

切实扛起公务员管理主体责任 全市公务员工作会议召开,李铁华出席

长沙晚报7月24日讯(全媒体记者 刘攀)24日,全市公务员工作会议召开,总结工作,交流经验,部署工作任务。市委常委、市委组织部部长李铁华出席会议并讲话。

会议强调,各地各单位要切实扛起公务员管理主体责任,推动全市公务员工作不断迈上新台阶。要提高政治站位,把新时代公务员工作放在更加突出的位置。公务员工作是党的建设和组织工作的重要内容,公务员是党的干部队伍的重要组成部分,要站在全局和战略的高度,充分认识加强公务员队伍建设的重要性紧迫性。要坚

持问题导向,把新时代公务员工作抓实抓好。做优增量与盘活存量并重,持续优化公务员队伍结构功能;监督约束与激励保障并重,持续抓好晋升工作和职级公务员管理;拓宽渠道与赋能关爱并重,充实和稳定基层公务员队伍;严格政策执行与稳妥改革创新并重,全面提升工作科学化法治化规范化水平。要强化责任担当,推动新时代公务员工作高质高效。要突出政治标准,加大贯通融合,注重学习调研,树牢底线思维,为实现“三高四新”美好蓝图、奋力推进中国式现代化长沙实践提供坚强组织保证。

汇集“高精尖” 潮涌未来城

望城区“湘江未来城 智汇大泽湖”招商签约大会举行,张敏出席

长沙晚报7月24日讯(全媒体记者 邓艳红)24日,2025年长沙市望城区“湘江未来城 智汇大泽湖”招商签约大会在大泽湖海归小镇·湘商总部基地举行。市委常委、市委政法委书记张敏,副市长郑平出席。

此次招商签约大会成果项目40个,总金额约100亿元,涵盖智能终端、新材料先进制造、食品医药医疗器械、总部经济、量子科技、未来产业等领域。

张敏表示,近年来,长沙市委、市政府贯彻落实新发展理念,锚定打造“具有核心竞争力的科技创新高地”,全力

建设全球研发中心城市,大力实施“五大标志性工程”,推动科技创新引领产业创新,一批关键核心技术取得突破,众多“首字号”“最字号”成果问世,谱写了高质量发展新篇章。希望各位企业家以此次签约为契机,加快项目建设,力争早投产、早见效,实现互利共赢的美好愿景,期待更多企业家在长沙这片发展热土上深耕细作,收获辉煌。望城区要以更加开放的姿态、更加务实的作风,提供全周期、全方位、全流程的服务,为项目落地见效保驾护航。

优化周边限行措施

破解五一商圈交通管理难题

市领导领办重点提案办理协商会召开

长沙晚报7月24日讯(全媒体记者 唐朝昭)24日,市领导领办重点提案办理协商会召开,围绕《关于优化五一商圈周边交通限行的提案》办理情况深入协商交流。副市长、市公安局局长刘新良,市政协副主席彭民安出席。

五一商圈被称作长沙的“城市客厅”,是外来游客首选打卡地。然而,日益密集的人流车流,也给交通管理带来了不小的挑战。市政协十三届四次会议上,政协委员曾彦溶通过深入分析五一商圈当前限行措施,从优化限行时间、构筑立体过街通道、深耕交通安全宣教等方面提出了

优化限行措施的具体建议。市公安局等主办、承办单位汇报交流办理情况。近年来,长沙公安交警通过采取升级错位式斑马线、分时段交通管制等交通管理举措,持续优化五一商圈交通组织、升级管控措施,取得良好成效。针对提案建议,相关部门将持续监测分析五一商圈客流量变化与周边道路通行情况等,适时科学优化调整交通管控措施。同时,构建“7×24”全天候和“点、线、面”全覆盖勤务模式,推进片区微循环改造、公交线网优化、人行道提质等工作,努力破解五一商圈交通管理难题。

政企同心构建生态

为民营企业上市赋能增效

2025年长沙市工商联助推民企上市座谈会召开

长沙晚报7月24日讯(全媒体记者 李朝晖)24日,2025年长沙市工商联助推民企上市座谈会召开。副市长、市工商联主席康镇麟出席。

会上,拟上市企业负责人作交流发言,市委金融办、市工商联等部门负责人与企业面对面沟通,答疑解惑。近年来,长沙全力护航民营经济高质量发展,积极助推企业上市。目前,全市共有A股上市公司86家,总市值突破1.16万亿元,其中民营企业56家,占比65.12%。

