

# 长沙力争明年形成“15分钟托育服务圈”

## 2024年全国托育服务宣传月启动仪式在长举行，“湖南省托育地图”现场发布

长沙晚报6月15日讯(全媒体记者 徐媛 通讯员 尹新发 余俊蓉)“小”托育，“大”幸福。为扎实推进托育服务高质量发展，切实减轻家庭养育负担，15日，2024年全国托育服务宣传月启动仪式在长沙举行。国家卫生健康委人口家庭司司长杨文庄，中国计生协党组书记、副秘书长何翔，省卫生健康委党组书记、主任李松，长沙市委常委、常务副市长彭华松等领导出席。

我国现有3岁以下婴幼儿近3000万，调查显示，超过三成的婴幼儿家庭有强烈的入托需求，但全国实际入托率仅为6%。当前，托育服务尚处于起步阶段，群众的托育需求尚未得到有效满足。近年来，全国各地积极探索，会同各地的发改、住建、财政等相关部门，通过协调场地、盘活资源、发放补贴、出台政策等多项措施，不断提升托育服务质量。其中，江苏、浙江等多个省份将托育服务列入为民办实事项目，

湖南省积极开展省级婴幼儿照护示范城市创建和全省爱心托育用人单位评选活动，取得积极成效。

据介绍，湖南省委、省政府高度重视托育服务发展，将普惠托育“护蕾”行动纳入2024年全省重点民生实事项目，统筹各方资源和力量，为群众提供方便可及、价格可接受、质量有保障的托育服务。今年省财政安排资金2亿元，计划年内新增4万个普惠性托位，至5月底已建成托位22.83万个，每千人托位数达3.46个。

为方便湖南群众随时随地了解身边的托育服务，“湖南省托育地图”在活动现场正式发布。今后，湖南省内家长可通过这张电子地图，随时随地获取托育机构定位、托育机构介绍、政策解读等权威、全面的一手信息。

近年来，长沙针对市民普遍关心的“带娃难”问题，从服务端、供给端、需求端“三端发

力”，全力发展普惠托育服务，“幼有优育”成为长沙幸福城市的重要成色。长沙坚持在服务保障上下真功，全力打造市、县托育综合服务中心，推进政务服务“马上办、网上办、就近办”；坚持在扩大供给上出真招，累计财政投入超2亿元，千人托位数达3.93个，普惠托位占比75.35%。7家高等院校每年培训1000名专业人员；坚持在满足需求上见真章，发放免费入托体验券；小区配建托育设施有力推进；不断完善托育机构监管体系，3年来精心打造示范性托育机构25家，多措并举推动托育机构规范发展。下一步，长沙将全力打造中央财政支持普惠托育服务示范项目，系统解决“入托难、入托贵、入托不安心”等问题，确保到2025年实现每千人托位5.2个，普惠托位占比90%，形成“15分钟托育服务圈”。

为建设一支品德高尚、富有爱心、敬业奉献、素质优良的托育服务队伍，国家卫健委现

场发布了《托育从业人员职业行为准则(试行)》。同时，湖南省总工会、杭州市、长沙市、西安市卫生健康委现场分享了各地的特色经验，从“用人单位办托”“医育结合”“数智赋能”“社区嵌入式托育”等角度，为年轻人的育儿“刚需”花式提供解题思路。

本次活动由国家卫生健康委人口家庭司主办，长沙市人民政府、湖南省卫生健康委、国家卫生健康委人口文化发展中心承办。6月15日至7月15日期间，国家卫健委将在全国范围内组织开展主题为“放心托育·方便可及”的系列宣传，进一步扩大托育服务知晓度，并鼓励各地因地制宜办托，解决群众对3岁以下孩子送托“不放心”“不方便”等问题，为人民群众提供最需要的托育服务。



扫码进入“湖南托育地图”

## 乘风出海谋发展 向新而行赢未来

### 市领导出席“星商夜话”(第二场)跨境电商专场活动

长沙晚报6月15日讯(全媒体记者 黎铁桥 通讯员 黄志刚)14日晚，“乘风出海谋发展，向新而行赢未来”星商夜话(第二场)跨境电商专场活动举行。副市长、市工商联主席康镇麟出席。

