等人任校内创立“华兴会”,被称为“辛亥革命的策源地”。学校先后走出了18位院士,享有“院士摇篮”的美誉。活动当天,看到学弟学妹在舞台上活力四射的表演,台下的刘经南院士不禁回想起在明德中学求学的经历。

刘经南院士祖籍湖南长沙,1943年出生于重庆。抗战胜利后,父母带着他回到故乡。他回忆,明德中学当时是一所知名的男子中学,他十分向往。1955年,他参加了“小升初”考试,但是几道数学应用题将他难住了,那一年无缘就读明德。“我内心很坚定,一定要继续考。”他没有听从父母上其他学校的建议,在家自学一年,按照自己的兴趣博览群书,潜心钻研,第二年终于如愿考上。

明德中学的六年求学生涯,为刘经南院士后来的发展奠定了坚实基础。经过多年的努力,他最终成为我国著名大地测量专家,在大地测量坐标理论、北斗卫星导航定位技术、软件开发和重大工程应用方面做了一系列开创性工作。

长沙市明德教育集团总校长、明德中学党委书记刘林祥介绍,百余年来,学校传承艰苦真诚、磨励育人的办学传统,不断开拓创新。近年来,学校坚持五育并举,以“文化立校、特色办学”的办学方略,打造了“明德树人·五育融合”的全域课程体系,聚焦“融通·多元·自主·共生”的人才培养模式探究,培养具有创新潜能的拔尖优秀高中毕业生,明德学子在学科竞赛、写作大赛、机器人大赛、科技创新比赛等各类学科竞赛中斩获颇丰,共有800余人次获得国家级奖励。

天心区推出系列硬核举措,持续推进长郡中学周边安全隐患大整治 隐患少了环境靓了,心情都变美了

长沙晚报全媒体记者 刘琦 通讯员 宋进源

地处长沙核心城区的长郡中学,见证了长沙城的发展历史,也承载了老长沙人的青春回忆。然而,随着城市的发展,校园周边设施逐渐老化,加之大量外来人口流入,业态发展日趋多元化,给片区埋下了不少“不定时炸弹”,安全排查整治势在必行。

记者28日从天心区应急管理局了解到,如今,校园周边安全隐患大整治成效初显,一批影响群众安全生活、企业安全生产的隐患及时得到消除,片区旧貌换新颜。

老城区出现安全新问题

“我在这里住了30多年了,这里生活很方便,就是房屋有点渗水,回南天的时候家里很潮湿。”“附近的房子都租出去了,好多都是陪读家长。”“巷子太窄了,消防是个大问题。”不少群众对长郡中学周边安全状况表示担忧。

天心区应急管理局相关负责人介绍,陈家井、修文街、学院巷等街头巷尾,至今都有很多老长沙居住于此。学校周边片区很多都是没有录入系统的“老房子”,其中不乏木质房屋,还有不少是外地陪读家长在租,摸底工作是个“辛苦活”。天心区完成片区周边多轮摸底、建档、勘查工作,“其中还涉及一些违章搭建问题,有些房东受利益驱动,把房子隔成很多单间,以便于出租。”

陈家井的一个角落有一家“心悦旅馆”,规模不大,入住的人不少。在本次摸排的过程中,这些藏在巷子里的小旅馆也被发现。“这些旅馆往往消防不达标,需要单独进行管理。”街道工作人员介绍,摸排工作是片区隐患排查整治的第一步,也是至关重要的一步,“前期摸排必须做到覆盖全面、深入细致,才能更好地开展后续整改工作,夯实城市安全运行基础。”

护安全从“软件”“硬件”双向发力

几个月前,学院巷还是四处“蜘蛛网”,数十根电线交织在一团,存在不小的安全隐患;如今,这里低头可见整齐洁净的道路,抬头再也看不到乱糟糟的电线。

记者了解到,天心区相关部门采取行动,对线路凌乱、线缆垂落等问题采取捆扎、剪除等方式进行重点治理;对已经停用、废弃的线路进行集中清除;同时协同供电公司和三大运营商重新规划各类线路,将所有电缆电线统一捆扎规范,通过“三网合一”减少线路数量,有效解决了线路凌乱、乱接乱搭问题。“现在线路规整多了,心情都变美了,而且以往跳闸停电的情况也解决了。”附近居民纷纷表示。

消防安全一直都是安全生产的重中之重,片区消防通道不畅通、消防器材不足等都是急需解决的问题。随处可见的不规范停放的汽车、电动车,也造成不小的困扰。“我们联合相关部门,采取试点先行的方式,对学校周边相关路段增设消防通道侧禁停标线、路面警示标志,并多次集中开展拖车整治行动,逐一疏通片区的‘毛细血管’。”街道负责人说。

同时,天心区从“软件”和“硬件”双向发力,组织对商户定期开展消防安全大检查和消防安全培训,组织“小巷当家人”志愿者队伍开展安全巡逻,发放消防安全宣传资料、开展宣传



工作人员对学校周边相关路段增设消防通道侧禁停标线、路面警示标志。长沙晚报通讯员 宋进源 供图

教育,并加强日常巡查检查,对临期或缺失的消防设施进行增补。

安全“体检”不在一时,而在坚持。记者了解到,天心区组织各部门持续深入推进“瓶改电”“瓶改气”“消防通道违停整治”“门店检查”等各项工作,并依托社区干部、楼栋长、邻长层层负责的安全“网格化”体系,分时段开展安全隐患排查治理,及时将片区风险隐患处置到位,在发展安全的道路上行稳致远,用实干守护平安,用实绩托举幸福。

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2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 ²)	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				
[2023]长沙市061号	岳麓区滨江新城片区,东临湘江、南临担山路、北临福元路大桥、西临滨江景观道	26819.27	商务用地(B2)	≤1.0	4306723BA0034	40年	36949	7390
[2023]长沙市062号	岳麓区长乐路以东,青山路以北	13523.7	工业用地(M1)	≤2.0	5002823BA0008	50年	974	487

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网上挂牌出让;本次网上挂牌出让宗地其中:[2023]长沙市061号宗地竞买人可以单独申请,不能联合申请;[2023]长沙市062号宗地竞买人可以单独申请,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2023年10月30日至2023年11月29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:岳麓区岳华路279号);网上挂牌报价时间为2023年11月19日上午9时起(以网上交易系统服

务器时间为准,下同)至2023年11月29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2023年11月28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的要求,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难问题,请及时联系,联系电话如下:

网上挂牌出让业务咨询电话:
0731-84529142(长沙市自然资源交易事务中心)
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:岳麓区岳华路279号一楼大厅3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
2023年10月30日