

申城发放“养老服务消费补贴” 中度以上失能老年人将受益

服务抵扣比例清 月限八百实惠拿

本报讯(记者 李一能)日前,上海市民政局、财政局联合印发《关于开展向中度以上失能老年人发放养老服务消费补贴项目的通知》,根据民政部、财政部的统一部署,在今年1至12月向本市中度以上失能老年人发放养老服务消费补贴。

本项补贴对象为经老年人能力评估认定为中度、重度或完全失能

的老年人。正在享受特困人员供养救助待遇、经济困难失能老年人集中照护服务补助、居家和社区基本养老服务提升行动项目服务的老年人,不纳入本补贴范围。

补贴可用于居家、社区、机构养老服务。居家、社区养老服务主要包括助餐、助浴、助洁、助行、助急、助医服务,以及康复护理、日间托养

等服务(详见“民政通”公布的“居家社区养老服务补贴项目清单”);机构养老服务包括长期服务(入住机构时间在30天以上)和短期服务(即“喘息服务”,入住机构时间在30天以内)等。

补贴标准根据具体服务类型,按比例抵扣老年人自付金额,并且设定了月度最高限额。居家

上门养老服务按自付金额50%抵扣,每月累计不超过800元;社区养老服务、机构养老服务(含床位费、护理费、伙食费)按自付金额40%抵扣,每月累计不超过800元。

享受补贴者不再区分失能等级,不得折现,仅可通过“民政通”购买养老服务。抵扣比例、额度将按

国家部委要求动态调整。中度以上失能老年人正在享受长期护理保险待遇的,扣除已享受的长护险待遇后,个人自付部分可按规定比例抵扣。

补贴将通过“民政通”(App或微信小程序)以电子消费券形式按自然月向中度以上失能老年人发放,不得支取、不得套现。

上海规上工业产值再上4万亿元台阶

新能源车全球第一 集成电路领跑全国

本报讯(记者 叶薇)上海市经信委昨天透露,2025年,上海完成规上工业总产值4.07万亿元,创历史新高,时隔两年再次迈上4万亿元台阶,规上工业增加值增长5.1%,是近四年以来的最快增速,较2024年加快2.9个百分点,全市规上工业总产值增长4.6%,较2024年加快3.9个百分点,工业经济规模持续加速扩大。

数据显示,装备制造业加快发展,铁路、船舶、航空航天和其他运输设备制造业产值增长15.8%,电气机械和器材制造业产值增长11.1%,汽车制造业产值增长7.8%,计算机、通信和其他电子设备制造业增长7.7%。

上海向新质生产力持续发力。全年战略性新兴产业产值增长6.5%,其中新能源和高端装备实现两位数增长,分别增长12.9%和11.1%。三大先导制造业2025年合计增长9.6%，“十四五”期间三大制造业产值规模增长了85%，占全市工业比重由7.8%提高到12.4%，2025年全市集成电路、人工智能制

造业分别增长15.1%、13.6%，成为上海工业经济发展的骨干支撑。

汽车、电子及集成电路等优势明显。2025年新能源汽车累计推广量超36万辆，同比增长31%；历年累计推广量突破200万辆，稳居全球城市首位；集成电路产业营收规模超4800亿元，培育一批行业细分领域龙头企业，其中科创板上市企业达35家，位列全国第一，集成电路产业的快速发展，强力支撑本市电子行业全年增长7.7%。

市经信委透露，上海已发布《上海市支持先进制造业转型升级三年行动方案(2026—2028年)》，启动结构调优升级、创新攻关强基、能级质效跃升和资源要素支撑等四大行动。目标到2028年，新增年产值10亿元以上制造业企业100家，带动产业链新增规上工业企业500家。2026年全年计划开工项目133个，总投资1100亿元(其中10亿元以上项目33个)，将重点推动一批10亿元以上项目一季度开工，全力冲刺一季度“开门红”。

