

建设中部智能网联首个国家级孵化基地

湘江智能网联产业孵化基地(一期)开园,预计落户企业80余家,年产值30亿元



在这里,智能网联汽车产业链上企业可以享受众创空间、孵化空间到加速器“一条龙”服务。受访方供图

长沙晚报4月21日讯(全媒体记者 李金 通讯员 柯鸣 彭欣婧)聚力发展新质生产力,湖南湘江新区又有大动作!4月20日,湘江智能网联产业孵化基地(一期)开

园,长沙智能网联汽车产业发展再迎集群载体。在这里,智能网联汽车产业链上企业可以享受众创空间、孵化空间到加速器“一条龙”服务。

打造全国智能网联产业链企业集群载体

此次开园的湘江智能网联产业孵化基地位于湖南湘江新区岳麓高新区。园区企业集聚,周边交通便利,北侧规划为观音山公园,东侧规划为中汽公园,环境优美。

湘江智能网联产业孵化基地,一座“智慧之门”映入眼帘。记者了解到,此次集中亮相的为孵化基地一期,定位为智能汽车产业孵化基地、人才高地、产业和资本集聚地,以构建贯穿创新链、产业链、价值链的人工智能、智能汽车产业生态。

此外,孵化基地二期也在紧锣密鼓建设中,其中上下游企业及科创孵化大楼、龙头企业总部即舍弗勒大中华区第二研发中心、人才公寓已完成主体结构封顶,将于2024年完成建设。

开园仪式现场,中国汽车工程研究院股份有限公司、吉利曹操出行华中区域总

部项目、北京亦庄智能研究院战略合作项目、香港物流机械人研究中心长沙研究院项目等8个项目现场签约,舍弗勒智能驾驶科技(长沙)有限公司、吉林大学长沙汽车创新研究院、湖南聚仁新材料股份公司等6家企业现场入驻并交付钥匙。

“该项目定位为全国智能网联产业链企业的集群载体,形成作用突出、覆盖全面、集聚效应的产业孵化基地。”湘江智能相关负责人介绍,项目落成后将以智能网联汽车检验检测、汽车软件化产业变革、智能网联创新成果转化为核心,推动智能网联关键领域的产业化与集成应用,打造智能汽车研发测试、检测认证、成果转化、商业运营一体化公共服务平台体系,促进长沙智能汽车产业发展与集聚,并聚力打造全国最具影响力的智能网联特色产业园区。

提供智能网联研发、测试、孵化“一条龙”服务

“在这里,可以享受到研发、测试、孵化‘一条龙’服务。”入驻企业吉林大学长沙汽车创新研究院副院长赵军十分看好长沙智能网联汽车产业发展前景,他表示将进一步依托湘江智能网联产业园的优秀平台,携手前行,为智能网联发展贡献力量。

湘江智能网联产业孵化基地可租赁面积约4.6万平方米,预计落户企业80余家,年产值30亿元,打造国内一流的智能网联汽车产业集群,形成具有全国影响力的新产业增长极。

集群载体对产业发展有何益处?聚焦汽车智能安全领域的湖南立中科技股份有限公司董事长曹立波感触颇深。该公司在国内领先开发了系列实验假人、假车及超平承载机器人等智能驾驶测试系统,研发的汽车实验假人大幅度降低制造成本,在长沙诸多智能网联汽车企业测试中应用。

“此次能够签约入驻湘江智能网联产业孵化基地,对于我们企业而言将迎来更多的发展机遇,公司研发的各类产品也将助推产业的发展。”曹立波介绍,由于公司业务版

图扩大、订单量增加,目前的厂房已无法满足发展需求,湘江新区和湘江智能与企业多次沟通,此次入驻与链上企业汇聚,共融发展。

值得一提的是,湘江智能网联产业孵化基地是湘江智能网联产业园首开区重点项目,也是湘江科学城的重要组成部分,拥有中部地区首个省级智能网联汽车领域专业孵化器。湘江智能网联产业孵化基地的开园,将为加快长沙智能网联汽车产业发展,加速培育、聚集、壮大智能网联汽车产业生态,聚力推动智能网联汽车产业上下游形成紧密合作的创新联合体,以智能网联汽车创新研发力量为长沙市发展新质生产力提供强有力支撑。

长沙先立后破、久久为功,以科技创新引领智能建造产业高质量发展

智能建造之花次第开

喜获国际大奖的“意外与必然”

在国际舞台,长沙智能建造产业也崭露头角。前不久,湖南省建筑设计院从2023年度国际质量创新大赛(QC)颁奖典礼上捧回了一等奖的桂冠,这是我国首个建筑类科技创新成果在该赛事中夺魁。2023年全球562个项目参赛,最终评出的一等奖只有8个。

能够拿下国际大奖,湖南省建筑设计院新型建筑工业化研究所所长刘捷感到十分惊喜。刘捷告诉笔者,比赛只有15分钟项目展示和5分钟问答,他将团队“基于提质增效的装配式建筑集成创新研究”成果在现场做了详细阐述,并最终赢得评委认可。

