

·湖南凌华印务有
限责任公司管理人遗
失L5510001262801号基
本户开户许可证正本
·中国联合网络通
信有限公司株洲市分
公司遗失原公章一枚
·何碎香遗失南大
门市场1期工程底楼
181号门面的60377350
号押金发票
·何碎香遗失南大
门市场1期工程底楼
181号门面的1300275
号合同违约保证金发
票
·醴陵市远泰建设
工程有限公司遗失湘
财通字(2016)2097460
280号湖南省非税收
入一般缴款书,金额
100000元
·株洲第一职业技
术学校有限公司遗失
2237201—2237220号收
据

名校学子走进制造名城

株洲日报社(全媒体记者/邓伟勇 通讯员/黄智勇) 12月11日,“智汇潇湘·才聚株洲 名校学子走进制造名城”系列活动启动。市委常委、市委组织部部长李武宁出席启动仪式。

活动吸引了清华、北大、国防科大、哈工大、西安交大等40余所高校103名学子参加。学子们将走进动力谷展示中心、市博物馆、醴陵瓷谷等地进行参访体验,从宏观上了解制造名城的产业布局和历史底蕴;前往轨道交通、航空发动机、硬质合金等重点产业企业参观学习,沉浸式

感受株洲产业发展优势,探秘株洲名企创新密码;前往神农塔、JQJO街、沿江风光带等地“打卡”,了解本地人文生活和人居环境,体验制造名城的人间烟火。

活动期间还将举办“名校进名城”人才沙龙,市委、市政府主要领导与名校学子、株洲高(职)校学生、省内部分高校学子、优秀青年人才代表以及重点企业负责人共聚一堂,碰撞思想火花,同时帮助有意向的学子提前斩获心仪offer,助力企业提前锁定优秀人才。

今年全市归集公积金58亿元

综合业务规模、效益居全省第二

株洲日报社(全媒体记者/王芳 邓伟勇 通讯员/李潇涛) 12月11日,我市召开第五届住房公积金管理委员会第二次全体会议,审议通过《株洲市第五届住房公积金管理委员会拟增补副主任委员名单》《关于调整住房公积金使用政策的议案》等文件。市委常委、市委统战部副部长、市政府党组成员罗绍均出席会议并讲话。

截至11月底,全市今年累计归集住房公积金58亿元,同比增长7.2%,缴存总额达572.6亿元,综合业务规模、效益稳居全省第二。大力推

行首套房“可提可贷”、商转公“带押转贷”、二手房“带押过户”等政策以及租房按月提取,提前退休提取网上办等便民举措。率先在全省推动个人证明事项“亮码可办”,持续优化流程、精简资料。

罗绍均强调,要充分发挥公积金管理的职能作用,聚焦新市民、青年人、多子女家庭等群体,持续探索差异化的分类支持政策,更大力度支持公租房、保障性租赁住房发展,不断拓宽住房公积金租赁提取政策惠及面。

擦亮国家卫生城市金字招牌

株洲日报社(全媒体记者/刘京 通讯员/刘源) 12月11日,我市召开国家卫生城市提升工作调度会,通报了近期城区国卫提升工作考评情况并提出整改措施,城市各区、各专业组负责人进行表态发言。副市长杨胜跃出席会议并讲话。

自2009年成功创建国家卫生城市以来,我市已连续通过了三轮复审,市容市貌和环境卫生持续改善。11月份以来,各区各单位针对重点部位、薄弱地区进行督察督导,严管实治,加

大了对背街小巷、城中村、城乡接合部、建筑工地等薄弱区域的市容环境卫生整治力度,强化农贸市场、小餐饮店等重点场所的食品安全等。

杨胜跃强调,国家卫生城市是全市人民共同的荣誉,各区各部门要凝心聚力抓好查漏补缺,想方设法补齐短板弱项,齐心协力搞好层层发动,要以更大的决心、更强的力度、更硬的举措,把国家卫生城市这块金字招牌擦得更亮。

