

华灿·首届湘台AI时代组织与人才管理创新大会在长沙举行

长沙晚报5月28日讯(全媒体记者 刘俊)28日,华灿·首届湘台AI时代组织与人才管理创新大会在长沙举行,副市长、民革长沙市委主委康镇麟出席启动仪式。

“华灿”系列活动是民革中央打造的深耕两岸融合、扎根青年交流的标志性品牌活动,已成为连接两岸、凝聚青年、赋能创新的重要平台。本次活动中,两岸专家学者、企业代表、高校代表进行分享,致力于将人力资源优势切实转化为创新发展优势。

康镇麟表示,长沙着力推动华灿品牌与星城科创资

源、产业优势深度联动,着力构建全方位、多层次、常态化的两岸青年交流体系,不断拓展湘台在人工智能、企业管理、文旅、青年创业等领域的交流合作,全力推动湘台融合发展走深走实。要持续做强湘台AI创新合作平台,助力现代服务业提质增效;要持续放大“华灿”品牌效应,打造赋能高质量发展的核心载体;要持续深化湘台全方位交融互动,构筑两岸同心共生的示范标杆,让华灿之花在湘台合作中绽放光彩、结出硕果,共绘中华民族伟大复兴的美好蓝图。

守护心灵绿洲 共筑青春防线 市政协召开“织密青少年心理防护网 完善青少年心理健康预防干预体系”界别协商会

长沙晚报5月28日讯(全媒体记者 蒋志斌)28日,市政协召开“织密青少年心理防护网 完善青少年心理健康预防干预体系”界别协商会,市政协副主席彭民安出席。

为做好该项调研工作,市政协成立了由副主席彭民安、刘志红任组长,市政协社法民宗委牵头,共青团和青联、妇联、民盟等界别委员及省市专家学者共同参与的专题调研组,历时4个月,形成了涵盖工作现状、体系运行及对策建议等方面的调研报告。会上,姜巧玲、但旦、殷建军、周亚男、欧阳侨、周隽6位政协委员和行业专家聚焦青少年隐性心理危机、家庭教育、医教协同等议题畅

所欲言、积极献策。相关市直部门认真听取意见建议,深入互动协商。

彭民安指出,要深入学习贯彻习近平总书记关于健康中国重要论述,深刻认识做好青少年心理健康工作的重大意义,坚持“源头减压”为本,把基础教育生态的重构作为最根本的预防工程,齐抓共管担起责任;锚定“协同增效”为要,以机制性贯通破解“多龙治水”困局,进一步明晰各部门权责、流程、标准界定,提升协同处置能力;夯实“要素支撑”为基,用真金白银和真才实学筑牢长效防线,强化专门经费、专业人才、专业教育供给,真正做到“可感知的改变”。

天心区辰希学校“教联体”成立 七大工程共护特需儿童成长

长沙晚报5月28日讯(全媒体记者 张炎炎 通讯员 张墨雨 刘华静)28日,天心区辰希学校的孩子们收到一份特别的“六一”礼物——当天,该校与23家单位携手共同组建的家校社协同育人“教联体”正式成立,将以七大工程为桥梁,共护特需儿童成长。市政协副主席陈剑文出席并为“教联体”揭牌。

据悉,辰希学校“教联体”将以学校为主导、资源为纽带,联动湖南省科学技术馆、长沙市第三医院等23家单位,覆盖馆校、医教、警校、校校、社教五大协同领域,聚焦特需儿童成长需求,实施馆校协同育人、医教融合、

法治安全护航、普特融合共育、职业启蒙衔接、艺术润心特色、家校社支持七大工程,构建起“教育+康复+安全+融合+发展”一体化支持体系,推动特殊教育从“单一供给”迈向“多元协同”。

近年来,天心区将特殊群体教育需求放在民生工作的突出位置,构建起“以普通学校为主体、特教学校为骨干、资源中心为支撑”的特殊教育服务体系,形成“专业引领+区域联动”的支持网络。目前,天心区适龄残疾少年儿童总数为423人,就近就便优先安排416名适龄残疾少年儿童随班就读入学,入学率达98.35%。

