



2025年2月15日 星期六

农历乙巳年 正月十八 今日4版 第17898号

国内统一连续出版物号 CN 43-0002

1版

湖南出台18项措施加快吸引集聚青年人才，推进年轻人友好省份建设 力争5年内吸引2万名博士留湘来湘工作

长沙晚报2月14日讯(全媒体记者 刘攀)日前，中共湖南省委人才工作领导小组发布《关于加快吸引集聚青年人才留湘来湘 推进年轻人友好省份建设的若干措施》(以下简称《措施》)，强调从加大青年人才留湘来湘政策支持等5个方面，部署18项具体工作措施，进一步完善相关政策支持，持续吸引青年人才来湘留湘发展，为实现“三高四新”美好蓝图提供坚强人才支撑和持久动力。

根据《措施》，在加大青年人才留湘来湘政策支持方面，将强化“湘才留湘”支持举措，加大“优才来湘”招引力度，探索“湘才回湘”绿色通道，实施“才聚潇湘”实习实践活动，强化留湘来湘待遇保障。其中明确，对出生地、配偶或者父母户籍所在地、毕业高校所在地在湖南，35周岁以下、硕士研究生以上学历或中级以上职称(具有博士研究生学历或高级职称的放宽到40周岁以下)，本人申请回湘工作的，在不改变身份的前提下，按

照“同类对口、双向选择、服从调剂”原则，按规定程序择优推荐流动调配到我省机关、企事业单位工作，符合条件的可申请使用人才专项编制。

在扩大青年人才留湘来湘岗位供给方面，将实施“公共岗位引才”行动、“创业带动就业”行动和“基层一线育才”等行动。

扫描二维码
看《措施》全文

www.icswb.com 晚报热线 82220000

第九届亚洲冬季运动会在哈尔滨圆满闭幕 李强出席闭幕式

中国32金居金牌榜首位



这是2月14日拍摄的各体育代表团入场环节。当日，第九届亚洲冬季运动会闭幕式在哈尔滨举行。新华社记者 陈益宸 摄

新华社哈尔滨2月14日电 共筑冰雪梦，共绘同心圆。第九届亚洲冬季运动会14日晚在哈尔滨圆满闭幕。国务院总理李强出席闭幕式。

在过去8天里，来自亚洲34个国家和地区的1200多名运动员在这里突破自我、展现风采、成就梦想、收获友谊，以高超竞技水平和顽强拼搏精神，书写了亚洲冰雪运动新辉煌。

中国秉持“绿色、共享、开放、廉洁”的办赛理念，以一流的场馆设施、出色的组织服务，赢得

了亚奥理事会大家庭和国际社会的广泛好评。中国体育代表团获得32枚金牌、85枚奖牌，名列金牌榜和奖牌榜首位。

夜幕下的哈尔滨国际会展中心流光溢彩，来自亚洲各国家和地区的运动员相聚于此，共话青春友谊，共襄体育盛典。

在《点亮亚洲》的乐曲声中，李强同亚奥理事会第一副主席霍震霆等步入主席台，向观众挥手致意。

20时整，闭幕式开始。全体起立，高唱中华人民共和国国歌，鲜艳的五星红旗冉冉升起。

大屏幕上播放的短片《冬日奏鸣曲》开启了欢歌之夜。节目《冰雪结同心》在欢快舞蹈与恢宏交响乐的融汇中，尽显四季轮转、春到冰城的盎然美好。

各代表团旗帜和运动员代表入场。全场观众以热烈的掌声和欢呼声，向体育健儿们表达祝贺和敬意。

短片《精彩瞬间》再现赛场上一幕幕振奋人心的视觉盛宴。节目《他日再相逢》展现志愿者和运动健儿的双向奔赴，表达对奉献与友爱的深情礼赞。短片《感动瞬间》聚焦台前与幕后、赛场与城市中触动人心的时刻，留存下珍贵的亚冬记忆。

哈尔滨亚冬会组委会主席、中国奥委会主席高志丹在致辞中表示，习近平主席对办赛工作提出殷切期望和明确要求。>>下转2版①

湖南首个城市级应用CS-DeepSeek上线

运用大量长沙市特定领域数据进行训练，将赋能智慧安防、智慧医疗、智慧交通、城市应急、公共服务等多个场景

长沙晚报2月14日讯(全媒体记者 刘琼萍 通讯员 王云丽)14日，长沙数字集团与国家超级计算长沙中心携手，顺利完成DeepSeek-R1模型的本地化部署与测试，面向数字政府建设、数据要素运营、国资国企服务领域应用，部署上线湖南首个城市级应用CS-DeepSeek，标志着长沙在新型智慧城市建设方面迈出了创新一步。

