

长沙市新的社会阶层人士 联合会会员大会召开 刘汇出席

长沙晚报12月27日讯(全媒体记者 刘俊)27日,“新阶层·新力量·新未来”长沙市新的社会阶层人士联合会会员大会召开,市委常委、市委统战部部长刘汇出席。

现场一批新会员入会,并启动星新公益·点亮心愿公益项目。一年来,在市委统战部支持下,市新阶联以“联谊组织+阵地”方式建设新阶之家,举办“新起点·侨纽带·商未来”助力企业出海活动,组织“网络名人看长沙”、“一村一品·主播·同心筑梦新农村”、“新阶层献良策”、“星新公益”社会服务行动等,为全市经济社会发展注入了“新”活力,贡献了“新”智慧。

2026年长沙市两会 会务工作协调会召开 周凡出席

长沙晚报12月27日讯(全媒体记者 凌晴)27日,市十六届人大六次会议、市政协十三届五次会会务工作协调会召开。市委常委、市委秘书长周凡出席会议并讲话。市人大常委会副主任李伟群、市政协副主席杨俊出席。

会议听取了市两会筹备工作情况的汇报。据悉,市十六届人大六次会议、市政协十三届五次会将于2026年1月7日、1月6日召开。目前各项筹备工作正有序推进。

入选2025高质量发展“营商环境典范城市” “数字赋能智慧城市”实践样本

长沙高质量发展成色更足

长沙晚报12月27日讯(全媒体记者 彭放 通讯员 宋红 罗丹)12日,在深圳举行的2025城市高质量发展与国际合作大会发布了2025高质量发展实践样本。长沙入选2025高质量发展·营商环境典范城市、2025高质量发展·数字赋能智慧城市。

从超级杂交稻到超级计算机,一系列领跑全球的科技成果,为星城长沙注入了澎湃的创新动力。长沙已形成七大千亿级产业集群,集聚各类创新平台3400余家,突破关键技术400余项,在全球科研城市排名中跃升至第23位,连续18年获评“中国最具幸福感城市”。

数字变革为城市发展注入强劲动能。长沙已连续四年获评“中国领军智慧城市”。“云上看地”系统推动土地配置效率提升30%以上,“分钟级响应”的城市内涝预警与“秒级定位”的燃气排查系统,筑牢城市安全防线;“一网通办”政务服务实现企业开办“云端办结”。

城市与奋斗者的“双向奔赴”,成就了高质量发展的“长沙速度”。目前,长沙A股上市公司总数领跑中部地区,成为全球第二个拥有5家以上世界工程机械50强企业的城市。中欧班列(长沙)连续七年稳居全国“第一方阵”,201家世界500强企业在此落户,开放平台辐射全球231个国家和地区。

营商环境持续优化,构筑起长沙的核心竞争力。全市经营主体总量突破200万户,民营经济占比达65%,连续五年在“万家民营企业评营商环境”中位居全国前列。年轻人“背起双肩包就能创业”,累计发放人才补贴超32亿元,覆盖近20万人才,“低成本创业、高品质生活”已成为城市的鲜明标识。

长沙森林覆盖率位居全国省会城市前列;坐拥3所95%高、10所三甲医院,优越的房价收入比托起年轻人的安居梦想。

此次评选中,长沙县、浏阳市入选2025高质量发展·营商环境典范县(市),长沙经济技术开发区入选2025区域投资营商价值园区,浏阳经济技术开发区入选2025高质量发展·营商环境示范园区,彰显了长沙在持续优化营商环境、推进全域高质量发展方面的扎实成效。

上接1版①
审议全国人民代表大会常务委

会关于提请审议《中华人民共和国生态环境法典(草案)》的议案;审议全国人民代表大会常务委

速度刷新

2秒达到700公里时速

国防科技大学磁浮团队创造全球最快 超导电动磁悬浮试验速度



国防科技大学磁浮团队开展磁悬浮实验的场景。国防科技大学 供图

长沙晚报12月27日讯(全媒体记者 田也 通讯员 周立健)近日,国防科技大学磁浮团队在磁悬浮实验中,成功在两秒内将吨级重的试验车加速至700公里/小时,测试速度打破了同类平台全球纪录,成为全球最快的超导电动磁悬浮试验速度。

