

四年前,他与87位村民同签器官捐献志愿书;四年后,他让3位重症患者2位失明患者迎来“新生”——

生命的承诺

他的生命定格在41岁
又以另一种方式延续

3月15日23时16分,一台特殊的手术在浏阳市中医医院进行——因病去世的张先生捐献一颗肝脏、两颗肾脏、两片眼角膜。

41岁的张先生本有着十分幸福的家庭,夫妻和睦,儿女双全。可不幸来得猝不及防:3月15日,突发脑干出血的他抢救无效,病情恶化成脑死亡状态。

高田村党总支书记、村红十字会会长张学文在和家属沟通时,提出能否捐献器官的问题。因为张先生生前签署了器官捐献志愿书,他的父母也签署了,一家人都了解“器官捐献”的意义。他的母亲在悲痛之余同意了这个建议,一家人进行商量后,张先生的妻子和孩子也都同意了。

得到肯定的回复,张学文当即联系上湖南省红十字会。当晚,湖南省红十字会人体器官捐献管理中心副主任姚赛兰迅速组织人员从

长沙赶往浏阳市。

完成一系列的程序后,家人与张先生深情告别。随后,在湖南省红十字会工作人员的见证下,医护人员为他完成了器官捐献手术。据了解,张先生捐献了一颗肝脏、两颗肾脏、两片眼角膜。他捐献的器官可让3名重症患者的生命得以延续,捐献的眼角膜将让2名失明患者重见光明。

18日,记者了解到,张先生捐献的器官已经移植到了3名患者身体中。

捐献志愿者不断增加
让生命的价值得到升华

2019年,高田村村民颜柳英、赵光兴、张国莲、邢长希等通过媒体了解到人体器官和遗体捐献的相关报道后,主动联系浏阳市红十字会报名登记。随后,“报名捐献”这件事成了村里茶余饭后议论的话题,不断有村民前去村委会(村红十字会)咨询,短时间内就有40多位村民表达捐献意愿。

长沙晚报全媒体记者 杨云龙

四年前,他与村民集体签署器官捐献志愿书;4年后,他因病去世捐献器官,让3位重症患者的生命得以延续,也为2位失明患者送去光明,履行了对生命的承诺……记者18日从湖南省红十字会了解到,3月15日晚,浏阳市淳口镇高田村村民张先生因突发脑出血,经抢救无效不幸离世。因他生前签署了器官捐献志愿书,家人在悲痛之余决定帮他实现心愿,让他的生命以另一种方式延续。

张先生的大爱,有着极深重的意义:2019年5月21日,高田村的88位村民作出了一个刷新传统丧葬观念的决定——集体签署志愿书,在去世后捐献自己的遗体器官,张先生是这些志愿者中第一位捐献器官的逝者。

师大附中双语实验学校北校区今秋开学

长沙晚报3月18日讯(全媒体记者 陈良通讯员 张墨雨)记者18日从天心区教育局获悉,湖南师大附中双语实验学校北校区将于今年秋季正式开学。北校区与湖南师大附中双语实验学校一脉相承,按照“一校两址、一套班子、一体管理”的办学模式,实现师资共享、资源共建。

湖南师大附中双语实验学校北校区位于新开铺街道天心大道与木莲西路交会处,毗邻省政府,规划用地面积4万平方米,总建筑面积5万平方米,总投资3亿元。学校由湖南师大附中双语教育集团管理,将配备各种先进的教学设备和多媒体系统,科技楼内设各类实验室和创新空间,艺体馆则提供多样化的体育和艺术活动场所。校园内,双语桥、口语角、“小小地球村”等兼具双语特色,汇通科学与人文,自然植被与人造景观交融,将环保理念融入学校建设的每一个细节,为孩子们营造一个健康、安全、舒适的学习生活环境。

