

沈晓明调研院前医疗急救工作强调 提升突发事件应急救援和院前急救水平

切实筑牢人民群众生命健康安全防线



扫码看视频

三湘都市报6月3日讯 3日,省委书记沈晓明在长沙专题调研院前医疗急救工作,强调要深入学习贯彻习近平总书记关于健康中国建设的重要论述精神,坚持人民至上、生命至上,加强资源统筹,完善体制机制,全面提升突发事件应急救援和院前急救水平,切实筑牢人民群众生命健康安全防线。

沈晓明先后来到省人民医院岳麓山院区、长沙市120急救中心,察看急诊医学科、5G智慧救护车、指挥

调度平台等,详细了解省市急救中心建设运行、跨部门联动、医疗照护转运服务管理等情况。他指出,院前急救体系是事关人民群众生命安全的一项重要民生工程,往往是挽救生命的最后一道防线,也是衡量一个地区现代化程度的重要体现。要持续提升突发事件应急救援和院前急救水平,增强指挥调度和信息分析处理能力,实现接听、反应、运转等快速响应,提高急救转运效率。要加强资源统筹,深化医疗、公安、应急等多部门协同联动,打破信息壁垒与行政部门藩篱,提升急救救援处置能力。要完善体制机制,进一步明确省市县120

指挥系统职责定位,充分发挥突发事件紧急医学救援首席医疗官作用,加强一线医疗救治力量,着力构建适合湖南省情的现代化应急救援体系。要加快补齐短板弱项,加大院前急救体系建设保障力度,加强多学科合作,建强人才队伍,推动院前医疗急救事业可持续发展。要加强健康教育,持续开展“第一目击者”急救技能培训,普及急救知识,提升学生等应急救援能力,营造人人学急救、急救为人人的良好社会氛围。

省领导吴桂英、王道席参加。

■湖南日报全媒体记者 刘燕娟

毛伟明专题研究湘江科学城建设发展工作 汇聚资源强动力 打造科技创新引擎



扫码看视频

三湘都市报6月3日讯 2日下午,省政府举行专题会议,研究湘江科学城建设发展工作。省委副书记、省长毛伟明强调,要深入贯彻习近平总书记关于科技创新的重要论述以及关于湖南工作的重要讲话和指示批示精神,加速汇聚创新资源,培育壮大创新产业,让湘江科学城成为全省创新发展的动力源和新引擎。

省领导吴桂英、王道席、余红胜,省政府秘书长王卫安出席。

在听取湘江科学城建设进展情况汇报后,毛伟明充分肯定前期工作成效。他说,自2023年湘江科学城首开区开工建设以来,全省上下同向发力、省市两级协同攻坚,湘江科学城规划体系全面成型、项目建设加快推进、科创资源加速集聚、工作机制逐步健全。目前,湘江科学城统筹铺排重点项目110余个,累计完成投资约267亿元,“五大建”全面封顶,招引落地各类研发中心项目70余个。

毛伟明强调,要着力提升湘江科学城建设发展质效。以长沙全球研发中心城市建设为牵引,紧扣“创新成果策源地、创新人才集聚区、创新产业增长极、创新生态共同体、创新发展新引擎”定位,聚焦“计算科学、材料科学、能源科学、生命科学、

空天科学”五大硬核科技重点领域靶向发力,推动科学城建设蹄疾步稳、提质增效。要加大力度引育科创资源。加快推动已签约院士团队、企业研发中心落地进驻,重点引进高能级创新平台和战略领军人才,强化与国内外知名高校、科研院所等战略合作,推动一批标志性创新平台落地。要久久为功壮大创新产业。推动科技与产业深度融合,集中力量做强主导产业,前瞻布局培育未来产业,强化产业协同发展,推动更多“从0到1”的突破、“1到100”的跨越在科学城变成现实。要多措并举打造一流生态。坚持“教育、科技、人才”一体发力,“大院、大所、大产业”协同创新,“科技、产业、金融”良性循环,大力发展科技服务业,更好吸引科创要素、留住高端人才。要积极主动推进项目建设。紧盯在建项目抓进度、紧盯科创项目抓落实、紧盯发展环境抓保障,优先保障重大科创平台、产业引领型项目、公共服务保障项目等尽快建成投用。要坚决有力防范各类风险。统筹好发展和安全,严防债务风险,稳妥处置遗留问题,抓严抓实安全生产,牢牢守住安全发展底线。

