

湖南阿李动力产业基地 预计明年2月竣工投产

全媒体记者 王娜 通讯员/文小倩

株洲日报讯 最近,欧阳志文舒了一口气,作为湖南阿李动力新能源产业基地项目一期的项目负责人,今年以来,他一直守在项目工地上,如今,项目的进度不仅赶上了,还将在今年完成主体工程建设,比预期早了许多。总投资10亿元的项目建成后,阿李集团在株洲的最大动力产业园将应运而生。

7月1日,在湖南阿李动力新能源产业基地的项目一期现场,映入眼帘的是钢筋林立的施工画面。两栋多层

厂房总建筑面积有4万多平方米。该项目主要建设LED国际照明工业设计中心、试验大楼、光电学院、行政中心、LED户内照明、特种照明、LED车灯生产制造基地及上下游配套产品研发、制造基地。按照计划,今年年底,该项目将完成主体工程的建设。

“疫情突如其来,复工时间不仅一再延后。”欧阳志文说,按照原计划,阿李动力项目一期在大年初九就要全面复工,但一直到正月十五,工地都静悄悄的。

随后,株洲高新区相关部门在一周内,解决了欧阳志文的烦恼。明确项目流程,搭建组织框架和工作体系,高新区给

全区重点项目工作推进注入了强心剂。按照计划,该项目计划明年2月竣工,建成投产后可实现年销售收入约5.4亿元,年净利润约5000万元,年缴纳税收约4000万元,增加社会就业岗位500个。

作为承接东莞阿李自动化股份有限公司(简称“阿李集团”)的产业转移,这个项目被阿李集团赋予相当多的期望。湖南阿李动力科技有限公司董事长庄曙光介绍,东莞阿李自动化股份有限公司与湖南天易集团共同投资设立湖南阿李动力科技有限公司,将打造具有市场竞争力的大规模新能源锂电池关键零部件生产企业。

“电焊花木兰”易冉 焊出株洲力量



株洲日报见习记者 周兴海

【名片】

易冉,中国中车长江车辆有限公司株洲分公司组装车间电焊班班长,湖南省技能大师,中国中车“高铁工匠”,株洲车辆厂高级电焊技师。2011年被誉“电焊花木兰”,2015年被评为全国劳动模范,2018年12月入选“中国好人榜”。

【事迹】

5月29日上午,易冉刚刚结束了对第四批电焊机器人培训班学员们的结课考评。近年来,中国中车长江车辆有限公司株洲分公司引进了数台电焊机器人,用于减轻电焊工作人员的工作强度。但操作机器人进行电焊工作,仍是公司里无人涉足的地带。

“能和机器人对话的人是幸运的,值得敬佩的。”作为车间的电焊班班长,易冉成为了第一批学习电焊机器人操作技术的“开拓者”。对她而言,自己既是与同事一同学习机器人电焊技术的同学,又是学习机器人电焊技术较早、电焊技术高超的老师。无论是人工电焊,还是机器人电焊,她都以身作则,带领班组成员用勤奋学好技术、用汗水浇灌出高质量的产品。

2000年7月,刚从武昌技校毕业的易冉进入中车株洲分公司的组装车间做电焊工,她下决心要练好技能基本功,掌握精湛的技能,立志要成为国家、企业需要的电焊高手。仅用了3年时间,易冉就完成了从“技术雏星”到“技术金星”的跨越,是工厂从设立奖项20年来用时最短就跑完全程的选手。从见习生到技师、高级技师,她一共用了8年。33岁时,她成为当时湖南省最年轻的技能大师,完成了多年的梦想。

2011年,易冉走出国门,参加了在德国吕内堡市举行的“嘉克-LVM杯”



易冉在进行电焊工作。受访者 供图

国际电焊技能大赛,凭借精湛的焊接技术荣获比赛唯一的特别奖。德国媒体被眼前这个不太爱说话,摸着一手精湛电焊技术的中国女孩惊呆了,他们称易冉为“电焊花木兰”。

易冉能快速成长为电焊高手的背后,不知浸湿了多少次工服,烧穿了多少副防护服。进行电焊工作时,极有可能会发生意外。在易冉的胳膊上,几处电焊烫伤防护手套和衣物留下的疤痕星星点点数不清,那是她练习电焊时留下的。一个焊面的电焊工作不能间断,为了不影晌焊接质量,就算被电焊烫到,她也会咬牙坚持到整个电焊工作完成后再去处理伤口。甚至,电焊工作时发出的光,也在易冉的眼角留下了点点斑斑。“那时从没有想到过疼痛,心里只想看如何高质量完成任务。”易冉说。