本场“星商夜话”由市工商联、市商务局主办。座谈会上，刘国胜、吴凌霄、周海峰、张小玲、周向平、龚典、王海朋、耿红敏、江月华、李学虎等10位企业家先后发言，分享了各自从事跨境电商的经验和感悟。市商务局、市政府物流与口岸办、自贸区长沙片区管委会、星沙海关、市税务局等部门和机构负责人回应了企业家的诉求与建议。

康镇麟指出，跨境电商发展前景广阔。长沙正以提质增效为目标，构建更加丰富的生态圈和更完善的服务链，助力跨境电商“走得稳、走得好”“走得更远”。他强调，面对当前国际形势和经济下行压力，企业家们要进一步坚定信心，抢抓发展机遇。全市各级各部门要积极推进机制创新、服务创新，优化营商环境，为跨境电商发展保驾护航，全力以赴支持跨境电商高质量发展，打造跨境电商标杆城市。

## 为长沙高质量发展注入新动能 松井集团全球研发中心启动

长沙晚报6月15日讯(全媒体记者 曹开阳)14日，松井集团全球研发中心启动仪式在宁乡经开区举行。市政协副主席黄梁出席并讲话。

松井全球研发中心位于宁乡的松井集团科创大楼，中心汇聚了一支由海内外众多卓越研发人才组成的专业队伍，远期规划为100位博士领衔、500名专职科研人才。该中心将深入探索新型功能涂层材料领域的前沿技术与广泛应用，承担国家、行业、企业的重要研发课题，致力于解决行业发展过程中所面临的关键核心技术难题，推动科技创新成果的有效转化及产业化进程。

黄梁指出，松井集团作为长沙的优秀创新企业，形成了超一流的核心竞争力，赢得了华为、惠普、小米、苹果等世界知名企业的认可和信赖，打造了具有国际影响力和行业领导力的实力品牌。松井集团高标准打造的全球研发中心正式启动，标志着其在科技创新领域迈出了新的步伐，也为长沙的高质量发展注入了新动能。

## 张家界直达香港高铁 每日往返各一趟

### 全程运行6小时30分，从香港到长沙多了动卧列车

长沙晚报6月15日讯(全媒体记者 聂映荣 通讯员 方杰 董剑锋)15日起，全国铁路实行新的列车运行图。张家界西站至香港西九龙站首次开行高铁，二等座票价769元，全程运行6小时30分，每日往返各一趟。这为神秘湘西与“东方明珠”架起了快速通道。此次铁路“跑新图”后，从香港到长沙还有了动卧列车，旅客可以选择一路“睡”回长沙。

15日15时20分，在张家界西站，G6079次复兴号动车组列车始发，开启了张家界西站至香港西九龙站的首趟高铁旅程。据悉，G6079次高铁在每天的15:20从张家界西站始发，沿途停靠肇庆、凤凰古城、怀化南、洞口、邵阳、衡阳东、郴州西、广州南、虎门、深圳北10个车站，于21:50终到香港西九龙站，全程运行6小时30分。香港西九龙站开往张家界西站的G6080次高铁在每天的8:30始发，沿途停靠深圳北、虎门、广州南、衡阳东、邵阳、洞口、怀化南、凤凰古城、吉首东9个车站，于14:52终到张家界西站，全程运行6小时22分。

值得长沙旅客注意的是，从北京西站、上海虹桥站开往香港西九龙站的动卧列车并不在长沙南站停靠，但从香港西九龙站开往北京西站的D910次动卧列车会经停长沙南站。

“大家搭乘动车组列车去香港之前，要提前办理好港澳通行证，并确保签注有效。”广铁集团工作人员提醒旅客。

## 中央生态环境保护督察群众信访举报转办和边督边改情况公开(第二十八批)

截至2024年6月15日，对中央第五生态环境保护督察组向湖南省移交的第二十八批群众信访举报件165件(分解后166件)，其中长沙市59件，各责任单位均按要求进行了调查处理，详见中央生态环境保护督察群众信访举报转办和边督边改公开情况一览表(第二十八批)。另增加部分核查后重新公开信访件。

