

## 长沙加大对整改情况的督查督办,扎实做好巡察“后半篇文章”

# 巡察整改后,这些单位发生可喜变化

长沙晚报6月10日讯(全媒体记者 刘攀 通讯员 张延松)2024年3月至4月,长沙市委派出1个巡察整改督查评估组,通过现场交流、实地走访、谈话了解等方式,对十四届市委第一轮巡察的市自然资源和规划局等单位落实巡察整改情况展开全面评估,拿着“显微镜”逐一查核,确保整改收到实实在在的成效。

### “按方治病”推动问题整改

“我们将巡察组反馈的问题作为行动指南,一条条整改落实,使观规系统的政治生态、队伍建设、业务工作都得到了极大的提升,也少走了不少弯路。”市自然资源和规划局主要负责人在与督查评估组沟通中谈到,巡察和整改督查评估都是促进本单位发展的一次难得机会,该局主动接受巡察“体检”,科学制定整改措施,高质量推动全局工作。

长沙公共资源交易中心在集中整改期内,制定出台11项具体制度,2023年又对内部管理制度进行修订,修改完善41件、废止12件、新增5件,各项工作得到进一步规范,形成相互衔接、相互配套的长效机制。

天心经开区针对反馈的问题深入剖析原因,在整改中不断总结,结合实际抓好“举一反三”,修订完善各类规章制度29项,优化园区流程及事项办理30余项。梳理发布园区审批事项清单107项,推出80项“帮代办”事项清单。

“巡察就是‘看病治病’,精准、全面地找到‘病灶’所在,开出‘处方单’。整改督查评估就是带着‘显微镜’检查各单位的‘治病’效果,深化巡察工作‘疗效’。”市委巡察整改督查评估组相关负责人表示,巡察整改的主体责任在被巡察党组织,应重点督查党委(组)书记是否把巡察整改政治责任真正担起来,是否通过直接部署、直接督办、直接协调推动问题整改到位。

### “以民为本”增强群众获得感

“以前办事,要提前预留半天时间,还担心办不完,现在只需要在手机上点一点,确实方便了。”近日,市民刘先生在市政务服务大厅工作人员的指导下,顺利在手机上完成了业务办理,整个过程只用了几分钟。

这得益于市行政审批服务局在巡察整改中不断优化政务服务举措,以“办事像网购一样方便”为目标,持续深化“一网通办”改革,让智慧政务服务走进千家万户,融入日常生活。2023年,长沙一体化政务服务能力跻身全国第一梯队的“非常高”组别。

民有所呼,巡有所应。督查评估组聚焦群众急难愁盼问题整改情况,逐条逐项复盘、对账、销号。对老大难和历史遗留问题,与行业、系统分管部门建立沟通会商机制,指导被巡察单位推进整改;对重难点或系统性问题,提请市领导组

织被巡察单位及相关职能部门召开巡察整改专题推进会。

长沙住房公积金管理中心盯紧群众关心的难题,加大为民办事实力度,实现贷款审批“提速办”、全省铁路职工贷款“集中办”、商业贷款转公积金贷款顺位抵押“简易办”、抵押过户与不动产“联动办”,新增湘江新区、浏阳经开区政务中心服务网点“就近办”,长株潭三地还贷提取等多个公积金服务事项“联通办”。

市农业农村局谋划落实农村环卫改革,实施“小农水”项目353个,疏通农田水利建设“最后一公里”,农村居民人均可支配收入达43200元,农村人居环境调查群众满意率达99.44%。

### “动真碰硬”确保常治长效

“巡察整改之后,我感觉单位发生了翻天覆地的变化,很多工作都实施了标准化、规范化管理,政治生态更加优化,干事创业的氛围也更加浓厚。”市民政局某二级机构的工作人员在谈话中提到,督查评估组的到来,为单位注入了一剂“强心针”。目前,该局对巡察反馈问题进行深刻反思,对相关责任人严肃追责,组织处理1人(免职)、诫勉4人、批评教育29人,退缴资金223.04万元,追回资金挽回直接经济损失191.62万元。