2007年,公司第一次向澳大利亚出口铁路货车,该车技术标准采用要求最为严苛的欧洲标准。易冉负责核心部件中梁焊接攻关,澳方专家苛刻要求中梁焊接所有焊缝咬边为零,大焊角,坡口不能有弧坑。如此精湛的手工操作,相当于数控机床手的精细标准。

【语录】

今天,“中国制造”早已遍布五洲三洋,离不开“火车头特色”的劳动精神,这也是我个人奉献强企的“续动力”。无论在何时、在何岗位,我们都要不断激励自己,弘扬劳动精神,把学到的精湛技能,奉献给“中国制造”。

嘉成科技机电液一体化产业基地年底投用

全媒体记者 王娜 通讯员/文小倩

株洲日报讯 7月1日,高新区嘉成科技机电液一体化产业基地项目开工建设,年底新基地将投入使用。

作为国内轨道交通、移动机械、工业控制等领域的“生力军”,嘉成科技选择落户高新区,正是看中了该区已形成的轨

道交通全产业链条及广阔的发展前景。

成立于2012年的嘉成科技,经过短短7年的发展,已经拥有8名平均年龄三十出头的博士、公司员工达100多人。公司年产值达到1亿多元,成为国内轨道交通、移动机械、工业控制等领域的主要控制系统供应商。

该项目负责人介绍,嘉成科技机电液一体化产业基地的建设,是紧扣

国家智能制造的规划进度。项目建设完成后,有利于推动其产品结构调整和转型升级,同时还能成为省级工程技术研究中心、更多实验室检测机构和产学研合作提供先进研发环境,提高行业技术水平。

该项目总投资2亿元,项目达产年起预计年度营业收入3亿元以上,项目整体全部建设完毕将实现就业1500人以上。

海创·明珠壹号电梯设计引争议 电梯从商业楼层经过不停靠 有业主不满

开发商:商业、住宅电梯分开设置才合要求

株洲日报记者 刘平

株洲日报讯 小区电梯从商业楼层经过,为什么不能在该楼层停靠?近日,海创·明珠壹号小区的部分业主对小区电梯提出疑问,认为小区电梯应与商业广场共用,方便业主出行和购物。记者对此进行走访发现,功能不同的建筑疏散楼梯不可任性共用。

【现象】

小区电梯与商业广场“擦肩而过”

海创·明珠壹号(明珠花园四期)项目位于天元区明珠路与滨江北路交叉口,建有4栋商住楼和占地面积达2

万平方米的明珠广场。4栋商住楼共有住房338户,商业街区有门面110个。6月30日,该项目开始交房。

4栋商住楼的“-1”层为车库、入户大堂,“1”层为商用房,商用房以上为住房。记者体验发现,业主乘坐电梯回家时,电梯不在“-1”层停靠。业主从家中前往明珠广场,需要出入口大堂,再经楼梯前往。

一名业主表示,电梯从商业楼层经过不停靠,让业主不满。

【说法】

住宅区、商业区不共用疏散楼梯符合相关规定

“商住独立分区。”市海创房地产开

发有限责任公司副总经理张人洞介绍,该项目的规划设计方案通过了市城乡规划委员会批准。目前,开发商正在与相关业主进行解释说明,消除误解。

“设计没有问题!”业主罗先生对开发商的解释说明表示支持,认可,认为小区电梯如果与商业区共用,外来人员可以随意进出住宅楼。

记者从市住房和城乡建设局了解到,根据《建筑设计防火规范》《住宅建筑规范》相关规定,住宅部分与非住宅部分的安全出口和疏散楼梯应分别独立设置。当住宅与其他功能空间处于同一建筑内时,住宅部分与非住宅部分之间应采取防火分隔措施,且住宅部分的安全出口和疏散楼梯应独立设置。

今天,涪陵区区长接听市长热线

株洲日报记者 廖明

株洲日报讯 7月7日,市长热线办发布消息称,根据有关单位主要负责人接听市长热线工作安排,7月8日(星期三)

上午9时至11时,涪陵区委副书记、区长刘克胤将接听市长热线。届时,欢迎广大市民拨打“12345”市长热线(涪陵区及市区外居民请拨打22712345),向刘克胤反映对涪陵区工作的意见和建议。

