

本月起,符合条件的劳动者可享受高温津贴,发放时间为7月至9月

# 发放标准不低于300元/人/月

长沙晚报7月6日讯(全媒体记者 唐朝昭)高温晴热天气持续,长沙城区开启“桑拿模式”。本月起,符合条件的劳动者可以享受高温津贴,湖南省发放标准为不低于300元/人/月,发放时间为7月、8月、9月。

近日,省总工会发布《湖南省总工会关于做好高温天气劳动保护和安全生产工作的劳动法律监督提示函》(以下简称《提示函》)指出,用人单位安排劳动者在35℃以上高温天气从事室外露天作业以及不能采取有效措施将工作场所温度降低到33℃以下的,应当向劳动者发放高温津贴。同时,高温补贴应以法定货币形式发放给劳动者,不得以发放清凉饮料、防暑降温用品等实物或各类有价证券代替。

高温作业环境下,劳动者权益如何保护?《提示函》要求,高温天气期间,用人单位应及时优化工作环境,在高温作业场所配备必要的通风、隔热、降温设备,为职工提供必要的个体防护用品和高温作业休息场所。平台企业要加强在高温天气下接单户外劳动者的关心关爱,采取有效措施切实保障网约车司机、外卖送餐员、快递员等新就业形态劳动者的生命健康安全。

在高温作业时间方面,《提示函》指出,在高温天气期间,用人单位应当根据生产特点,合理安排劳动者在高温天气下的户外工作时间,但因抢险救灾、人身财产安全和公众利益需要紧急处理的除外。其中,日最高气温40℃以上

时,应当停止室外露天作业;日最高气温37℃以上、40℃以下时,用人单位全天安排劳动者室外露天作业时间累计不得超过6小时,连续作业时间不得超过国家规定,且在气温最高时段3小时内不得安排室外露天作业;日最高气温35℃以上、37℃以下时,用人单位应当采取换班轮休等方式,缩短劳动者连续作业时间,且不得安排室外露天作业劳动者加班。

同时,用人单位应针对特殊人员实施保护,不得安排怀孕女职工和按国家相关规定招用的未成年工在35℃以上的高温天气期间从事室外露天作业及温度在33℃以上的工作场所作业。因高温天气停止工作、缩短工作时间的,不得扣除或降低劳动者工资。



6日,长沙最高气温超38℃,记者在东二环团结立交桥下看到,来往的市民都裹得严严实实。长沙晚报全媒体记者 董阳摄

## 热! 很热! 特别热

高温天气维持,注意防暑降温

39℃,公众注意防暑降温。

具体来看,6日晚上到7日白天,晴天,大部分地区有阵雨或雷阵雨,雷雨时局地阵风7到9级;最高气温36℃至39℃,最低气温25℃至29℃;7日晚上到8日白天,晴天间多云,湘西、湘南有阵雨或雷阵雨,雷雨时局地阵风7到9级,最高气温36℃至39℃,最

低气温25℃至29℃;8日晚上到9日白天,晴天到多云,有阵雨或雷阵雨,雷雨时局地阵风7到9级,最高气温34℃至38℃,最低气温25℃至28℃。

省气象部门提醒,未来三天省内高温持续,需防范对能源保供、户外作业、公众健康等的影响,建议做好防暑降温工作。

上接1版 ②

何广告诉记者,合作社共有4台收割机,1500亩早稻田已经收割了400多亩,剩下的将在7月12日之前收割完毕。在这样的高温天气下,农民朋友只能选择早上6时到上午10时、下午4时以后这两个时段作业。“我们耕种收全程实现了机械化,很快就能收割完,确保颗粒归仓。”

刚收割下来的湿稻谷一运到场地,烘干工作就立即启动。何广介绍,合作社去年采购了一台智能烘干设备,利用生物颗粒料燃烧炉进行低温烘干,每天能烘干240吨稻谷。“这设备不仅高效,还节能环保,而且特别智能,不用人一直守在现场,在手机上就能监控和操控整个烘干流程。”

早稻收割完成后,晚稻种植随即展开。何广说:“7月20日前,晚稻秧苗必须全部栽插完毕。晚稻生长期长,如果不及时栽种,等寒露风来了,产量会受到很大影响。”

合作社里有一处近1.2万平方米的温室大棚育秧车间,采用集中育秧的方式,能有效减少灾害天气对秧苗的影响。掀开育秧大棚的门帘,一股温热的气息扑面而来,嫩绿的晚稻秧苗生机勃勃。何广介绍,育秧车间智能化程度很高,通过手机和电脑就能进行施肥打药等操作,还实现了水肥一体化。此外,高速育秧流水线从供盘、供种到覆土、码垛,全部实现了机械化作业。

