

# 铺排27个项目，确保新增学位5万个以上

## 长沙市2026年教育工作会议谋划部署“十五五”教育事业发展和本年度重点工作

长沙晚报2月26日讯(全媒体记者 岳震 通讯员 邓琼)将优化基础教育学位供给,逐步扩大高中规模,实施新一轮基础教育学位建设滚动计划,铺排新改扩建项目27个,确保今年新增学位5万个以上……26日,长沙市2026年教育工作会议暨市委教育工作领导小组全体会议在市会议中心召开。会议回顾总结了2025年及“十四五”教育事业发展和2026年重点工作。

“十四五”期间,长沙教育聚焦高质量发展,建设教育强市迈出坚实步伐。坚持五育并举,落实立德树人根本任务有新气象。坚持人民至上,公共服务水平有新提升。坚持融入大局,服务社会经济发展有新贡献。坚持强师兴教,培育高素质教师队伍有新突破。坚持勇闯新试,深化教育综合改革有新进展。

“十五五”期间,长沙教育将加快建设更加安全、更加规范、更有品质的现代化教育强市,塑造立德树人新格局,开创优质均

衡新境界,彰显教育服务新作为,建设智慧教育新生态,激发教师队伍新活力,构建教育治理新体系。

2026年,长沙教育将聚焦党建引领、立德树人、扩优提质、战略支撑、铸魂强师、现代治理六个方面,以攻坚精神奋力推进新一年各项重大任务,为“十五五”全市教育高质量发展开好局、起好步。将优化基础教育学位供给,逐步扩大高中规模,实施新一轮基础教育学位建设滚动计划,铺排新改扩建项目27个,确保新增学位5万个

以上。

2026年是“十五五”开局之年,也是加快建设教育强市三年行动计划承上启下的关键之年。今年,长沙市将新改扩建义务教育阶段普通融合学校或特殊教育学校8所,进一步推动送教上门“降比提质”。将坚持“健康第一”教育理念,在加强学生思政教育、守护身心健康、培养综合素质上持续发力;切实规范办学行为,聚焦巩固“双减”成效,深入开展教学常规专项整治行动。

# 24小时守护城市“地下脉搏”

## 长沙泵站工作人员坚守一线值班,强化排水管网运维保障

长沙晚报2月26日讯(全媒体记者 王珂 实习生 高伊)近日,记者走进长沙市排水设施管理有限公司长善垸泵站,见证了线工作人员坚守岗位筑牢城市排水安全防线的工作日常。

早上8时30分,长善垸泵站站长龙珑准时组织全体工作人员召开班前会,明确工作要求、部署当日任务。

班前会结束后,安全员刘许琪便带领值班员唐清、路俊伊开展全站设施设备巡查。三人穿梭在泵站各个区域,逐一检查闸门启闭状态,仔细核对各类仪表显示数据,将每一项检查结果记录在册。“设施设备巡查是我们工作的重中之重,必须确保每一个阀门、每一块仪表都能正常工作。”刘许琪的话,道出了泵站值守人员的工作准则。

泵站的日常工作,看似重复机械,却考验着工作人员细心、耐心与责任心,容不得一丝疏忽与差错。在值班室里,值班员石景风正目不转睛地看着监控屏幕,认真记录每一项设备运行参数。“收到,加开一组水泵。”每当接到调度指令,她都会迅速响应、精准操作。据悉,长善

垸泵站每日需传输污水16万吨。春节期间,长善垸泵站工作人员实行24小时三班倒值守制度,默默守护着城市的“地下脉搏”。

据了解,作为长沙市全面推进排水一体化改革背景下诞生的民生保障企业,长沙市排水设施管理有限公司主要承担城市“厂—站—网”一体化管理职能,负责移交后的污水处理厂、市政排水管网、污水提升及合建泵站的运营维护等业务,为城市排水安全筑牢坚实后盾。

春节期间,该公司秉持“值守到位、运维有序、抢修高效”准则,严格执行24小时值班制度,确保值班人员在岗履职、响应及时;组建9支排水管网日常运维队伍,专职负责工单响应,精准对接各类管网运维需求,做到快速接单、高效处置;安排专项抢修队伍全天候待命,随时应对管网突发险情,全方位强化排水管网运维保障工作。同时,为确保全市31座污水提升及合建泵站高效运转,公司建立了全方位应急响应体系,做好春节期间泵站巡检与故障处置,强化运维保障。这一切,都依靠一线工作人员的默默坚守。



