中南大学湘雅医学办学110周年大会举行 陈竺视频致辞 沈晓明出席

以高水平科技创新助力健康中国建设



三湘都市报12月8日讯8 日,中南大学湘雅医学办学110 周年大会在长沙举行。全国人 大常委会原副委员长、中国科 学院院士陈竺视频致辞, 省委 书记沈晓明出席。

陈竺在致辞中指出,百十年 来,湘雅始终与祖国共命运、共发展,以无疆大爱担 起泰山之责,以妙手仁心回应生命之托,为中国乃 至世界的医学教育事业和医疗卫生事业作出了杰 出贡献。站在发展的新起点,湘雅面临着前所未有 的机遇和挑战,希望湘雅坚持不懈以习近平新时代 中国特色社会主义思想铸魂育人,紧跟科技发展步 伐和国家战略需求,深化新时代医学教育改革,培 养更多高素质卓越医学人才。坚持创新驱动发展, 优化医学科技创新支撑体系, 积极开展有组织、跨 学科、跨领域的协同攻关,以高水平科技创新助力 健康中国建设。充分发挥湘雅综合实力与优势,提 升公共卫生应急能力,增强医疗服务效能,为增进 人民群众健康福祉作出新的更大贡献。

中国工程院院士、国家卫生健康委副主任曹雪

涛,中国高等教育学会副会长、教育部原副部长林 蕙青,中国工程院副院长、中国医学科学院院长王 辰,湖南省委常委、常务副省长张迎春,中国工程院 院士、中南大学校长李建成,中国工程院院士、北京 大学常务副校长、医学部主任乔杰,雅礼协会会长 傅强恩,中国工程院院士刘德培分别讲话。大家表 示,中南大学湘雅医学院作为中国医学教育的一颗 璀璨明珠, 以其深厚的历史底蕴和雄厚的学术实 力,在中国乃至世界的医学教育领域占据着举足轻 重的地位。希望中南大学湘雅医学院锚定2035年建 成健康中国的宏伟目标,聚焦国家战略需要,培养 新时代医学拔尖创新人才;聚焦人民健康需求,持 续提供优质高效医疗卫生健康服务;聚焦建设世界 -流,助力构建人类卫生健康共同体,为中国式现 代化筑牢健康根基并提供强大动力。

中南大学党委书记易红主持。省领导吴桂英、 秦国文、蒋涤非、张健、张灼华,中国科学院院士、国 防科技大学校长黎湘,美国驻武汉总领事馆总领事 柯儒思以及院士专家,高校、企业家、国外合作大学 代表和国际友人等出席。

■湖南日报全媒体记者 刘燕娟 周阳乐



12月8日,永 (州)新(宁)高速公 路东安段,建设者 在进行扫尾施工。 永新高速将于12月 中旬通车。届时,永 新高速与G59呼北 高速、S85白新高 速在湘南和桂北地 区形成一条连接桂 林、崀山、永州及衡 阳的省际旅游黄金 诵道。 蔡小平 摄

湖南这8个高速公路项目明年拟招商

其中涉及怀化4条……看看有经过你家门口的没



三湘都市报12月8日讯 12月 8日,记者了解到,近日,湖南省交 通运输厅发布《关于2025年拟招 商高速公路项目市场测试公告》。 公告显示,湖南2025年将有8个高 速公路项目拟招商。

其中,G60沪昆高速娄底至洞口段扩容工程为 交通运输部和湖南省"十四五"规划项目。路线起于 娄底市娄星区娄底枢纽互通,顺接G60沪昆高速湘 潭至娄底段,与G6022醴陵至娄底高速公路和娄底 至新化高速公路相接,路线往西经双峰县后进入邵 阳市,终于洞口县石江镇,与G6025洞口至天柱高速 公路(湘黔界)顺接。改扩建高速公路约168公里,双 向八车道高速公路标准。

溆浦至洞口高速公路为湖南省"十四五"规划项 目。路线起于溆浦县城西北红花园,与溆浦至怀化高速 公路相接,经溆浦县北斗溪镇,终于洞口县大水枢纽互 通,接G60沪昆高速,并顺接洞口至新宁高速公路。新 建高速公路约113公里,双向四车道高速公路标准。

G6025洞口至天柱(湘黔界)高速公路为交通运 输部和湖南省"十四五"规划项目。路线起于邵阳市 洞口县沪昆高速大水枢纽以东,与G60沪昆高速主 线顺接,经绥宁县,止于怀化市会同县蒲稳乡,与洞 天高速贵州段顺接。新建高速公路约130公里,双向 六车道高速公路标准。

