

严密布防 把防汛工作做细做实做到位

彭华松以“四不两直”方式到雨花区督导防汛工作

长沙晚报6月27日讯(全媒体记者 祝林灿)27日,市委常委、常务副市长彭华松以“四不两直”方式到联系点雨花区督导防汛工作。他强调,要严格落实长沙防汛救灾工作“八条措施”,切实做到“八个到位”,全力筑牢安全防线。

彭华松前往城区主要积水点,对防涝排渍、桥涵积水抢排等工作进行实地检查,并督导巡查抢险和防汛值班值守等工作,详细了解防汛各项工作进展。

今年入汛以来,雨花区累计降水量较历年同期偏多22.5%。针对本轮强降雨期间出现的多处积水点,全区每天出动车辆设备70多台次、300多人进行巡查处置,并按

照“一点一策”的原则,逐一制定整治措施,及时处置路面积水、消除安全隐患。

彭华松指出,当前雨情汛情形势依然严峻复杂,要坚持人民至上、生命至上,全面压实各级各部门的防汛责任;要坚持问题导向,对地下空间、桥涵隧洞等区域进行全面排查,迅速采取针对性措施,排除积水隐患;要密切监测天气形势变化,进一步加强风险管控和应急准备,强化重点部位巡查排险,积极应对地质灾害,有效预防处置滑坡等险情;要坚持科学防汛,健全联动机制,合理调配全市各级防汛抢险救灾物资和人员,采取最佳应急处理方案,全力以赴保护人民群众生命财产安全。

海归小镇“四个好” 栽好梧桐待凤来 广东民营企业企业家来长考察海归小镇项目 刘汇出席项目推介会

长沙晚报6月27日讯(全媒体记者 黎铁桥)27日,广东省新生代民营企业企业家一行50人来到位于望城区的长沙大泽湖·海归小镇进行参观考察。市委常委、市委统战部部长刘汇出席海归小镇项目招商推介会。

广东民营企业企业家一行首先来到海归小镇展示中心,听取项目介绍和相关情况说明,还前往望城经开区德赛电池项目进行考察,随后举行了长沙大泽湖·海归小镇招商推介会。据了解,长沙海归小镇目前已落户13家世界500强企业 and 上市公司。

刘汇在致辞中说,湖南与广东两地人员往来频繁,合作

成果丰硕,非常高兴在雷锋家乡望城接待远道而来的广东企业家朋友。她指出,长沙海归小镇是全国首个正式揭牌运营的欧美同学会海归小镇,其产业定位是智能制造,是长沙建设全球研发中心城市重点打造的“一城一区三基地”之一,具有区位优势、生态环境好、片区配套好、产业定位好等“四个好”的优势,重点打造智能终端、新材料先进制造、生命健康、人工智能等主导产业的创新研发体系。刘汇表示,栽好梧桐待凤来,诚邀各位广东企业家来长沙投资兴业,在海归小镇这片沃土上开创新事业新辉煌,谱写湘粤合作、互利共赢的新篇章。

刘汇在致辞中说,湖南与广东两地人员往来频繁,合作成果丰硕,非常高兴在雷锋家乡望城接待远道而来的广东企业家朋友。她指出,长沙海归小镇是全国首个正式揭牌运营的欧美同学会海归小镇,其产业定位是智能制造,是长沙建设全球研发中心城市重点打造的“一城一区三基地”之一,具有区位优势、生态环境好、片区配套好、产业定位好等“四个好”的优势,重点打造智能终端、新材料先进制造、生命健康、人工智能等主导产业的创新研发体系。刘汇表示,栽好梧桐待凤来,诚邀各位广东企业家来长沙投资兴业,在海归小镇这片沃土上开创新事业新辉煌,谱写湘粤合作、互利共赢的新篇章。

长沙市人民代表大会常务委员会任免名单

(2024年6月27日长沙市第十六届人民代表大会常务委员会第二十三次会议通过)

任命:
刘卫平为长沙市第十六届人民代表大会常务委员会代表资格审查委员会委员;
郭东海为长沙市人民代表大会常务委员会预算工作委员会委员;

免去:
刘卫平的长沙市第十六届人民代表大会财政经济委员会(长沙市人民代表大会常务委员会预算工作委员会)委员职务;
陈波的长沙市人民代表大会常务委员会预算工作委员会委员职务。

长沙市人民代表大会常务委员会决定任免名单

(2024年6月27日长沙市第十六届人民代表大会常务委员会第二十三次会议通过)

决定任命:
孙沅为长沙市水利局局长;
吴平辉为长沙市应急管理

理局局长;
决定免去:
曹彪的长沙市水利局局长职务。

长沙市人民代表大会常务委员会任免名单

(2024年6月27日长沙市第十六届人民代表大会常务委员会第二十三次会议通过)