据了解,早在今年1月7日,团队就已经在磁悬浮实验中实现最高试验速度超过648公里/小时,刷新了当时该领域的世界纪录。近期的这次突破,让国防科技大学磁浮团队一年内两度刷新速度纪录。

团队自1980年深耕磁悬浮技术,相关成

果已成功应用于我国长沙磁浮快线、北京S1线等4条磁悬浮运营线。其中,长沙磁浮快线最高运营时速140公里,试验时速160.7公里;北京S1线为国际首创A型6编组列车,从运营规模和速度、车辆类型和承载能力等方面全面超过国际同行。2015年,团队开始电动悬浮与超高速推进技术研究,2018年在国内率先提出了“磁浮风洞”理论方案并获重点项目支持,方案具有超静流场品质、大尺度、宽速度、试验效率高特点,能够弥补传统风洞、火箭橇等试验测试手段的一些技术瓶颈约束,有望成为一项引领国际发展方向的新技术。

代表委员风采

张静:当好法治精神的传播者、 人民群众的传声筒

代表名片

张静,市人大代表,长沙市周南秀峰学校督导室主任、初中道德与法治教师



育教学工作。”张静说,在履职中,她更全面了解了一项政策从推动到制定再到落地的过程,掌握了最新的社会动态和治理思路。这些收获,让她的课堂更“接地气”、更有时代感。

长沙市周南秀峰学校校长罗丹介绍,在张静的推动下,学校创办了“律盾”法律社团,作为法治教育的实践载体,通过“请进来”和“走出去”的方式,开展了内容丰富、形式多样的法治活动课程。这些法治活动课程让学生从课本中走出来,走进真实生活,将教材知识内化于心,升华为坚实的法治信仰。

“人大代表就是要人民的呼声传递给我们的党委政府,从而助党委政府更好地了解民意、服务人民。”随着履职经历越来越丰富,张静对人大代表的职责和作用的认识越来越清晰,她了解到钱隆国际小区7栋水电费“商改住”问题带来的群众诉求后,结合走访调研的情况撰写了专项建议。在市人大常委会多次协调推动下,这一长期困扰群众的民生问题得以解决。这段经历让张静真切地感受到代表履职的价值,也一直激励着她在之后的履职中更加用心地去发现、去呼吁。

展望2026年,张静说,她将当好法治精神的传播者、人民群众的传声筒,守护育人初心,呼应急难愁盼,履行人大代表“民有所呼,我有所应”的责任与担当。

图/长沙晚报通讯员 张圣贺

攻坚突破

完成7公里螺旋斜坡道掘进

铁建重工“北山1号”硬岩隧道掘进机助力全球首条 大坡度小转弯螺旋隧道贯通



铁建重工自主研制的“北山1号”硬岩隧道掘进机。铁建重工 供图

长沙晚报12月27日讯(全媒体记者 匡小娟)26日,由铁建重工携手核工业北京地质研究院等国内外单位以及知名专家打造的全球首台大坡度螺旋隧道硬岩掘进机“北山1号”,在甘肃北山马鬃山完成7公里螺旋斜坡道掘进任务,助力全球首条大坡度小转弯螺旋隧道——中国北山地下实验室主体工程斜坡道贯通,标志着我国在长距离硬岩螺旋隧道工程领域施工装备实现重大技术突破,为国家重点工程建设提供了核心装备支撑,更标志着我国地下工程装备制造与施工水平跻身全球领先行列。

中国北山地下实验室是“十三五”规划国家重点工程,其斜坡道为空间螺旋形线路,全程综合坡度-10%伴随水平255米转弯半径,岩体为花岗岩闪长岩,是世界在建项目中岩石最完整、强度最高的隧洞工程,长距离、极硬岩掘进以及小转弯连续下坡的特殊工况对TBM装备性能以及施工技术提出了极高的要求。

