

切实提升办理实效 推动应用场景落地

市人大常委会重点督办暨市人民政府领导 领办第014号市人大代表建议专题会议举行

长沙晚报7月28日讯(全媒体记者 匡春林)28日,市人大常委会重点督办暨市人民政府领导领办第014号市人大代表建议专题会议举行。市人大常委会副主任李伟群,副市长彭涛出席。

会上,各承办单位汇报了第014号《关于加快推进长沙市智能网联汽车“车路云一体化”试点城市建设的建议》办理情况,市人大代表朱建能提出意见和建议,与会人员围绕试点推进、产业发展等进行了深入交流。

李伟群指出,加快推进“车路云一体化”试点城市建设,既是完整准确全面贯彻新发展理念、加快构建新发展格局

的内在要求,也是长沙加快创新驱动发展、构建现代化产业体系迫切需要。要认真履行法定义务,切实提升办理实效,确保建议办理结果经得起检验;要进一步解放思想,抢抓政策机遇,加快产业立法,推动应用场景落地,加大政策及资金支持力度,积极培育发展新质生产力。

彭涛指出,相关部门要切实增强抓落实的责任感、紧迫感和主动性,加快落地各项试点任务;聚焦产业上下游,搭建完整链条;充分发挥各类主体作用,鼓励企业参与试点;协同推进应用场景推广和体制机制改革,确保试点取得实效。

加快推动先进制造业 和现代服务业深度融合

市领导领办重点提案办理协商会召开

长沙晚报7月28日讯(全媒体记者 唐朝昭)28日,市领导领办重点提案办理协商会召开,就《关于加快推动先进制造业和现代服务业深度融合的提案》面对面协商交流。副市长彭涛、市政协副主席陈剑文出席。

市政协十三届四次会议上,市政协经济科技委员会提出提案建议,通过实施服务型制造示范工程和领军企业升级引领计划,深化产业链上下游融合,形成以先进制造业企业为中心、多元服务业态互促共进的产业集群区;发挥科技创新“增量器”作用,支持在高精尖产业领域内布局建设一批

共性技术平台;建立市级“两业融合”联动机制,探索设立相关产业基金等,加快推动“两业融合”。

市工信局等主办、承办单位汇报交流提案办理情况。相关部门依托工程机械、电子信息、新材料等先进制造业集群优势,加快推进新型工业化,通过加强政策引领、搭建融合平台、打造应用场景等举措,在“两业融合”中取得积极成效。目前,全市已搭建长沙工业云、中电云网、三一银云、中科云谷工业互联网平台等“两业融合”综合性工业互联网平台,形成“国家级双跨+行业级+企业级”的工业互联网平台布局。

14名讲解员同台竞演 共话千年湖湘文化

湖南省社科普及基地讲解员大赛总决赛在长沙举行

长沙晚报7月28日讯(全媒体记者 刘俊 通讯员 唐小玲)28日,“担起新时代的文化使命”——“社科逐梦”2025年湖南省社科普及基地讲解员大赛总决赛在马栏山视频文创园举行。

作为今年全省省级职业技能竞赛中唯一以讲解员为主体的赛事,同时也是第四届各省市社科普及基地讲解员大赛的选拔赛,本次大赛历经线上初赛、线下半决赛的层层筛选,最终14名选手脱颖而出晋级总决赛。总决赛设置“自主命题讲解+评委问答”两大环节,全面考察选手的知识储备、表达能力、应变素养、创新思维。

舞台上,14名选手从三湘四水的文化沃土中走来,他们带着红色场馆的精神密码、古

建遗存的时光印记、文学村落的一笔墨芬芳,在舞台上展开一场跨越千年的文化对话。他们解码青铜器上的礼乐密码,让商周青铜的纹饰在新时代回响;追溯边城渡口的文脉流转,让沈从文笔下的湘西风情与当代文旅交融;讲述红色故事里的初心传承,让革命年代的精神火种照亮当下;诠释非遗技艺中的匠心坚守,让千年传承在数字时代焕发新生……参赛选手们凭借扎实的社科功底、生动的讲解风格、独特的创意展示,为现场观众呈现了一场精彩的社科文化盛宴。经过激烈角逐,最终大赛评出特等奖3名、一等奖5名、二等奖6名、三等奖34名。

本次大赛由湖南省社会科学界联合会、湖南省总工会主办。

为中国商业航天产业贡献“长沙力量” 湖南揽月空间技术产业园一期封顶

长沙晚报7月28日讯(全媒体记者 周斌 通讯员 李文晴)日前,作为湖南航天产业核心基地的湖南揽月空间技术产业园一期建设项目圆满收官,该项目投产后,将为我国商业航天产业的高质量发展注入“长沙力量”。

