

加快进度 确保工程按时按质完成

株洲日报讯(全媒体记者/何春林) 7月18日,副市长刘飞勇前往陈埠港水环境综合治理工程项目等建筑工地,调研督导安全生产工作,并为一线建筑工人送清凉。

“你们辛苦了!感谢大家战高温,坚守在施工一线。”在天元区陈埠港水环境综合治理项目工地上,刘飞勇将王老吉、纯净水等清凉物资,送到建筑工人手中。随后,刘飞勇详细了解项目施工进度、施工安全管理等方面的情况。

陈埠港水环境综合治理工程项目于2022年7月开工建设,计划明年年底完工。目前,该项目已完成管网错接321处,管网缺陷修复1700处,新建污水压力管1853米(总长3912米);完成复线顶管366米(总长1581米),完成12个沿港小区雨污分流改造。项目完成后,我市污水系统综合治理能力将进一步提高,中心城区河港水质将得到有效改善。

刘飞勇要求,在确保工人人身安全的前提下,按要求施工,加快项目进度,确保工程按时按质完成。

明晚 这些道路交通管制

株洲日报讯(全媒体记者/沈全华 实习生/蔡碧洁 通讯员/张人允) 7月20日(本周六)晚上,天元区人民政府将在市全民健身服务中心(市体育中心)北侧的湘江水上举行燃放烟火活动,燃放时间约15分钟。7月18日,记者从市公安局交警支队获悉,届时将对周边部分道路实行以下临时性交通管制、调整措施。

此次一级管制区域(管制时间19:00—22:00)为滨江路芦淞大桥北匝道路口至湘江路口、奥林匹克大道株洲大道路口至滨江路口。二级管制区域(管制时间20:48—22:00)为神农大道株洲大道路口至滨江北路口。请广大市民积极配合,自觉服从交通警察的指挥。

自7月20日19:30起,一级管制区域对车辆采取只出不进的封控措施,禁止一切机动车进入。滨江路芦淞大桥北匝道路口车辆将往芦山路分流,滨江路湘江路口车辆将往湘山路分流。

20:48起,二级管制区域神农大道采取只出不进的封控措施,禁止一切机动车进入。

交通管制结束时间将根据当晚区域市民散场情况现场确定。管制区域内,涉及消防、救护、公交、通信等应急保障车辆可正常通行。

自驾前往游玩的市民朋友,可将车辆提前顺向停放在道路临时泊位内,或前往周边地点停放。区域内无临时停车泊位的道路,禁止车辆停放。湘山路、滨江路、株洲大道在路面工作人员指引下,可在道路一侧顺向有序临时停放车辆。

“数据要素×”大赛 株洲参与承办

株洲日报讯(全媒体记者/廖智勇 实习生/程婉湘 通讯员/杨清) 以“数据赋能 乘数而上”为主题的2024年“数据要素×(乘)”大赛湖南分赛已于6月21日正式启动,株洲负责承办交通运输赛道,初赛7月19日截止报名。

数字时代,海量的数据在流动。据统计,2023年我国数据生产总量预计超32.85ZB(泽字节),如何让这些数据创造更多的价值?2024年“数据要素×”大赛应运而生,该比赛是国家数据局成立后全国首个聚焦数据要素开发应用的国家级赛事。

湖南分赛围绕国家“数据要素×”三年行动计划部署的工业制造、现代农业、商贸流通、交通运输等12个行业领域,对应设置12个赛道。株洲凭借轨道交通、通用航空领域优势,承办交通运输赛道赛事,是少数能接纳非湘籍团队报名的赛道。

湖南大数据交易所副所长滕中华介绍,这场持续约5个月、由地方分赛加全国总决赛共同组成的大赛,村民是数据要素的新应用,赛的是数据流通的新场景,瞄准的是数字经济这一赛道上的更多新可能,以推动释放数据要素价值。通过比赛,实现跨行业、跨专业、跨领域的数据“跨界融合”,打造创新解决方案。

有意愿参赛者可登录报名平台系统 <https://hnsjysx.hnchasing.com> 完成报名注册、材料提交等环节。在材料准备方面有疑问,可咨询市数据局。