面对极限挑战,铁建重工研发团队攻克了极硬岩刀盘破岩、人造节理辅助破岩、适应小转弯工况的短主机、自动巡航系统、大坡度螺旋掘进连续皮带机出渣等核心技术,自主研制了“北山1号”硬岩隧道掘进机。

这台“大国重器”于2022年9月在长沙下线,同年12月底开始掘进。在极端坚硬完整岩层中,它创造了日进尺21.6米、月进尺342米的佳绩,并成功实现了大坡度下坡螺旋和下坡掘进工况下TBM的自动掘进,完成了全部7个255米小半径转弯段和8个直线路段的施工任务,最终完成了7公里掘进任务,实现隧道贯通。

邹玖香:以专业“眼”与民生“心” 做好新时代“言值”担当

人物名片

邹玖香,长沙市政协委员,湖南九正咨询集团创始人



目竣工财务决算,盘活盘活资产,更加有效稳增长防风险保民生的提案》同样成效显著,推动长沙市财政局评审中心于2025年2月出台《长沙市政府投资项目竣工财务决算评审指南(试行)》,为提升政府投资效益、防范财政风险提供了操作规范。对此,邹玖香有深刻体悟:“审计工作的核心是监督与服务,政协委员履职的本质亦是如此。专业是我的‘眼睛’,让我看得更清;民生是我的‘心’,让我知道该看向哪里。”

在专业履职之外,邹玖香还积极投身公益反哺社会。近年来,她累计向湖南财政经济学院教育基金会、冷水江市教育基金会及新化二中教育基金会捐赠近10万元,用于资助和奖励贫困学子。同时,她推动校企深度合作,致力为高校学子提供实践平台与就业岗位、为行业持续输送高素质会计人才。目前,她所带领的专业团队服务已覆盖从中央到地方的多个重要部门,为国家和省市的财政安全与政策有效落地提供了有力支撑。

履职以来,她领衔及联名提交的社情民意与提案达15篇,每一篇都力求直指问题核心,并提供建设性方案。她聚焦群众关切的征地补偿安置领域,提交《关于完善地方政策法规体系,加大审计监督整改力度的建议》,有力推动了相关地方立法进程。2025年8月,《长沙市征地补偿安置若干规定》正式发布,将于2026年1月1日起施行,为规范全市集体土地征收补偿安置工作提供了明确的法律准绳。另一份《关于加强建设项

目竣工财务决算,盘活盘活资产,更加有效稳增长防风险保民生的提案》同样成效显著,推动长沙市财政局评审中心于2025年2月出台《长沙市政府投资项目竣工财务决算评审指南(试行)》,为提升政府投资效益、防范财政风险提供了操作规范。对此,邹玖香有深刻体悟:“审计工作的核心是监督与服务,政协委员履职的本质亦是如此。专业是我的‘眼睛’,让我看得更清;民生是我的‘心’,让我知道该看向哪里。”

在专业履职之外,邹玖香还积极投身公益反哺社会。近年来,她累计向湖南财政经济学院教育基金会、冷水江市教育基金会及新化二中教育基金会捐赠近10万元,用于资助和奖励贫困学子。同时,她推动校企深度合作,致力为高校学子提供实践平台与就业岗位、为行业持续输送高素质会计人才。目前,她所带领的专业团队服务已覆盖从中央到地方的多个重要部门,为国家和省市的财政安全与政策有效落地提供了有力支撑。

履职以来,她领衔及联名提交的社情民意与提案达15篇,每一篇都力求直指问题核心,并提供建设性方案。她聚焦群众关切的征地补偿安置领域,提交《关于完善地方政策法规体系,加大审计监督整改力度的建议》,有力推动了相关地方立法进程。2025年8月,《长沙市征地补偿安置若干规定》正式发布,将于2026年1月1日起施行,为规范全市集体土地征收补偿安置工作提供了明确的法律准绳。另一份《关于加强建设项