湖南师大附中双语教育集团相关负责人表示,北校区将实施小、初、高培养目标一体化,初中部全面指导小学部各学科教学实施,做好小初一体化课程建设和实践。同时,学校将依托湖南师大附中拔尖创新人才培养体系,设立湖南师大附中数学、物理、化学、生物、信息、艺术六大金牌教练名师工作站,为初中、高中培养和输送优质生源。

上接1版

背后依托的是中南大学梁步阁团队的微功率超宽带雷达技术装备,其性能达到或超过国外竞品。学校以微功率超宽带雷达技术15项专利、3项软著和3项专有技术作价1亿元增资入股湖南正申科技有限公司,致力于建设先进超宽带雷达生命探测智能传感器发展高地。目前,相关产品让我国在超宽带雷达生命探测领域达到国际领跑地位,并在实际应用中发挥着重大作用。

以重大科技创新为引领,加快成果向现实生产力转化,变科创优势为发展胜势,是新质生产力加快发展的应有之义。

在这方面,长沙可谓不遗余力,不仅连年推出政策组合拳,全力建设全球研发中心城市更是明确实施成果转化增效工程,并且明确了研发成果用于全球的战略定位,就是要让更多的研发企业(中心)、国家级创新平台、高校院所的科技成果实现应用和产业化。

成效在显现。2023年,全市技术合同成交额达1206亿元,同比增长46.5%。其中“三技”合

湖南农业有了教学科研实践新基地

湖南农大浏阳校区一期项目即将完工,今年9月投用



3月18日,湖南农大浏阳校区一期项目即将完工,正在进行绿化、清场等扫尾工作。长沙晚报全媒体记者 颜开云 摄

长沙晚报3月18日讯(全媒体记者 颜开云)3月18日,浏阳市沿溪镇花园村,工人们正在为湖南农大浏阳校区一期项目做绿化、清场等扫尾工作。据了解,该校区将于今年9月开学,可容纳约1000名师生。

走进项目现场,只见几栋白色建筑分外醒目。“一栋教学楼、一栋学生宿舍、一栋教师宿舍、一栋食堂,主体结构在去年8月全部封顶,现在室内装饰装修已完成,这个月底可全面完工。”来自中建五局三公司的项目经理潘

长胜介绍,目前正在进行空调、厨具等设备的调试,“等燃气、排污等市政配套到位,就可以全部交付。”

据了解,湖南农业大学浏阳校区总规划用地面积约1160亩,其中一期建设规划用地面积27.7亩,总投资预算为1.05亿元,建筑面积1.66万平方米。值得一提的是,该校区也将成为岳麓山实验室浏阳实践基地。

为什么选址沿溪镇?原来,浏阳与湖南农业大学有长期良好的合作基础,早在2012年,湖南农大就与相关部门签下了30年的租赁协议,租下位于沿溪镇的浏阳市原种场作为学校的教学科研综合基地,面积约为300亩。

时值春分前夕,记者在浏阳校区一期项目旁边看到,大片油菜花已然盛开——不过,这不是普通的油菜地,而是农业农村湖南油菜综合科研试验基地。据了解,本月底,这一由农业农村部投资2100万元建设、占地1100余亩的科研试验基地将正式投入使用,用于选育高产、高质、高抗、高效且适合全程机械化种植的油菜重大新品种,促进油菜种业科学发展。

浏阳是农业大县,目前已形成粮食、蔬菜、水果、油茶、烤烟、茶叶、药材、畜禽等八大特色农业产业格局,湖南农大浏阳校区项目建成后,对浏阳打造全国农业科技现代化先行县样板、加快产业结构转型具有重要意义。

同比增长57.55亿元,同比增长40.71%。

“加快科技创新成果转化是新质生产力,既要突出企业需求导向,增强成果转化的牵引力;也要创新制度机制,增强成果转化的推动力;还要做实服务平台,增强成果转化的保障力。”市科技局相关负责人表示。