中车首夺世界企业运动会男足冠军



以中车株机员工为骨干成员的中国中车足球队,勇夺世界企业运动会男足冠军。 企业供图

株洲日报社(全媒体记者/高晓燕) 中国足球一直是国人心中的痛。听到中国足球队六战全胜夺得世界冠军的消息,你会不会认为是天方夜谭?但这绝对是真的。

这项赛事的名称叫第四届世界企业运动会,夺冠的球队则是以中车株洲电力机车有限公司员工为骨干成员的中国中车足球队,夺冠日期就在墨西哥时间12月9日上午。

本次世界企业运动会共有来自32个国家和地区的1500多名运动员参赛,中国中车队代表中国企业参加11人制男足赛事,与其他11支球队同场竞技。

中国中车队于当地时间12月2日抵达墨西哥,随即进行了为期4天的赛前适应训练。赛程安排紧凑,12支球队被分为三组,小组第一和成绩最好的第二进入半决赛。中国中车队与墨西哥自来水厂、皮革厂、莱昂体育中心等队伍分在同一小组。

12月7日,中国中车队1天内进行了两场比赛。球队队员们不惧身体劳累,积极拼抢、主动进攻,最终战况喜人。在上午对阵皮革厂队的比赛中,以8:0取胜;下午对阵体育中心队时,又以4:0比分锁定胜局。

12月8日上午,中国中车队3:1击败墨西哥莱昂自来水厂,以小组第一名身份出线。下午的淘汰赛阶段,中国中车对阵墨西哥梅里达房地产公司(日本在墨企业),比赛酣畅淋漓,比分交替上升,中国中车队最终以3:2力克对手,进入决赛。

决赛挑战东道主墨西哥BOS队,全场比赛2:2,通过点球决胜,最终中国队以总比分6:5获胜,首夺世界企业运动会男足冠军。

本届赛事的中国代表团由中国企业体育协会组建,这也是中国企业队伍第一次参加这一赛事。下一届世界企业运动会将于明年6月在意大利卡塔尼亚举行。

◀◀上接01版① 呼吁广大轨道交通产业链企业共同践行绿色理念,创新绿色技术、制造绿色产品,为高效推进“碳达峰”“碳中和”贡献轨道交通力量。

院士的呼吁传递了我国绿色变革的时代心声,激发了全行业绿色低碳发展的内生动力。

“不断推动轨道交通向更安全、更高效、更节能突破”“轨道交通的高质量发展,要盯着老百姓的需求、城市的需求”“要不断推动创新链产业链融合发展”……一个个具有前瞻性的论

述成为轨博会最精彩的标签。

还有一个环节让知株侠感动:本届轨博会吸引了数十万市民前来,6大场馆,5大主题展区人潮涌动,许多家长带着孩子前来观展。

高一学生陈浩然在参观完轨博会后说:“我为自己是一个株洲人感到骄傲,我要好好学习,长大后做一名工程师,为中国科技事业贡献力量。”

充满科技色彩的展品前,一双双年轻的眼睛里洋溢着闪亮的光芒。知株侠相信,此时,一个关于工业、制造和创新的种子已在少年一代的心里种下。

创新驱动“链”未来

——世界级轨道交通产业链的共链发展一线报告之二

株洲日报全媒体记者/李军

东南亚的马来西亚,全球首列氢能能源智轨正在试跑。

北美洲的墨西哥,中车首个海外“系统+”项目开通运营。

“世界屋脊”青藏高原,“复兴号”动车组以时速160公里攀越而上。

在世界上能通轨道的地方,株洲研制的列车沿着创新链从容抵达。

今天的株洲,正紧扣“3+3+2”现代产业体系,传承“厂所结合”创新基因,推进创新链与产业链深度融合,加速“链”接制造名城的美好图景。

“厂所结合” 研发创新有积淀

11月16日,我国首台大功率纯电新能源调车机车在中车株机下线。这台机车为淮钢集团量身打造,具有绿色低碳等特点,可实现“3秒一度电”超级快充,40分钟充满电后,能牵引1200吨货物运行128公里。

紧跟市场趋势做研发,是中车株机作为企业的创新“本能”。从一个企业到一座城市,株洲得天独厚的创新优势则是“厂所结合”。

“厂所结合”,即一个主机厂加一个研究单位,紧紧围绕市场主体需求,携手攻坚新产品、新技术、新领域,最终实现“1+1>2”的效果。

比如中老铁路上驰骋的复兴号动车组(鼓型)“绿巨人”,其动车组由中车株机牵头研制,中车株洲所提供“心脏”和“大脑”,即牵引电传动和网络控制关键技术;中车株洲电机提供牵引电机和牵引变压器,动车组所用的高性能防腐涂料,则来自飞鹿股份。

