



# 更好融入推动长株潭一体化

## 沈晓明调研湘潭市经济社会发展情况

**本报湘潭讯** 18日,省委书记沈晓明在湘潭调研经济社会发展情况并主持召开座谈会,强调要深入学习贯彻党的二十届四中全会精神及习近平总书记关于湖南工作的重要讲话和指示批示精神,深化产业转型升级,推动长株潭一体化加速提质,奋力开创高质量发展新局面。

湖南飓速冷链科技有限公司主要为生鲜冷冻食品企业提供仓储、分拣、打包、配送一站式服务。沈晓明了解企业经营发展情况,鼓励持续打造便捷高效的物流服务体系,助力企业降本增效、乡村全面振兴。在位于湘潭经开区的湖南省医疗器械产业园,沈晓明详细了解园区产业集聚发展和

企业研发经营等情况,指出要深化园区专业化、市场化改革,不断提升服务水平和发展质效。

湘潭理工学院是由吉利集团举办的一所民办本科学校。沈晓明深入了解学校党建、人才培养、产教融合等情况,指出要落实立德树人根本任务,积极探索民办高校党的建设与主责主业结合路径,引领民办教育高质量发展。来到湘潭经开区九华医院在建项目现场,沈晓明详细了解项目合作推进情况,指出要主动加强与省肿瘤医院的合作,实现互利共赢,并以“一座城”的理念科学制定“十五五”长株潭社会事业发展规划,不断提升群众获得感。在湘潭县人民政府旧址

南楼,沈晓明察看整体风貌和陈列,指出要深入挖掘红色文化资源,推动文物保护与活化利用。

沈晓明还对湘江科学城湘潭片区首开区建设进度滞后问题进行了暗访,强调要高度重视空间规划和产业规划的衔接,改进完善科研机构规模布局,探索多元化投资建设机制,加强跨区域统筹协调,提升科学城集聚发展效能。

座谈会上,沈晓明对一年来湘潭各项事业发展取得的成效表示肯定。他指出,湘潭要立足自身优势加快构建现代化产业体系,推动传统产业转型升级,推进产业链、创新链、人才链深度融合,做优做强产

业园区,聚焦产业发展提升招商引资能级。要大力融入推动长株潭一体化发展,推动交通互联互通、产业协同发展和社会事业共建共享,抓好绿心保值增值。要更好发挥红色资源优势,以“我的韶山行”为牵引做强红色文旅,推动文化和科技融合发展,守好意识形态阵地。要守牢民生和安全底线,加大民生保障力度,深入打好污染防治攻坚战,持续抓好政府债务化解,全力维护社会稳定。要压紧压实管党治党政治责任,巩固拓展学习教育成果,健全为基层减负赋能长效机制。

省领导隋忠诚参加。

湖南日报记者刘燕娟

## 世界一流学科 湖南高校128个上榜

**本报综合** 11月18日,高等教育评价专业机构软科正式发布2025“软科世界一流学科排名”。湖南共有10所高校的128个学科上榜,5个学科跻身全球前十。

### 中南大学矿业工程斩获全球冠军

从上榜学科总数来看,中南大学作为湖南高校“领头羊”领跑全省,有42个学科上榜。湖南大学紧随其后,有28个学科上榜;长沙理工大学和国防科技大学的上榜学科数也分别达到15个和14个。此外,湖南师范大学、湘潭大学各有8个学科上榜,湖南农业大学、湖南科技大学、中南林业科技大学和南华大学也有多学科或单一优势学科入围。

在核心竞争力层面,湖南高校的顶尖学科表现尤为突出。全省共有5个学科跻身全球前十,其中,中南大学的矿业工程成功斩获全球冠军,彰显了该学科在国际上的领先地位。同时,中南大学的冶金工程位列全球第2、土木工程排名全球第9,湖南大学的土木工程位居全球第6,国防科技大学的航空航天工程排名全球第7,多个优势学科在国际舞台上站稳脚跟。