平安好车主APP“快处快赔” 打造最快车险理赔新模式



- 自助报案:** 自助获取位置及车辆信息、自助拍照。
- 损失评估:** AI妙级测算、知晓来年保费、查看维修费用、权威门店推荐。
- 赔案查询:** 作为标的出险、作为三者出险、作为伤者出险。
- 预约修车:** 推荐优质维修店、质量可靠、限时维修。
- 理赔咨询:** 报案、拍照、网点、理赔进度全知道。
- 理赔指引:** 理赔攻略、理赔百科、热门话题、理赔那些事、大家怎么说。

美好生活新体验,生产方式新升级,社会治理新提升 5G技术让社会跨入“新”时代



株洲日报记者 邓伟勇

近年来,随着信息通信技术从助力经济发展的基础动力向引领经济发展的核心引擎加速转变,5G已成为新的竞争高地和经济增长点。5月15日,全市人工智能与大数据产业链工作会议召开,会上正式发布第一批12个5G典型应用场景,涵盖工业互联网、自动驾驶、超高清视频、生态环保、民生服务等诸多领域。

4G改变生活,5G改变社会,更多的改变正在悄然发生。

【背景】

今年我市将完成2300个5G基站建设

6月23日,市政府办印发《关于加快推进5G网络建设和行业应用的实施意见》,推动株洲在5G赛道加速跑,惠及惠民。

根据《意见》,我市将按照“政府主导、行业推进、资源共享、服务社会”的原则,加快5G网络布局和覆盖,提升5G网络供给的能力和水平,推动5G与垂直行业的深度融合,培育发展新经济新动能。

我市的总体目标是抓住中国移动5G首批试点城市机遇,打造在全省乃至全国具有一定影响力的5G应用示范区、数字经济集聚区和高质量发展的先行区。

具体来说,年内我市将完成2300个基站建设,到2022年建设5G基站1万个以上,网络覆盖全省领先;未来2年,推进形成一批可复制、可推广的5G应用模式,形成全省乃至全国5G创新应用示范区。

【改变1】

带来美好生活新体验

5G超高带宽、超低时延,支持超高清视频、VR/AR、超高精度定位,正推动智能基础设施与人们的生活、娱乐深度融合,带来美好生活的新体验。

5月17日世界电信日,市委宣传、市委网信办组织“相约e时代”畅游5G”媒体采风活动,5G智慧无人超市、5GVR游戏、5G教学、5G智能家居……各种升级换代的智慧生活应用场景,让市民近距离感受5G的魅力。

凭借5G数据支撑的优势,去年10月,我市在全国率先推进“5G+图书馆相结合发展”的新模式,建成具有感知、分析预测、读者阅读喜好、活动推荐功能的“5G智慧墙”,提升了公共文化服务创新能力。

“5G将带来美好生活新体验。”中国移动株洲分公司相关负责人介绍,在智慧出行方面,5G技术可让车看得远、听得懂、跑得稳,实现辅助驾驶和自动驾驶,提供智能化道路交通环境。在智慧教育、智慧医疗方面,通过随时随地高质量的5G信号连接,可打破地域限制,改善教育和医疗资源分布不均衡的问题,让师生互动、医患互动更便捷。在文化娱乐方面,大型演出和赛事的观众在5G环境下可以随时随地、多种角度实现超高清内容的观看,极大地丰富人们的业余生活。

【改变2】

赋能生产方式新升级

在人工智能与大数据产业领域,一大批拥有尖端技术实力的高科技企业,正通过5G与传统产业的嫁接应用,实现了企业的大发展。

5月15日,两台由湖南纽恩驰新能源汽车有限公司开发的新能源无人驾驶智能清洁车从神农城出发上路,也

是5G“新基建”战略产业成果首次在我市真实场景的集中运用。

在智能电网方面,5G技术应用将推动电力通信网络的智能化升级发展。在智慧工业控制方面,5G技术将固定生产线生产模式被逐渐解构,灵活可重新编排的制造单元、移动化机器人越来越多地进入厂房,为“私人定制”的生产制造奠定基础。在智慧港口方面,5G高清视频实时回传,将在港口装卸环节实现远程控制,在港口卸卸环节实现智能理货,在运输环节实现港口无人运输系统,降低成本。