任命:
谭剑辉为长沙市中级人民法院审判员;

免去:
叶子龙的长沙市中级人民法院审判员职务。

《长沙市推进长株潭一体化发展2024年工作要点》提出,持续实施生态环境共保共治行动

厚植绿色发展底色 三市同享碧水蓝天

● 长沙晚报全媒体记者 刘军

在促进人与自然和谐共生中推进中国现代化,长株潭一体化必须厚植高质量发展的绿色底色。近年来,长株潭三市针对环保联防联治采取了一系列措施:共同推进水污染防治,共同推进大气污染联防联控,重点做好重污染天气应急联动;推进长株潭绿心中央公园建设,提高城市森林覆盖率。三市群众共享一片蓝天、共饮一江碧水,生活品质不断提升。今年6月5日印发的《长沙市推进长株潭一体化发展2024年工作要点》(以下简称《工作要点》)提出,持续实施生态环境共保共治行动,包括推进绿心高水平保护、着力改善大气环境质量、持续抓好湘江流域保护治理。

添绿 力争建设核心绿道6公里以上

日前,记者在雨花区跳马片区采访时看到,市民三三两两走在长株潭绿心中央公园绿道上,一路欢声笑语。长株潭绿心中央公园绿道跳马片区一期约10公里已投用。项目依据现状地形地貌,结合山水、林、田、湖资源,分别建成了滨水绿道、花海绿道、森林绿道、田园绿道、苗圃绿道。“绛红色步行道犹如一条‘红丝带’环绕在绿心山水间,非常亮眼。”正在跑步的附近居民陈勇红说,绿道建成后,他们已把这里当成休闲游玩的好去处。

根据《工作要点》,长沙今年将探索绿色转型发展新模式,进一步提高绿心融合发展区项目准入效能,落实《中共中央 国务院关于全面推进美丽中国建设的意见》,按美丽绿心的目标全面推进美丽河湖、美丽乡村、美丽城市等示范样板建设。提高绿心森林质量,完成林相改造669亩。实施绿心生态价值提升行动,推进绿心中央公园重大项目建设,力争完成核心绿道



长株潭绿心中央公园绿道跳马片区一期约10公里已投用,成了附近居民休闲游玩的好去处。长沙晚报全媒体记者 郭雨滴 摄

建设6公里以上,积极推进未来乡村建设试点。

护蓝 空气质量优良天数比≥85.3%

近些年,每年都会出现“长沙蓝”刷屏现象。《“长沙蓝”强势刷屏!随手一张都像大片!》这篇网文这样描写“长沙蓝”:“清纯干净中又带着一丝韵味,“长沙蓝”在网友的镜头下美得像大片,连呼吸都忍不住慢慢缓下来,就怕吹散了这轻飘飘的云。一幅山水洲城的美丽画卷徐徐展开,长沙,你好美!”

这得益于近年长株潭共建生态环境标准、环境监测监控体系、环境监管执法“三统一”制度,建立完善清洁生产标准、绿色产品标准,完善突发环境事件应急预案及应急响应联动机制,实现生态环境和污染源监测智能化应用管理。

根据《工作要点》,长沙今年将实施大气污染防治“守护蓝天”攻坚行动计划,配合健全长株潭区域重污染天气联防联控机制,空气质量

优良天数比率不低于85.3%。开展失效低治理设施排查整治,提升污染治理绩效水平。推动长株潭公交车新能源化实现率超过90%。

治水 确保湘江干流水质稳定在Ⅱ类

红色的夕阳挂在岳麓山顶,橘子洲头的美景在清澈的湘江水中荡漾,头顶的天空分外湛蓝,站在湘江东岸,用广角镜头一拍,一张带有“山水洲城”的夕阳美景便热闹了朋友圈;网友们先后挖掘出长汇船务码头、潇湘北路湘华路口、北辰滨江公园等地,称在这几个地方打卡,水天一色,真的很有“夕阳无限好”的美感……

市民游客这种随手可拾的美感,得益于近年来长株潭三市共护一江碧水行动的开展。三市建立跨区域联合执法机制、开展联合巡查执法行动、协同推进违法案件处置、加强信息沟通共享、加强执法队伍建设、提升综合执法能力,交界水域水行政执法步入常态化规范化;

协同推进湘江流域水环境保护和治理,开展“长沙一江一湖六河”“株洲一江八港”“湘潭一江两水一库一渠”综合治理,加强重要水源地保护……在三市共同努力下,区域内湘江再现“漫江碧透”“鱼翔浅底”美景。