刘捷和同事们经历了上千个日夜的埋头钻研,甚至在地下车库停车时灵感爆发,借鉴无梁楼盖力学原理,最终推演出热桥、声桥比例最小的新式连接做法——点式连接这一关键技术。从拿下省赛、国赛一等奖,再到此次喜获国际大奖,或许都是必然。

据介绍,本次获奖项目由湖南省建筑设计院集团副总经理李凤武分管并实质带领研发,其科技成果主体——TSI高性能叠合楼盖,已在湖南师范大学桃花坪校区等建设项目实施落地。不但有效提升了项目建造品质,同时减少楼面施工工期30%以上,每平方米综合成本下降20元以上。

“以科技创新推动业务模式创新,新技术新产品助力企业数字化转型。”刘捷超说,“提质、降本、增效,长沙智能建造做得好!”

骨干企业联手的“巧合与用意”

无独有偶,4月11日,《湖南省推动大规模设备更新和消费品以旧换新实施方案》明确,推动装配式建筑部品部件生产基地生产线数字化和智能化更新改造。

长沙发声而动,智能建造“智转数改”头炮已打响。作为长沙市重点培育的智能建造骨干企业,湖南麓谷建工与三一筑工日前进行深入交流对接,并达成共识,将在装配式技术路线上实现互通互认,并由双方设计团队深化合作,将麓谷建工的保温墙体体系应用于三一云湖雅苑项目,同时将三一筑工SPCS技术体系应用于麓谷建工多个项目。

三一筑工华中大区总经理邢智远介绍,双方企业将围绕“智转数改”、装配式体系结合等方面展开合作,共同推动建筑业的新技术、新质生产力发展。其中预制构件生产线的数字化与智能化改造实施方案,旨在通过软硬件的升级,实现麓谷建工生产线的全面改造。

不仅仅是时间上的“巧合”,彼此奔赴往往是有意为之。今年年初,湖南麓谷建工成功入围长沙首批10家智能建造试点施工企业,三一筑工的云谷嘉苑二期、云谷学校项目也入选了长沙智能建造示范项目。同时,三一筑工装配式建筑SPCS操作系统,正成为长沙市打造现代装配式柔性智能生产研发中心的依托。

“一花引得百花开!骨干企业积极改革的务实行动,必将带动更多企业加入其中,助力长沙市智能建造和新型建筑工业化协同发展。”

孙占锋

日前,住建部印发《发展智能建造可复制经验做法清单(第三批)》,长沙包括建设智能建造产业集群、培育智能建造骨干企业等多项经验做法入选,向全国推广。同时,长沙市一体化(EMPC)建造方式研究成果,获得国家知识产权局授权并获颁国家专利证书;全球建筑行业唯一的国际质量创新大赛一等奖花落长沙;装配式建筑部品部件生产基地生产线“智转数改”长沙发声而动。

在国际上斩获大奖,由国家颁发专利证书,入选经验做法推广清单……长沙智能建造领域好消息接踵而至,这种荷花效应绝不是巧合,而是长沙先立后破、久久为功,以科技创新引领现代化产业发展取得的硕果。不断走深走实走稳,长沙正以实干担当书写智能建造产业高质量发展这篇“大文章”。



麓谷建工装配式构件生产基地。 王志伟 摄

成就长沙经验的“外推与内驱”

日前,住建部印发《发展智能建造可复制经验做法清单(第三批)》,长沙4项举措上榜并向全国推广,涉及兴产业、强企业、重研发、育人才等内容。而在半年前,住建部的第二批清单中,长沙就有7项经验做法入选。

几乎同一时间,市住房和城乡建设局申报的“一种基于EMPC模式的智能建造方法及系统”,获颁国家发明专利证书,这确认了EMPC建造方式的首创性、原创性,找到了新型建筑工业化的新路径、新方法,是推动智能建造与智能制造“双建合璧、双向赋能”新质生产力高质量发展的新业态、新赛道。

EMPC即装配式建筑领域的工程总承包模式,在传统EPC工程总承包模式的基础上,增加生产环节(M),实现项目设计、生产、装配、施工的全流程贯通、一体化管理。

市住房和城乡建设局党组书记、局长张跃先介绍,基于BIM+M前提下的EPC即EMPC,解决了工程建设主体各自为政的问题,构建了一种平等、共赢、共享的生产关系,必将生长

辉又琢磨着改善组里的生活环境,让村民过上更舒心的生活。看着大枫树美丽场场的杂草灌木丛生,唐唐辉主动揽下维护工作。在他的带动下,不少村民主动帮忙修路、除草,杂物铲走了、垃圾清理了、路边栽上了鲜花……唐家湾组人居环境整治取得明显成效。

为了解忧,当好安全排查员

今年2月,一场严重冰冻灾害使得麓谷村公路两旁的树木全部被压断,道路交通受到影响。邻长袁来兵第一时间组织村上的年轻人除冰清障,在刺骨风雪中,大家拿着铁锹、铲子等工具,分工协作、有序配合,扫积雪、铲冰层,呈现一派热火朝天的场景。