记者了解到,该合作社共有23台插秧机,今年还新添了1台无人插秧机。无人驾驶插秧机不仅节省人力,作业效率也更高。它能按照预先设定的路线和参数进行插秧,不仅大幅提升了工作效率,还能保证插秧的行距、株距均匀,插秧深度稳定,更有利于农作物生长和后期田间管理。

“双抢,抢的就是时节。我们有信心抓双抢,保丰收!”何广坚定地说。

上接1版 ①

另一个案例则是在汽车领域。生产一台传统燃油车需要超20000个零部件,即便是新能源汽车,也需要超10000个零部件,一家整车企业几乎不可能自己制造所有零部件,而每一个零部件,或许都代表着一个生产厂家。

这些厂家,可能分布在天涯海北,相隔千里。它们分开是一盘散沙,没有什么活力与潜力,而用一条完整的产业链串起来,则立马生龙活虎,降本增效。

看透“植树造林”深层次逻辑的长沙,于2017年首倡“链长制”,由政府主导,打通企业上下游供应链条,推动各企业协同发展。

目前,长沙形成了工程机械、先进储能材料等17条产业链,崛起了工程机械、电子信息、汽车及零部件、新材料等六大千亿级制造业产业集群。


### “链链成林”的规模效应 从产值稳固到新赛道卡位

联点成链,给长沙带来了什么?

以先进储能材料产业为例。当下碳酸锂价格较峰值时期下跌了90%,受原材料价格波动影响,本应一同缩水的产业链总产值却在2024年仍旧稳固在千亿元层级。其中一个重要的原因便是:长沙聚集了锂电池正极材料、负极材料、隔膜、电解液、电池、电池回收等环节形成完整产业链。

当原材料市场遭遇“周期性”影响时,产业上下游与科技研发端口便能及时补位,创造新的产业增长点,提升产业链附加值。

以2022年“长沙钠离子电池创新联合体”

**职业名片**

**智能设备及建筑机器人领航员:**具备智能设备及建筑机器人的专业知识,熟练掌握并从事相关操作及运维的专业人员。

长沙晚报全媒体记者 刘嘉

400公斤的墙板在无人搬运的情况下平稳升起,“90后”技术员张家康手持遥控器,像操作玩具汽车般精准操控着ALC墙板安装机器人。4分钟后,这块传统施工中需四五个人协同搬运的墙板已严丝合缝安装到位。这是全国首个实现建筑机器人规模化应用的城市的生动缩影。

随着今年6月《长沙市智能建造新“十大大员”岗位培训及考核细则白皮书》(以下简称“白皮书”)的正式发布,长沙将以每年千人的培育规模,为建筑业数字化转型输送紧缺人才。



扫码看视频  
张家康精准操控  
墙板安装机器人



“90后”技术员张家康手持遥控器,像操作玩具汽车般精准操控着ALC墙板安装机器人。长沙晚报全媒体记者 邓迪摄

### 施工效率较传统施工提升5倍

“以前安装墙板就像在工地‘叠俄罗斯方块’,不仅需要喊号子发力,还得时刻担心墙板倾倒。”在优蚁智建担任智能设备及建筑机器人领航员的“90后”张家康,每天的工作就是操作ALC墙板安装机器人,在建筑施工现场,只见他手捧遥控平板,熟练地操控着机器人,轻松完成高精度安装。“我一个人就可以把这块400公斤的墙板以最快4分钟的速度安装好,就像玩遥控汽车一样简单。”张家康告诉记者,现在的施工效率较传统施工提升5倍,人力成本下降了五成,同时,工伤风险归零。

张家康边工作边给记者展示遥控面板,控制屏的界面分别对应机器人的方向速度、精度微调、路径记忆等专业功能。据悉,这类技术施工人员月薪普遍超万元。

据了解,目前长沙持证可操作ALC墙板安装机器人的仅4人,张家康就是其中之一。“这款机器人开机后显示灯是橙色的,它会自动检索八道工序,显示灯变绿之后就可以操作了。”张家康一脸傲娇地说,“如若机器人出现故障,我还能自己检修。”

从单一企业到链式发展,从单个链条到产业集群,长沙蹚出了一条从“点上开花”到“串珠成链”再到“集链成群”的路子,实现了制造业由小变大、由大变强的跨越式发展。

### 构筑“产业森林生态” 从体系协同到未来产业谋篇

当前区域经济竞争,已从“单木争高”转向“林木竞合”。随着产品生产体系的复杂化,即使是十分简单的产品都不再是产品本身的竞争,而是以最终产品为外在表现的产品供应与生产体系的竞争。