本市国企资产总额达到32.5万亿元

抱团出海拓市场 “AI+”赋能提速

本报讯(记者 叶薇)昨天召开的2026年上海市国资国企改革暨党建工作会议透露,2025年本市地方国有企业资产总额达32.5万亿元,创历史新高,利润总额、归母净利润同比增速分别为12.3%和11.2%,均创五年以来新高。

会议透露,2025年,市国资委监管企业在沪工业产值可比增速、金融业务纳税指标加权平均增速、外贸进出口总额增速分别为10.5%、20.7%和7.9%。上海地方国企控股上市公司总市值达3.2万亿元,创历史新高。

国有企业改革深化提升行动实施三年以来,上海市地方国有企业资产总额、利润总额、归母净利润较2022年分别增长16%、24%和23%,上海地方国企控股上市公司市值较2022年涨幅超过42%。

市国资委介绍,2026年,上海国资国企将持续推进提质增效稳增长,全力以赴争取一季度“开门红”;优化国资布局结构,推动相关资源向优势企业和关键领域集中,提升生产性服务业发展能级,实施国有企业“抱团出海”行动;强化国企科技创新主体地位,实施“AI+”行动,分行业推进垂类模型和智能体落地应用;提升国有资本运作水平,推动国有资本投资运营公司强化功能,改革国资基金管理,构建各有侧重、相互补位的市区两级国资基金发展格局;对企业领导人员考核结果实施合理分布,制定打破常规的人才引进制度;推进穿透式监管,增强协同监管,构建以履行战略使命、提升核心竞争力为导向的综合监管评价体系;完善党建责任制考核评价指标体系。

为文化强国建设贡献上海力量

市宣传思想文化工作会议举行

本报讯 2026年度上海市宣传思想文化工作会议23日举行。

会议强调,今年本市宣传思想文化工作要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻党的二十大和二十届历次全会精神,全面贯彻习近平文化思想和习近平总书记考察上海重要讲话精神,深入贯彻落实十二届市委七次、八次全会部署要求,胸怀“两个大局”,坚持“四个放在”,紧扣加快建设“五个中心”、持续强化“四大功能”等重大战略使命,着力深化党的创新理论学习和宣传教育,提高主流舆论引导能力,弘扬和践行社会主义核心价值观,繁荣发展文化事业产

业,提升中华文明传播力影响力,打造习近平文化思想最佳实践地,为上海加快建成具有世界影响力的社会主义现代化国际大都市,提供坚强思想保证、强大精神力量、有利文化条件。

会议指出,2025年是“十四五”收官之年,也是全市上下努力建设习近平文化思想最佳实践地的奋进之年。全市宣传思想文化战线在中央和市委坚强领导下,守正创新、踔厉奋发,切实肩负“举旗帜、聚民心、育新人、兴文化、展形象”的使命职责,圆满完成“十四五”目标任务,推动社会主义国际文化大都市建设展现新气象。

会议要求,今年是“十五五”开局起步之年,做好宣传思想文化工作具有特殊重要意义。要以习近平文化思想为引领,按照全国宣传部长会议部署,紧扣社会主义国际文化大都市建设目标,持续加强党的创新理论学习和宣传阐释,深化文化体制机制改革,促进文旅商体展深度融合,以宣传思想文化工作高质量发展赋能全市经济社会高质量发展,为推进文化强国建设贡献上海力量。

市委常委、宣传部部长赵嘉鸣出席会议并讲话。市人大常委会副主任周慧琳、副市长解冬、市政协副主席肖贵玉出席。

政协委员建议规划“风廊”应对城市热岛效应 让“穿堂风”给市中心区域降温

“去年夏季上海高温天气持续时间创历史纪录,‘城市热岛效应’加剧,徐汇区空间呈现‘冷热不均’特征,特别是北部和西部高楼密集,热岛效应显著,建议构建‘冷源—风廊—绿网’降温系统应对城区高温热浪。”前天举行的徐汇区政协十五届七次会议专题协商会上,政协委员鲍旭炜、卢义耀建议,将气象因素纳入城市建设规划考量范畴,效仿广州、香港等城市,构建顺应城市主导风向的通风廊道系统,让“穿堂风”给高楼密布的市中心城区降温。