70多年来,株洲充分放大“厂所结合”优势,构建了“中车株机+中车株洲所”“中国航发南方公司+中国航发研究所”“株硬集团+硬质合金国家重点实验室”等经典模式,培育了轨道交通、中小航空发动机、硬质合金等龙头企业。

这种“厂所结合”形成的创新链,“链”出了研究单位的强大创新能力,助推其在孵化裂变中发展壮大。比如中车株洲所,通过“科研立项—技术攻关—产品研发—事业部发展—新公司成型”发展路径,先后成功孵化出时代新材、中车电动、时代电气等10多家创新企业。

沿着产业链接力创新,“卡脖子”技术被逐渐攻克,国家级“小巨人”接连涌现。

今年3月,株洲钻石切削刀具股份有限公司承担的湖南省制造强省专项项目“纳米复合涂层高端数控刀片技术改造”,顺利通过专家验收。该项目的实施,可有效缓解国内高端重点零部件加工生产完全依赖国外进口刀具的“卡脖子”问题。

飞鹿股份是国家工信部首批发布的专精特新“小巨人”企业之一。深耕新材料20余年,该企业研发的城轨地铁用水性涂料体系,满足城轨动车对水性产品的全部要求,打破了外资品牌在高端轨道装备涂料的垄断。

平台赋能 协同创新有支撑

石峰区轨道智谷,国家先进轨道交通装备创新中心(以下简称国创中心)。在研发车间,自动激光清洗机在电光闪烁中作业,一根锈迹斑斑的铁柱“清洗”之后,光亮如新。相比机械打磨,不仅效率提升50%,还不会伤害部件、清洁环保。

湖南联诚轨道装备有限公司提出研发申请后,国创中心联合多所高校、企业进行技术攻关,研制了这套自动激光清洗机。为方便户外作业,国创中心还研发了背包式自动激光清洗机。

2019年,由中车株机、中车株洲所、中车株洲电机等12家单位组建的国创中心,按照“公司+联盟”的运作模式,先后吸纳超400家联盟单位,打造了智能运维、激光先进制造、新能源、新材料、基础器件五大产业板块,攻克了激光加工、氢燃料系统、隔音降噪等20余项行业难题。

截至目前,株洲拥有5家国家重点实验室,国家级、省级科创平台数量位居全国非省会城市前列。

这些科创平台,为协同创新攻关提供了强劲支撑。

株洲宏高分子材料有限公司是国家级“小巨人”。近年来,中车株机与其协同研发,打造了一款轻质复合地板,可让一列车减重1.6吨。

通过科创平台,产学研深度融合,创新链围绕产业链安排部署。比如国创中心以“院士+博士”“全职+兼职”的引才汇智模式,组建了由院士领衔的专家委员会,科研人员占比75%,形成联合攻关舰队。

标准是创新实力的沉淀,也筑牢了技术“护城河”。

今年3月,轨道交通首个中国标准创新贡献奖花落中车株洲所,这也是全国轨道交通领域第一次获得标准化领域最高奖。

目前,湖南联诚集团与中南大学、哈尔滨工

市委管理干部任前公示公告

为了加强对干部选拔工作的监督,提高识别和任用干部的准确程度,现对市委常委会会议研究决定的下列拟任人选(提名人选)进行任前公示:

姓名	性别	民族	出生年月	学历学位	政治面貌	现任职务(职级)	拟任职务(职级)
肖立志	男	汉族	1978.11	省委党校研究生	中共党员	茶陵县县委常委、县人民政府副县长、三级调研员	拟任市直单位正处级领导职务
刘亮	男	汉族	1982.05	省委党校研究生历史学学士	中共党员	株洲高新区党工委委员、天元区委副书记	拟任市委市政府派出机构正处级领导职务
郭米红	女	汉族	1967.12	在职大学	中共党员	市工业中专(职工大学)党委委员、副校长	拟任市管学校正职
李乐方	男	汉族	1982.02	省委党校研究生文学学士	中共党员	禄口区人民政府副区长,扎囊县委常委、县人民政府副县长(援藏)	拟任正处级领导职务(援藏)
杨峰	女	汉族	1976.09	在职大学公共管理硕士	中共党员	市纪委监委组织部部长、四级高级监察官	拟进一步使用
刘姓	男	汉族	1981.04	大学法学学士	中共党员	炎陵县县委常委、组织部部长	拟进一步使用
刘丰华	男	汉族	1977.02	在职大学	中共党员	攸县人民政府副县长	拟进一步使用
杨鹏	男	汉族	1977.08	大学经济学学士	中共党员	醴陵市人民政府副市长	拟进一步使用
白虎	男	汉族	1986.07	大学工程硕士	中共党员	芦淞区人民政府副区长	拟进一步使用
陈柏文	男	汉族	1973.11	在职大学	中共党员	荷塘区区委常委、区人民政府副区长、三级调研员	拟进一步使用
张璐	男	汉族	1987.01	大学工学学士	中共党员	荷塘区人民政府副区长	拟进一步使用
颜良青	男	汉族	1969.06	省委党校大学	中共党员	芦淞区龙泉街道党工委书记、四级调研员	拟提名为县市区人大常委会副职候选人
韦娜	女	汉族	1974.06	在职大学	中共党员	石峰区教育局党委书记、局长、一级主任科员	拟提名为县市区人大常委会副职候选人
谷兢兢	女	汉族	1978.04	省委党校大学农业推广硕士	无党派	炎陵县司法局局长	拟提名为县市区人民政府副职人选
谭漪	女	汉族	1985.10	省委党校研究生	中共党员	茶陵县枣市镇党委书记、四级调研员	拟提名为县市区人民政府副职人选
余露	男	汉族	1990.05	大学工学学士	中共党员	攸县菜花坪镇党委书记	拟提名为县市区人民政府副职人选
邓海涛	男	土家族	1984.01	大学管理学学士	中共党员	禄口经开区党工委书记	拟提名为县市区人民政府副职人选
刘峰	男	汉族	1974.06	在职大学	中共党员	芦淞区委组织部常务副部长	拟提名为县市区人民政府副职人选
肖昊昕	男	汉族	1978.08	省委党校研究生法学学士	中共党员	荷塘产业开发区党工委书记	拟提名为县市区人民政府副职人选
丁武华	男	汉族	1972.07	大学工学学士	中共党员	醴陵市市场监督管理局党组书记、局长、四级调研员	拟提名为县市区政协副职候选人

欢迎广大干部群众反映和举报拟任人选(提名人选)思想作风、道德品质、工作能力、廉政勤政等方面的情况和问题。举报人可以通过信函、电话、网络、短信举报或到受理举报地当面举报。为便于了解情况,请举报人签署或告知本人真实姓名和工作单位。所举报的问题,必须真实、准确,内容尽量具体详细,并尽可能提供有关调查核实线索。严禁借机造谣中伤、串联诬告。举报人将受到严格的保护。

受理举报时间:2023年12月12日至2023年12月18日
受理举报单位:株洲市委组织部干部监督科、举报中心
受理地点:株洲市委大楼9楼925办公室
专用举报电话:0731—12380—3;18873312380(仅限受理短信举报)
举报网址:http://123800733.gov.cn
邮政编码:412007

中共株洲市委组织部
2023年12月11日

◀◀上接01版②

相关链接

2023年度株洲市 民营企业就业贡献奖名单

- 湖南联诚轨道装备有限公司
- 株洲醴陵旗滨玻璃有限公司
- 湖南立方新能源科技有限责任公司
- 湖南中晨食品饮料科技股份有限公司
- 株洲华锐精密工具股份有限公司
- 西迪技术股份有限公司
- 湖南东立智能科技有限公司
- 三一能源装备有限公司
- 株洲时代金属制造有限公司
- 湖南高强电瓷电器有限公司
- 株洲兆源机电科技有限公司
- 湖南澳维膜科技有限公司
- 攸县永基保安服务有限公司
- 湖南新世纪陶瓷有限公司
- 醴陵华鑫电瓷科技股份有限公司
- 湖南东信集团因陵纺织有限公司
- 湖南华联瓷业股份有限公司
- 湖南旗滨电子玻璃股份有限公司
- 株洲隆捷生产物流有限公司
- 湖南旗滨节能玻璃有限公司