湖南航天产业核心基地的湖南揽月空间技术产业园一期建设项目于2024年4月开工,总投资近3亿元、建筑面积达3.5万平方米。国家高新技术企业在揽月机电成立于2017年8月,是国内少数掌握卫星姿态控制全链条技术的民营企业,揽月机电凭借自主研发的高精度反作用飞轮、磁力矩器及智能控制组

件,深度参与国家重大航天工程。

据揽月机电相关负责人介绍,新建成的园区将聚焦卫星姿态控制核心部件的研发与制造,打造集研发办公中心、精密机械制造中心、智能化装配中心及自动化综合试验测试中心于一体的多功能配套体系,全面提升产业承载力与创新支撑力。基地全面建成后,预计可实现年产值5亿元。“未来,我们的卫星反作用飞轮年产量产能将达到1万台,有力保障不少于2000颗卫星的姿控需求,为我国商业航天产业的高质量发展注入强劲动能。”该负责人表示。

聚力打造现代化人民城市的长沙样本

沈体雁做客“长沙大讲堂”,为长沙建设现代化人民城市把脉支招

● 长沙晚报全媒体记者 凌晴

【人物名片】

沈体雁 北京大学政府管理学院教授、博士生导师,北京大学城市治理研究院执行院长、首都发展研究院副院长。

7月26日,“长沙大讲堂”邀请北京大学城市治理研究院执行院长沈体雁教授,带来一堂《建设现代化人民城市背景下的城市规划和治理创新》专题讲座,深入学习贯彻中央城市工作会议精神,结合长沙发展实际,剖析城市发展阶段特征与机遇优势,为长沙建设现代化人民城市把脉支招。

夯实发展根基 实现规模、能级、品质跃迁

近期举行的中央城市工作会议,擘画了建设现代化人民城市的新蓝图。

中国大地上,690多座城市星罗棋布。沈体雁认为,长沙是一座有识别度的城市。尤其近年来在城市规划、建设和治理领域取得了重要

成就,实现了城市规模、能级、品质的跃迁。

在沈体雁看来,从发展理念看,“以人为本”始终是长沙的核心遵循,人民群众的获得感、幸福感、归属感持续提升;从空间格局看,多中心、组团式、网络化的城市框架基本形成,为城市功能优化提供了广阔载体;从城市更新实践看,长沙探索“四原”路径推进更新,让老城区焕发新活力;从治理模式看,“大城三管”、柔性执法等彰显了城市治理的精细与温度。

“美丽长沙的幸福底色有目共睹。”沈体雁表示,此外“山水洲城”“科创名城”以及工程机械“五龙出海”等城市名片,与历史文化名城的底蕴相得益彰。这都为长沙迈向现代化人民城市奠定了坚实基础。

洞察阶段特征 破解“成长中的烦恼”

中央城市工作会议对我国城市发展所处历史方位作出了“两个转向”的重大判断。

沈体雁认为,长沙正同步经历着“城镇化从快速增长长期转向稳定发展期”“城市发展从大规模增量扩张转向存量提质增效为主的阶

段”。这意味着长沙要更加注重内涵式发展,通过城市更新、产业升级、治理创新等路径加快高质量发展步伐,建设好创新、宜居、美丽、韧性、文明、智慧的现代化人民城市。

在这一进程中,大城市的交通拥堵、韧性不足等共性挑战,与长沙自身特有的在城市、产业、人口竞争等方面的“成长烦恼”交织。

沈体雁强调,这些问题本质上是发展中的问题,破解之道在于顺应发展规律,践行中央提出的“五个转变”,不断提升城市工作的科学性,赢得城市发展的优势和未来。

聚焦优势发力 激活城市发展动能

针对长沙的发展现状、机遇挑战,沈体雁提出围绕“全球人工智能应用创新之城”“全球智能建造中心城市”“全球城市治理创新之城”“全球研发中心城市”,打造四个顶端城市功能,带动城市创新发展。

沈体雁指出,人工智能是新一轮科技革命和产业变革的核心驱动力。恰恰长沙在这方面有着多重优势。

在他看来,长沙拥有国家超级计算长沙中心、工程机械等国家先进制造业集群以及新一代自主安全计算系统产业集群,这为人工智能的应用提供了丰富的场景和产业基础。

沈体雁提出,长沙应抢抓机遇,通过建设公共算力服务平台、推动数据要素流通发展垂直领域模型等举措,让人工智能深度赋能产业升级与城市治理;推动智能建造与工程装备制造、城市规划运营深度融合,让“长沙建造”走向全球;加速集聚创新资源,争取国家战略科技力量布局,引领新质生产力发展,让“创新”成为城市最鲜明的标识。

