



常州出台“一老一小”整体解决方案 落实重点,高质量发展养老托育服务

养老托育等“一老一小”问题,关系老年人幸福晚年,关系儿童健康成长,关系家庭和社会和谐稳定。近日,常州市出台《常州市“一老一小”整体解决方案》,旨在落实积极应对人口老龄化国家战略,统筹规划常州市养老托育服务整体发展目标、场地保障、资金人才等要素投入等问题,加快常州市养老托育服务高质量发展。

张敏

养老托育服务高质量发展

第七次人口普查数据显示,常州全市60岁及以上老年人和0~3岁婴幼儿总数接近常住人口的四分之一。

目前,常州全市共有各类养老机构117家,养老机构床位2.5万余张,每千名老人养老床位达44张,社会力量经营或举办床位占比达80%,护理型床位占比达72%;建有街道级社区综合性养老服务中心41个、社区老年助餐点304个,实现了城乡社区养老服务机构全覆盖。

托育方面,目前全市共有托育机构348家,可提供托位1.8万余个,每千人口拥有3岁以下婴幼儿托位数达到3.47个,累计培育省级普惠托育机构19家、省级示范性托育机构6家。

随着常州市人口老龄化程度的不断加深和优生政策的落地实施,广大群众对养老和托育服务的需求快速增加,要求越来越高。预计到2025年,全市60周岁以上户籍老年人口将突破114万人,占比将达到

29%左右,养老服务压力将不断加大。预计到2025年,0~3岁婴幼儿约6.5万人,按照相关目标测算需要托位2.6万个左右,目前全市托位数缺口8000多个,未来3年平均每年需新增托位3000个左右。

统筹解决“一老一小”问题,促进常州养老托育服务高质量发展,是当前最现实、最紧迫、最突出的民生问题,是实施积极应对人口老龄化国家战略、促进人口长期均衡发展的现实需要,是改善民生福祉、释放新兴消费、扩大就业潜力的重要抓手,也是常州打造“常有颐养”“常有善育”民生名片的有力支撑。

20项重点任务一一落实

文件要求,到2025年,全市养老托育服务兜底保障能力显著增强。每千名老年人拥有养老床位保持在45张以上,护理型床位占养老机构床位总数比例达80%以上,等级养老机构占比达80%,城市街道综合性养老服务中心覆盖率达100%,农村乡镇标准化区域性养老服务中心建有率达100%。

托育方面,全市每千人口拥有

3岁以下婴幼儿托位数达4.8个以上,普惠性托位占比达70%,普惠托育机构镇(街道)覆盖率达100%。

文件围绕体系建设、设施布局、扩大供给、用地保障、财税支持、人才供给等方面,列出20项重点任务,并明确每项任务的责任单位,确保落实到位。

在科学布局养老托育服务设施上,文件明确“配套养老、托育服务设施与住宅区建设同步规划、同步建设、同步验收、同步交付”。新建居住区按人均用地不少于0.1平方米的标准配建社区养老服务设施。

探索社区育儿养老互助服务模式,开展家庭托育点试点。发展“1+N”托育模式,支持示范性托育服务机构带动多家社区嵌入式托育点共同发展。

大力发展以幼儿园为主体,招收2~3岁幼儿的托幼一体服务,到2025年,幼儿园举办托班的托位数占全市总托位数的50%以上。推进“一街道一乡镇一普惠”,扩大普惠性托育机构覆盖面。

加快打造“新能源之都” 大型沉浸式系列访谈启动

2月21日,《常州聚“能”——加快打造“新能源之都”大型沉浸式系列访谈》正式启动。《常州聚“能”——加快打造“新能源之都”大型沉浸式系列访谈》由常州市委宣传部指导,常州广播电视台联合市发改委、市科技局、市工信局、市交通运输局、市商务局等部门共同推出。

当前,常州正满怀豪情迈进GDP万亿之城,以釜底加薪、趁热打铁的魄力决心,用真金白银、真心实意的政策支持撬动市场力量,全力打造引领长三角、辐射全国、全球有影响力的新能源之都,重振产业雄风、再创城市辉煌,奋力书写好中国式现代化的常州答卷。

去年,常州GDP总量达9550亿元,增长3.5%,增速位居全省前列,工业总量也首破2万亿,跃居全省第三。这其中,新能源产业

的崛起起到了至关重要的作用,新能源领域产值突破5000亿元,动力电池、新能源汽车、光伏三大产业同比增长96.5%,对全市规模以上工业产值增长贡献率达102.2%。目前,常州已经形成“发储送用”新能源产业闭环,一批新能源领域的龙头企业正带动上下游企业一起做做大做强,产业集群效应显现,良好的产业生态已然形成。

近期,访谈活动将陆续走进新能源之都建设现场,通过现场连线、专家解读、新闻访谈等多种形式,多渠道、多途径、全方位做好加快新能源之都建设宣传造势工作,把加快新能源之都建设的重要意义、市委市政府的坚定决心、各地各部门的务实举措及时宣传到位,使加快建设新能源之都家喻户晓、深入人心,广泛凝聚“上下一心、同频共振”的思想共识。 陆文杰

