

基本实现代表履职学习培训全覆盖 市人大常委会在全国人大常委会代表 学习培训工作会议上作典型发言

长沙晚报12月11日讯(全媒体记者 匡春林)10日,全国人大常委会代表学习培训工作会议以视频会议形式召开。市人大常委会副主任曹再兴作为湖南唯一市州代表以“在培训中增强履职能力 在实践中提升实战本领”为题作典型发言。

近年来,长沙市人大常委会认真践行习近平总书记关于坚持和完善人民代表大会制度的重要思想,认真落实全国人大常委会、省人大常委会相关要求,一手抓履职培训,一手抓实践实战,坚持专题辅导、工作指导、活动引导、机制督导“四位一体”统筹推进,取得了较好成效。

曹再兴在发言中表示,提升代表履职能力是发挥人民代表大会制度功效的基础性工程和关键性因素。长沙市人大常委会坚持系统化布局,分类分段组织培训,基本实现代表履职学习培训全覆盖;坚持多元化推进,创新培训方式,通过“答疑解惑学+网络课堂学+结对指导学+专题讲座学”有效增强代表培训的实效性;坚持案例化引领,打造履职范本,领导带头示范进站履职,提升代表履职实践能力;坚持机制化落实,增强学习自觉,建立健全工作参与机制、典型引路机制、监督管理机制,激发代表履职意愿。

金霞生物医药大健康产业预计今年 增速逾6.5%

产业规模占长沙一半

长沙晚报12月11日讯(全媒体记者 李卓)今年以来,金霞经开区初步建立从前端到市场的生物医药全产业链,产业规模持续保持湖南省的1/3、长沙市的1/2。11日,记者从金霞经开区管委会获悉,金霞生物医药大健康产业预计年营收达495亿元,增速逾6.5%,展现强劲发展势头。

“今年整个集团产品批文已超300个,四季度产品达产预计20个以上。”恒昌医药集团江右医药研发中心负责人表示,今年企业在金霞园区开工建设状元研发中心,聚焦胃肠道健康、妇女儿童健康等领域,开展中药及化药制剂的研发工作,预计今年在研品种数量超过60个,为企业品牌提供研发端的技术支撑。

金霞医疗器械产业园今年6月开园,已有近20家企业

入驻。其中,盟盛医疗的装修已基本完成,正在开展冷库设备调试等工作。未来,企业将在这里进行医疗器械销售及集中配送,为省内各级医院、医联体、医共体、区域检验中心提供体外诊断试剂、医疗耗材等多领域的医疗器械用品,年营收将超两亿元。

盟盛医疗相关负责人表示,金霞医疗器械产业园设计很符合企业发展需求,企业可“拎包入住”,未来园区也将在研发生产领域提供专业化服务,明年1月企业正式入驻运营。

金霞经开区现已出台“医疗器械产业发展三年行动计划”,目前已集聚生物医药企业900多家,其中医疗器械企业515家,今年新引入35家。近三年,园区生物医药大健康产业集群销售额年均增速超过30%。

速冻,最低1℃! 周末将升温至15℃左右

长沙晚报12月11日讯(全媒体记者 舒元臻)“这里是降温,明明是速冻。”虽说11日太阳闪现,但气温是真低。接下来几天,长沙日最低气温还将继续下降至1℃。不过,好消息是,日最高气温将逐步升高至15℃左右。

具体来看,12日,高空波动配合冷空气影响,长沙依旧是阴天有小雨,其中12日高寒山区有雨夹雪;13日到18日,槽后偏北气流控制,长沙多云或晴天。

湖南省其他地区也被冷空气“霸占”。湖南省气象台

预计,12日,受切变辐合和冷空气影响,湖南大部以阴雨天气为主,风力较大,湘西山区有冻雨或雨夹雪;13日晚至14日白天省内转多云天气。记者注意到,12日白天,湘西北山区有冻雨或雨夹雪;12日晚上到13日白天,湘西南高海拔山区有冻雨或雨夹雪。