除此之外,湖南高校还有19个学科进入全球前50,分别为中南大学的交通运输工程(第16名)、化学工程(第18名)、仪器科学(第22名)、能源科学与工程(第26名)、纳米科学与技术(第28名)、遥感技术(第30名)、材料科学与工程(第37名)、护理学(第43名)、生物医学工程(第48名)、化学(第49名)、湖南大学的仪器科学(第17名)、遥感技术(第22名)、化学工程(第23名)、纳米科学与技术(第42名)、材料科学与工程(第43名)、能源科学与工程(第46名)、化学(第50名)、国防科技大学的遥感技术(第18名)、人工智能(第32名)。

### 湖南高校新增21个上榜学科

相较2024年,湖南高校新增21个上榜学科,学科布局进一步拓展。

其中,中南大学新增5个上榜学科,分别是船舶与海洋工程(全球51—75)、航空航天工程(全球76—100)、人工智能(全球101—150)、大气科学(全球301—400)、食品科学与工程(全球301—400)。

国防科技大学新增4个上榜学科,分别是人工智能(全球第32名)、控制科学与工程(全球151—200)、数学(全球401—500)、材料科学与工程(全球401—500)。

长沙理工大学新增4个上榜学科,分别是船舶与海洋工程(全球76—100)、遥感技术(全球151—200)、通信工程(全球301—400)、地球科学(全球401—500)。

湖南科技大学新增3个上榜学科,分别是冶金工程(全球201—300)、仪器科学(全球301—400)、土木工程(全球301—400)。

湖南大学新增5个上榜学科,分别是船舶与海洋工程(全球76—100)、人工智能(全球101—150)、湖南师范大学的仪器科学(全球301—400)、人工智能(全球301—400)、湘潭大学的仪器科学(全球301—400)。

此次软科排名中的亮眼成绩,既是湖南高校学科建设成效的集中体现,也是湖南高等教育高质量发展的生动缩影。值得注意的是,2025年排名新增人工智能、机器人科学与工程两个学科,学科总数达到57个,覆盖理学、工学、生命科学、医学和社会科学五大领域,而湖南高校在新增学科中已有多个人围,展现了精准对接前沿领域的发展思路。未来,随着“双一流”建设的持续深化,湖南高校有望在更多关键学科领域实现新突破,为国家和区域发展注入更强劲的人才与科技动力。



## 乐享科技

11月18日,永州市道县道州玉潭(东阳)学校,学生们在老师的指导下学习无人机操作技术。

图/通讯员蒋克青 蒋尧尧

### 非凡“十四五”

# 湖南城乡低保标准逐年提升

**本报长沙讯** 18日上午,省政府新闻办举行湖南“十四五”答卷系列主题新闻发布会(省民政厅专场)。发布会上,省民政厅厅长黄东红介绍,“十四五”期间,湖南瞄准普惠性、基础性、兜底性民生,突出社会救助、社会福利、社会事务、社会治理、社会慈善,奋力交出了一份有发展速度、有投入力度、有幸福温度的民生答卷。

积极服务乡村振兴战略。全省城乡低保最低指导标准分别由500元/月和333元/月提高到740元/月和485元/月;残疾人“两项”补贴省级指导标准均从65元/月提高到100元/月;散居和集中养育孤儿、事实无人抚养儿童最低生活保障标准提高到1200元/月和1700元/月。基本建成了分层分类的社会救助体系,覆盖对象向低保边缘人员、刚性支出困难家庭延伸,认定低保边缘家庭19.38万户、55.66万人。建立低收入人

口动态监测和常态化救助帮扶机制,纳入动态监测的对象有803.54万困难群众。

积极应对人口老龄化国家战略。出台60余项养老服务政策。建成养老服务机构1756所,机构养老床位19.28万张,实施特殊困难老年家庭适老化改造16.5万户,建成老年助餐点3615个。建成全国示范性老年友好型社区136个,成立银龄志愿服务队8500余个。加强养老产业可持续发展,开展“居家焕新季”活动,举办大健康暨康养产业博览会。