康镇麟指出,要登高望远,抢抓机遇,充分认识到上

市是企业蝶变的“加速器”,城市竞争的“强引擎”,营商环境的“金名片”,以更大决心拥抱资本市场,实现跨越发展。广大民营企业要夯基垒台,练好内功,锚定战略航向,锻造创新内核,筑牢规范根基。要坚持政企同心,协力构建生态,市委金融办、市工商联等部门要为优质企业上市搭台赋能、倾心服务,为资本市场输送更多“长沙优质股”。要聚焦上市企业所需,实行“一企一策”精准培育,当好民营企业上市与高质量发展的“服务员”“守护者”“知心人”。

以更实的举措攻坚克难

长沙市召开2025年省对市污染防治攻坚战考核暨“夏季攻势”任务工作推进会议

长沙晚报7月24日讯(全媒体记者 匡春林 实习生 黄心怡)24日,长沙市召开2025年省对市污染防治攻坚战考核暨“夏季攻势”任务工作推进会议。副市长郑平出席会议并讲话。

会议听取了2025年省对市污染防治攻坚战考核指标、“夏季攻势”任务、突出生态环境问题整改有关情况及各参会单位工作情况汇报。

郑平指出,要直面严峻挑战,以更高的站位保持警醒,各级各部门务必高度重视、深刻反思,刀刃向内,深挖根源,坚决扭转被动局面,确保各项任务按时按量销号清零。要紧盯目标任务,以更实的举措攻坚克难,坚持目标导向、问题导向,结果导向相统一,紧盯三大任务,倒排工期,挂图作战,全力冲刺。要压实责任链条,以更严的作风决战决胜,强化统筹调度,严格督查考核,全面加强宣传引导。

从“BIM+装配式”到全链条智能化 定义行业五大应用场景

长沙智能建造8项经验获全国推广

长沙晚报全媒体记者 刘嘉

住房和城乡建设部近日公布《发展智能建造可复制经验做法清单(第四批)》,长沙在“发布中长期规划”“构建标准场景”“打造试点示范项目”“推广新型实用技术”“培育技能人才”“发布全过程服务导则”“奖补支持产业基地”“成立产业联盟”等方面入选了8条经验做法,这标志着长沙智能建造创新发展模式获得国家认可,为全国建筑业转型升级提供了可复制、可推广的“长沙样本”。

构建评价体系 定义智能建造标准化场景

作为全国首批智能建造试点城市,长沙发布《长沙市智能建造项目评价技术导则》,首创智能建造1.0—5.0标准化应用场景评价体系。

该体系将智能建造划分为五大应用场景。1.0阶段以“BIM(建筑信息模型)+装配式”为基础,逐步升级至5.0阶段的“BIM+装配式+智能生产、物流+智能施工+智慧运维+智慧运营”全链条智能化。评价体系涵盖项目策划、数字化设计等七大维度,采用“控制项+评分项+创新加分

项”模式,推动数智技术与建造全流程深度融合。“我们打造了一个全生命周期的智能化解决方案,每个环节都融入了智能技术。”湖南省人民医院马王堆院区项目作为全省首个智能建造应用场景4.0建设项目,应用了12个智能板块、31个应用项目,承建该项目的负责人杨海军介绍。

该体系通过搭建可量化的智能建造项目评价系统,进一步明确、规范智能建造相关技术要求,引导行业有序健康发展,形成高质量、可复制场景应用模式,积极推动实现全域场景的目标。

发布技术推广清单 推动实用技术落地

近年来,长沙以科技创新为引领,大力培育智能建造新质生产力。《2024年度长沙市智能建造领域新型实用技术清单(推广类)》的发布是此次入选的一大亮点。

2024年4月,市住建局启动智能建造新型实用技术征集,经严格评审后34项技术入选清单。这些技术涵盖建筑工业化、智能生产、智能施工、智慧运维等五大领域,包括三一

SPCS装配式混凝土结构、远大住工模块化技术等共29项智能建造实用技术,为行业提供了明确的技术应用方向。

其中,三一集团的SPCS技术实现“等同现浇”效果,减少55%模板用量和50%建筑垃圾;中建五局的装配式制冷机房技术缩短工期三分之一;湖南省建筑设计院的数字孪生平台推动智慧运维发展。这些技术已在全国推广应用,彰显“长沙智造”实力。