他还建议长沙延续治理创新的优良基因,进一步构建有为政府、有效市场、有信社会有机协同的生态,让市民、企业、社会组织更好地成为城市治理的参与者、受益者。



浏阳河上的“空中飘带”喜提国奖

全国市政工程最高质量奖揭晓 长沙8个项目上榜

长沙晚报7月28日讯(全媒体记者 王珂)

通讯员 李卫杰 徐泽锋)近日,中国市政工程协会发布2025年度通过市政工程最高质量水平评价工程名单,由湖南建投六建集团市政公司承建的长沙国际会议中心步行廊桥(中轴公园—黎托公园,浏阳河上)建设工程上榜!该奖项作为市政工程质量方面的最高评价,代表同时期国内先进水平。

步行廊桥(中轴公园—黎托公园)建设工程全长508.8米,净宽9.6米,最大跨径110米,为长沙首座以“城市阳台”为设计理念的跨河景观步行桥。作为长沙国际会议中心的重要配套工程,该项目融入高铁新城片区“一洲一廊,两园两带”生态规划,与周边建筑群共同构成城市景观新地标。建成以来,凭借独特的建筑美学和优越的区位优势,迅速成为市民休闲打卡胜地,年均接待游客超150万人次。

项目桥体采用简洁流畅的线条,勾勒出如“空中飘带”般轻盈飘逸的双向曲面结构,形成独特的270度全景观景平台。桥身覆以定制双曲面穿孔装饰铝板,兼具艺术表现力与功能性。同时,廊桥采用智能控制节能LED照明系统,可随节日场景切换多维光影模式,实现“光影—结构—景观”的有机融合,生动诠释了“城市阳台”的沉浸式空间设计理念。

项目通过三大创新技术系统为市民打造舒适的通行体验。一是创新结构系统,桥面采用STC超高韧性混凝土与钢箱梁的复合结构设计,通过材料的优化组合,全面提升桥面刚度、承载力及耐久性。二是智能减震系统,项目创新应用TMD调谐质量阻尼器,通过实时监测和自动调节桥梁阻尼参数,有效消除人行荷载引起的结构共振,有效提升行走舒适度。三是安全铺装系统,选



步行廊桥(中轴公园—黎托公园)建设工程以“城市阳台”为设计理念。

均为湖南建投六建集团市政公司供图

廊桥近景

用环保型MMA彩色防滑铺装材料,通过色彩渐变强化桥面流动曲线,在保障高耐久性与优异防滑性能的同时,实现了全生命周期的绿色环保。

记者梳理发现,长沙通过2025年度市政工程最高质量水平评价的项目还有万家丽路快速化改造北延线(含电力隧道)工程、洋湖

湿地公园景观提质改造(洋湖国家湿地公园品质提升)二期工程、花侯北路浏阳河桥(合丰路—望龙路)项目、西龙路道路及排水工程设计施工总承包工程、潇湘路北延线(浏水桥—乔口)道路工程一标段项目、桐梓坡路(麓景路—雷高路)立体空间品质提升项目、狮子山公园建设项目等7个项目。

寻他山之石,探路人工智能应用之城

长沙市政协调研组赴上海考察调研人工智能产业发展

● 长沙晚报特派全媒体记者 唐朝昭

人工智能技术的革命性突破,正以前所未有的深度和广度重构全球创新版图。站在新一轮科技革命和产业变革的交汇点,长沙加快布局“人工智能+”行动,在人工智能发展浪潮中攀高向新。

如何加速培育一流人工智能创新生态,打造人工智能应用之城?7月24日至27日,长沙市政协调研组赴上海,聚焦AI生态、具身智能、AI终端、算力协同开源、AI赋能等考察调研,深化两地产业交流,推动长沙人工智能产业链高质量发展。

问计新势力,对话全球AI

“政府和平台为企业提供了哪些具体的政策支持?”“这项技术目前落地转化情况如何?”“长沙有成熟的技术产业体系多元化的应用场景储备,期待开展深度合作”……考察中,调研组来到中国—金砖国家人工智能发展与合作中心运营基地、上海昇思生态创新中心、摩尔线程、灵巧智能科技、芒果广场、上海天链慧识科技等企业,并前往“模速空间”参访入驻的初创企业嘉帕、波尔鸭,围绕技术创新、商业模式、竞争优势等,与头部企业CEO、顶尖投资机构、青年新锐等深入交流,诚挚邀请大家来长考察,寻求更广泛合作空间,共建应用生态。