积极开展社会福利服务。将0.7万名孤儿、3万名事实无人抚养儿童、22万名留守儿童、70万名流动儿童纳入国家保障和关爱服务范围。婚姻登记实现“全国通办”。精神障碍社区康复服务县(市、区)覆盖率由29%提高到95.9%。聚力打造“湘当有爱”慈善品牌,“十四五”期间,全省累计募集款物约150亿元、慈善援助3000多

万人次;福彩公益金累计筹集105.9亿元。全省建成基层社工站2029个,设立社区慈善基金1800多支,有效促进基层治理“五社联动”。

积极开展改革创新。完善社会组织信用信息、会费管理等制度,强化社会组织监管,全省社会组织总量达到3.46万个。516个乡镇开展“乡村著名行动”,新命名乡村地名2.7万条,1.9万个村级综治综合服务站纳入地名管理。深化“智慧民政”建设,80项政务服务入驻“湘易办”,实现8项涉困高频事项上门“帮代办”、67项政务服务全程网办。

“十四五”成就为未来打下坚实基础,“十五五”期间,湖南民政将锚定“三高四新”美好蓝图,持续完善覆盖全体人群、全生命周期的民政服务体系,让老弱病残等特殊群体生活更有保障、更有尊严。

记者吴雨晴

## 我国卫星导航定位基准站将实行“三统一”

**据新华社电** 自然资源部18日发布《卫星导航定位基准站管理办法》,自2026年1月1日起施行。根据测绘法、数据安全法、保守国家秘密法等法律法规制定的这一办法,强调基准站建设和运行维护实行统一规划、统一标准、统一监管,坚持合理布局、依法备案、资源共享、保障安全。

基准站是国家重要的空间基础设施,事关国家地理信息安全,是北斗卫星导航

系统落地应用的关键配套设施,不仅在维持国家测绘基准、提升北斗高精度定位能力、促进北斗产业发展中发挥着重要作用,还在自动驾驶、灾害监测、城市建设、低空经济等领域广泛应用。

针对目前基准站重复建设、存在数据安全隐患等主要问题,办法规定自然资源部会同有关部门制定全国基准站建设布局规划。基准站建设应当符合国土空间规

划,纳入国土空间规划实施监督信息系统。基准站建设单位应向基准站所在地省级自然资源主管部门备案,跨省建设多个基准站要向自然资源部备案。

办法要求强化权威性和公益性,提高数据安全防护和应用水平,特别是加强向境外传输数据的监管,规定了重要数据管控以及出境安全评估要求,对外提供涉密测绘成果要依法履行审批手续。

### 2026港澳高校内地招生启动

**据央视** 近日,部分港澳高校已经开始接受2026年入学申请。截至目前,可面向内地招收本科学生的香港高校有15所,澳门高校有6所,分别是:香港中文大学、香港城市大学、香港大学、香港科技大学、香港理工大学、香港浸会大学、岭南大学、香港教育大学、香港树仁大学、香港都会大学、香港演艺学院、香港珠海学院、香港恒生大学、东华学院、香港高等教育科技学院、澳门大学、澳门理工大学、澳门科技大学、澳门旅游大学、澳门镜湖护理学院、澳门城市大学。

报考香港、澳门高校的考生必须参加当年普通高等学校全国统一招生考试,即高考。有意报考的考生和家长可登录各高校官网查询相关招生章程,或者登录教育部阳光高考网查询相关信息。

考生请注意:根据教育部指示,香港高校在内地的自主招生范围包括全国31个省市区:上海、山西、山东、天津、内蒙古自治区、北京、四川、甘肃、吉林、安徽、江西、江苏、西藏自治区、河北、河南、青海、重庆、海南、浙江、陕西、湖北、湖南、贵州、云南、新疆维吾尔自治区、黑龙江、宁夏回族自治区、福建、广西壮族自治区、广东和辽宁。招生范围如有变更,将以教育部之指引为准。