安化至溆浦高速公路为湖南省"十四五"规划 项目。路线起于安化县马路镇,接已建的官新高速,

止于溆浦县青垅村,与已建长芷高速相接。新建高 速公路约68公里,双向四车道高速公路标准。

G9907浏阳沙市至宁乡(长沙北横高速)为交通 运输部和湖南省"十四五"规划项目。路线起于浏阳 市沙市镇,接武深高速,经长沙县、望城区、宁乡市, 终于赫山区衡龙桥赫山枢纽,对接宁韶高速,与长 张高速十字交叉。新建高速公路约93公里,双向六 车道高速公路标准。

桂东(湘赣界)至新田高速公路湘赣界至桂东段 为湖南省"十四五"规划项目。路线起于桂东县清泉 镇,经桥头乡、寨前镇,止于白竹村,顺接拟建的桂 东至新田高速公路桂东至郴州段。新建高速公路约 28公里,双向四车道高速公路标准。

G6512铜仁至天柱(湖南段)高速公路为交通运 输部和湖南省"十四五"规划项目。路线起于新晃侗 族自治县城西侧晃州镇,顺接贵州省规划的G6512 玉屏至天柱高速公路(贵州境),路线往南经鱼市镇、 扶罗镇,终于新晃侗族自治县贡溪镇四路村 (湘黔 界),顺接贵州省规划的G6512玉屏至天柱高速公路 (贵州境)。新建高速公路约34公里,起点至新桥枢纽 互通为双向六车道高速公路标准,新桥枢纽互通至 终点为双向四车道高速公路标准。

G9907韶山高速南延线为交通运输部和湖南省 "十四五"规划项目。路线起于韶山市银田镇东北侧, 顺接韶山高速,经湘乡市东郊乡,终于湘乡市梅桥 镇,顺接在建的醴娄高速。新建高速公路约27公里, 双向四车道高速公路标准。 ■全媒体记者 李致远



湘江科学城两大标志性项目 计划年底完成主体封顶

个"如山枕水、连洲为城" 个将建成花园式低密科研基地



三湘都市报12月8日讯 湘 江科学中心项目现场, 吊臂挥 舞、机器轰鸣、车辆穿梭,工人们 正在加紧作业,项目建设如火如 萘……12月8日,记者获悉,位于 湖南湘江新区的湘江科技服务 中心、湘江院士港均计划在今年 12月完成主体封顶。

项目含5个部分,计划2026年竣工

湘江科学中心位于湘江科学城首开区范围内, 是核心展示区的标志性建筑,整体设计呈现出"如山 枕水、连洲为城"的意境。项目规划总用地面积425 亩,总建筑面积约43.4万平方米,总投资约63亿元, 整体计划2026年竣工。包含交易展示中心、科学交流 中心、科技服务中心、湘江院士港、湘江创新港五个

交易展示中心将打造成为中部乃至全国闻名的 科技成果交易、科技成果展示以及科学艺术相结合 的科学新地标,目前地上钢结构主体已建至地上三 层;科学交流中心将打造面向国际的科技论坛、交流 和会务的活动场所,目前主楼区已建至地上三层;科 技服务中心将提供人才服务、企业服务、政务服务及 商业配套服务,目前主体结构已建至地上三层,计划 在2024年12月完成主体封顶。

湘江院士港计划年底主体封顶

湘江院士港将打造以面向前沿领域进行重大攻 关的院士先锋团队和主力团队为主要服务对象,形 成集科学实验、重点研发、核心技术攻关等于一体的 花园式低密科研基地。目前主体结构均已建至地上 四层以上,部分楼栋主体已完成封顶,计划2024年12 月完成全部主体封顶。

记者了解到,湘江创新港将打造以科技初创型、 成长型企业为主要服务对象, 围绕湘江科学城产业 规划方向,形成集共享办公、孵化中试、共享实验室 于一体的全天候专业化创新服务平台。目前主体结 构已建至地上三层。

此外,在湘江科学城,可以看到项目如雨后春笋 般破土而出,处处呈现出一派火热的建设场景。湖南 钢铁技术研究院、湖南大学科创港等重大项目已全 面启动建设,将推动人才集聚和科技产业发展;长沙 市一中(湘江科学城校区)已实现主体封顶,正朝着 2025年6月竣工的目标迈进;白庭路已有两段建成, 正在加速冲刺;科创大道(原白云城际主干道)已进 入水稳摊铺阶段,全力冲刺2025年6月竣工目标;海 牛路、惟楚路等"三纵四横"路网正在加速建设,将进 一步丰富区域路网,提升交通承载力。

湘江科学城建设正快马加鞭, 在未来的湘江西 岸,一座以湘江为名的新城将跃然眼前,建设成为具 有核心竞争力的科技创新高地核心示范区。

■文/视频 全媒体记者 王翊玮 通讯员 徐坤