春节期间,长沙市排水设施管理有限公司严格执行24小时值班制度,确保值班人员在岗履职、响应及时。受访者供图

春节期间,长沙市排水设施管理有限公司严格执行24小时值班制度,确保值班人员在岗履职、响应及时。受访者供图

上接1版①

科技这一“关键变量”成为当地钢铁产业高质量发展的“最大增量”。

经济增长既需要生产要素的积累,也要依托全要素生产率持续提高。提升全要素生产率,关键在于促进各类先进要素向发展新质生产力集聚。

今年2月,习近平总书记在北京考察时强调,统筹教育科技人才一体发展,强化科技创新和产业创新深度融合,大力发展新质生产力。

从提高基础研究投入比重到增加科技创新和技术改造再贷款额度,从深入实施产业基础再造工程到全面实施“人工智能+”行动,我国坚持科技创新和产业创新并重,充分激发技术要素活力,推动全要素生产率稳步提升。

2月25日清晨,深圳龙岗坂田街头,一台新石器无人配送车按新近开放的线路完成物流配送。从“无路可走”到“全域开放”,行车轨迹的变化,折射出深圳主动开放场景、拥抱创新的决心。

深圳坚持将整座城市作为新技术的试验场。在福田,人形机器人探索参与地铁安检;在南山,机器人跟随民警街头巡逻;在宝安,机器人提供“不打烊”的夜间政务服务。

发挥我国超大规模市场和丰富应用场景优势,加快场景培育和开放,推动创新成果转化,更多新技术、新产品、新业态加速从“实验室”走向生产生活。

设立全国高校区域技术转移转化中心,组建高能级创新平台,优化制造业中试平台体系化布局……一系列部署推动创新链和产业链无缝衔接,让创新更好赋能产业,产业更好激发创新,促进经济增长更具质量、更有后劲。

产业“家底”更加厚实。粮食产量连续两年稳定在1.4万亿斤以上,制造业增加值连续16年稳居世界首位,工业增加值对经济增长的贡献率升至35%,服务业增加值占国内生产总值(GDP)的比重增至57.7%。

新动能积蓄成势。规模以上高技术制造业增加值占规模以上工业增加值的比重超过17%,数字经济增加值有望达到49万亿元,新能源汽车国内新车销量占比超过50%,工业互联网融合应用全面覆盖41个工业大类行业。

2025年,中国跻身全球创新指数排名第十位,稳居36个中等偏上收入经济体之首。联合国副秘书长盖·莱德以“进入创新爆发期”形容中国科技创新。

### 做好改革“大文章” 促进要素优化配置

按亩均税收、亩均营收等指标打分,加

大“优等生”资金补贴,提升土地资源利用效率。在安徽全椒,不断深化的亩均效益改革,推动资源配置从“重量”转向“重质”。

“深化亩均效益改革,让更多低效企业‘减脂瘦身’、优质企业‘强筋壮骨’,激活了工业经济高质量发展‘一池春水’。2025年,全县规模以上工业增加值再创新高,达到86.6亿元,同比增长9.2%。”全椒县工业和信息化局局长池月贵说。

市场配置资源是最有效率的形式。习近平总书记深刻指出,要深化要素市场化配置改革,主动破除地方保护、市场分割和“内卷式”竞争。

“深化要素市场化配置改革,核心在于处理好政府与市场的关系。”国家发展改革委宏观研究院研究员张林山说,完善要素市场制度规则,充分发挥市场在资源配置中的决定性作用,是提升全要素生产率的关键之举。

围绕深化要素市场化配置改革,各地立足自身资源禀赋,因地制宜探索创新,促进各类要素跨区域、跨领域高效流动、精准对接,让经济社会发展更加“血气畅通”。

在山西,主要由市场决定要素价格的机制不断完善,要素市场活力持续释放。走进山西电力交易大厅,记者看到屏幕上实时显示火电出力、风光发电量等数据。

“山西电力现货市场将全部电量纳入竞争机制,发挥价格‘指挥棒’作用,并安排新能源企业优先出清,促进资源合理利用。”山西省能源局有关负责人说。

市场交易平台有效降低要素交易制度性成本,打通要素流动“血脉”。2025年,全国电力市场交易电量同比增长7.4%,技术合同交易金额增长19.1%,碳排放权交易市场碳排放配额成交量增长约24%,为经济增长注入了新动力。

在河北,统一的要素市场加快形成,要素资源配置效率稳步提升。

扫描身份证,查询参保信息,打印参保证明……在河北三河市政务服务燕郊中心,市民王先生用了不到1分钟,就在自助服务终端机上打印好北京参保证明。

“通过远程互动、异地收件等方式,中心能够办理北京3301项、天津698项、河北2413项政务服务事项,吸引了不少外地人才和企业来到三河落户,有力支撑了当地高质量发展。”中心负责人石松说。