湖南分赛组委会将推荐各赛道获评一等奖的项目参加全国总决赛,为获奖项目提供后续项目指导及产业孵化、人才引进、产融对接等各类发展支持。

爱满银龄 “救”在农行

株洲日报讯(通讯员/肖婷婷 殷雅静 杨帆) 7月16日,在株洲市人民医院急救科医生的指导下,中国农业银行株洲分行荷塘支行开展了一场别开生面的急救培训与演练,共吸引员工、客户、周边社区居民及社区服务工作人员40余人参加。

此次活动采取“理论讲解+实际操作”相结合的方式。首先,医护人员以最常见的心肺复苏“应急处理为切入点,讲解了在事故发生时如何抓住“黄金4分钟”的正确有效急救措施。接着,医护人员利用模拟人演示胸外心脏按压、人工呼吸等急救技能,参加者也在医生的指导下积极参与“实战”。最后,现场通过一问一答的互动环节将气氛推向了高潮,知识的火花在交流中碰撞,急救救护的理念深入人心。

为构建更加贴心、更具包容性的金融服务环境,农行荷塘支行积极投身于“适老化”特色网点打造,旨在更好地服务老年客户群体。为提升工作人员服务老年客户群体的能力,该行开展了各种形式的培训。为提升员工在突发事件及意外伤害中的救护能力,农行荷塘支行特开展了这次培训和演练,达到了提高急救救护、自救、互救和急救能力的目的。

此次活动的开展,又一次让适老化服务,化作了实实在在的行动与成果。同时也进一步加强了农行与医院、社区的合作黏性,也体现了国有大行的使命与担当。



图为医务人员指导农行员工“施救”。农行供图

株洲:建筑垃圾“点石成金”

株洲日报全媒体记者/李军 通讯员/谭婷

7月16日,渌口区龙船镇华新水泥(株洲)工业园,一车车建筑垃圾被运到车间厂房,一番“回炉再造”,它们变成了建筑骨料或机制砂等,甚至还能以环保砖的面貌“重生”。

近年来,株洲推进绿色建筑政策实施,鼓励相关科技创新,建筑垃圾“重生记”这类“点石成金”的故事,每天都在上演。

工业园里 固废垃圾实现绿色循环

操作间的工人发出指令,制砖机“吃”进尾料废渣,一分种后,一块块标准砖从“铁臂”出炉。机械手臂转动、抓取、放置,将砖块码放得整整齐齐。

在华新水泥(株洲)工业园的低碳环保砖生产车间,固废垃圾被制成砖块,摇身一变成为绿色建材,将用于园林古建筑、城市人行道、路沿石等处。

该工业园相关负责人郑小虎介绍,经过十余年研发和实践,企业已掌握国内首创、国际先进且拥有自主知识产权的“水泥石膏协同无害化和资源化处置技术”,并获国家科学技术进步奖二等奖等奖项。

相比被淘汰的粘土烧砖,这种水泥石膏协同处置的新型环保砖生产全流程不用煤,也不产生废气废水,仅靠水泥石膏余热产生的水蒸气制砖,做到了零排放。

距离环保砖生产车间不远处,水泥石膏协同处理生活垃圾项目中控室,工作人员进行着简单操作,屏幕上实时显示“重生”画面:生活与固废垃圾

经过生态预处理,被成功转化为替代煤的衍生燃料。

在华新水泥(株洲)工业园,株洲相关县区的生活垃圾与清水塘老工业区的污染土等,都实现了无害化、资源化综合利用。同时,该企业也为全省处置16类危险废物。

郑小虎介绍,华新水泥(株洲)工业园已孵化7家企业,“我们的业务涵盖城市生活垃圾、市政污泥、工业危险废物、污染土、水面漂浮物、一般固废等六大环保处置领域。”

2023年,华新水泥(株洲)工业园生产总值10.16亿元,较2022年增长30%,人库税费达1.3亿元。未来,该工业园还将开发建设绿色骨料二期、可燃废弃物发电项目、干混砂浆新材料、商混及装配式建筑项目、加气砖和板材项目、钙基和硅基新材料等项目,助力完善株洲固废处理产业布局。

株洲城内 绿色建筑与节能环保“双向奔赴”