据了解,督查评估组严格实行逐一打分、综合排名,对整改不力、排名靠后,特别是搞纸面整改、数据整改和虚假整改的,按相关规定严肃

追责问责,坚持以“监督常在”推动问题整改“动态清零”。

雨花经开区坚持动真碰硬、破立并举。纪工委严督实导,通过随机抽查、下发整改督查通报等方式,督促整改任务落实到位,采取工作状态测评、集中评议相结合,评议出3名“作风差评者”,同时出台《建立干部作风建设评价机制的实施方案》,建立健全干部作风建设长效机制。

市工信局严肃追责问责,追缴资金15.18万元上交市财政,对工发资金评审不规范的问题将2家企业列入市工信局黑名单,并出台监督管理办法,确保工发资金公平、公正使用。

“通过此次集中整改督查评估,我们进一步督促被巡察单位正视问题、彻底整改,更加彰显巡察利剑作用。”市委巡察办相关负责人表示,今后还将坚持“一轮巡察一次整改督查评估”的原则,加大对巡察整改情况的督查督办,并充分运用好巡察整改督查成果,扎实做好巡察“后半篇文章”,以高质量整改助推全市各项工作高质量发展。

## 千龙湖上千舟竞渡

### 2024年长沙市龙舟邀请赛决赛举行

长沙晚报6月10日讯(全媒体记者 朱华)“百舸争流,千舟竞渡”,千龙湖畔人头攒动,加油声呐喊声此起彼伏。10日,“千龙竞渡”2024年长沙市龙舟邀请赛暨望城区端午龙舟文化节开幕式在千龙湖生态旅游度假区举行,湖南省体育局党组书记熊倪宣布比赛开始,副市长高文棋等出席活动。

专业龙舟赛事既充分展现了选手们的高超技艺和顽强拼搏精神,也让观众感受到了专业龙舟运动的魅力和力量。本届龙舟邀请赛分为公开组龙舟赛和传统组龙舟赛,其中公开组龙舟赛设置100米、200米、500米赛道,经过前期预赛、半决赛,当天已进入最紧张的决赛环节。经过激烈角逐,芙蓉区代表队勇夺100米赛道、200米赛道第一,望城三队获得500米赛道第一。

本次活动由湖南省体育局、湖南省龙舟协会指导,长沙市政府主办,长沙市体育局、长沙市体育总会、望城区政府承办。据介绍,望城将以此次活动为契机,坚持以体为媒、以赛兴业,推动体育事业和文旅深度融合,进一步满足大众文化消费“需求量”、释放体育事业“正能量”、带动旅游产业“人流量”,谱写文体旅产业高质量发展的望城新篇章。

## 湖南将出台开发区条例

### 坚持制造业为主的发展方向

长沙晚报6月10日讯(全媒体记者 李广军)开发区应坚持制造业为主的发展方向,重点打造先进制造业产业集群,培育壮大新兴产业集群,发展创新型产业集群,推动传统产业转型升级……为规范开发区管理和促进全省开发区高质量发展,湖南省政府日前出台《湖南省开发区条例》(草案征求意见稿),正在公开征求意见,社会各界可于7月10日前通过信函、电话、传真或者电子邮件(hunansftli-fa2@sina.com)方式向湖南省司法厅提出意见。草案征求意见稿共9章42

条,包括总则、管理体制、运行机制、规划建设、产业发展、科技创新、保障促进、法律责任和附则。其中,体制机制方面,明确了开发区的法律地位、功能定位与具体职责,规范了开发区设立、变更、调区扩区等的程序,同时在机构编制、人事薪酬、财政、市场化运营等方面作出规定。建设发展方面,对开发区规划编制、用地管理、基础设施建设、安全环保提出要求,明确坚持制造业为主的发展方向,围绕发展新质生产力布局产业链,推动集群发展、融合发展、开放发展、绿色发展,同时,突出创新对产业发展的促进作用,强化创新平台建设和科技成果转化。

## 给装配式建筑设计当智慧“管家”

长沙晚报全媒体记者 孙占锋

打通装配式建筑设计的各个环节,特别是对于图纸审核、打开轻量化的网页、动动鼠标就能完成……这是中机国际开发的“基于BIM的装配式建筑协同管控系统”的一部分功能。作为技术负责人,中机国际数智技术设计研究院软件开发经理韩磊所做的,就是给装配式建筑设计当好智慧“管家”,为智能建造的设计环节赋予“数智”力量。