CS-DeepSeek究竟是什么

那么，CS-DeepSeek究竟是什么？将在哪些领域发挥作用？记者了解到，该应用是在

DeepSeek通用模型的基础上，运用大量长沙市特定领域数据进行训练，通过数据微调强化模型功能的垂直效能，最终形成了专业性和实用性更强的垂直模型。

国家超级计算长沙中心副主任彭绍亮介绍，CS-DeepSeek应用依托国家超级计算长沙中心的强大算力，融合长沙数字集团在智慧城市与应急安全等领域的丰富实践经验，面向智慧安防、智慧医疗、智慧交通、城市应急、公共服务等多个场景，推出一系列定制化模型。

这一系列的应用将极大推动长沙在数字化转型过程中的效率提升，助力城市各项职能的智能化管理。

据介绍，该应用能够实时分析城市运行数据，精准识别潜在风

险，如交通拥堵、火灾隐患、公共安全事件等，并通过智能分拨系统快速响应，实现“即时发现、快速处置”的目标。此外，应用支持多部门协同联动，为城市管理者提供科学决策支持，全面提升城市安全运行效率。

助力精准决策，提供“长沙方案”

CS-DeepSeek试点将落地长沙城市智能安全管理领域，应用于房屋、燃气、交通、自然灾害、公共安全等多个场景。它能实时分析城市运行数据，识别潜在风险，提高预警监测、风险分析和应急处置智能化水平，并为快速处置和指挥决策提供辅助手段，有效提升城市本质安全能力。在国资国企领域，以CS-DeepSeek为核心，探索协同创新，助力构建数字国企新

范式。可以应用于财务、办公审批等流程，实现智能识别、审核，缩短审批时长；同时，运用模型本地化能力保障数据安全，挖掘分析海量数据，助力精准决策，在多场景精准响应，提供国企数字化转型“长沙方案”。

在智能算力的基础设施搭建方面，国家超级计算长沙中心是科技部正式批准建立的全国第三家、中西部第一家国家超级计算中心，搭载“天河”系列超级计算机，算力强劲且技术自主可控，在多领域广泛应用，有力推动产业升级。

>>下转3版①

扫描二维码
看CS-DeepSeek上线

新增里程732.55公里，覆盖“两站一场”道路及马栏山片区、长沙经开区片区

长沙智能网联汽车测试道路已超1100公里

长沙晚报2月14日讯(全媒体记者 刘琼萍 朱泽寰 通讯员 周妮)日前，长沙发布第五期智能网联汽车测试道路，新增里程732.55公里，至此测试道路总里程达到1107.1公里(单向)，居全国前列。其中，长沙市城市测试道路里程累计1051公里，高速测试道路里程56.1公里。

此次发布的第五期智能网联汽车测试道路，覆盖范围广泛，涉及湘江新区核心区域全域道路，同时新增“两站一场”(长沙火车站、长沙火车南站、长沙黄花国际机场)道路、马栏山片区、长沙经开区片区等，新增里程共计732.55公里。

在本批次开放的道路中，湘江新区核心区域全域道路均可用于测试；“两站一场”道路纳入测试范围，这将极大地丰富测试场景，以科技创新之力为大众出行提供更多便利；而马栏山和长沙经开区片区道路作为长沙“车路云一体化试点”场景的重点应用区域，将着力打造无人



日前，长沙公布了第五期智能网联汽车测试道路，新增里程732.55公里，长沙智能网联汽车测试道路总里程达到1107.1公里(单向)。长沙晚报通讯员 彭欣婧 供图

讲话和有关会议精神，持续巩固纪法学习教育成果，坚决抓好党风廉政建设，坚定不移纵深推进政协系统全面从严治党工作，更好地服务和保障履职效能，以高质量党建引领高质量发展。

会议强调，要筑牢政治建设“生命线”，坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”，不断提高“政治三力”，持续推进“党建聚合力”工程，坚持党建工作与日常工作深度融合、同向发力。要守住党风廉政“红线”“底线”，正确认识当前反腐败斗争形势，严守中央八项规定及其实施细则精神，坚持党性党风党纪一起抓，践行正确政绩观，维护好、巩固好政协机关的风清气正、长治久安。要把准主责主业、主题主线，锚定“三高四新”美好蓝图，按照“1453”履职总要求，围绕“三促三稳三提”，把政协工作放到省市高质量发展大局中通盘考虑、系统谋划，>>下转2版③

长沙第十一批智能制造试点企业名单公示 107家企业入选

长沙晚报2月14日讯(全媒体记者 刘琼萍)14日，长沙市第十一批智能制造试点企业名单公示。为进一步提升长沙制造企业的智能制造能力，加快制造业转型升级步伐，持续用力打造国家重要先进制造业高地，经过严格筛选与专业评估，湖南中联重科智科有限公司等107家企业脱颖而出，成功入选此次名单。

经梳理发现，本次入选的企业行业分布广泛，涵盖工程机械、新材料、生物医药、食品与节能环保等多个领域。

扫描二维码
看具体名单