一个值得关注的现象是,长沙近年来以产学研形式实施的重大专项占比提升到60%以上;揭榜挂帅项目按照“企业出题、政府立题、社会答题”的组织模式实施,企业负责出题、出钱和转化成果,高校院所负责攻关,双方紧密合作、抱团攻坚,联合攻关重大技术难题。

转化机制方面,持续强化“政府引导+需求端、供给端、服务端协同联动”。与长株潭16所高校共建“市校(科研院所)创新发展联盟”,联盟高校2699项科技成果在长转化,孵化企业110余家。同时深化与北京大学、清华大学、同济大学、香港城市大学等创新合作,引入市外优质创新资源在长转化。

竞逐新目标

经过多年努力,长沙打造科技创新高地取得了明显成效,但也存在创新能级有待提升、成果转化效率不高短板。

去年6月,省委前瞻谋划,提出将长沙打造成全球研发中心城市。长沙建设全球研发中心城市不仅成为打造科技创新高地的标志性工程,而且成为湖南新质生产力发展的重要支撑。

长沙快速推动部署,深入走访调研,广泛征求意见,一个多月后即出台全力建设全球研发中心城市实施意见和若干政策。通过加快实施七大工程,全球研发中心城市建设顺利开局,有力推进。

近一年来,长沙创新资源加速集聚,97个企业研发中心落地开工。创新布局更加优化,“一城一区三基地”研发集聚区加快建设。产业赋能有力有效,攻克多项全球领先的技术和产品以及一批自主可控技术。在长高校“三技”合同成果本地转化率达到49.7%,知识价值信用

贷款发放68.5亿元,创新链和产业链的融合更加紧密。

“今年,我们将按照市委市政府部署,深入推进‘产业质效倍增年’‘担当善为落实年’建设,认真落实全球研发中心城市建设十项重点任务,从广泛链接全球创新资源、积极争取国家层面支持、着力赋能新质产业发展等方面持续发力。”市科技局党组书记、局长郭隽介绍。

记者了解到,今年长沙将加快推动高性能GPU、量子测量、超高清视频算法等一批关键核心技术攻关,通过原创性、颠覆性技术的突破和成果转化的加速,培育人工智能、量子信息、基因技术等未来产业,以全球研发中心城市建设助推新质生产力发展。

敢为人先的长沙乘风破浪,正用创新实干追逐远大梦想——

到2025年,全球研发中心城市框架基本形成。展望2030年,全球研发中心城市初步建成。面向未来,全面建成具有世界影响力的全球研发中心城市,成为具有核心竞争力的科技创新高地。

新型绿色建造成果竞秀长沙建博会 装配式“绿色农房”加速“下乡”

长沙晚报3月18日讯(全媒体记者 周辉震)16日至18日,第16届中部(长沙)建材新产品招商暨全屋定制博览会(以下简称长沙建博会)在长沙国际会展中心举行。在一栋米白墙面、深色屋檐的三层楼民房模型前,大批参观者饶有兴致地了解房子的特点、优势。这样的民居模型是未来农村新民居的缩影,体现了装配式“绿色农房”加速“下乡”的行业发展趋势。

长沙建博会作为中部地区建筑建材行业的一张闪亮名片,历来备受社会各界瞩目。本届展会展览面积超过11万平方米,展会特点之一是呈现业界在新型绿色建造方式上的探索 and 成就。在W3馆里,湖南诚友绿色建筑科技有限公司的展厅以绿色为基调,突出了追求绿色低碳目标的发展理念。其中“绿色农房”产品以及服务商模式尤其引人注目,吸引不少观展者驻足了解。

看上去白墙灰瓦的房屋,与普通民居有啥区别?该公司负责人范佳俊介绍,公司为响应国家乡村振兴战略和绿色建筑发展需求,研发了绿色低碳的农房,通过全自研的全装配式钢筋混凝土复合密肋夹芯保温板技术体系,为广大乡村提供高效节能、环保舒适的农房建设解决方案,将进一步改善农村人居环境、提升农民生活质量。

