

追寻英烈足迹 凝聚奋进力量 长沙举办“追寻·2026·清明祭英烈” 活动,易长运出席

长沙晚报4月1日讯(全媒体记者 田也)4月1日上午,长沙市社会各界“追寻·2026·清明祭英烈”活动在湖南革命陵园举行。社会各界代表260余人齐聚陵园,缅怀革命先烈,传承红色基因。市委常委、长沙警备区政委易长运,副市长周春晖出席。

春阳朗照,松柏苍翠,湖南革命陵园内庄严肃穆。雄壮激昂的《义勇军进行曲》响彻全场,全体人员齐声高歌。国歌唱毕,众人肃立,向烈士默哀致敬。少先队员代表手持鲜花,高唱《我们是共产主义接班人》,郑重行队礼。烈士纪念馆

前,以中共长沙市委、长沙市人民政府、长沙警备区以及全市烈士亲属、全市退役军人、全市少先队员等各界代表,以“英雄烈士永垂不朽”红色缎带格外醒目。伴随着《献花曲》,各界代表依次绕行瞻仰,表达崇高敬意。

活动最后,大家前往烈士公墓区,擦拭墓碑,重温先烈事迹,寄托对革命先烈的哀思。参与人员纷纷表示,要把缅怀之情转化为奋进动力,在各自岗位上勇担重任,不负时代使命。

本次活动由长沙市退役军人事务局、长沙警备区政治工作处联合主办。

民进长沙市委传达学习 全国两会精神

长沙晚报4月1日讯(全媒体记者 刘俊 通讯员 刘晨思)1日,民进长沙市委召开学习全国两会精神报告会暨2026年重点工作部署会。市人大常委副主任、民进长沙市委主委李平出席,全国人大代表、长沙市教育局党委书记、局长王旭作学习全国两会精神专题辅导报告。

会议传达学习全国两会精神,安排部署民进长沙市委2026年各项重点工作。会议指出,2026年是“十五五”开局之年,全市各级民进组织和广大会员要筑牢思想根基,凝聚奋进共

识,真正把思想统一到发展大局上来,把力量凝聚到履职任务上来,为长沙民进事业发展注入不竭的思想动力;要强化组织建设,锻造过硬队伍,进一步夯实组织根基,加强内部监督,全面从严治会,不断提升组织凝聚力与战斗力;要深耕社会服务,聚焦重点、打造品牌,充分彰显民进担当;要聚焦参政议政,持续建强人才队伍,继续健全工作机制,大力提升履职质效,以实干实绩谱写长沙民进事业新篇章,为奋力实现“十五五”良好开局、推进多党合作事业蓬勃发展贡献民进智慧和力量。

长沙市委管理干部 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进行任前公示:

朱智勇,男,汉族,1975年10月生,省委党校研究生,中共党员,现任长沙县委常委、长沙县人民政府副县长(常务)、长沙县三级调研员,拟任正县级单位正职。

贺璇,女,汉族,1979年5月生,研究生,理学硕士,中共党员,现任市妇幼保健院(市妇幼保健计划生育服务中心)党委书记,拟任正县级单位正职。

易福龙,男,汉族,1975年6月生,在职大学,中共党员,现任开福区沙坪街道党工委书记、四级调研员,拟任副县级单位正职。

周少敏,男,汉族,1972年4月生,中央党校大学,中共党员,现任雨花区东山街道党工委书记、四级调研员,拟任副县级单位正职。

欢迎广大干部群众反映和举报拟任人选思想作风、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:2026年4月1日至2026年4月9日
受理举报单位:长沙市委组织部干部监督处、举报中心
受理地点:长沙市岳麓大道218号长沙市委大楼五楼
专用举报电话:12380-4; 15507312380(仅限受理短信举报)
举报网址:https://www.xfc.gov.cn/fgzdw/“12380”网络举报中心
邮政编码:410013
中共长沙市委组织部
2026年4月1日

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:2026年4月1日至2026年4月9日
受理举报单位:长沙市委组织部干部监督处、举报中心
受理地点:长沙市岳麓大道218号长沙市委大楼五楼
专用举报电话:12380-4; 15507312380(仅限受理短信举报)
举报网址:https://www.xfc.gov.cn/fgzdw/“12380”网络举报中心
邮政编码:410013
中共长沙市委组织部
2026年4月1日