我国每年约有1.5亿跨省流动人口。通过全面取消在就业地参保户籍限制,推动公积金异地取用等,我国劳动力和人才得以顺畅流动,集聚能力显著增强。

配置的体制机制障碍,改革举措加快落地;开展职务科技成果赋权、职务科技成果资产单列管理、科技成果评价3项改革试点,激发科研人员成果转化积极性;推动中长期资金入市,建立适配长期投资的考核制度;迭代发布5版市场准入负面清单,保障各类经营主体依法平等使用生产要素……

2025年,全国省际贸易销售额占全部销售额的比重升至41%,跨省跨区交易电量占全国电力市场交易电量的比重升至24%。社会物流总费用与GDP的比率降至13.9%,创有统计以来的最好水平。这“两升一降”,反映要素实现更大范围优化配置,市场交易成本不断降低。

联通国内国外两个大市场,有利于资源要素在更大范围畅通流动,形成对全球先进资源要素的强大引力场。

增长6.1%!2025年,我国出口顶住逆风,保持增长态势。其中,高技术产品、“新三样”产品出口同比分别增长13.2%、27.1%,自主品牌产品出口增长12.9%。稳量提质的“密码”,正是源自我国推进高水平对外开放。

制造业外资准入限制措施“清零”,服务业领域开放试点有序推进;上海、深圳等多地数据交易所引入来自境外市场的跨境数据商;全国碳排放权交易市场扩大行业覆盖范围……坚持高质量“引进来”和“走出去”,我国不断提升全球资源配置能力,塑造国际竞争合作新优势。

全要素生产率提升,既是技术创新的表现,更是制度红利的释放。深化改革开放,从内部体制机制和外部资源引入双向赋能全要素生产率提升,畅通国民经济循环。

### 提升全要素生产率 释放经济增长新潜力

1月13日,广州城市可信数据空间面向社会全面开通互联网访问,旨在打破技术壁垒,降低数据接入门槛,让各类主体平等共享数据要素发展红利。

今年以来,聚焦要素市场建设重点领域和关键环节,粤港澳大湾区内地九市、重庆等10个要素市场化配置综合改革试点地区主动作为,着力破除体制机制障碍,充分释放要素市场活力。

“十五五”时期,我国发展环境面临深刻复杂变化:向内看,人口老龄化程度加深,资源环境等硬约束增强,传统经济增长动力逐步减弱;向外看,经济全球化遭遇逆流,世界经济增长乏力。“全要素生产率稳步提升,是激活中国经济增长潜力活力的核心支撑。”国务院发展研究中心产业经济研究部副部长许召元

说,有关测算显示,到2035年我国基本实现社会主义现代化,需要将全要素生产率年均增速保持在2%左右。

经过多年发展和积累,我国在提升全要素生产率方面已拥有诸多有利条件和基础:看人力资源要素,16至59岁人口85136万人,拥有全球规模最大和门类最齐全的人才资源,促进劳动力和人才有序流动,将凝聚支撑高水平科技自立自强的人才发展合力。

看技术要素,全球百强科技创新集群数量连续3年位居世界第一,人工智能等前沿领域重大科研成果竞相涌现,推动技术要素高效配置,将有力支撑发展新质生产力,构筑未来发展新优势。

看资源环境要素,建成全球规模最大的碳排放权交易市场和全球最大的可再生能源体系,畅通资源环境要素流动,将持续增强绿色发展动能,厚植高质量发展的绿色底色。

“十五五”规划建议将“全要素生产率稳步提升”列为“十五五”时期经济社会发展的主要目标之一,并就“加快完善要素市场化配置体制机制”作出一系列重要部署。

今年以来,政策持续加码、形成合力,进一步促进要素顺畅流动和高效配置:《工业互联网和人工智能融合赋能行动方案》《“人工智能+制造”专项行动实施意见》发布,促进数字技术与实体经济深度融合;《关于推进职业技能证书互通互认的通知》印发,破除技能人才流动壁垒,促进技能人才资源合理流动、有效配置……

从打造大宗商品期现一体化场外市场、稳步推进合格境外有限合伙人试点,到优化低空等新领域新业态市场准入、深化服务业领域要素保障,浙江、陕西、北京等多地谋新策、出实招,创新要素配置方式,更好激发市场活力。