气象部门提醒,公众出行需防范降雨及低能见度对交通出行的不利影响,关注降雨及湘西山区雨夹雪或冻雨对交通的影响,合理安排生活及出行。

创新协同,编织“湘品国用”生态网

“新一代自主安全计算先进制造业创新中心”正式揭牌 今年前三季度长沙新一代自主安全计算系统集群产业产值已突破1600亿元,同比增长16.6%

● 长沙晚报全媒体记者 朱泽寰

12月11日,2024第二届国家新一代自主安全计算系统产业集群融通生态大会在长沙开幕。来自政府、高校、行业协会以及行业龙头企业的近千余人云集一堂,共同问道自主安全计算领域新趋势。

本次大会以“聚力自主安全 领跑先进计算”为主题,在探讨先进计算前沿技术的同时,格外关注新一代自主安全计算系统产业的生态完善以及助推“湘品国用”等话题。

随着现场多种新产品的面世,一系列合作协议的签署,一条“多点发力,融合共生”的道路逐渐成形。越来越多的湖湘先进计算产品正走向全国,冲向世界。

多点发力,从单点突破到整体创新

开幕式上,湖南麒麟信安科技股份有限公司(以下简称“麒麟信安”)发布“支持信创PC的新一代云桌面”方案,标志着国产PC机云化纳管领域取得了重要突破。

据介绍,该方案首次在国内实现了国产PC机的云化纳管,并完美适配了银河麒麟桌面操作系统、长城国产PC整机,形成了高效运维的湖南政务信创办公方案。

“新一代云桌面实现了信创PC的云化管理,能够实时收集所有信创PC的使用状态信息,并以报表形式反馈到云管平台,从而能够更便捷地了解区域内信创PC的使用情况。”麒麟信安副总裁王攀介绍,该方案通过云技术实

现了国产PC操作系统镜像标准化交付,并提供用户可操作的故障快速恢复功能,有效提升用户体验。

同时,在安装和运维管理方面,新一代云桌面支持批量安装、更新系统和软件,提供故障快速处理工具,显著提高了工作效率,降低了运维管理成本。

当下,人工智能技术正处于发展的窗口期,麒麟软件有限公司不断推动桌面操作系统创新迭代,以适应时代需求。

“我们新一代OpenKylin桌面操作系统已加入大量AI特性。”麒麟软件有限公司高级副总经理、银河麒麟软件(长沙)有限公司总经理魏立峰表示,作为国产操作系统的龙头企业,麒麟软件的操作已广泛应用于党政、金融、能源、交通等多个领域,使用规模超千万套。

值得一提的是,在多方合作下,麒麟软件的操作已实现了对600多万款软硬件的完美适配,公司的自主安全生态日趋成型。

融合共生,从产业协同到生态完善

要实现自主软硬件生态体系的壮大,光靠几家企业的“单打独斗”远远不够,需要硬件企业、软件公司、应用场景客户等多方协同发力。

会上,“新一代自主安全计算先进制造业创新中心”正式揭牌。该中心由新一代自主安全计算系统产业集群联合飞腾(长沙)、银河麒麟、麒麟信安、中电长城、深信服等10余家龙头企业共同发起成立,旨在汇聚集群创新资源,攻克制约自主安全计算发展的共性关键技术

瓶颈,提升自主安全计算产品和解决方案的质量及实用性,推动自主安全计算产品和服务从“可用”向“好用”转变。

此外,相关行业企业和机构分别就绿色智能计算产业共建、“湘品国用”供应链企业合作、自主安全计算项目合作等签订合作协议。

“我们同国科微、景嘉微、毅聚微、麒麟、飞腾等企业签署了‘湘品国用’供应链企业合作协议。”中国长城市场合作部总经理王海龙表示,大家将在技术、产品、服务、产业生态和市场拓展方面深度合作,不断提升自主安全计算领域里湖南品牌的影响力。

据悉,长沙新一代自主安全计算系统集群自2022年跻身国家先进制造业集群以来,产业发展势头昂扬。2023年,产值达到1810亿元,今年前三季度产值已突破1600亿元,同比增长16.6%。

同时,集群倾力打造的“两芯一生态”技术体系,已成为国内自主安全计算首选技术路线,目前全国已有4.8万余家企业共计560万款软硬件产品融入该体系,“六机七芯”产品占据市场主导,集群上下游协同紧密,产业生态日益完善。

湘品国用,从千行百业到千家万户

早在2019年前后,新一代自主安全计算系统产业就开始在党政机关的办公领域发力。历经5年多深耕,如今已在金融、电信、能源、电力、交通、航空航天、教育、医疗等8大重点行业均有布局。