从一个工业园看株洲,能看到“变废为宝”的绿色建材新风尚。

简单来说,这种新风尚是在建筑领域助力“双碳”目标,以绿色发展理念和生产力要求引领建筑业发展,促进建筑垃圾资源化利用。

建筑垃圾“变废为宝”,株洲第一步是源头控“废”。

让建筑更“绿”更环保,株洲持续走在了全省前列。2021年,我市在全省率先联合市级12个部门印发《株洲市绿色建筑创建行动实施计划》;次年4月,又将绿色装配式建筑与节能环保产业链纳入全市13条新兴优势产业链进行重点建设。

通过推动装配式建筑以及绿色建筑应用,株洲主打的是减少因施工失误导致的返工和材料

浪费。

今年4月以来,我市质安站将建筑垃圾管理分类工作纳入开工安全条件审查,建筑垃圾源头管理再添保障。目前,我市有16个项目针对建筑垃圾管理制定了《建筑垃圾专项管理方案》,并按方案要求落实建筑垃圾减量、分类贮存。

政府采购支持绿色建材,株洲形成了促进建筑垃圾“变废为宝”的政策引领。

今年6月,我市印发《株洲市政府采购支持绿色建材促进建筑品质提升试点工作方案》(下称《方案》),将符合标准的城市建筑垃圾再生产品列入政府采购目录,着力推动相关绿色建材广泛应用。

《方案》提出,先实施一批试点项目,再逐步扩大范围,到2025年实现政府采购项目全面覆盖绿色建材政策,同时鼓励全市范围内绿色建筑全面使用绿色建材。

同时,我市也在积极打造“绿色建材采信应用数据库政府管理集成工作系统”,将符合标准的城市建筑垃圾再生产品纳入建筑节能技术产品认定范围,为工程建设各方选择应用绿色建材产品提供便利。

扶持相关企业,鼓励技术创新,也是株洲的发展方向。

比如,对华新水泥(株洲)工业园等建筑垃圾资源化利用企业,我市将其纳入绿色装配式建筑与节能环保产业链,并研究制定相关政策,支持建筑垃圾再生产品应用推广,助力相关企业发展壮大。

市住建局相关负责人介绍,近年来,我市不断引进高新技术、新材料、智能建造等相关企业项目,持续推进政策实施与科技创新,呈现出绿色建筑与节能环保双向奔赴的良好态势。”

编者按

高温天气下,很多户外工作者依旧烈日、冒酷暑,坚守岗位。他们忙碌的身影、流下的汗水,是这个夏日最动人的注脚。今起,本报推出“暑”你最美——致敬高温下的劳动者”系列报道,记者走进街头巷尾,关注绿化工人、公交司机、交警、市政维修工人、通信(电力)维护人员等户外劳动者;走进项目建设、园区生产现场,关注建设工人;走进各县市区夏收现场,关注农业劳动者。

“暑”你最美 “娘子军”田间战高温



株洲日报全媒体记者/易楚瑾 通讯员/朱利华

“真希望下一场及时雨!”7月18日,芦淞区白关镇桐山村农田里,村民张琳握着水管对地里的晚稻进行二次灌溉;烈日下,额头上的汗水已和脸颊的汗珠连成线,一滴一滴地洒在龟裂的土壤上。

今年6月,雨水淹没张琳种的30亩甜瓜和600亩水稻,好不容易雨转晴,现在又要忙浇水。

“洪涝已致地里甜瓜减产80%,现在若不持续浇水,剩下的20%瓜未必都保得住。”张琳告诉记者,别瞧她们村山清水秀,实则水源并不丰富,“农田水渠年久失修,水库的水流不过来,村里蓄水池又少,只能用抽水泵从水沟里勉强抽些水灌溉苗子。”

早上4点30分,张琳就得背着抽水泵去水沟里抽水,凉凉、香香正气水,防晒服是她每日出行必备物品。

张琳说,地里的甜瓜“喝饱”水,此时已烈日当空,但她不曾休息,稻田里的晚稻苗还等着遮阳保湿。

张琳种的早稻田里,点点绿意点缀其中,但产量不及以往。她告诉记者,“如果降雨和温度正常,往年这个时候,地里的稻穗早压弯了腰,收获满仓。”“粮食减产了,可总归还有收成,马上就要‘双抢’了,到时候得大干一场。”张琳乐呵呵地说道。

在姚家坝村,水泵不停歇地从河里抽水,灌溉着周边的400亩良田。“前期洪涝导致基地的白关丝瓜减产35%。洪水消退后,我们马上补种新秧苗,所以需要持续浇水、施肥。”姚家坝村妇女主任肖建武介绍。