《上接1版》

更应共同坚持互尊互信、开放包容、合作共赢。我高度重视中美关系发展,愿同范德贝伦总统一道努力,以庆祝建交55周年为契机,推动中美关系迈上新台阶,为世界和平与发展作出更大贡献。

范德贝伦表示,2018年我对华进行国事访问,同主席先生一道将两国关系提升为友好战略合作伙伴关系,这

对双边关系具有重大里程碑意义。过去55年间,奥中两国合作持续深化,人文、教育、科研、文化、经济各领域交往频繁,双边友好基础不断夯实。当前国际形势动荡不安,奥中保持广泛联系、共同维护稳定、增进理解尤显重要。希望双方共同努力推动双边关系不断深入发展、提质升级。

《上接1版》

我高度重视中苏关系发展,愿同西蒙斯总统一道努力,以两国建交50周年为新起点,增进战略互信,赓续传统友谊,推动各领域务实合作取得更多成果,共同书写中苏战略合作伙伴关系新篇章。

西蒙斯表示,建交50年来,苏中关系持续深入发展,两国友谊牢固深厚,战略合作日益紧密。我十分珍视两国在各领域合作的丰硕成果,展望下一个50年,期待双方进一步增进团结、深化和拓展合作,实现繁荣发展的共同愿景。

《上接1版》

提出健全城市更新实施机制,构建可持续的城市建设运营投融资体系,更大力度支持盘活存量土地、建立房屋全生命周期安全管理制

度、健全法律法规标准体系、强化科技人才支撑作用7方面政策举措。同时,明确了“好房子”建设改造、完整社区建设扩面提质增效、老旧小区厂区改造提升、市政基础设施提升等14项重大工程和行动。

唤醒沉睡资源,下足绣花功夫

长沙以低效用地再开发试点为抓手,推动城市发展方式转型,让市民共享发展成果

编者按

当城市发展从增量扩张转向存量提质,低效用地再开发成为关键破局点。作为全国首批低效用地再开发试点城市,长沙在实践中系统构建链条工作体系和政策工具箱,探索出5种具有代表性的盘活模式,让低效用地“活”起来,为城市高质量发展拓空间、注动能。即日起,长沙市自然资源和规划局与长沙晚报联合推出“存量焕新 星城蝶变——长沙市低效用地再开发”系列报道,为你深入解析这场空间变革的“长沙智慧”。

长沙晚报全媒体记者 彭放
通讯员 李施佳 胡芝兰

“以前下雨没处去,现在家门口的立交桥下建起了公园,羽毛球、网球、儿童游乐、门球场全都有,还免费开放!”从昏暗杂乱的角落变为功能齐全的公共空间,四方坪桥下空间的蝶变,成为观察长沙城市发展方式转型的一扇窗。

随着新增建设用地趋紧,长沙选择向内部深耕,开启一场挖掘存量空间的发展变革。2023年,长沙入选全国首批低效用地再开发试点城市,一项为城市“掘”出发展空间、为产业“腾”出升级载体、为民生“拓”出品质生活的系统工程全面启动。截至目前,全市已精准锁定首批122宗、总面积超1.1万亩低效用地,其中28宗进入实质性开发阶段,累计吸引和撬动社会资本投入约94亿元。数字背后,更值得关注的是长沙为此构建的一整套新理念、新工具与新路径。

理念之变

从“土地开发”到“城市运营”

过去,城市发展很大程度上依赖“征地—出让—建设”的增量扩张模式。低效用地再开发,则要求城市管理者从“开发商”转向“运营者”与“服务者”。这一转变,首先体现在评判土地“低效”标准的变化。

长沙建立了涵盖安全、生产、生态、空间的四维综合评价体系,不再唯经济指标论。通过“自上而下”技术筛查与“自下而上”实地摸排相结合,经多轮校核、公示与确认,锁定低效用地,并全部“入库上图”,做到底数清、动态明。