扫码看中央生态环境保护督察群众信访举报转办和边督边改公开情况一览表(第二十八批)



扫码看中央生态环境保护督察群众信访举报转办和边督边改公开情况一览表(第二十八批)



中国科学院科学家给孩子们带来精彩的科学课。均为长沙晚报通讯员 钟双林 供图



活动中，长沙中小学生对科学知识的渴望、积极思考踊跃发言的状态让科学家连连称赞。

### 长沙5所中小学的学生这几天好开心，“星辰大海等着你”湖南行系列科普活动接连举行

## 跟着顶级空天专家畅游“星辰大海”

长沙晚报6月15日讯(全媒体记者 徐运源 通讯员 钟双林)这两天，长沙市芙蓉区东风小学、雨花区雅境中学、长沙市一中马王堆中学、芙蓉区马坡岭小学、芙蓉区育英西垅小学的孩子们可开心了，他们与来自中国科学院的科学家们面对面“亲密接触”，聆听科学研究动人故事，在科学家的带领下畅游神秘而无垠的“星辰大海”，科学的种子在心中悄然扎根发芽。

记者了解到，“星辰大海等着你”湖南行系列科普活动是“百名院士进校园、万名科技工作者上讲台”的重要内容，由中国空间科学学会、湖南省科协、省教育厅主办，长沙市科协、市教育局等承办。在三天时间里，中国空间科学学会专家团队先后走进长沙5所中

小学开展科普活动。

6月14日，育英西垅小学迎来一位重要客人——中国科学院国家空间科学中心研究员李明涛。作为我国小行星防御领域的重要推动者之一，李明涛多次带领团队获得全国空间轨道设计竞赛冠军。在“调皮的小行星”主题讲座中，他用幽默的语言科普了宇宙的奥秘，通过互动交流，让孩子们思考如何“对付”小行星。

在芙蓉区马坡岭小学，中国科学院高能物理研究所的陈勇教授带来一堂题为“绚丽多彩的X射线宇宙”的科学课。陈勇向孩子们科普了当代天文问题、X射线的天文历史、我国空间X射线探测进展和探测测试实验纪实等精彩内容，让孩子们充分感受科技

魅力。

与长沙市一中马王堆中学学子面对面交流的是中国科学院国家空间科学中心研究员、中国空间科学学会理事长吴季。他在“空间科学与航天技术新发展”主题科普讲座中，深入浅出地讲解了宇宙的起源与演化、太阳活动与空间环境以及我国在新航天方面的探索发展。他的生动讲解引发了同学们对探索神秘宇宙的无尽好奇。

在雨花区雅境中学，中国科学院国家空间科学中心研究员孟新教授与学生的互动同步进行。孟新以“技术与空间探测”为题，向同学们讲解了空间科学探测知识，内容深入浅出，互动热烈，一颗颗科学的种子已然在孩子们心间萌芽。

“我们为什么要在空间站做实验?这些实验和日常生活有什么关系?”中国科学院空间应用工程与技术中心研究员、载人航天工程空间应用系统总指挥助理张伟，为芙蓉区东风小学的全校师生讲授了一堂“精彩纷呈的太空科学实验”课。张伟的讲课语言风趣、内容详实，孩子们的科学兴趣被充分点燃，不时爆发出热烈的掌声。

在此次活动中，长沙中小学生对科学知识的渴望、积极思考踊跃发言的状态，也让科学家连连称赞。据介绍，后续将有更多的科技工作者走进长沙校园普及科学知识、弘扬科学家精神，通过院士专家与学生面对面互动，在教育“双减”中做好科学教育“加法”。

## 24小时享清凉，比空调更舒适省钱

### 长沙有序推广区域集中供能，到2025年建设低碳建筑示范项目10个以上

长沙晚报6月15日讯(全媒体记者 彭放 通讯员 邝瑶 胡翔)“家里24小时制冷供暖，不需要心疼电费燃气费，建筑外墙没有杂乱的空调外机，集中供能大大提升了小区居民的生活品质!”13日，梅溪湖国际新城祥源森林之光小区5栋业主周先生下班回家，一进门便置身凉爽舒适中，送风系统源源不断输送着清新柔和的凉风，室内完全没有空调房的干燥。