湖南唯一!长沙入选全国首批城域“毫秒用算”专项行动实施范围名单

让算力像用水用电一样方便

长沙晚报4月1日讯(全媒体记者 陈星源)在位于河西的国家超级计算长沙中心,一排排蓝色机柜昼夜不停地运转,每秒可完成20亿次运算。不久的将来,这些算力经由一张高速网络,能像水、电一样“即开即用、随取随用”——这样的场景,正在长沙加速成为现实。

近日,工业和信息化部印发《关于组织做好2026年度城域“毫秒用算”专项行动的通知》,明确全国首批城域“毫秒用算”实施范围,覆盖全国31个省(区、市)的50个地市(区、县)。其中,长沙入选实施范围名单,为全省唯一入选地区,长沙市工业和信息化部、长沙电信、长沙联通被列入实施单位,标志着长沙市算力网络基础设施建设纳入国家战略布局。

记者了解到,本次入选全国城域“毫秒用算”专项行动并非“意外之喜”,而是长沙夯实算力底座、持续发力“人工智能+”行动的必然成果,将为长沙数字经济腾飞筑牢根基。

打通算力流通的“最后一公里”

算力被视为数字世界的“水、电”,“算力网”如同一张蜘蛛网,以数据中心为原点,延伸到每个工厂、路口、写字楼。当前,人工智能应用正加速向金融、医疗、工业制造、教育科研等多场景渗透,辅助诊断、工业质检、存算分离等新兴应用不断涌现,对网络提出了毫秒级连接能力的需求。

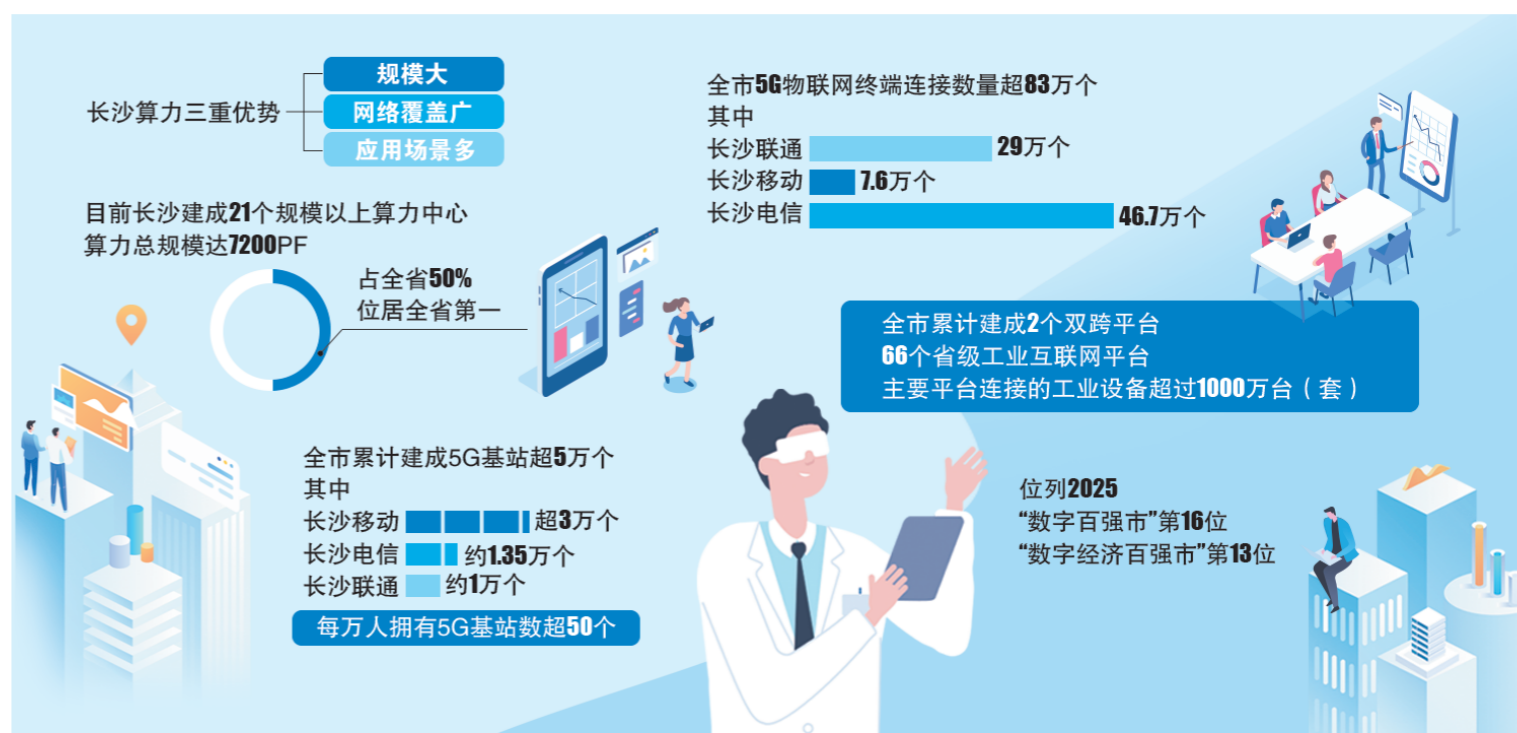
“毫秒”是一个什么样的概念?长沙市工业和信息化局相关负责人介绍,一毫秒等于千分之一秒,是一个极短的时间单位,“从鼠标点击网页到打开,这个看似瞬间的过程,一般需要200毫秒。”而在算力世界,这“毫厘之间”的差距,直接决定了AI交互是否流畅、远程手术是否精准可控、自动驾驶是否安全可靠。