毛伟明指出,要切实凝聚湘江科学城建设发展合力。坚持久久为功的历史定力,加强统筹协调,强化要素保障、跟踪督促落实,按照“一座科学城、一体化统筹、一盘棋发展”的建设要求,真正把湘江科学城建成经得起历史、实践和人民检验的示范工程。 ■湖南日报全媒体记者 孙敏坚

千亿企业增至8家 北斗产业规模达千亿级 未来五年湖南新型工业化建设路径明确



扫码看视频

三湘都市报6月3日讯 6月3日,《湖南省推进新型工业化和制造强省建设“十五五”规划》(以下简称《规划》)及《湖南省持续用力打造国家重要先进制造业高地若干财政支持政策》新闻通气会在长沙举行,明确未来五年湖南新型工业化建设的目标和路径。

“十五五”期间,湖南规模以上制造业增加值年均增速6.5%以上,先进制造业占全部制造业比重提升至54%以上,千亿级企业从5家增至8家。

方向:智能化、绿色化、融合化

《规划》锚定“持续用力打造国家重要先进制造业高地”方向,坚持智能化、绿色化、融合化方向,塑造产业“高原高峰”、突破技术“高端尖端”、实现行业“领跑领先”。

在传统产业方面,聚焦石化、冶金、有色金属、建材等,以智能化改造和绿色化转型为核心,推动向智能制造、绿色制造延伸。在优势产业上,围绕工程机械、轨道交通装备等名片产业,培育“链主”企业,推动现有国家先进制造业集群向世界级跃升。新兴产业方面,聚焦新能源汽车、电子信息、航空航天装备、新材料等,以技术创新和生态培育加速产业化集群发展。未来产业上,重点发展人工智能、生命工程、量子科技、前沿材料等主导赛道,同步布局下一代装备、空天信息等潜力赛道,形成梯次接续格局。

目标:先进制造业占比提升至54%以上

《规划》设置5大类21项具体指标,核心目标包括:规模以上制造业增加值年均增速6.5%以上,先进制造业占全部制造业比重提升至54%以上,国家先进制造业集群从5个增至6至7个,北斗产业规模到2030年达千亿级。

省制造强省建设领导小组已于5月12日印发《加快打造国家重要先进制造业高地标志性工程实施方案(2026—2028)》,建立重点产业链“四个一批”任务清单——突破一批关键共性技术、研发一批关键配套零部件、招引一批重点企业和项目、提质新建一批公共服务平台,以“小切口”重点突破带动整体跃升。各项指标逐项分解至年度目标,实行清单化管理、项目化推进,确保可量化、可考核。

做法:引导资本“投早、投小、投硬科技”

此次同步出台的财政支持政策将落实负面清单管理和建设全国统一大市场要求,全面优化财政支持方式,坚决防止“内卷式”竞争和定向差异化补贴,确保政策公平透明。这意味着财政资金不再“撒胡椒面”,不搞地方保护,不搞变相补贴竞争。

与此同时,重点向风险投资机构及基金推荐国家制造业单项冠军、独角兽、瞪羚等企业实施的优质项目,强化与金芙蓉基金的信息共享和项目推介,引导社会资本“投早、投小、投硬科技”,形成“财政引导、社会跟进、产业升级”的良性循环。 ■全媒体记者 胡锐



平陆运河 全线通水

6月3日,随着平陆运河马道枢纽和企石枢纽正式开始充水,平陆运河全线通水,全面进入有水调试阶段。平陆运河是西部陆海新通道骨干工程,全长134.2公里,北起广西横州市平塘江口,经灵山县陆屋镇,沿钦江进入北部湾,作为新中国成立以来我国第一条国家层面统筹的通江达海的运河工程,平陆运河可通航5000吨级船舶,将于今年9月通航。图为广西平陆运河马道枢纽充水现场。

新华社图