国家发展改革委有关负责人表示,将认真组织落实好要素市场化配置综合改革试点工作,聚焦要素价格市场化形成、畅通要素流通渠道等重点领域和关键环节,分类施策推进改革,围绕提升要素配置效率、培育发展新质生产力等目标,开展差异化改革探索,加快形成全国可复制可推广的路径模式。

近期,英国渣打银行等国际机构上调2026年中国GDP增长预期,主要依据之一是中国全要素生产率将持续提升。

立破并举、协同推进,稳步提升全要素生产率,拓宽经济增长空间,释放经济增长动能,中国号巨轮必将在“向高攀登”“向新跃升”中继续赢得主动、赢得优势、赢得未来。

新华社北京2月26日电

岳麓山风景名胜区管理局再发通告:

## 岳麓山、桃花岭景区禁止违规骑行与山地越野

长沙晚报2月26日讯(全媒体记者 宁莎鸥)26日,岳麓山风景名胜区管理局发布《关于禁止在麓山景区全境、桃花岭景区未开发游览区域违规骑行、山地越野的通告》,麓山景区全境和桃花岭景区未开发游览区域,一律禁止自行车骑行;麓山景区全境和桃花岭景区全境,一律禁止机动车、非机动车开展山地越野活动。

麓山景区全境、桃花岭景区未开发游览区域为城市山岳型景区,路窄弯急,违规骑行存在重大安全隐患,山地越野行为将严重破坏景区生态

环境及风景名胜资源。为切实保障广大市民、游客人身财产安全,有效消除安全隐患,严格保护景区生态环境和风景名胜资源,岳麓山风景名胜区管理局特发布上述通告,提醒市民、游客共同遵守。

今年1月31日,岳麓山风景名胜区管理局发布《岳麓山风景名胜区禁止违规野骑的通告》,宣布景区严禁任何人员擅自进入未开发区域、非正规游步道开展野骑、穿越等活动,所有游览行为须沿景区划定的正规游步道进行。

上接1版②

其最大起升高度超241米、起重量240吨,相当于能将200台小汽车吊到80层楼高。这款塔机刷新行业多项纪录,为高塔大兆瓦风电吊装提供新方案。

创新持续突破,推动长沙工程机械向世界级产业集群迈进。

战略性新兴产业领域,高校科研力量与企业深度联动。在麦格米特长沙全球研发中心,一批为行业头部客户定制的AI服务器电源在接受性能检测。“这是数字时代的‘超级心脏’,能够为AI板卡及芯片提供特定的能量。”中心主任方旺林介绍,产品的技术突破,离不开公司的持续研发投入,更得益于电能高效高质转化全国重点实验室科研人员与关键技术的赋能。

记者了解到,电能高效高质转化全国重点实验室与麦格米特合作多年,双方此前已在微波加热装备上实现突破,目前双方团队正在围绕固态变压器开展联合攻关。

未来产业赛道上,湖南具身智能

创新中心加速崛起。置身中心展厅,智能机器人灵活完成旋转、抓取等精细动作,吸引参观人员驻足。中心由机器人视觉感知与控制技术国家工程研究中心主任王耀南院士领衔的技术团队提供研发支持,基于湖南省在AI+制造业领域的坚实基础,推动前沿技术从实验室走向产业化。

作为蓝思科技在具身智能领域的“关键落子”,中心已集聚数十家机器人生态企业,长远目标是助力长沙打造中国具身智能产业基地。依托创新中心和同步启用的蓝思科技智能机器人永安园区,蓝思科技2026年预计实现人形机器人核心部件和整机组装规模翻番,2027年人形机器人与四足机器人出货量稳居全球前列。

跑出突破和应用的背后,是体系化的研发投入与平台支撑——“1+2”国家实验室体系建设加快推进,国家级创新平台总量超150家,为高质量科技成果转化筑牢基础,以技术突破支撑产业发展。

### 企业站C位:激活创新生态“主引擎”

日前,楚天科技与青岛诺和诺康生物制药有限公司联合研发的益生菌液氮制剂冻干整体解决方案,通过工厂验收测试,即将迈入投产阶段。

“从技术路径以及当前实现的一系列技术指标来看,这是该领域全球第一次重大突破。”楚天科技董事长兼总裁唐岳说。

该成果的突破,离不开长沙医药装备工业技术研究院(以下简称“工研院”)的系统性攻关支撑。这一由长沙市政府与楚天科技共建的政产学研平台,从成立之初就聚焦医药装备工业技术的前沿前端,攻克行业关键技术,推动科研成果落地转化。