“毫秒用算”就是构建高速、低时延的城域网,让算力资源实现像水电一样的随用随取,为用户提供极速响应的算力服务体验,成为城市普惠的公共服务。

作为打通算力资源高效流通的“最后一公里”,这张迅猛的“算力网”未来能达到怎样的效果?中国信通院副院长敖立介绍,专项行动以“毫秒级”网络低时延能力建设为抓手,聚焦城域网用算的三个关键环节精准突破:

一是针对算力中心之间互连时延有待优化、跨中心算力调度不畅等问题,推动实现算力中心毫秒互连(<1毫秒),打通城域算力中心连接通道;

二是针对产业园区、医疗机构等重点场所



算力接入链路质量不一、时延保障等问题,推动实现算力资源毫秒接入(<1毫秒),打通城域重点场所入算通道;

三是针对终端侧行业应用调用算力时网络时延波动大、与实时性行业应用需求不匹配等问题,推动实现算力应用毫秒可达(网络时延<10毫秒),打通端到端用算通道,提升算力应用体验。

根据工信部发布的工作部署,此次行动明确了三个具体目标:到2027年,实现城域中型及以上算力中心间光层单向互连时延小于1毫秒,实现城域算力1毫秒时延圈覆盖不低于70%,推动算力应用终端到算力中心服务器的单向网络时延小于10毫秒。

“对长沙而言,这不是简单的技术升级,而是产业底座的迭代进化。”长沙市工业和信息化局相关负责人表示。

三重优势引领长沙算力“加速”

长沙为何能成为全省唯一入选城市?算力规模大、网络覆盖广、应用场景多——细数长沙的“算力家底”,这三重优势清晰可见。

岳麓山下,“千年学府”湖南大学校园内,一座白色的圆形建筑静静伫立,它就是国家超级计算长沙中心。2024年11月,国际权威榜单Graph500排名公布,国家超算长沙中心的“天

河”超级计算机,以最强性能功耗比名列小数据图计算能效全球榜单第一。

这只是长沙算力做实的一个缩影。目前,长沙建成21个规模以上算力中心,算力总规模达7200PF,占全省50%,位居全省第一;其中国家超级计算长沙中心算力达200PF,为企业提供低时延、高安全、强算力的网络与算力协同支撑。

一系列网络基础设施为算力传输保驾护航。在基站方面,全市累计建成5G基站超5万个,其中长沙移动超3万个、长沙电信约1.35万个、长沙联通约1万个,每万人拥有5G基站数超50个。实现城区、重点乡镇、工业园区连续覆盖,农村“村村有5G”,重点场所5G网络全覆盖。