### 技能人才最低工资有了上浮规则

**据央视** 人力资源社会保障部日前发布《技能人才最低工资分类参考指引》,为区域、行业、企业分类合理确定技能人才最低工资提供参考和指导。

《指引》明确,确定技能人才最低工资应遵循凸显技能要素价值、合理反映技能差别、统筹工资分配关系、保障劳动者民主权利等基本原则,主要参考技能人才所从事的岗位类别、所具备的技能水平等因素。

技能人才最低工资可采取月最低工资或月最低技能津贴等方式,具体可参考本地区同类可比岗位或职业(工种)市场工资价位低位数,按照当地政府发布的法定月最低工资标准上浮一定比例确定。对不同职业技能等级的技能人才,月最低工资可在该岗位类别技能人才月最低工资基础上,按技能等级逐级上浮一定比例或数额。采取确定月最低技能津贴形式的,可按照岗位类别逐类增加的原则确定不同岗位类别的技能人才月最低技能津贴发放标准,同一岗位类别内根据技能人才的职业技能等级逐级增加。

此外,技能人才最低工资应通过开展区域性、行业性集体协商确定。企业技能人才最低工资可通过开展企业集体协商或履行召开职工代表大会审议等民主程序确定。

### 四方面推动中欧班列高质量发展

**据新华社电** 记者11月18日从国家发展改革委获悉,国家发展改革委将重点从四方面推动中欧班列朝着更高质量、更好效益、更加安全方向发展。数据显示,截至2025年10月,中欧班列累计开行11.86万列,运送货物1170万标箱,通达欧洲26个国家232个城市,物流网络覆盖亚欧全境。

国家发展改革委相关负责人表示,进一步拓展多元高效通道。不断创新监管模式,优化查验流程,提升全程运输效率。深入推进口岸及通道扩能改造,共同提升阿克套港、巴库港等枢纽节点运输能力,积极发展新运输线路。进一步提升创新发展水平。加强大数据、人工智能等高新技术应用,优化数字口岸系统、中欧班列门户网站等功能。开行更多主题人文班列,大力推动“班列+”新模式发展。进一步夯实安全运行基础。充分发挥中欧班列沿线国家执法安全合作会商等机制的重要作用,加强对沟通交流和协作,共同做好通道、货物等安全保障工作,完善全链条安全治理体系。进一步增强辐射带动效能。持续深化中欧班列与贸易、产业、物流、金融等融合发展,提高企业资源要素配置效率和竞争力,促进中欧经贸合作高质量发展,实现互利共赢、共同发展。

### 湖南发布河湖治理保护两项标准

**本报综合** 近日,湖南省《小流域划分规范》与《幸福河湖评价规范》两项地方标准由省市场监督管理局发布并正式实施。

《小流域划分规范》标准共8章,系统规定了小流域划分的通用要求、数据标准、划分流程、命名编码及成果质量控制。其技术亮点包括:定义科学分类体系。划分为完整型与非完整型两类,创新提出“微流域”作为最小自然集水单元,建立多级流域拓扑关系。规范数据标准。要求采用国家大地坐标系与1985国家高程基准,空间数据比例尺不低于1:10000,遥感影像分辨率优于2.0米,保障划分精度。建立动态划分机制。通过数字高程模型自动提取沟道与微流域分水线,结合遥感影像校正边界,针对特殊地貌(如岩溶区、洞庭湖圩垸)制定差异化划分方案。

《幸福河湖评价规范》构建了包含7个准则层、17项指标的评价体系。其技术特色包括:设置否决项机制。对河湖健康等级不达标、发生重大水安全事件、存在未整改生态问题等情形实行“一票否决”。引入量化计分方法。各项指标均设具体计算公式与计分标准,如防洪达标率、生态流量满足程度、亲水设施数量等。强调智慧与文化融合。将智慧河湖平台、无人机、视频监控等智能化手段,以及水文化遗产、水文化宣传等纳入评价范畴。推动生态价值转化。鼓励通过生态旅游、碳汇交易、绿色产业等方式实现生态产品价值转化。