韩磊是个标准的80后“热血青年”,从机械工程专业毕业后,来到长沙工作已有7个年头。“我很喜欢编程,能通过自己的努力为长沙智能建造产业链的突破和发展贡献一份力量,是件很荣幸的事。”韩磊说,他真切感受到了长沙对科技人才的重视与关心,政府在科技研发上的投入逐年增大。

长沙市以建设国家首批智能建造试点城市为契机,将发展装配式建筑纳入智能建造与新型建筑工业化协同发展体系,打造国家级装配式建筑基地13个、省级基地30个,培育产业链骨干企业400余家。韩磊所在的中机国际就是其一。从最开始做机械行业的工程设计,到现

在负责建筑行业智能建造产业链上的“设计龙头”,韩磊对一串串代码的热情始终如一,而且这种爱好也变成了自己的事业。今年36岁的韩磊已是高级工程师、长沙市科技项目评审专家库专家,主要从事BIM(建筑信息模型)设计数字化产品研发、科技创新管理等工作,主持或参与湖南省、市以及企业科技项目10余项。

作为技术负责人,说到自己参与开发的“基于BIM的装配式建筑协同管控系统”,韩磊侃侃而谈。他介绍,传统施工过程中,从一张图纸到具体建筑产品,设计人员和现场施工人员需要花费大量精力在大脑中想象转换,很难用二维图纸进行形象展现。这也是BIM的主要应用场景,特别是模拟施工动画演示一目了然。

“设计人员做图纸设计,需要比较庞大的软件来建模,但后期审定人员只需看图就行。”韩磊说,现在这套协同管控系统融合了BIM技术、模型轻量化技术以及互联网技术等,将设计过程与业务流程进行互联互通,通过协同校审、过程监控、流程审批、进度预警等功能,实现全专业的一体化集成管控,全流程可追溯和可监控,有效提升了设计质量。



中机国际数智技术设计研究院软件开发经理韩磊是长沙科技项目评审专家库专家。长沙晚报全媒体记者 邓迪 摄

扫码看辣视频

据介绍,该系统的研究成果达到了国内领先水平,成果被纳入“湖南省装配式建筑全产业链智能建造平台”,并入选了“国家级第一批智能建造新技术新产品创新服务点选案例”,还在去年底成功拿下2023年度华夏建设科学技术奖。

如今,身为管理人员的韩磊经常深入一线,和小伙伴们一起攻坚克难,研发产品涵盖智慧运维、数字管控以及科技数据创新服务等方面。

### “链上青年说”系列报道之九

## 山河智能再推电动化新品

# 最新款旋挖钻机能耗成本可降80%以上

长沙晚报6月10日讯(全媒体记者 朱泽寰 通讯员 肖雷)日前,山河智能装备股份有限公司举办全球最大增程式旋挖钻机SWDM520EB推介会,推介公司研制的“电动化新品”。本次推介会通过线上直播形式,长沙、武汉、杭州三地联动,吸引了全国各地客户在线观看,点击量高达7万次。

通甬高铁杭州湾跨海大桥是通甬高铁控制性工程,全长29.2KM,是世界上最长、建设标准最高的高速铁路跨海大桥。建成后大幅拉近长三角核心区城市间的时空距离,对实现区域资源优势互补和全面协调发展具有重要意义。中铁大桥局机械化施工分公司杭州湾施工现场负责人程喜波在交流中说道,该项目上山河智能多台设备同场作业,其中1台SWDM800H和

2台SWDM520EB以大小旋挖组合接力钻进方式,实施世界最深大直径桩孔桩施工,彰显山河智能在桩工的行业地位。SWDM800H旋挖钻机配置独创大惯量回转平台制动力增强技术,在超深大直径桩孔过程整机稳定可靠、作业质量高。而SWDM520EB增程式旋挖钻机充分体现低噪环保、节能降耗的特点,纯电模式日均耗电约1000千瓦时,能耗成本相比同级别燃油旋挖节省80%以上。

山河智能装备的高光时刻不止于此。记者了解到,目前,特大型桥梁主墩的大直径或超深的桩径,特别需要超级旋挖钻机来助力完成。“跟山河智能的缘分是源于市场的竞争和选择。”中铁大桥局集团有限公司机械化施工分公司总经理王青云表示,在合作过程中,山