在物联网方面,全市5G物联网终端连接数量超83万个,其中长沙联通达29万个、长沙移动7.6万个、长沙电信46.7万个,覆盖工业传感、视频监控、应急广播、智能穿戴等多元场景,物联感知网络覆盖广度与深度持续拓展。

“毫秒用算”不是为了炫技术,而是为了场景。长沙三一智联重卡产业园内,三一商用车智能制造车间一派繁忙景象。百余台焊接机器人精准作业,AGV无人车高效穿梭……这座工业和信

长沙“专利安心检”护航大学生创新创业 创业避免踩坑,专属服务安排上

长沙晚报4月1日讯(全媒体记者 徐运源 通讯员 谢林明)3月31日,长沙市大学生企业“专利安心检”项目总结交流会举行,长沙市知识产权局、长沙知识产权保护中心与湖南省知识产权交易中心共同回顾项目服务成效,并就后续知识产权发展需求进行对接。该项目自去年8月启动以来,已为12家大学生初创企业提供量身定制的知识产权公益服务,破解早期创业痛点,为企业发展精准赋能。

长沙星兴万物科技有限公司是本次服务的重点企业之一,由湖南大学硕士生何旭于2021年创立。围绕企业需求,项目服务团队从全球专利申请态势、技术发展脉络、竞争格局等多维度进行深入研判,帮助企业全景分析创新创业项目的发展前景,并为公司融资提供了有力支撑。

长沙市知识产权局党组成员、副局长黄向红表示,在激烈的市场竞争中,知识产权是企业发展的“撒手锏”,“开展这项服务,就是为了帮助大学生排除早期创业的风险,避免盲目研发,做好风险防控。通过搭建合作平台和桥梁,后续专项服务及增值

服务将持续推进,为重点企业做好深度服务。”

去年4月,长沙市知识产权局出台“支持大学生创新创业八条措施”,“专利安心检”服务便是其中之一,主要面向大学生创新创业团队,提供技术前景分析、可自由实施评估、技术新颖性与创造性评价等服务,助力解决重复研发、盲目创业等问题。

随后,长沙知识产权保护中心与湖南省知识产权交易中心组建服务团队,聚焦落户双创载体的12家大学生初创企业,通过“一对一”专属对接机制,实现企业需求的实时响应与问题的及时解决。

从项目实施效果来看,服务团队为8家企业出具了知识产权体检报告,为4家重点企业出具深度专利信息分析报告。12家大学生企业知识产权意识显著增强,其中3家企业实现有效专利“破零”。

通过知识产权体检分析,大学生企业明确了核心技术升级方向,推动技术迭代优化,相关产品取得了较好进展,如视威持续迭代自主研发的“橘洲”端侧视觉大模型,推进多场景落地与跨平台适配。

长沙县国有建设用地使用权网上挂牌出让公告

经长沙县人民政府批准,长沙县自然资源局决定以网上挂牌方式出让1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	起始价(万元)	竞买保证金(万元)
			规划用途	容积率	建筑密度				
[2026]长沙县006号	长沙县自贸临空区龙康路以南、福中路以北、百吉路以东、莲湖塘路以西	56484.57	一类工业用地(M1)	FAR≤2.0	D%≤40%	4300926BA0008	50年	4745	949

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本局发布的《长沙县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外国人、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。

本次国有建设用地使用权网上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

五、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》和《长沙县国有建设用地使用权网上挂牌出让须知》等文件,有意竞买者登录长沙市国土资源网上交易系统(http://gjjy.csgzy.cn)查询。申请人可于2026年4月2日至2026年5月7日,在网上浏览或下载本次挂牌出让文件,并按上述文件规定的操作程序参加竞买。

六、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2026年4月22日上午9时起(以网上交易系统服务器时间为准,下同)至2026年5月7日上午10时止。

七、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截止时间为2026年5月6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交易系统获取《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要求的,签订《成交确认书》,网上挂牌交易活动结束。

八、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:
0731-84064395(长沙县不动产交易中心)
交易系统使用服务咨询电话:
0731-89938892(长沙公共资源交易中心)
净地供应监督举报电话:
0731-82290529(湖南省自然资源厅)
数字证书办理地址: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
长沙县自然资源局
2026年4月2日