治理方式也随之创新。“一宗一策”的精细化档案管理,取代了过去“一刀切”的粗放模式。每宗低效用地都有自己的“病历本”,深入分析“病因”,对症“开方”。这种量身定制的治理方式,体现的正是从规模驱动到效率驱动、从管理到服务的深层转变。

工具创新

政策“组合拳”破解存量更新难题

摸清家底之后,如何激发市场活力成为关键。长沙围绕招商难、调规难、融资难、产权乱、动力弱等五大难题,系统构建“1+1+N”政策工具箱,核心是即将出台的《长沙市推进低效用地再开发若干措施》,旨在实现精准“拆弹”、系统“松绑”。

这套“组合拳”注重实效:推行“标准地”出让、弹性年期出让等供地模式,降低企业拿地成本;支持工业用地配建生活服务设施,提升开发弹性;建立“府院联动”机制,畅通低效用地项目司法处置路径;明确历史遗留产权问题处置方

路径探索

5种模式激活城市“沉睡”资源

理念与工具最终要落地于具体项目。长沙在多样化的实践中,逐步形成5种盘活路径,为同类城市提供了“长沙方案”。

在长株潭城际与地铁4号线交会的黄金地段,一片13.5亩的闲置仓储用地,曾经厂房破败、环境杂乱。2023年,这里引入长沙市新梁仓商业管理有限公司,以“长期租赁”的轻资产模式获得经营权。仅一年,这里蝶变为“新梁仓文创园”,保留红砖仓库与拱形结构,融入玻璃幕墙与现代钢结构,吸引了茶颜悦色、陈双财烧烤等新消费品牌纷纷入驻。

■ 存量焕新 星城蝶变——长沙市低效用地再开发系列报道①



在长株潭城际与地铁4号线交会的黄金地段,一处13.5亩的闲置仓储用地蝶变为“新梁仓文创园”。长沙晚报全媒体记者 陈飞摄

记者手记

在增量空间见顶的背景下,城市竞争的下半场越来越体现为“存量运营能力”的较量。谁能更高效地盘活沉睡资源,谁能更富创意地重组空间价值,谁就能在高质量发展中赢得主动。

低效用地再开发,表面是“土地文章”,实质是“发展文章”,更是“治理文章”,考验着一座城市的战略眼光、系统思维与为民初心。长沙的探索,正是对这些命题的扎实回应。

从桥下公园的欢声笑语,到文创园区的活力迸发,长沙正通过一宗宗土地的“活化”,书写城市发展的新叙事。这条路注定需要更多的耐心、智慧与协作,但它所指向的未来——一座更集约、更宜居、更可持续发展的城市,值得期待。长沙的试点,不仅是为自身拓展空间,也是为中国众多迈入存量发展时代的城市提供可借鉴的经验。