以新型合金产业链为例,其生产环节需要大量使用中间投入品,产业内分工是常态。一些外国企业有能力生产性能更高的产品,并不仅是因为拥有几家成品的厂商,而是这些国家整体工业体系建立了有机生态,相互促进,共同演进,从而提升了整机机床产业链的竞争力。

相比之下,长沙进一步发现,真正的竞争力在于“造林”:通过政策引导、平台搭建、要素整合,推动企业间创新协同、资源共享,让产业链在空间上集聚、在功能上耦合,形成枝干相依、互利共荣的产业生态。

从产业布局到产业培育,从项目招引到项目落地,从解决企业难题到带领企业协同发展……产业生态有“上下游”“左右岸”“干支流”,牵一发而动全身。

对比国外成熟的制造业集群,长沙一一回应:上争政策,为企业打包、出台“一揽子”政策;下重服务,以优质服务“排位”,企业满意度就是区县、园区的“知名度”;外引资源,搭建科创、金融、人才等交流协作平台;内练苦功,政府与企业一道攻关“卡脖子”环节、空白领

### 每年培养千人以上,打造全国标杆

2017年,本想报考湖南师范大学体育专业的长沙伢子张家康,由于考试失利,阴差阳错被调剂到了湖南生物机电职业技术学院的工业机器人技术专业。

“当时这是我们学校新开设的专业,整个专业就30个学生。”张家康告诉记者,刚进大学那会儿,面对全然未知的未来,他非常迷茫,“听说机器人是未来的新兴产业,加之自己是理科生,我的一个新世界就这样开始了。”

刚接触到学校的机器人设备,张家康就爱不释手,学得特别起劲。专科三年,他掌握了机器人编程、自动化控制等核心技术。2020年毕业后,他南下广州,在一家韩资企业做技术员,月薪8000元。

“现在长沙成为省内智能建造试点城市,你大学不就是学这个的吗?快回来吧!”2021年底,在建筑行业工作的发小给张家康打了一通电话,彻底改变了他的工作轨迹。

“回长后,我到一家智能建造公司实习,了解这个行业的同时,也想看自己能不能适应。”张家康说。

今年年初,张家康到香港科技大学智能建造中心参加了半个月的专项培训,并考取了装配式墙板安装机器人操作证,随后返湘就业至今。

白皮书揭示了智能建造人才的结构性缺口,计划每年培养千人以上。BIM建模技术员、数智工地平台管理员和数智物业运维管理员3大新岗位被纳入首批培训体系。

“长沙构建的‘10基地+10岗位’培育网络已初见成效。”市住建局相关负责人介绍,作为全国首批智能建造试点城市,长沙正在构建“政产学研用”五位一体的创新生态,助推产业升级,打造全国建筑业数字化转型标杆。

域……如此,长沙珍惜每一寸土壤、阳光、空气和水,构筑起企业和产业链蓬勃生长、发展壮大的生态。

“造林”,长沙还造“产业森林”。

就如同一个森林,不仅要有参天大树,更要有丛林灌木一样。一方面,长沙推动支柱产业接续发展,让其长成遮天蔽日的“产业乔木”;另一方面,大力培育新兴产业,形成错落有致的“产业灌木”;同时,推动传统产业转型升级,化身滋养生态的“地被植物”;此外,提前布局未来产业,播撒孕育希望的“创新种子”——“4433”现代化产业体系应运而生。

这套“4433”现代化产业体系,囊括了工程机械、先进储能、新能源汽车、现代金融4大支柱产业;涵盖了数字产业、智能产业、新能源、大健康4大新兴产业;包含了现代农业、食品加工、文化旅游3大传统产业;以及人工智能、量子科技、基因技术3大未来产业。

值得一提的是,针对新兴产业和未来产业的路径探索,市工信系统多次赴“北上广深合”等城市取经学习。

这既是继“链长制”“五长联动”“五链融合”等发展模式又一次发展视角的提升,更为打造国家重要先进制造业高地进行了全面而系统的谋篇布局。

当每棵树的生长都能感应到整片森林的脉动,长沙这片产业林海就有了生生不息的力量。

暮色降临,长沙经开区的智能工厂仍灯火通明;机械臂在生产线上有序挥舞,AGV小车沿着既定路线穿梭,数据台中实时跳动着产业链的运行参数。这幅现代工业图景,恰是长沙“产业森林”的生动写照——不是单株树木的孤立生长,而是根系交错、枝叶相连的生态共同体。

市应安委办:

## 严防旅游景区涉水项目 和暑期学生溺水事故发生

长沙晚报7月6日讯(全媒体记者 舒元臻 通讯员 谭涛)6日上午,长沙市应急和安全生产委员会办公室(简称“市应安委办”)召开视频会议,对长沙市旅游景区涉水项目安全防范和暑期学生防溺水工作进行会商调度。