根据《工作要点》,长沙今年将完成1条小流域水土流失治理,推动捞刀河等湘江重要支流治理,完成湘江干流24个人河口排污口排查整治,确保湘江干流水质稳定达到Ⅱ类。深入打好净土保卫战,持续推进湘江流域农用地涉镉等重金属污染源排查、整治等相关工作。



长沙市促进工程机械产业发展条例(草案)

关于公开征求《长沙市促进工程机械产业发展条例(草案)》修改意见的公告

长沙市第十六届人民代表大会常务委员会第二十三次会议对《长沙市促进工程机械产业发展条例(草案)》进行了初审。为深入贯彻全过程人民民主理念,进一步推进科学立法、民主立法、依法立法,提高立法质量,现将《长沙市促进工程机械产业发展条例(草案)》全文刊登,广泛征求社会各界的修改意见。修改意见请于2024年7月27日前寄送至长沙市人大常委会法工委或者发送电子邮件至csrd88668556@163.com。联系电话:88668556 邮政编码:410013 地址:长沙市岳麓大道218号 长沙市人大常委会办公室 2024年6月28日

第一条【立法目的和依据】为了促进工程机械产业高质量发展,增强产业创新能力、产业链韧性和产业国际竞争力,根据有关法律、法规,结合本市实际,制定本条例。

第二条【政府及园区职责】市人民政府及相关县(市、区)人民政府应当加强对工程机械产业发展工作的领导,将工程机械产业发展纳入国民经济和社会发展规划,建立工程机械产业发展统筹推进工作机制,协调解决工程机械产业发展中的重大问题。

市人民政府及相关县(市、区)人民政府应当安排预算资金,支持工程机械产业创新发展。工业园区管理机构应当按照有关规定做好支持工程机械产业发展的具体工作,在要素供给、科技创新、基础设施建设等方面为工程机械企业发展提供支持,依法开展工程机械特色配套工业园区建设。

第三条【部门职责】工业和信息化管理部门负责本行政区域促进工程机械产业发展工作。发展改革、科技、人力资源社会保障、商务

等部门按照各自职责做好促进工程机械产业发展的相关工作。

第四条【产学研合作】支持企业、高校院所、职业学校(含技工学校)、投融资机构等开展工程机械领域产学研合作,共建技术创新平台、新型研发机构,协同推进工程机械产业技术的研发、中试、产业化。

市人民政府及相关县(市、区)人民政府应当推动银企对接,引导银行等金融机构对工程机械企业融资加大信贷投放力度,加强对工程机械企业科技创新和技术改造升级的中长期信贷支持;鼓励保险机构开发符合工程机械产业特点的保险品种,为工程机械产学研合作提供保险服务。

第五条【技术创新】市人民政府及相关县(市、区)人民政府有关部门应当加强工程机械产业技术创新,推动工程机械相关领域基础研究与应用基础研究,搭建各类科技创新平台,推动核心技术自主创新,促进科技成果转化。支持国家工程机械创新中心建设,支持中心开展以下工作:

(一)工程机械领域共性核心技术研发和推广应用;

(二)科研基础设施建设、专业人才引进和培育;

(三)工程机械检验检测共享平台和科技成果转化中试基地建设;

(四)技术研讨、学术交流、国际合作等;

(五)其他科技创新工作。

第六条【产业升级】市人民政府及相关县(市、区)人民政府应当将工程机械新型技术改造、设备以旧换新、新产品研发及推广应用纳入工业经济发展重点,推动工程机械产业高端化、智能化、绿色化升级,加快形成新质生产力。支持工程机械企业开展以下工作:

(一)利用大数据、工业互联网、人工智能和区块链等新技术,推动智能化工程机械产品的研发和应用;

(二)应用智能制造标准,通过新型技术改造建设智能工位、智能产线、智能车间、智能工

厂,发展智能制造;

(三)完善综合数据服务平台,为工程机械产品提供状态预警、故障诊断、维护检修等智能服务;

(四)加强电动工程机械用电池系统、电机系统、电控系统、换电系统以及氢能工程机械动力系统核心零部件的攻关和规模应用,加快工程机械新能源化发展。

鼓励在城市环境建设、室内作业、特殊工况等领域优先推广使用新能源工程机械。

第七条【支持配套产业发展】鼓励工程机械整机企业加强核心零部件自主研发,成立独立零部件企业;鼓励工程机械整机企业并购或者入股其核心零部件供应商,提高产业链韧性和安全水平。