城西再添一座商业综合体

近日,位于钟楼区西林街道的中吴广场商业综合体已完成主体封顶,将于今年年底开业。据了解,中吴广场项目总投资3亿元,总建筑面积9万平方米,是一个集超市、影城、KTV、健身、儿童主题乐园、百货、餐饮等200个商业品牌的综合体。另外配套地下停车位2000个;公寓500套,共30000平方米;客房150间,共10000平方米。目前,该项目内部安装工程、装饰工程正有序进行。目前,中吴广场已完成全季

酒店、时代院线等主力店招商,今年将坚持以品牌为导向,引入20%的区域首店首牌和多元化体验业态。

据悉,中吴广场将在充分满足居民“吃喝玩乐购住”的生活配套需求的同时,结合西林街道规划,建设无动力公园景观,为居民打造内容丰富的休闲场所,在周边1平方公里进行特色街区打造,另辟300平方米作为党员活动专区,打造人人互助智慧党建综合体。 姚福达 张敏

今年全市新增31个老年助餐点

记者从常州市民政局获悉,为让更多腿脚不便、生活困难的老人吃上“暖心饭”和“方便饭”,常州今年将新增31个老年助餐点。

近年来,常州积极探索助餐点建设和补贴政策。目前,全市共有41个镇、街道开展老年助餐服务,日供餐近万份,共计7个中央厨房、304个助餐点,其中具备膳食加工可供餐的助餐点82个。

为解决老年人的就餐问题,常州市老年助餐服务主要采用镇(街道)中心助餐点集中用餐,或在一定区域内分片包干、中央厨房配送等模式。此外,一些村庄为

发挥村级财力优势,结合企业捐助资金,为本村老年人提供福利性助餐服务,有条件的村委扩大服务半径,承担本镇的助餐中心功能;还有部分社区居家养老服务站缺乏自设助餐中心的条件,依托附近的养老机构或餐饮店开展助餐服务。

常州市民政局相关负责人介绍,除了新增31个助餐点,常州还将加大老年助餐补贴力度,根据等级资质条件、基础设施建设标准给予建设补贴,对中央厨房、社区助餐点、膳食加工点按照运营情况、配餐人次等给予补贴。 张敏

武进新能源重点项目集中开工

二月二,龙抬头。2月21日上午,苏文电能智能电气项目举行奠基仪式,开启2023年武进区新能源重点项目集中开工序幕。

据介绍,今年以来,武进新增签约3亿元以上产业类项目39个,总投资约575亿元。本次武进区共有16个新能源项目集中开工,总投资158亿元,涵盖新型电力装备、太阳能光伏、动力及储能电池、智电汽车等产业。苏文电能智能电气项目入选2023年江苏省重大项目清单,项目总投资30

亿元,占地面积200亩,分两期建设。项目定位于“智能化高端中低压电气系统解决方案”,将在智能电网、高端装备制造、光伏、工商业储能等领域展开布局,提供终端设备、配电设备、智能控制设备等领域的研发、生产、销售和服务。

今年以来,武进新增签约项目中,超100亿元项目2个,8个项目成功入选省重大项目清单。一季度,预计武进区省重大项目开工率为80%,市重大在库新开工项目开工率达到92.3%。 武轩 葛小林



画说常州

近日,2022年度农村公路品牌提升成效评选结果出炉,常州的青洋路、赏月路荣获省级“美丽农村路”样板路称号。图:赏月路。俞志成 葛小林/文 通讯员供图

常州中院发布年度十大典型案例

2月20日下午,常州市中院新闻发布会,通报全市法院“优化法治化营商环境执行年”1+4专项行动完成情况,发布了2022年度十大典型案例和2022年度执行典型案例。

据介绍,2022年,常州两级法院紧紧围绕“努力让人民群众在每一个司法案件中感受到公平正义”目标,全力推进“532”战略护航、审判质效进阶、宣传调研突破、智慧法院升级、机关作风提升“五大行动”,积极发挥审判职能作用,审理了大量社会关注度高、影响力大、示范引领意义强的案件。

这些案例分别为:刘某诉史某健康权纠纷案;重庆某公司诉纪某

恶意提起知识产权诉讼损害责任及不正当竞争纠纷案;假借中医之名网络诈骗案;周某等390户业主诉被告某置业公司、第三人某资产管理公司商品房销售合同纠纷案;常州某公司与河南某公司等租赁合同纠纷强制执行案;吴某拒不执行判决、裁定罪案;徐某等人以销售“养老产品”为名实施诈骗案;全国首例组织他人违章冒险作业案;江苏朗生生命科技有限公司、常州朗生血液净化产品有限公司破产清算重整案;电动车“飞线”充电引发侵权责任纠纷案。

当天,常州中院还发布了2022年度十大执行典型案例,涵盖了善意文明执行、涉民生集中执行、“执

转破”等主题下突显法律和社会效果的执行案件,以此传达法院执行推动市域法治化营商环境持续优化、社会信用总体水平持续提升的信心与决心。

据悉,在2022年4月至12月开展的1+4专项行动中,常州两级法院综合运用信用修复、教育督促、“执转破”、失信约束等措施,与政府相关部门紧密配合,对失信企业进行专项治理,全面压降纳入失信被执行人名单的企业数量和占全市注册企业数量比重,有效化解一批涉企执行积案和信访案件。一年来,常州两级法院共受理执行案件56769件,结案54547件,执行到位62.3亿元。 常法宣 葛小林