河智能以骄人的成绩生动诠释了山河智能的硬实力。山河智能SWDM1280超级旋挖钻机在甬舟铁路西堠门公铁两用大桥项目中,创造了6.3米直径海上桥墩基础施工纪录。SWDM800H在世界最长跨海高速铁路桥施工中,创下世界最深大直径桩孔桩155.5m纪录……一次次挑战,一次次成功完成任务,携手推动“中国桥”走向世界。

工程机械行业作为能源消耗和排放大户,近年来在“双碳”政策背景下,行业电动化转型也是加速发展,预计到2025年,电动工程机械渗透率将超30%。在新发展格局的大背景下,山河智能副总经理龙居才表示,山河智能现已推出涵盖系列化电动挖掘机、电动高空作业平台、电动凿岩设备、电动旋挖钻机在内的多品种、

系列化的电动化产品群。未来将持续发挥先导式创新优势,深耕“智能化、绿色化、高端化”技术与装备,推出型谱更加齐全、应用场景更加广泛的电动化产品,为国家发展战略贡献力量,为客户创造更大的价值。

“新质生产力本身就是绿色生产力,在双碳战略目标的推动下,新能源市场规模逐步扩大。”山河智能装备股份有限公司副总经理朱建新表示,作为地下工程综合领域领军企业,山河智能将始终牢记习近平总书记的殷殷嘱托,瞄准装备制造技术前沿与国家重大工程需求,聚焦智能制造转型升级,攻关新能源、智能化、节能环保关键技术,研制一批技术水平国际领先的高端装备,赋能产业高质量发展,让“中国制造”走向世界。

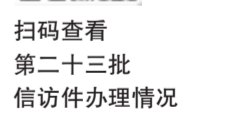
## 中央第五生态环境保护督察组向湖南交办第三十二批群众信访举报件

长沙晚报6月10日讯(全媒体记者 匡春林)10日,中央第五生态环境保护督察组向湖南交办第三十二批群众信访举报件133件(来电举报97件,来信举报36件),含重点件2件。其中,涉及长沙的交办群众信访举报件47件,含湖南湘江新区9件、长沙县9件、雨花区7件、开福区5.5件、浏阳市5件、芙蓉区3.5件、天心区2件、宁乡市2件、望城区2件、长沙经开区1件、市城管局1件。

在5月9日召开督察进驻动员会后,湖南按照规定公开了信访举报电话和信箱。截至6月10日,督察组从第一批至第三十二批向我省累计交办3911件(分解后交办3933件),含重点件291件(分解后交办297件)。其中,长沙累计收到举报件1310(+5)件,含雨花湘江新区320.5件、雨花区177

件、浏阳市150.5件、天心区134.5件、开福区105.5件、长沙县105件、宁乡市97件、芙蓉区95件、望城区64件、长沙经开区23件、市城管局18.5件、市住建局10件、市工信局5件、市轨道交通集团4.5件、市交通局2件、长沙城发集团1件、市农业农村局1件、市生态环境局1件。

从生态环境问题类型来看,累计涉及大气类问题的举报最多,占28.3%;其次是涉水类、噪声类、生态类、土壤类、其他类、辐射类等,分别占22.4%、17.2%、14.3%、9.5%、7.2%、1.1%。



扫码查看第二十三批信访件办理情况

## 中央生态环保督察

## 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]8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 <sup>2</sup> )	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013号	浏阳经开区柳冲路南侧、腾达路西侧(2024-JF-FH-12)	42685.62 (64.03亩)	工业用地	1.0≤FAR≤2.0	35%≤D≤50%	4317424BA0014	50	2055	1045

(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外国人、自然人和其他组织均可申请参加本次网上挂牌;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符合资质的价高者得的原则确定竞得人。

该宗地均设置挂牌条件: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

过长沙市国土资源局网上交易系统进行。凡办理数字证书及电子签章,按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》《长沙市国土资源局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局网上交易系统(http://gjjy.csggzy.cn)查询。申请人可于2024年6月11日至2024年7月11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7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2024年7月11日上午10时止。

(八)申请人应当及时登录长沙市国土资源局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7月10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》。最高报价人经觉得资格审核符合网上挂牌出上须知要求的,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6月11日