但若要实现新一代自主安全计算系统产

业的持续发展,应用场景应当进一步扩大,行业应用的发展正走向深水区。

“我们正在进行‘To G(政府)’和‘To B(企业)’的工作,并已取得阶段性成效,下一步还将进一步开拓‘To C(消费者)’模式。”王海龙表示,作为央企序列中唯一一个以计算产业为核心主业的集团公司,中国电子正推动新一代自主安全计算系统产业从千行百业走向千家万户。

据悉,会上揭牌成立的新一代自主安全计算先进制造业创新中心,也将进一步积累储备自主安全计算核心技术,转化推广先进适用自主安全计算技术和标准,打磨形成赋能“2+8+N”行业应用的自主安全计算智能化解决方案,更好地服务于千行百业。

长沙市国链安全可靠计算机产业促进中心主任杨一艺表示,面向2025,集群将紧盯国家发展战略需求,结合行业实际,提前布局、超前谋划,以创新应用带动生态发展,以生态发展推动技术创新,坚持做优长沙方案,打造湖南模式,抢占全国市场,形成“世界计算·中国方案”的发展理念,加速推进自主安全计算技术应用推广,加快产业高端化、智能化、数字化转型,深化各行业交流合作,为增强新发展动能、培育新质生产力、实现中国式现代化贡献力量。



扫码看辣视频
看产业大会盛况

肖化胜从“垃圾堆”里闯出创业新路

“可以喝的除臭剂” 成为拳头产品

● 长沙晚报全媒体记者 祝林灿

面对垃圾中转站、污水处理厂、皮革厂、造纸厂等各类场景,如何环保又高效地除臭?

长沙环境保护职业技术学院2016届毕业生肖化胜的答案是:“泡”在实验室,“研”在走访中,“创”出拳头产品。

目前,他创立的湖南瑞智信环保科技有限公司以微生物复合菌剂为核心,集研发、生产和销售于一体。8年时间里,公司从最初的3个人发展到现在的60余人,年产值超千万,成功在环保行业闯出了一条绿色之路。

专注实验 变废为宝

“我们的产品并不是用香味来掩盖臭味,而是去分解或稀释臭气因子,并且完全无毒无害,号称‘可以喝的除臭剂’。”肖化胜拿起一瓶复合生物酶除臭剂,喷洒后,空气中弥漫着淡淡柠檬香,“利用‘环境微生物菌剂’这项核心技术,我们研发出了菌群菌种达到90%、除臭率达到80%的除臭剂,并获得国家专利证书。”

这项“黑科技”产品的诞生,离不开他和团队在实验室日复一日的实验。

2012年,因为上课积极、又肯吃苦,肖化胜获得专业课教师杨利平教授的青睞,加入到杨教授的微生物除臭菌剂科研团队中。

“团队研发的微生物除臭菌剂,主要用于

垃圾填埋场、养殖场等特殊环境的恶臭消除。研发过程中最重要的一项任务就是找到能有效分解腐败源的微生物。”肖化胜表示,这需要直接从垃圾填埋场、养殖场等地的渗滤液中提取菌群培养。“渗滤液气味浓烈刺鼻,我们经常被‘熏晕’,但后面也慢慢习惯了。”

大学期间,除了上课、睡觉,在课余时间,肖化胜全身心投入实验室。培养菌群、观察实验反应、撰写实验报告……一次次失败,又一次次推倒重来。渐渐的,他对菌群的习性越来越了解,对温度、湿度、培养液等各种影响要素也逐渐能实现精准把控。

通过几年的努力,肖化胜和团队终于完成了前期微生物菌剂的筛选,并开发出一系列具有环保功能的生物菌剂。

“由于选用的都是来自环境的酵母、乳酸杆菌、枯草芽孢杆菌等常见的益生菌,所以不会对环境造成二次污染危害,非常绿色环保。”该研发成果不仅荣获2016年湖南黄炎培创业教育奖创业规划大赛第一名,还被权威机构评为“湖南省八大‘黑科技’之一”。