晚上8点,农田四周一片漆黑,只有地里的点点亮光,那是戴着头灯的锅塘组村民张春花和村里的10余位姐妹们,“晚上在这么大地里干活,心里还是有点害怕,但大伙边说边笑边干活,就不怕了。”

张春花说,浇地要靠着水管,接头开了就得及时接上,“一个人肯定干不过来。姐妹们有人看管子,有人浇水;要是有人累了眯一小会儿,其他人就会主动帮她浇两小时。”

“村里不是这家浇地需要帮助,就是那家有事情需要处理。我们这帮姐妹都很能干,很热心,很暖心,也很有爱心,只要大家齐心协力,就一定能渡过难关。”张春花信心满满。

易娇:扎根汽修车间的女教授

株洲日报全媒体记者/宋芋璇 通讯员/彭新华

发动机故障、多处异响、加速无力……说起这些关于汽车的问题,多数人毫无头绪,而湖南汽车工程职业学院车辆运用学院里却有一位女教师,对汽车的一切了然于心。

女汽修人、副教授、两次全国职业院校技能大赛教师能力比赛一等奖获得者、国家级职业教育教师教学创新团队核心成员,她就是常年坚守汽修车间的“女教头”易娇。

从理论到实操 她扎根车间“啃下”硬骨头

2012年,易娇从兰州交通大学交通运输专业毕业,转身成为湖南汽车工程职业

大学的专任教师。

可是,刚入职的那个暑假,学校组织的集中培训就给易娇来了个“下马威”。

原来,研究生毕业的易娇掌握的都是关于“汽车为何会跑”的理论知识。面对学校课程涉及的汽车拆装实操,她也是一枚新手。

要给学生一杯水,自己先要有一桶水。单名一个“娇”字的易娇并不娇气,反而带着为女汽修人正名的信念,她“泡”在汽修车间,反复拆装发动机,直到与一万个汽车零件处成“老朋友”。

2013年开始,为了精炼内功,易娇先后参加全市职工技能大赛、全国汽车工程协会技能比赛,通过以赛促学的方式,快速提升知识面,拓宽技能视野,并获得汽车维修工技师证、青年技术能手等荣誉。

不断地学习与提升,让易娇成长为“善治”车辆“疑难杂症”的“全科医生”。“无论是发动机拆装、电气系统检修还是电控系统检修,易老师总是亲自动手示范操作,快速、准确地处理故障。她的实训课

上,我们一边动手一边学,效率很高。”有了易娇撸起袖子做表率,学生对实操课程的兴趣也逐步提升,很多毕业生已经成为所在企业的骨干力量。

从校园到企业 她主动搭台“托举”学生就业梦

近几年,随着汽车技术的不断升级,各种新能源汽车,如纯电动汽车、混合动力汽车以及氢能汽车等不断涌现,对汽车维修技术人员的要求也日益提高。

“汽车行业的发展日新月异,要不断地学习,才能培养出匹配企业需求的人才。”走出校门,是易娇给学生立下的规矩。“每年寒暑假,我都会给他们布置一项作业——去汽修厂做调研,收集市场上集中出现的问题作为案例,日后好在课堂上开展讨论学习。”

同时,为了不断提高学生的“实战”能力,易娇把《发动机机械系统检修》这堂省级精品在线课搬到北汽工厂,并通

天台快评

株洲 以最美姿态欢迎你

王建设

这个夏天,属于青年。

欧洲杯、美洲杯“战火连绵”,奥运会开赛在即;高考生刚下考场,高校毕业生跨步走进社会,青年学子进入人生新阶段;株洲更是青年主场,“厂BA”再掀热浪,云龙水上乐园激情狂欢……处处青春涌动,激情澎湃。

青年是新生力量,引领时代潮流,向“新”而行,才能与时代同步,逆“新”而动,才能与青春共舞。为与青年双向奔赴、相互成就,株洲已准备许久,在今夏舞台上以全新姿态、最美形象,敞开胸怀欢迎青年人才。

以最大的热情迎接青年。日前,一批清华北大浙大等名校学子走进株洲,参加“大学生实践暨就业游”。他们没想到,欢迎仪式上竟有株洲主要领导。市委书记上台做城市推介,市长送出“大礼包”,上演的情景剧更有市领导参演。领导与学生轮番互动,如师长,如良友,毫无距离感。学生们见到了从未见过的“大场面”,感受到扑面而来的热情以及高度的尊重。