【改变3】

促进社会治理新提升

数字化时代,智能设备已陆续涉足各个领域。“天元区庐山路某餐厅本周用气异常,请前往现场检查。”走进新奥燃气株洲调度中心,工作人员向门站工作人员发出指令。而警报判断的依据,来自该中心办公区显示屏上异常的数据。

“5G的应用正让救援变得高效快捷。”工程人员介绍,在调度中心通过监控和无人机发来的画面可第一时间了解事故现场情况,实现应急抢救的远程实时指挥。

“5G正渗透到城市的每一个角落,包括水、电、气、道路、航道等各个方面,助力城市治理水平提升。”中国移动株洲分公司相关负责人介绍,5G+无人船河道清理,将替代人工实现河道信息高清视频回传、远程驾驶及自动河道清理。5G+人群聚集管理,可以为商业区、景区、大型活动场馆等各类人员密集场所提供人群密集风险识别、区域承载量核定、危险预警等服务。5G+无人机安防,可迅速帮助相关部门第一时间全方位获取现场信息,大大提升社会安防管理效率。

处理理赔平台。所谓快处快赔,是指发生在机动车之间、机动车与非机动车之间,没有人员伤亡,造成了财产损失或当事人轻微受伤的交通事故,只要车辆能够安全移动并符合现场规定的,都必须撤离事故现场,自行协商赔偿处理。

据平安产险相关人士介绍,以前当车主遇上大小事故,都要经历电话报案、现场等待查勘、车辆定损、核价、理赔、交单到支付等一系列单通道、直线式操作,花很长时间精力,才能走完一个专业的理赔流程。但通过平安好车主APP的“自主理赔”,如果出现单方小额事故,用户只需要打开手机,简单的“报案——拍照——评估损失——支付赔

下列证件 声明作废

·文亚梅遗失 B0812102000000183号公路与桥梁工程师职称证
·丁世洪遗失 B0812102000000181号公路与桥梁工程师职称证

寻亲公告

2014年10月的一天,在株洲市渌口区龙潭镇龙潭村羊背组26号自家门口捡到女婴一名。有一张红纸写着小孩的出生日期,四处打听,无人回应,收养在家至今。如有知情者请与我联系,电话:1340732236

寻亲公告

2016年12月1日晚9点左右,在株洲市渌口区龙潭镇龙潭村观音组03号自家门口捡到女婴一名。女婴外面包着一件黄色的有拉链的风衣,里面穿着一件白色格子衣,另有一张纸写着小孩的出生日期,四处打听,无人回应,收养在家至今。如有知情者请与我联系,电话:15115375860

序号	日期	停电线路	影响区域
1	2020年7月10日 7:00-8:30	停张家岭线、杨庄线、杨庄线326变、25杆	芦淞区、宋家湾村、新塘台、宋家湾村、宋家湾村、宋家湾村、宋家湾村

国网株洲供电公司

2020年7月8日

2020年7月15日 检修停电安排(预告)

序号	日期	停电线路	影响区域
1	2020年7月15日 8:00-9:00	停东湖变、东泰线东302-1合泰302-9	荷塘区、合泰302-9

国网株洲供电公司

2020年7月8日

2020年7月15日 检修停电安排

序号	日期	停电线路	影响区域
1	2020年7月15日 8:00-9:00	停东湖变、东泰线东302-1合泰302-9	荷塘区、合泰302-9

国网株洲供电公司

2020年7月8日

2020年7月15日 检修停电安排

序号	日期	停电线路	影响区域
1	2020年7月15日 8:00-9:00	停东湖变、东泰线东302-1合泰302-9	荷塘区、合泰302-9

国网株洲供电公司

2020年7月8日

2020年7月15日 检修停电安排

序号	日期	停电线路	影响区域
1	2020年7月15日 8:00-9:00	停东湖变、东泰线东302-1合泰302-9	荷塘区、合泰302-9

国网株洲供电公司

2020年7月8日

2020年7月15日 检修停电安排

序号	日期	停电线路	影响区域
1	2020年7月15日 8:00-9:00	停东湖变、东泰线东302-1合泰302-9	荷塘区、合泰302-9

国网株洲供电公司

2020年7月8日

2020年7月15日 检修停电安排

序号	日期	停电线路	影响区域
1	2020年7月15日 8:00-9:00	停东湖变、东泰线东302-1合泰302-9	荷塘区、合泰302-9