省委管理干部任前公示公告

周春晖,男,汉族,1976年3月生,省委党校研究生,中共党员,现任长沙市副市长,拟进一步使用。

周海毅,男,汉族,1982年4月生,省委党校研究生,文学学士,中共党员,现任省农业农村厅党组书记、厅长,省乡村振兴局局长(兼),拟进一步使用。

白云峰,男,汉族,1981年9月生,在职研究生,经济学硕士,中共党员,现任省委副秘书长(正厅长级),拟进一步使用。

贺辉,男,汉族,1971年9月生,在职研究生,管理学博士,中共党员,现任省委宣传部副部长(兼),省广播电视台党组书记、局长,拟进一步使用。

肖生龙,男,土家族,1975年2月生,省委党校研究生,中共党员,现任邵阳市委副书记,拟提名为市州人民政府正职候选人。

禹敏,男,汉族,1971年5月生,研究生,管理学博士,中共党员,现任娄底市委常委、副市长,拟任省管本科院校正职。

徐小立,女,汉族,1972年10月生,在职研究生,文学博士,中共党员,现任湖南理工大学党委副书记,拟任省管本科院校正职。

刘守新,男,蒙古族,1972年4月生,研究生,工学博士,中共党员,现任东北林业大学党委常委、副校长,拟任省管本科院校正职。

崔晓,女,汉族,1982年2月生,大学,法律硕士,中共党员,现任长沙市芙蓉区委书记,拟任市州委常委。

黄海蓉,女,汉族,1973年4月生,在职大学,中共党员,现任新邵县委书记,拟提名为市州人民政府副职人选。

刘世奇,男,汉族,1980年10月生,研究生,工学博士,中共党员,现任湘西县委书记,拟提名为市州人民政府副职人选。

吴欣,男,汉族,1972年8月生,在职大学,公共管理硕士,中共党员,现任省人力资源和社会保障厅就业促进与失业保险处处长、一级调研员,拟任省直副厅级单位正职。

黎朝晖,男,汉族,1973年7月生,在职大学,中共党员,现任屈原管理区党委书记,拟进一步使用。

张永久,男,汉族,1975年4月生,大学,公共管理硕士,中共党员,现任湘阴县委副书记、县长,拟进一步使用。

冷亮,男,汉族,1982年9月生,大学,经济学学士,中共党员,现任澧县县委副书记、县长,拟进一步使用。

王时雨,男,汉族,1976年6月生,在职大学,工商管理硕士,中共党员,现任汉寿县县委副书记、县长,拟进一步使用。

欧兵波,男,土家族,1980年6月生,省委党校研究生,中共党员,现任张家界市委宣传部分副部长(兼),市委文化旅游广电体育工作委员会委员、市文化旅游广电体育局局长,拟进一步使用。

钟跃波,男,汉族,1977年6月生,在职大学,工程硕士,中共党员,现任张家界市武陵源区党委副书记、区长,拟进一步使用。

丁晓明,男,汉族,1975年2月生,在职大学,中共党员,现任益阳市城市建设投资运营集团有限责任公司党委书记、董事长,拟进一步使用。

李乐,男,汉族,1983年9月生,省委党校研究生,农学学士,中共党员,现任临武县委副书记、县长,拟进一步使用。

刘华中,男,汉族,1976年11月生,省委党校研究生,中共党员,现任道县县委副书记、县长,拟进一步使用。

田晓华,男,苗族,1976年9月生,在职大学,中共党员,现任怀化市住房和城乡建设局党组书记、局长,拟进一步使用。

廖园熙,男,瑶族,1977年7月生,大学,文学学士,中共党员,现任怀化市交通运输局党组书记、局长,拟进一步使用。

唐龙,男,侗族,1975年10月生,中央党校大学,中共党员,现任怀化公路运输集团有限公司党委书记、董事长,拟进一步使用。

张艳阳,男,苗族,1980年10月生,省委党

校研究生,中共党员,现任靖州苗族侗族自治县副书记、县长,拟进一步使用。

曾晚生,男,汉族,1975年4月生,在职研究生,哲学博士,中共党员,现任娄底市发展和改革委员会(市国防动员办公室)党组书记、主任,一级调研员,拟进一步使用。

唐正,男,汉族,1983年11月生,大学,公共管理硕士,中共党员,现任冷水江市委副书记、市长,拟进一步使用。

王文红,男,汉族,1974年11月生,在职大学,公共管理硕士,中共党员,现任双峰县委副书记、县长,拟进一步使用。

樊志清,男,苗族,1975年10月生,中央党校大学,中共党员,现任凤凰县委副书记、县长,拟进一步使用。

陈建新,男,汉族,1979年6月生,省委党校研究生,文学学士,中共党员,现任古丈县委副书记、县长,拟进一步使用。

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5月28日至2026年6月4日

受理举报单位:湖南省委组织部干部监督处、举报中心

受理地点:湖南省长沙市韶山路一号省委大院四办公楼

专用举报电话:0731-12380;17773112380(仅限受理短信举报)

举报网址:www.hn12380.gov.cn

邮政编码:410011

中共湖南省委组织部
2026年5月28日