同时,袁来兵在微信群里统计好组内断电情况后,背着梯子上门入户,把能接好的入户线一户户接好,维修难度较大的则拍照汇报给村上,等专业人员到来后,他又协助专业人员把白水塘组、桂花塘组、川门湾组等5个组的入户线接好,保障乡亲们生产生活用电需求。

据麓谷村主要负责人介绍,下一步该乡将继续深入开展以党员“三亮三比”行动推进组邻“三长制”工作,通过意见一线听取、情况一线调研、问题一线解决,让发展实绩更有温度、乡村治理更有厚度、民生答卷更有厚度。

“三长”聚力破难题暖民心

宁乡菁华铺乡以党员“三亮三比”推进“三长制”,一年来解决群众问题纠纷400多个

长沙晚报全媒体记者 张禹 通讯员 沈芷伊

构建党建引领基层治理“全市一张网”组织体系,共推选片长、组长、邻长1061名,一年来解决群众问题纠纷400多个……连日来,记者走访宁乡菁华铺乡了解到,该乡深入开展以党员“三亮三比”行动推进组邻“三长制”工作,坚持以群众实际需求为导向,充分发挥党员先锋模范作用,聚焦破解群众最关心、最直接、最现实的急难愁盼问题,真正把服务做到群众的心坎上,持续提升群众的幸福感、满足感。

化解矛盾,当好纠纷调解员

“当片长就是为群众解决问题,只要我们真心用真情,就没有做不好的事。”陈家桥村片长陆胜奇告诉记者,“用心、用情、用理、用法”是化解邻里矛盾的秘诀,也是成为一名合格调解员的基本要求。

面对邻里纠纷,陆胜奇既是“记录员”又是“和事佬”,他坚持每月以和辖区的组长、邻长交流或上门的方式,收集村民反馈的问题,耐心解释,化解矛盾。除此之外,他还积极参与各类法律知识宣讲会,通过看法律法规条文、具体案例等不断提升学习,坚持解决问题用法、化解矛盾靠法的工作态度。

一年来,陆胜奇利用法律知识调解处理了4起重大伤亡赔偿纠纷案件,处理交通事故5起,化解邻里矛盾纠纷12起,得到了大家的认可和赞扬。而在陈家桥村,通过片组邻“三长制”解决群众问题纠纷66个,真正做到“小事不出村、大事不出乡、矛盾不上交”。

主动作为,当好发展联络员

“组上的水利问题曾是最困扰我们的,池塘蓄水只能靠天降雨,要是没人管理,稻田灌溉、牲畜饮水就会缺水,粮食产量、经济收入都受影响。”崑山村唐家湾组组长唐唐辉说。

面对水利问题这把“大锁”,在外有多年经商经验的唐唐辉想方设法找到“钥匙”,他和村组人员商量提出,如果可以引导组内村民集体承包池塘,不仅能盘活闲置资产,带来收益,而且专人管理还能有效保障池塘水量增大,维护水质清洁。

于是,唐唐辉积极发动组内群众,成立屋场理事会,开展屋场夜话活动,通过“多走动、勤到户”做好群众思想工作,动员村民共同参与池塘承包,并主动公示资金流转,接受群众监督。经过多次走访、沟通,组员一致同意承包池塘,这让水稻种植有了良好的水利条件,也增加了大家的收入。

解决了水利这个最棘手的问题,唐唐

下列证件声明作废

- 杨建军不慎遗失位于雷锋街道坪山村王田组,面积80平方米、证号望国土字第0034851号的个人建房用地许可证,声明作废。
- 父亲伍鸿雁与母亲周牡丹遗失儿子伍非和女儿伍凡的湖南省冷水江市人民医院出生医学证明,编号:伍非:L430467443,伍凡:L430467444,声明作废。
- 父亲唐利民与母亲彭莉遗失儿子唐小楷长沙市百佳玛利亚妇产医院出生医学证明,编号:K431146424,声明作废。
- 朱莹遗失警官证,证号:191112,声明作废。
- 父亲王锦勋与母亲罗颖颖遗失儿子王弘毅的湖南省妇幼保健院出生医学证明,编号:U430269580,声明作废。

遗失声明

长沙市雨花区南大路幼儿园遗失长沙市雨花区教育局核发的民办办学许可证正本,编号为NO.20190042719,声明作废。

遗失声明

湖南交通专修学院遗失公章,编号4301040137571,声明作废。

公告声明

湖南艾度糯米家装饰服务有限公司不慎遗失公章1枚(编号:43010510144271),声明作废。

遗失声明

长沙市学生体育协会不慎遗失公章1枚,声明作废。

同城通 分类信息 生活资讯搜索 为您服务全天候

电话:0731-82205305
Q:800083498
微信:长沙同城通
刊登资讯不出门 手机平台服务您

公告类:60元/行 资讯类:50元/行