那年,创业的种子也在肖化胜的心底萌芽。

提升品质 解决多场景除臭需求

“我出身农村,家里条件也一般,家里人都希望我毕业后找一个安稳的工作,但是我打心里觉得这是个好的产品,所以就想抓住这个创



扫码看辣视频
看“垃圾堆”里如何创业

肖化胜(中)与团队成员讨论公司研发的生物酶除臭剂。长沙晚报全媒体记者 陈卓 摄

业机会。”肖化胜表示,自己的性格很倔,决定了的事情就要一条路走到黑。“学校和老师同学们的支持也更坚定了我的信心。”

一方面,肖化胜的母校在创业初期提供了免费场地和技术支持;另一方面,由于在各种创新创业大赛中崭露头角,赢得的奖金成为了创业初始资金。在望城区购买厂房时,当地政府也在费用和行政审批等各方面一路大开绿灯,“真的特别感谢长沙为我们这些创业者提供了很多利好政策,让我少走了很多弯路。”肖化胜说。

2016年成立公司后,肖化胜并没有马上开展销售业务,而是在近两年的时间里,和团队成员一起去全国各地进行现场调研,持续精进产品。到2018年,才将产品铺上市场。

目前,该公司有一个环境生物技术研发中心和一个500多平方米的标准化生产厂房,针

对不同场所散发的恶臭研发不同的除臭产品,有效应对多场景需求。在黑麋峰垃圾填埋场,其采用“雾炮机+生物除臭剂”的模式,对作业面进行臭气净化处理;针对造纸厂,其采用“生物喷淋塔+生物酶除臭剂”对车间臭气处理……目前,公司产品遍布湖南、湖北、山西等十多个省份。

“创业中,我感受最深的就是‘质量才是硬道理’,产品够好,才能脱颖而出,光靠讲故事、造概念是不通的。”肖化胜表示,他将坚持坚持以产品为中心的经营理念,用产学研相结合的方式不断提升产品品质,做好守护绿水青山的“生态卫士”。



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]29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9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					
(2024)浏阳市100号	浏阳市环保科技示范园丹桂路南北两侧(A-1-02地块)	23995.44	工业用地	1.2≤FAR≤1.8	35%≤D≤50%	4301224BA0108	50	1015	530
(2024)浏阳市101号	浏阳市环保科技示范园丹桂路南北两侧(A-2地块)	22291.89	工业用地	1.2≤FAR≤1.8	35%≤D≤50%	4301224BA0109	50	940	490
(2024)浏阳市102号	浏阳市环保科技示范园丹桂路南北两侧(A-4-01地块)	32405.99	工业用地	1.2≤FAR≤1.8	35%≤D≤50%	4301224BA0113	50	1370	715
(2024)浏阳市103号	浏阳市环保科技示范园丹桂路南北两侧(A-4-02地块)	43344.98	工业用地	1.2≤FAR≤1.8	35%≤D≤50%	4301224BA0114	50	1830	955
(2024)浏阳市104号	浏阳市环保科技示范园丹桂路南北两侧(A-4-03地块)	13364.99	工业用地	1.2≤FAR≤1.8	35%≤D≤50%	4301224BA0115	50	565	295
(2024)浏阳市105号	浏阳市环保科技示范园丹桂路南北两侧(A-7-03地块)	6686.79	工业用地	1.2≤FAR≤1.8	35%≤D≤50%	4301224BA0111	50	285	150
(2024)浏阳市106号	浏阳市环保科技示范园丹桂路南北两侧(A-7-04地块)	13302.28	工业用地	1.2≤FAR≤1.8	35%≤D≤50%	4301224BA0112	50	565	295
(2024)浏阳市107号	浏阳市环保科技示范园丹桂路南北两侧(A-9-19地块)	12199.76	工业用地	0.9≤FAR≤1.8	35%≤D≤50%	4301224BA0116	50	510	270
(2024)浏阳市108号	浏阳市环保科技示范园丹桂路南北两侧(A-7-02地块)	10024.42	工业用地	1.0≤FAR≤1.8	35%≤D≤50%	4301224BA0110	50	425	225

(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。

(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://gjy.cszgyj.cn)查询。申请人可于2024年12月12日至2025年1月14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2025年1月1日上午9时起(以网上交易系统服务器时间为准,下同)至2025年1月14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2025年1月13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符合网上挂牌出让须知要求的,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:长沙市岳麓区岳麓路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12月12日