他们可能并不知道,这在株洲已是常态。去年,市委书记、市长带队走进北大清华,以美食为媒,让株洲与天之骄子结缘。今年,他们又带队走进华中科大、武汉大学等知名学府招纳人才。一座三四线城市频繁走进顶尖学府,这种奇思妙想和求才若渴被传为佳话。

欢迎,不只是场面上的,株洲拿出了很多“大礼”。去年底,《株洲市青年发展型城市建设实施方案》出台,以最大的热忱,将服务青年作为城市最为重要工作之一,并化为各职能部门“任务清单”,提供衣食住行、吃喝玩乐、就业创业等方面“福利”,让青年既有面子上的尊重,也有里子上的实惠,有稳稳的幸福。

以最酷的场景区服务青年。中车株洲所半导体公司党总支书记张龙燕为学子们这样介绍:“株洲政府有为、有产业、很包容、很HAPPY。”

曾经,大多数人认为株洲是老工业城市,是火车拖来的城市,代表着株洲良好的交通优势与深厚的工业底蕴。可经过近几年发展,株洲已有了特别的模样和标签,成为一座承载梦想、活力无限的制造名城,一座有着酷玩、刺激的时尚之城,一座幸福、美好的青春之城。

本次活动,学子们除了沉浸式体验株洲重要产业外,还走进“厂BA”,感受株洲人的周末狂欢,在醴陵感受“寻宝”瓷器之乐,享受“加特林自由”,全面了解年轻态、很酷的株洲。

90后、00后择业观念已有很大变化,不同于其他年龄阶段人群以谋生为目标,而更注重生活舒适度,更注重结合自己的兴趣与爱好。

曾经的株洲,有工业城市的实力,却低调、内敛,很难吸引年轻人。近年来,株洲全面发力文旅活动,醴陵炒粉节让年轻人体会味蕾的刺激,捡壳活动吸引全国各地青年人奔赴,“厂BA”引爆了全城的狂欢,文艺巷让多少青年流连忘返,街头艺术站让年轻人随时可一亮歌喉、一展舞姿,就连即将举办的株洲第三届旅发大会都很潮。会上将推介万丰湖运动乌托邦、青创空间、神农IP、国际赛车场等产品,新奇、时尚,让人眼前一亮。

好吃、好玩、好看场景随处可见,浪漫、刺激、时尚的生活触手可及,能吸引年轻人的城市新生态正全面构建。

以最大的舞台成就青年。对青年人才来说,一座城市最珍贵的东西就是具有无限可能性。清华大学博士生李加强毕业后,面对北上广等一线城市的邀请,选择到位于株洲的中国航发湖南动力机械研究所工作,只因这里有适合他发展的大舞台。

轨道交通、航空动力、硬质合金等世界级产业集群为人们所熟知。近年来,依托这些产业集群的一个个高端论坛、峰会,为传统产业插上了腾飞的翅膀,有了更具想象力的空间。峰会不断举办,为株洲汇聚了顶尖资源与前沿理念,引领着相关行业的发展。

新兴产业势头也足。近日成立的北斗集团,将建设北斗产业生态圈,努力发展为中部一流北斗终端服务和规模应用产业投资运营集团;华为公司的工业软件工程应用创新中心(株洲)在全国是第一家,为湖南乃至全国工业软件发展注入新动力。

可见,株洲不光有世界级的舞台,还有能直击最前沿技术,接受最先进的理念的顶级平台,每位有志青年在此都能找到自己的追梦空间,实现人生抱负。

株洲,是你的理想之城。

株洲日报全媒体记者/李军 通讯员/谭婷

7月16日,渌口区龙船镇华新水泥(株洲)工业园,一车车建筑垃圾被运到车间厂房,一番“回炉再造”,它们变成了建筑骨料或机制砂等,甚至还能以环保砖的面貌“重生”。

近年来,株洲推进绿色建筑政策实施,鼓励相关科技创新,建筑垃圾“重生记”这类“点石成金”的故事,每天都在上演。

2023年,华新水泥(株洲)工业园生产总值10.16亿元,较2022年增长30%,人库税费达1.3亿元。未来,该工业园还将开发建设绿色骨料二期、可燃废弃物发电项目、干混砂浆新材料、商混及装配式建筑项目、加气砖和板材项目、钙基和硅基新材料等项目,助力完善株洲固废处理产业布局。