会议指出,要进一步摸清底数。文旅部门要对景区涉水项目,交通部门要对水上客运、货运和渡口的相关情况进一步摸清家底,做到心中有数;要进一步从严管理。各有关单位要就各经营主体安全责任、应急预案、紧急避险、处置措施、救援队伍建设、救援物资准备、信息上报等方面的

问题严查严管,坚决依法处理到位;要进一步加强联动。进一步加强与气象、应急、消防救援、宣传等部门的工作联动,严密关注短时强对流、台风等极端天气下的安全防范和暑期学生防溺水工作。文旅、交通、教育等部门要压实行业责任,组织专业力量迅速开展隐患排查,落实查整机制,督促各景区涉水经营主体、学校、水域管理单位落实安全主体责任,严防旅游景区涉水项目和暑期学生溺水事故发生。

应急管理看长沙

## 2160名党员志愿者“链”起千家暖

宁乡市新康社区党员引领志愿服务暖人心,居民参与率超过55%

长沙晚报通讯员 喻亮辉 全媒体记者 张禹

7月3日,来自宁乡市二医院的3位专家来到新康社区盛翠豪庭小区12栋,为前些天发生车祸、惊魂未定的大学生小美(化名)进行心理辅导和疗愈,一个多小时朋友式的安抚,让小美的神情放松下来,这几天已能安然入睡。而这也是29名医务人员志愿者组成的医养专家服务分队,为社区居民服务的温馨一幕。

记者走进这个位于宁乡玉潭街道的纯楼盘型城市社区,了解到该社区由2160名党员志愿者带头,带动居民热心公益参与率超过55%,把“幸福家园”的愿景织成了看得见的生活图景。

### 四级联动解难题

“是社区同志吗?中央领袖小区有位行动不便的老人需要上门换鼻胃管。”一个求助电话打破了社区服务中心的宁静。新康社区构建的“文明实践站—小区基地—服务队—志愿者”四级联动体系迅速运转:志愿者发现居民需求,报告小区基地汇总,文明实践站协调资源,联系专业医生上门服务……很快,80多岁的卧床老人就享受到免费医疗服务,家属算了笔舒心账:“不仅老人免去了来回折腾,仅

### 家门口的“幸福驿站”

“以前下班想锻炼得打车去健身房,现在下楼就能练。”居民陈女士一边踩椭圆机一边说。花语王朝小区6栋的架空层曾是堆放杂物的死角,现在变身智慧健身房,跑步机、划船机等十多台套设备整齐排列,这处由志愿者提议改造的空间,每天接待近50人休闲健身。

新康社区搭起的党群服务中心、居家养老站等六大平台,各有绝活:56位银发志愿者组成的“五老红”巡逻队,戴着红袖章穿梭小区,去年劝阻数起电信诈骗;在社区图书馆的“书香漂流角”,退休教师王爷爷正给孩子们讲故事,志愿者们每周更新不同绘本,给孩子一个安静阅读的佳境;最热闹的属邻里活动中心,腰鼓队、太极拳的成员不断壮大,65岁的张玉珍开心不已:“以前只晓得在家看电视,现在忙得像上民族班,生活太有滋味了。”

如今在新康社区,2400多位志愿者好似流动的火焰,穿梭于楼宇之间。在常住居民当中,平均每7个人就有1名志愿者,年均55.1%的居民参与率让基层治理活力四射。当“红马甲”的身影出现在每个需要的角落,这个年轻社区正用最朴素的方式诠释——幸福不是抽象的概念,而是邻里间递来的一杯热水,是志愿者敲门时的一声问候,是每个平凡日子里触手可及的温暖。



**同城通 分类信息**

生活资讯全覆盖 为您服务全天候

广告类:60元/行 资讯类:50元/行 正文13字/行 标题限9字以内(占2行) 套红加收20% 套彩加收30%

电 话:0731-82205305  
Q Q:800083498  
微 信:长沙同城通  
刊登资讯不出门 手机平台服务您

**公告声明**

**遗失声明**

湖南邮电智能系统工程有限公司不慎遗失公章(备案于中国建设银行长沙东二环支行印鉴)1枚,声明作废。

**遗失声明**

湖南新盛天建设工程有限公司于2025年6月14日遗失公章1枚,编号:43011210027223,声明作废。

**遗失声明**

长沙沅尚商业运营管理有限公司(统一社会信用代码:91430104MACY7FN3X1)不慎遗失公章1枚,公章编码:43010310168973,声明作废。

**下列证件声明作废**

●李孝步遗失2023年2月8—13日住院发票,金额6869.74元,声明作废。