集中供能采用全水系统供冷、供热，冷风柔和，冷凝水少，没有主机运行的噪音，也避免了室内空气干燥，不仅舒适度高，在经济上也更划算。”周先生告诉记者，“集中供能时间是全年9个月，费用是包年的，只要能不停机，家里就一直有冷气暖气。”

祥源森林之光小区一期项目位于湖南湘江新区映日路与泉水路交会处东南角，开发商原本没有规划、投建集中供能。在2021年10月交付前，业主了解到小区位于梅溪湖BC能源站的供能范围，便成立了项目工作组，制定方案和制度，很快完成改造项目筹资。今年5月底，小区正式实现集中供能。

湘江集团梅溪湖公司区域能源

项目负责人屈小伟介绍，与传统的空调系统相比，集中供能具有明显的优势。在前期投入上，集中供能的开通费用相对较低，每户只需缴纳3.5万元，相比中央空调的采购和安装成本五六万元省了不少。在使用成本方面，集中供能也可节省约40%的开支。以100平方米的住宅为例，每年使用费用比传统中央空调可节约数千元。集中供能系统还具有美观整洁的特点，整个小区外立面没有空调主机，提升了小区的整体形象。祥源森林之光小区与能源站签订了30年的服务合同，30年后，根据设备运营情况可续签。

与祥源森林之光小区不到5公里距离的梦想中央公园小区的业主，也将在2025年交房后享受集中供能的舒适。该小区将全部接入梅溪湖D区能源站集中供能系统，接入面积约为11万平方米。业主无需再铺设管道，只需在自家装修时安装房间内的空调末端系统(如风机盘管、地板采暖系统等)，即可实现夏季制冷、冬季采暖。

区域集中供能是目前长沙正在有序推广的一种集约式建筑供能方式。梅溪湖国际新城作为湘江新区的“近零碳示范片区”，积极推进区域能源站项目建设，片区共规划有5个区域能源站，分别为BC、D、E、F、G站，规划总供能建筑面积约700万平方米。

已建成运营的梅溪湖BC能源站位于梅溪湖国际新城二期，毗邻雷锋污水提升泵站，规划供能区域为梅溪湖CBD区及城市中轴线两边公共建筑(方圆1.5公里以内)，目前已签约建筑面积115万平方米，祥源森林之光、绿地麓湖郡一期、正荣梅溪紫台、达美公馆等楼盘正式开启供能，供能户数400余户，供能面积约4万平方米。金茂大厦预计下半年开启供能，整体供能面积约10万平方米。

记者在梅溪湖BC能源站负一层看到，整个车间仅一名工作人员在巡视，另一名工作人员坐在监控室进行监控。屈小伟介绍，项目采用“互联网+”智慧能源模式，配备完整的智能化管控平台，能实现全自动化运营。“平台通过应用传感和通信技术，实现站内设备的互

通互联，使得同类机组或供能模块既能独立运行，又可以互为备用。”当用户换热站出现异常时，管控平台可第一时间实现报警，为系统的安全、稳定运行提供保障，也可有效减少人工巡检。

“BC能源站可实现多种方式集中供能，除了传统的电制冷、燃气锅炉制热，还可实现从污水中提取能量来供暖制冷。”屈小伟告诉记者，污水源热泵机组是能源站的核心设备，具有低碳节能、零排放、无污染等优势。污水源热泵能够实现“取热不取水”，即将污水作为低位热源，利用热泵技术消耗少量电能，在冬季把污水中的热能“提取”出来，为建筑供热；在夏季则把建筑内的热量“抽取”出去释放到污水中，既不消耗水，又没有污染。

据了解，长沙越来越多的片区正迈入“集中供能”时代。根据《长沙市碳达峰实施方案》，长沙将实施低碳建筑标杆工程，以湘江、浏阳河、捞刀河两岸为重点，形成“一片多点”的地热能集中供能格局，到2025年浅层地热能可供能建筑面积达600万平方米，建设低碳建筑示范项目10个以上，打造冬暖夏凉幸福新长沙。