通过政策引领和技术创新,长沙正加速从“建筑大市”向“智造强市”迈进,将持续深化技术研发和应用场景搭建,构建本质安全的“长沙模式”,推动行业高质量发展。

实施“211”数字人才工程 破解行业人才瓶颈

针对智能建造人才短缺问题,长沙在全国率先出台《长沙市智能建造“211”数字人才培养实施方案》,创新构建智能建造人才培养体系。

“211”数字人才培养模式聚焦20家智能建造示范、试点企业,针对行业急需的10个关键技能岗位,依托10家培训基地,实施“十百千”人才培养计划。

6月24日,行业首个系统构建智能建造核心岗位人才标准体系的文件——《长沙市智能建造新“十大员”岗位培训及考核细则白皮书》正式发布,涵盖招投标、设计、施工、运维整个建设和管理的全产业链人才需求,构建了以企业为主体、职业学校为基础,政府推动、社会支持、工会参与的技能人才培养体系,打造知识型、技能型、创新型人才队伍。

据悉,“211”数字人才培养工程将成为长沙智能建造人才的“孵化器”和行业数字化转型的“加速器”,助力培养优秀智能建造专业技能人才和大国工匠。

“长沙已形成‘政策—技术—产业—人才’智能建造全链条发展模式。”市住建局党组书记、局长张跃先介绍,长沙推出了“55111”发展体系、“四梁八柱一底座”体系和“一五八”工程等一系列创新举措,构建了“平台产业化、产业平台化”新生态,实现了“技术研发—场景应用—产业集聚”的良性循环。下一阶段,长沙将深化科技创新与产业融合,提升住建领域数字化产品的竞争力,加快建设“全国智能建造高地”,为建筑业高质量发展贡献更多长沙智慧。



经过23日的降水后,24日清晨,长沙在云雾缭绕中迎来绝美日出。高空俯瞰,湘江如丝带穿城而过,一江两岸,鳞次栉比的建筑群在云海“现身”。初升的太阳洒下暖金光芒,江水、山峦与桥梁、城市轮廓交融,构成现实版“天空之城”,美不胜收。

长沙晚报全媒体记者 郭雨滴 摄

日出!云海!
清晨的长沙美爆了



扫码看辣视频
“天空之城”
美不胜收

上接1版①

平等有序的世界多极化、普惠包容的经济全球化。欧方表示,习近平主席有关欧中关系的三点主张至关重要。建交50年来,欧中在广泛领域开展合作,规模和深度不断拓展,成为彼此重要合作和贸易伙伴,助力了各自经济繁荣和人民福祉提升。中国已成为制造业和科技大国,让数亿人脱贫,中国的发展令全球震撼,给世界重要启示,欧方相信并支持中国取得更大发展。欧盟和中国都是世界上的重要力量,欧中关系对双方和世界都极为重要。欧方致力于深化欧中关系,建设性处理分歧,推动双方合作在平衡、对等、互惠基础上持续取得更多积极成果。欧方不寻求与中国“脱钩断链”,欢迎中国企业到欧洲投资兴业。面对动荡不安、充满不确定性的世界,欧中要担起责任,共同坚持多边主义,维护联合国宪章宗旨和原则,携手应对气候变化等全球性挑战,推动解决地区热点问题,维护世界和平稳定。欧方期待同中方一道,续写欧中关系下一个50年更加精彩的篇章。

王毅参加会见。记者了解到,未来,望城将以铜官为中心,靖港古镇、望城经开区和海归小镇为两翼,全面构建集微短剧拍摄服务、审核备案、版权登记、剧本交易为一体的产业生态,加快实施聚集10万从业人员,实现100亿元产值的微短剧产业发展目标。