“相比传统的住房建造模式,诚友绿建的装配式绿色农房具有抗震防风、冬暖夏凉、节能静音、建造速度快、能耗低等优势,3-5天就能建好毛坯主体,能够极大提升居住体验;与传统住宅建筑相比,具有同品质价格更优、同价格品质更好的竞争优势。”范佳俊表示。

2023年,湖南省《关于推动城乡建设绿色发展的实施意见》出台,明确要求,推动绿色农房建设,制定农房建设标准,因地制宜推广装配式农房。长沙市作为国家智能建造试点城市、湖南省绿色建造试点城市,在智能建造与新型建筑工业化协同发展、采用装配式技术建造绿色农房方面具有得天独厚的基础优势,目前有国家级装配式建筑示范基地13个,拥有产业链上下游企业400余家,制造基地170多个,智能建造产业产值已突破1600亿元。

“长沙造”预制湘菜扣肉 执行团体标准

通过标准执行和市场监管规范生产经营行为,确保食品安全

长沙晚报3月18日讯(全媒体记者 周辉震)今年“3·15晚会”,安徽阜阳的梅菜扣肉“塌房”,引发公众对肉类产品食品安全问题的高度关注。长沙是全国知名的扣肉预制菜主产地之一,“长沙造”预制扣肉生产的情况怎么样?记者17日采访了解到,长沙从去年开始通过团体标准的制定实施,规范企业的生产行为,引导行业健康发展。市场监管部门也部署了专项整治行动,严厉打击肉类产品违法犯罪行为,以保障消费者的合法权益。

扣肉特别是虎皮扣肉是湖南预制菜的特色产品之一。新冠疫情期间,预制菜市场需求井喷,大量资本进入预制菜行业,企业实力参差不齐,生产设备和工艺各异,导致市场上扣肉产品质量良莠不齐。湖南省政府特聘标准化专家杨代明介绍,为引导行业规范发展,湖南省食品安全协会湘菜产业链专业委员会提出,湖南宇成食品、湖南新聪厨食品、湖南巧佳宴食品、湖南掌勺勺食品、湖南彭记坊农业和湖南省农产品质量检验研究院等专业机构共同参与起草《预制湘菜虎皮扣肉》团体标准。这一标准在2023年9月23日发布,

今年1月30日开始实施。标准明确要求,不得使用种公猪种母猪及晚阉猪作为原料,不得使用猪脸肉、猪槽头肉作为原料。标准是否有效执行和落实?湖南新聪厨食品有限公司负责人张鹏飞介绍,扣肉是该品牌的当家产品,在原材料把关上不敢有一丝马虎,2020年开始成为“双汇”最大的五花肉合作伙伴,要求供应商提供的做扣肉的五花肉供货标准是,带皮五花、两肥三瘦,规格为宽约33厘米、长约40厘米、厚为3.5-5厘米。为保障食品安全,公司还投资采购国内先进设备成立食品检验检测中心,强化原材料以及成品的质量自检,让消费者吃得放心。

据悉,在制定团体标准并执行、监督企业落实主体责任的同时,长沙市市场监管部门部署了肉类产品专项整治行动,重点突出查验生产经营者使用的肉类产品是否严格落实索取“两证”(动物产品检疫合格证明、肉品品质检疫合格证明),严厉查处生产销售来源不明、无检验检疫证明、检验检疫不合格的肉及肉制品等违法违规行为,从源头环节降低食品安全风险。

浏阳市自然资源局国有建设用地使用权网上挂牌出让公告

浏土网挂[2024]4号

根据有关法律、法规的规定,经浏阳市人民政府批准,我局决定以网上挂牌方式出让2宗国有建设用地使用权。现将有关事项公告如下:

(一)网上挂牌出让国有建设用地使用权的基本情况和规划指标等要求:

挂牌编号	土地位置	出让面积(m ²)	主要规划条件			土地估价报告备案号	出让年限(年)	起始价(万元)	竞买保证金(万元)
			规划用途	容积率	建筑密度				
(2024)浏阳市007号	浏阳经开区北盛路北侧(2024-JF-YJPZ-03地块)	31306.93	工业	1.0≤FAR≤2.0	35%≤D≤50%	4301224BA0001	50	1480	770
(2024)浏阳市008号	浏阳经开区石丰路以北、兴嘉生物以南、威尔曼以西(2024-JF-FRD-04地块)	66651.54	工业	0.6≤FAR≤2.0	20%≤D≤45%	4301224BA0003	50	2900	1510

(二)挂牌起始价中不包含本次挂牌交易过程中所发生的价外税费和挂牌交易服务费。

(三)凡符合原国土资源部有关规定及我局发布的《浏阳市国有建设用地使用权网上挂牌出让须知》规定资质的中华人民共和国境内法人、自然人和其他组织均可申请参加本次宗地网上报价;申请人可以单独申请,也可以联合申请。

(四)本次国有建设用地使用权网上挂牌出让按符合资质的价高者得的原则确定竞得人。该两宗地块设置挂牌条件:竞得人在签订成交确认书的同时须与浏阳经济技术开发区管理委员会签订《浏阳经开区(高新区)管委会标准地项目开发监管协议》。

(五)本次国有建设用地使用权挂牌出让在互联网上交易,即

通过长沙市国土资源网上交易系统。凡办理数字证书及电子签章,按要求足额缴纳竞买保证金的申请人,方可参加网上挂牌交易活动。

(六)本次网上挂牌出让的详细资料和要求见《长沙市网上挂牌出让国有建设用地使用权规则》《长沙市国土资源网上交易系统操作说明》《浏阳市国有建设用地使用权网上挂牌出让须知》等文件,有意竞买者可登录长沙市国土资源网上交易系统(http://gtyj.cs.gov.cn)查询。申请人可于2024年3月19日至2024年4月18日,在网上浏览或下载本次挂牌出让文件,并按文件规定的操作程序参加竞买。

(七)本次国有建设用地使用权网上挂牌出让办公地点为长沙公共资源交易中心(地址:长沙市岳麓区岳麓路279号),网上挂牌

报价时间为2024年4月8日上午9时起(以网上交易系统服务器时间为准,下同)至2024年4月18日上午10时止。

(八)申请人应当及时登录长沙市国土资源网上交易系统并在系统上向长沙公共资源交易中心提交竞买申请并支付竞买保证金(保证金缴纳账号由交易系统随机生成)。网上挂牌竞买保证金支付截止时间为2024年4月17日下午5时。挂牌报价时间截止时,有2个或2个以上竞买人报价的,系统自动进入网上限时竞价程序,通过限时竞价确定最高报价人,最高报价人在线上传相关资料至网挂系统获取《最高报价人确认书》。最高报价人经资格审核后符合网上挂牌出让须知的要求,签订《成交确认书》,网上挂牌交易活动结束。

(九)按《关于长沙市土地市场调控的七条措施》的规定,参加

商品住宅用地(含既有商业又有住宅用途的用地)竞买的,竞买人缴纳的竞买保证金不得为银行贷款、股东借款、转贷和募集资金。

(十)如果在参加本次网上挂牌交易活动的过程中遇到疑难问题,请及时联系,联系电话如下:

网上挂牌出让业务咨询电话:0731-83608166
网挂系统使用服务咨询电话:0731-89938892
数字证书办理地址:长沙市岳麓区岳华路279号一楼服务大厅(长沙公共资源交易中心)
数字证书办理咨询电话:0731-82238355
挂牌出让监督举报电话:0731-82290529(湖南省自然资源厅)
浏阳市自然资源局
2024年3月19日