目竣工财务决算,盘活盘活资产,更加有效稳增长防风险保民生的提案》同样成效显著,推动长沙市财政局评审中心于2025年2月出台《长沙市政府投资项目竣工财务决算评审指南(试行)》,为提升政府投资效益、防范财政风险提供了操作规范。对此,邹玖香有深刻体悟:“审计工作的核心是监督与服务,政协委员履职的本质亦是如此。专业是我的‘眼睛’,让我看得更清;民生是我的‘心’,让我知道该看向哪里。”

在专业履职之外,邹玖香还积极投身公益反哺社会。近年来,她累计向湖南财政经济学院教育基金会、冷水江市教育基金会及新化二中教育基金会捐赠近10万元,用于资助和奖励贫困学子。同时,她推动校企深度合作,致力为高校学子提供实践平台与就业岗位、为行业持续输送高素质会计人才。目前,她所带领的专业团队服务已覆盖从中央到地方的多个重要部门,为国家和省市的财政安全与政策有效落地提供了有力支撑。

上接1版②
参选作品运用AI、数字交互

等技术,让静态文化“活”起来,拓展了文旅体验的边界。活动现场,望城区还与8家



畅跑迎新年

12月27日上午,长沙暖阳高照,长沙市第三届乡村欢乐跑暨四季花海跑年度收官之战——跳马站,在石燕湖生态旅游景区鸣枪开跑,来自全国各地的千名跑友以一场酣畅淋漓的奔跑致敬岁末、迎接新年。作为系列赛第七站暨收官站,跳马站为全年活动画上圆满句号。今年以来,长沙市第三届乡村欢乐跑暨四季花海跑先后走进茶亭、路口、白箬铺、喻家坳、道林、靖港、跳马7处乡镇,每站深度融合当地自然与人文特色,吸引数万跑友以脚步丈量乡村,有力带动了乡村休闲旅游,展现了长沙美丽乡村建设的丰硕成果,生动诠释了“体育+乡村振兴”的融合之美。

长沙晚报全媒体记者 王志伟 摄

预计元旦假期全省高速公路出入口总流量为915万辆 31日下午将出现出行首波高峰

长沙晚报12月27日讯(全媒体记者 吴鑫帆)26日,省高速公路路网运行监测指挥中心发布《2026年元旦假期全省高速公路路网运行态势研判专报》。根据预测,假期全省高速公路路网流量将有大幅度增长,呈现以短途自驾为主的特点。环长沙周边高速路段及“两纵三横”高速主干道将呈现潮汐性、波段性运行态势。假期前一天(12月31日)下午以及假期首日(2026年1月1日)高峰时段将出现阶段性缓行,建议合理规划出行线路,错峰错峰出行。

据预测,元旦假期全省高速公路出入口总流量为915万辆,日均305万辆,约为平日流量的1.3倍。预判峰值日出现在2026年1月1日(假期第一天),峰值流量约为326万辆,约为平日流量的1.4倍。预测全省高速公路路网车型以小型客车自驾出行为主,流量约为777.8万辆,占比达85%左右。路网流量集中主要时段为12月31日18:00—20:00、2026年1月1日(元旦节)9:00—11:00、2026年1月3日14:00—16:00,流量集中在长沙及各市州城市周边高速路段和进出口。

预计全省高速公路车流量集中在以长沙为中心,“两纵三横”高速主干道(G4京港澳高速、G0421许广高速;G60沪昆高速、G5513长张高速、S50长芷高速)为主要通道的区域,形成潮汐性、波段性路网运行态势。大流量路段主要体现在:G4京港澳高速长沙段、湘潭段;G0421许广高速湘潭段、G60沪昆高速湘潭段、邵阳段;G5513长张高速长沙至益阳段、G6021杭长高速长沙段、S50长芷高速长沙段、G0401长沙绕城高速西北段、西南段。建议途经以上高速的车主错峰错峰出行。

预计短途出游成为元旦的主要出行方式,热点景区主要集中在湘潭市毛泽东故居、张家界国家森林公园、衡阳市南岳衡山、湘西州凤凰古城景区等。