上接1版②

此外,中部地区最大的短剧综合集群——铜官窑影视基地建设如火如荼,预计今年9月完工开业。未来,这里每年将拍摄超500部短剧。

上接1版③

突破:定位精度提升10倍

“传统勘探船在海上漂泊作业,定位误差常以米计,而‘中中院520’平台搭载的高精度DP动力定位系统将定位精度控制在0.3米内——这相当于在足球场上精准定位一枚硬币。”中中院副总工程师熊文清用形象的比喻,道出了这项技术的颠覆性意义。

原来,传统勘探船在海上漂泊作业,受风浪影响,通常采用抛锚固定位置的方式,定位精度范围有数米的误差。“中中院520”平台较常规勘探船定位精度提升10倍,如同在汹涌海面钉入“定海神针”。

这艘四腿自升式平台拥有流线型船体和1100平方米超大甲板,可容纳60人连续25天作业。更颠覆性的创新在于“一次站桩、三孔作业”,在8级风、极寒或暴雪天气的复合冲击下仍可持续稳定作业,面对16级超强台风依然可原地抗风,从而大幅压缩勘探周期。

中中院产业创新研究院执行院长刘昊介绍,中中院在勘测设计、施工、运维等环节推进智能化,数智赋能成为该平台最大亮点。依托自主研发的数字孪生、智能能效管理及AI智能安全监控等数智化系统,平台能实现能耗精细化管理、结构安全监测和预警、不安全行为及状态监测和预警,确保海上作业安全、高效,打造海上勘测领域的国家战略科技力量。

去年11月,“中中院520”前往山东黄渤海海上风电项目开展首次勘测作业,在水深60多米、入泥10米左右的情况下完成“首秀”,创造了同类平台船体最大、适应水深最深、数智化程度最高、集成功能最全等多项新纪录。

协同:从单一水电到“能源矩阵”

深海远征的背后,是中中院在能源领域数十载的厚积薄发。在常规水电领域,中中院堪称“水电强国”的践行者,先后完成国内外20多条大型河流的水力资源普查,规划水电站200余座。在重庆蟠龙抽水蓄能电站,120万千瓦的装机容量正为西南电网提供“超级充电宝”,在敦煌戈壁,世界首座50MW熔盐线性非涅尔光热电站将阳光转化为稳定

电能;在江苏如东,全国规模最大的“光氢储一体化”海上光伏项目为生态与能源协同发展提供范本……

“我们在资源普查后认为未来能源开发主战场在海上,国家也在倡导发展海洋经济,我们早早就在谋划海洋能源开发。”熊文清说,十余年间,团队在海南文昌、山东东营等地建成18个海上测风塔EPC(工程总承包)项目,形成成熟的设计施工体系。目前,中中院依托“中中院520”在海南成立海洋科技公司,正在为即将落地海南万宁的国家最大海上漂浮式风电场示范工程开展前期勘察与科研实验。

从中中院的发展轨迹中,可以清晰看见中国能源转型的时代脉络。“能源转型不是替代,而是协同。”熊文清强调。从中中院参与的全国和世界业务版图可见,一条“水、风、光、储”多能互补的产业链已形成。

跨越:从“无海”局限到“向海争风”

“湖南发展海洋产业没有区位优势,但湖南人有敢为人先的探索精神。”熊文清的这句话,道出了中中院“向深蓝”的底层逻辑。

从内陆省份的“无海”局限,到构建全球清洁能源网络,从岳麓山下的实验室到万里之外的深海,中中院正以长沙为原点,绘制一幅“研产在湘、服务全球”的蓝图。

或许人们会好奇,中中院何以能从长沙这座内陆城市走向深海?对此,熊文清说,这既依托湖南省工程装备优势,更得益于团队长期的技术积累。湖南完善的科研与产业配套体系,也提供了强力支撑。

其实在长沙,不止中中院一家企业投身海洋强国战略,长沙矿冶院、华菱线缆等都投身其中,发光发热。在全球研发中心城市建设的机遇下,中中院正着力打造“绿色能源+数字经济”融合发展的新引擎。

“下一步将重点围绕深海、深地和低空经济布局,计划在长沙建设‘科创(产业)基地’,打造‘三大创新中心、六大试验平台’。在深海方面,依托深远海风电资源开发,全面研究攻关海洋能源;在深地方面,拓展储气、储水、储氢等技术;在低空经济方面,利用无人机技术提供工程化服务,这些都是未来的发展主战场。”熊文清说。