去年夏天,上海出现连续25天最高气温超过35℃的极端天气,打破了维持99年的连续高温纪录。鲍旭炜指出,上海整体和徐汇区的不同区域都呈现出明显的“冷热不均”特征,例如,盛夏中午,上海市区和临港的气温可能相差5℃到8℃,徐汇区内的徐家汇和上海植物园的气温也可能相差约3℃;在树木茂密、有河流和通风廊道的地方与高楼密集、缺少遮阴的地方之间,市民的体感温度也可能会有近10℃的差距。

明显的温差体现出“城市热岛效应”加剧,为避免高温热浪进一步影响城市安全运行和居民生活品质,鲍旭炜和卢义耀建议,徐汇区东部的黄浦江、滨江绿地及南部上海植物园、漕河泾港和张家塘港等构成了“天然冷源”,而北部、西部建成区高楼密集、热岛效应显著,可以从强化“冷源”保护与利用、构建多层次通风廊道系统、建设全覆盖生态绿网、完善“口袋公园”全季节设计四个方面入手,着力构建城市“冷源—风廊—绿网”降温系统,缓解热岛强度,降低夏季极端高温影响,逐步建成“通风

透气、凉爽宜人、出门入园”的气候适应性示范区。

刮风会带来较为凉爽的感觉,而有穿堂风的地方最凉快,这是大家的普遍感受,建设风廊也正是基于这个自然现象。例如,上海夏季以东南风、南风为主,顺应风向的沪闵高架、黄浦江、上海植物园等道路、河流和绿地就是天然的风廊。不过,由于此前的城市建设布局没有考虑到风廊因素,所以,廊道内可能会出现高楼等“堵点”,例如沪闵高架形成的风廊在徐家汇就会遇到密集高楼阻碍,影响附近区域的通风微循环效能。

要让风更好地在区域内流动,他们建议,一方面可以重点打造两条西北—东南向一级主通风廊道:“黄浦江—腹地廊道”(沿龙腾大道/龙华西路延伸),“植物园—枢纽廊道”(沿沪闵路延伸),并同步优化漕河泾港—蒲汇塘等次级生态通风通道;另一方面还可以在规划新建道路时,尽量宽阔、笔直,形成更好的通风效果。同时,还要注意建立“通风廊道控制区”制度,严格控制新建建筑的高度、密度和布局。在社区更新过程中,同步优化街巷走向,逐

步打开封闭围墙,形成通透型的街区格局,提升城市微循环通风效能。

鲍旭炜指出,徐汇未来可以结合地理环境、风向、区域发展特色等因素,合理规划,构建通风廊道。同时,也可以推进河道生态化改造,增强水体流动与自净能力,提升蒸发冷却效应,强化雨水蓄滞与自然净化功能,形成连续蒸发降温带;全面推广高性能透水铺装,合理布置智能喷雾、遮阴廊架和亲水平台,打造兼具生态、休闲与降温功能的线性滨水空间。此外,可以建设全覆盖生态绿网,在徐汇滨江核心区、华泾门户区等新建区域前置规划大面积生态绿芯,在漕河泾开发区等建成区通过城市更新“留白增绿”,完善道路林荫系统,在主要道路两侧种植双排或多排行道树,重点提升漕溪北路、漕宝路等热岛效应明显路段的林荫覆盖率,优选乡土落叶乔木作为骨干树种,形成夏季浓荫蔽日、冬季阳光通透的季相变化。在徐家汇连廊等一些天桥上,也可以考虑设置可开合的遮阴设施,为市民出行创造更加舒适的环境。

本报记者 孙云