支持工程机械整机企业与零部件企业协同发展。鼓励工程机械整机企业与零部件企业在零部件研发、生产、销售、服务等方面加强协作,带动工程机械零部件企业发展;支持产业链上下游企业开展项目投资、技术对接、场景开放、供应链协同等活动,提高协同合作水平。

支持工程机械行业协会牵头搭建集中采购服务平台,鼓励工程机械整机企业与零部件企业参与集中采购,促进专属供应链转为共享供应链,为供应链企业提供融资担保服务;建立工程机械零部件供应商评价管理体系,构建包含行业地位、履约能力、创新能力、管理能力、经营能力、社会责任、人员评价等在内的评价指标,引导零部件企业按照标准提升生产经营和管理水平;推动工程机械同类产品非核心零部件标准化。

第八条【工程机械再制造及维修】市人民政府及相关县(市、区)人民政府、中国(湖南)自由贸易试验区长沙片区管委会应当支持工程机械二手设备出口行业联盟、工程机械行业协会、国家工程机械创新中心等按照各自职责,建立数字化后市场服务体系,制定工程机械再制造及维修设备质量标准体系,促进工程机械再制造及维修设备出口规范化发展。

第九条【产业国际化】市人民政府有关部门和机构应当支持工程机械企业拓展海外市场,在技术性贸易措施、市场规则和涉外法律

服务等方面提供指导和帮助。支持工程机械企业利用跨境电商平台拓宽销售渠道。

相关部门和机构应当建立工程机械国际贸易风险预警和国际争端快速反应机制,帮助工程机械企业应对贸易中的突发问题,为工程机械产业国际化发展提供相应保障。

支持举办长沙国际工程机械展览会(含海外分展),为工程机械企业提供国际化交流、展示、交易平台;支持工程机械企业组织展览展示、商务洽谈、开拓线上展会。

第十条【人才培养】市人民政府及相关县(市、区)人民政府有关部门支持工程机械企业培育和引进高端专业人才,并提供医疗、教育、住房等便利化服务。

第十一条【政企沟通】市人民政府及相关县(市、区)人民政府有关部门制定对工程机械企业利益、权利义务、正常生产经营有重大影响的政策,应当事先征求工程机械企业的意见;对可能增加工程机械企业成本、影响工程机械企业正常生产经营的政策调整,应当合理设置适应调整期。

市人民政府及相关县(市、区)人民政府有关部门、工业园区管理机构应当建立常态化的政企沟通机制,听取工程机械企业的意见和诉求,帮助工程机械企业解决生产经营中遇到的困难和问题。

第十二条【行业发展研究】支持工程机械行业协会、高校院所、职业学校(含技工学校)、企业等加强对行业发展趋势和重点、难点问题的研究,提出建议和意见,引导工程机械产业可持续发展。

第十三条【区域协同】市人民政府应当提高与株洲市、湘潭市等周边城市工程机械产业协同发展水平,协调解决工程机械产业跨区域发展中遇到的问题。

市人民政府应当加强与国内外工程机械产业发展重点城市的交流合作,推动本市工程机械产业高质量发展。

第十四条【施行日期】本条例自×年×月×日起施行。

宁乡市国有建设用地使用权出让公告

根据有关法律、法规的规定,经宁乡市人民政府(2024)044-045号国有建设用地使用权宗地出让方案签批单批准,宁乡市自然资源局决定以网上挂牌方式在长沙市国土资源网上交易系统出让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:(单位:平方米、万元)

网挂编号	供应方案编号	宗地位置	面积	规划指标				起始价	报名保证金	增价幅度	出让年限
				用途	容积率	绿化率	建筑密度				
[2024]宁乡市 033 号	(2024)044	宁乡经开区开拓路以北、玉屏路以东	28601.73	工业用地	1.2-2.0	10%-15%	42%-50%	1388	278	15	50年
[2024]宁乡市 034 号	(2024)045	宁乡经开区花明北路以东、石长铁路以北	21921.25	工业用地	≥1.2	10%-15%	≥42%	1064	213	15	50年

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《宁乡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自然人、法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进行。凡办理数字证书,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。

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《宁乡市国有建设用地使用权网上挂牌出让须知》等文件,有意竞买者登录长沙市国土资源网上交易系统(http://gtyj.cszgzy.cn)查询。申请人可于2024年6月28日至2024年7月29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:长沙市岳麓区岳华路279号);网上挂牌报价时间为2024年7月18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7月29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到账截止时间为2024年7月26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问,请及时联系,联系电话如下:

网上挂牌出让业务咨询电话:
0731-87838168(宁乡市土地储备中心)
网挂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:岳麓区岳华路279号一楼大厅三号窗口
数字证书办理咨询电话:0731-82238355

宁乡市自然资源局
2024年6月28日