两年多来,工研院落地了10余项关键核心技术攻关,培育孵化了多家科技型企业。依托一批高能级创新平台,楚天科技未来的使命和愿景是,让世界制药工业插上智慧的翅膀。

企业的创新活力,最终转化为城市产业竞争力。近日,中国生物制造产业城市竞争力TOP50榜单发布,长沙跻身全国六强、领跑中部。

强化企业科技创新主体地位,是科产融合的关键。长沙通过政策引导与机制创新,推动创新资源向产业一线集聚,让企业成为创新决策、研发投入和成果转化的主角。

### 疏通转化链:打通实验室到生产线“快车道”

促进科技成果转化应用,是科产融合的根本途径。长沙持续畅通成果转化全链条,让更多科研成果落地生根。

在长沙市创新医疗器械科技成果转化概念验证中心,一款肿瘤电场治疗仪不久前完成“从0到1”的关键一跃。

这家由湖南普瑞玛药物研究中心有限公司承建的长沙首批概念验证中心,聚焦可穿戴、脑机接口医疗设备等前沿领域,提供技术验证等一站式服务,打通科技成果从实验室走向市场的“最初一公里”,助力多款创新医疗器械获批上市。

其中,肿瘤电场治疗仪是全球第二、全国首款用于胶质瘤细胞瘤治疗的创新产品,推动我国肿瘤微创治疗技术迈入国际先进行列。

“凭借在成果转化前期可行性论证、产品安全性有效性评价等领域的突出优势,中心成为实验室成果走向市场的‘试验田’。”普瑞玛总经理陈志介绍,自概念验证中心建立以来,转化成效明显,已累计为50余家医疗器械企业提供相关服务193项。

如果说概念验证中心是为早期成果转化“死亡谷”架桥铺路,那么中试平台则为技术熟化与工艺放大提供了真实场景。在长沙市基础设施智能建养科技成果转化中试平台,中南大学伍敏敏教授团队发明

来自市科技局的数据显示,长沙的研发投入、技术合同、创新平台70%左右来自企业或在企业布局。

驻足大学生创新创业孵化器,中小科创企业展现出蓬勃活力。长沙沩麓新材料有限公司便是其中的佼佼者。

作为创始人,中南大学在读博士黄绍祯、李坤带领团队,专注于固态锂电池核心材料研发与产业化,成功开发出再生复合负极材料、多元锂合金负极等系列产品,实现电池系统综合稳定性提升55%等多项突破,产品具备更耐用、更轻薄、更安全、更稳定的特点。

“我们团队创业的初衷,是想推动产学研深度融合,做真正有利于社会的技术。”李坤介绍,下一步,团队计划将复合负极材料推向动力电池市场,推动负极材料产业多元发展与变革,助力新能源产业升级。

企业的创新活力,也吸引着人才、资金等创新要素集聚,资金“投早、投小、投硬科技”的导向越发明显。2025年,长沙各类科创基金规模超430亿元,为3300余家企业发放知识价值贷款104.3亿元。今年还将加大知识价值贷款对科技型企业的支持力度,提高贷款限额,延长贷款期限。

企业的创新活力,也吸引着人才、资金等创新要素集聚,资金“投早、投小、投硬科技”的导向越发明显。2025年,长沙各类科创基金规模超430亿元,为3300余家企业发放知识价值贷款104.3亿元。今年还将加大知识价值贷款对科技型企业的支持力度,提高贷款限额,延长贷款期限。

的隧道衬砌防脱空主动监测技术,已在50米真实隧道场景中完成中试验证,成功破解了高铁隧道领域的瓶颈难题。

“没有中试平台,这项全球首创的技术很难产业化。”伍敏敏说,中试平台是技术从实验室走向生产线的关键跳板。目前,该技术已累计应用于包括川藏铁路在内的2000公里隧道,通过施工中实时监控隧道顶部混凝土浇筑密度,有效避免隧道建成后出现拱顶脱空、开裂和掉块等病害,已为上下游企业创造了数十亿元经济价值。

记者在该中试平台试验场看到,轨道式一体化感知系统等10余项中试项目任务正在进行。“我们的目标是三年内完成100项中试项目任务,为更多基础设施领域的前沿技术提供中试支撑,推动技术快速转化为产业动能。”中试平台承建单位长沙普氏科技发展有限公司总经理陈世丽说。

回望长沙的科产融合路径,其核心在于“增加供给、强化主体、畅通转化”的顶层设计,转化为因地制宜的系统工程。当高质量的科技供给源于产业需求,当企业稳居创新舞台中央,当成果转化的堵点被一一疏通,科技创新与产业创新便深度交融、同向发力,共同驱动长沙高质量发展,为引领新质生产力发展书写更加精彩的星城答卷。