株洲城内 绿色建筑与节能环保“双向奔赴”

从一个工业园看株洲,能看到“变废为宝”的绿色建材新风尚。

简单来说,这种新风尚是在建筑领域助力“双碳”目标,以绿色发展理念和生产力要求引领建筑业发展,促进建筑垃圾资源化利用。

建筑垃圾“变废为宝”,株洲第一步是源头控“废”。

让建筑更“绿”更环保,株洲持续走在了全省前列。2021年,我市在全省率先联合市级12个部门印发《株洲市绿色建筑创建行动实施计划》;次年4月,又将绿色装配式建筑与节能环保产业链纳入全市13条新兴优势产业链进行重点建设。

通过推动装配式建筑以及绿色建筑应用,株洲主打的是减少因施工失误导致的返工和材料

浪费。

今年4月以来,我市质安站将建筑垃圾管理分类工作纳入开工安全条件审查,建筑垃圾源头管理再添保障。目前,我市有16个项目针对建筑垃圾管理制定了《建筑垃圾专项管理方案》,并按方案要求落实建筑垃圾减量、分类贮存。

政府采购支持绿色建材,株洲形成了促进建筑垃圾“变废为宝”的政策引领。

今年6月,我市印发《株洲市政府采购支持绿色建材促进建筑品质提升试点工作方案》(下称《方案》),将符合标准的城市建筑垃圾再生产品列入政府采购目录,着力推动相关绿色建材广泛应用。

《方案》提出,先实施一批试点项目,再逐步扩大范围,到2025年实现政府采购项目全面覆盖绿色建材政策,同时鼓励全市范围内绿色建筑全面使用绿色建材。

同时,我市也在积极打造“绿色建材采信应用数据库政府管理集成工作系统”,将符合标准的城市建筑垃圾再生产品纳入建筑节能技术产品认定范围,为工程建设各方选择应用绿色建材产品提供便利。

扶持相关企业,鼓励技术创新,也是株洲的发展方向。

比如,对华新水泥(株洲)工业园等建筑垃圾资源化利用企业,我市将其纳入绿色装配式建筑与节能环保产业链,并研究制定相关政策,支持建筑垃圾再生产品应用推广,助力相关企业发展壮大。

市住建局相关负责人介绍,近年来,我市不断引进高新技术、新材料、智能建造等相关企业项目,持续推进政策实施与科技创新,呈现出绿色建筑与节能环保双向奔赴的良好态势。”

易娇:扎根汽修车间的女教授

株洲日报全媒体记者/宋芋璇 通讯员/彭新华

发动机故障、多处异响、加速无力……说起这些关于汽车的问题,多数人毫无头绪,而湖南汽车工程职业学院车辆运用学院里却有一位女教师,对汽车的一切了然于心。

女汽修人、副教授、两次全国职业院校技能大赛教师能力比赛一等奖获得者、国家级职业教育教师教学创新团队核心成员,她就是常年坚守汽修车间的“女教头”易娇。

从理论到实操 她扎根车间“啃下”硬骨头

2012年,易娇从兰州交通大学交通运输专业毕业,转身成为湖南汽车工程职业



受访者供图

过与株洲市“技能大师”、湖南省“创新达人”、北汽集团“首席技师”、北汽株洲分公司吴瑞华大师工作室带头人吴瑞华开展座谈,让学生在真实的生产线中感受氛围,为今后进入企业、自主创业积累经验。

路漫漫其修远兮,吾将上下而求索。易娇表示,在湖南汽车工程职院大学这个培养未来工匠的摇篮,她将继续探索、奋进,锤炼出更多汽车领域的创新型人才。

下列证件 声明作废

·株洲田心医院遗失 1243020044880121XX 号事业单位法人证书正、副本
·炎陵县大岭背水电站(普通合伙)遗失 9143022568954068XQ 号营业执照正、副本
·枫溪街道办事处枫燎社区冲尾组遗失公章一枚
·唐庚兆遗失株洲市九天置业有限公司开具的 2016906 号保证金收据,金额 20000 元

广告接待热线 208835396