7月26日,全球人工智能领域最具影响力的盛会之一——2025世界人工智能大会(WAIC2025)在上海开幕。大会汇聚全球专家、政企代表、高校学者、投资人,围绕大模型与智能体应用、算力新基建及大数据、智能终端与具身智能、新型工业化等,共话AI发展新机遇。

考察期间,调研组成员应邀参加世界人工智能大会·人工智能标准化国际合作论坛、新兴经济体与发展中国家弥合人工智能鸿沟国际合作论坛暨全球工业人工智能联盟卓越中心启用仪式,并参观2025世界人工智能大会核心技术、行业应用、智能终端、全域链接展区。

大会展览面积首次突破7万平方米,吸引了800余家企业参展,集中展示3000余项前沿展品及100余款“全球首发”“中国首秀”新品,规模创历届之最。

从大模型到智能终端,从具身机器人到AI+科学突破,现场不仅有谷歌、亚马逊云科技、华为、阿里云等国内外巨头“同框”,华智生物自主研发的“智能考科仪”、威胜信息智慧电解决方案等长沙元素也亮相大会。

对标一流生态,激活长沙动能

“在上海举办的世界人工智能大会吸引了全球最前沿AI技术、最优质AI生态产品集

中展示,本次市政协调研组赴上海学习考察正是为了融入国际视野,对标一流AI生态。”据长沙市政协经济科技委员会主任刘立红介绍,从去年开始,长沙市政协常委会已连续两年聚焦“人工智能”开展重点调研协商,为长沙人工智能产业发展建言献策、凝聚共识、蓄势聚能。

一路观察,一路学习,一路探讨。紧凑的行程中,调研组一行触摸人工智能发展脉搏,在实地走访中深化认识,在交流互动中启发思路。接下来,市政协将深入梳理总结今年以来的调研成果,邀请专家学者、行业企业开展专题协商议政,以高质量调研协商成果进一步助力长沙人工智能发展之集。

长沙是湖南省人工智能产业的核心集聚区。近年来,长沙以“三智两先一芯”为主攻方向,初步形成以湖南湘江新区、雨花经开区、马栏山视频文创园为主体,以天心经开区、浏阳经开区、长沙经开区等园区为羽翼的区域协调格局,为全市人工智能产业发展“聚能起势”。

如今,长沙正将AI技术与制造优势、市场优势结合,以可丈量的产业革新、可感知的人文温度,奋力打造人工智能应用之城,让AI技术深度赋能经济与社会发展,以AI生态重构产业布局和市场格局,推动科技成果服务于人民可感可及的美好生活。

长沙规划展示馆即将焕新 专家智囊团来“点睛”

长沙晚报7月28日讯(全媒体记者 范宏欢)7月28日,长沙规划展示馆整体升级改造项布展设计方案全国专家咨询会举行。本次会议有针对性地邀请了国内规划展示行业的专家,针对目前已形成的项目布展设计方案,就规划馆发展趋势、功能定位、内容策划、公众参与、展示技术等方面出谋划策。

作为全面展示城市规划理念、建设成效与发展蓝图的重要窗口,长沙规划展示馆在展示内容和展陈形式等方面都亟待更新,以更好地满足人民群众了解规划、利用规划、监督规划的需要,使规划展示馆成为展示长沙城市形象的重要窗口和市民参与规划的重要阵地。

记者了解到,长沙规划展示馆自启动整体升级改造项目以来,通过开展“金点子”征集、媒体通气会等活动广泛听取媒体、公众、专业人士等各方建议,目前已形成项目布展设计方案。

方案基于长沙本底,秉承“最国际、最长沙、最亲民、最人气”的设计理念,立足长沙“山水洲城”的城市特色和《长沙市2035国土空间规划》成果,以“我的长沙我的家”为主题,按照“以人为本、内容为王”的要求,辅以“文化+科技”的手段,将整个展馆打造成一场沉浸式的城市剧场秀,全方位呈现长沙的过去、现在和未来。

后续,长沙规划展示馆将充分结合全国专家建议,进一步推进整体升级改造项目,充分践行“人民城市人民建,人民城市为人民”理念,把长沙规划展示馆打造成为国内领先、国际一流的老百姓自己的规划馆。