

## 家门口上托班

# 今年将新增普惠性托位66万个

记者8日从国家卫生健康委获悉,国家卫生健康委、国家发展改革委等七部门近日联合印发的《关于加快推进普惠托育服务体系建设的意见》明确,2025年,实现每千人口拥有3岁以下婴幼儿托位数4.5个,新增普惠性托位66万个。2030年,普惠托育服务体系基本建立,家庭托育成本有效降低。

发展普惠托育服务是完善生育支持政策体系、推动建设生育友好型社会、促进人口高质量发展的重要举措。意见提出,加

快构建以托育综合服务中心为枢纽,以托育机构、社区嵌入式托育、幼儿园托班、用人单位办托、家庭托育点等为网络的“1+N”托育服务体系。

意见要求,加大托育综合服务中心建设力度,优先实现托育综合服务中心地市级全覆盖。各级托育综合服务中心应发挥示范引领、辐射带动作用,可设置一定规模托位,提供托育从业人员培训、托育服务机构管理咨询、托育产品研发设计、家庭科学育儿指导、消防安全培训等服务。

同时,以地市为单位,统一规划社区嵌入式托育服务网络,新建居住区要落实托育服务设施与新建居住区同步规划、同步建设、同步验收、同步交付的要求,老城区和已建成居住区要结合城市更新工作加快补充托育服务设施。积极推行公建民办模式,支持社会力量参与提供普惠、多元、优质的托育服务,打造托育服务连锁品牌。

此外,意见鼓励有条件的幼儿园开设托班,支持用人单位利用存量土地或设施规划建设托育

服务设施,机关、事业单位和国有企业要结合实际为本单位职工提供普惠托育服务。支持民办托育服务机构参与运营公建托育服务设施。促进医疗卫生机构支持托育服务,开展订单签约、婴幼儿健康管理和中医药健康等服务。

根据意见,2025年,各省(自治区、直辖市)要出台公办、社会办普惠托育服务机构认定标准,指导辖区内所有县(市、区)完成普惠托育服务机构认定并向社会公布。

据新华网

## 2026年扩至全国职业伤害保障试点扩围启动

人力资源社会保障部8日发布消息,扩大新就业形态人员职业伤害保障试点。自7月1日起,在原有试点的7个省份、7家平台企业基础上,新增10个省份和滴滴出行、顺丰同城、滴滴货运、满帮省省等平台企业。根据人力资源社会保障部等九部门近日联合印发的通知,2026年,新就业形态人员职业伤害保障试点将扩大到全国所有省份,并将出行、即时配送、同城货运三个行业的平台企业总体纳入;2027年,探索将其他行业的平台企业纳入试点范围。

作为为外卖骑手、网约车司机等创设的“新型工伤保险”,职业伤害保障自2022年7月启动试点以来,有效发挥了重大伤亡事故兜底保障功能,切实维护了新就业形态就业人员的权益,同时也分散了平台企业经营风险。

新华网

## 赣州古城 三江交汇 千年不涝



章江、贡江、赣江交织构成江西赣州“三江六岸”的城市框架,这座千年州府仁立在水的臂弯。

水既是滋养之源,也可能成为肆虐猛兽。赣州古城三面环水,在历史上长期饱受水患侵扰。

北宋时期,虔州(今赣州)知州刘彝根据当地的地形地势特点,主持规划建设古城街道和排水干道系统。这套地下排水系统,因排水沟的走向形似古篆体的“福”“寿”二字而得名福寿沟。

赣州城市规划专家陆川道出其中奥秘:刘彝充分借助赣州

古城西南高、东北低的地势,以明沟、暗渠、池塘为脉络,构建起完备的排水网络。

福寿沟的智慧已融入现代赣州发展的血脉。一块位于城市核心区的千亩黄金地块化身城市中央公园,成为调节城市水文的巨大“海绵”。

从千年福寿沟到现代海绵城市,与水共生的智慧让这座城市在岁月流转中,始终焕发蓬勃生机。

图①:在江西省赣州市章贡区的建春湿地公园,工作人员对水处理设备进行巡检。

图②:清代绘制的福寿沟竣工图。

据新华网

## 新研究揭示阿尔茨海默病4种不同发展路径

美国一项新研究揭示了导致阿尔茨海默病的4种不同路径。这有助于更准确地预测该病的发病风险,制定个性化防治策略。美国加利福尼亚大学洛杉矶分校等机构的研究人员近日在英国《E生物医学》杂志上发表论文说,他们借助动态时间规整、机器学习的聚类算法等先进算法,分析了加利福尼亚大学健康数据库中近2.5万名阿尔茨海默病患者的电子健康记录,结果发现,阿尔茨海默病的发生并非偶然,而是有着一定的疾病发展轨迹。

这4种路径包括心理健康路径:精神状态异常如抑郁、焦虑等,会导致认知能力下降;脑病路径:逐步恶化的脑功能障碍;轻度认知障碍路径:记忆和认知能力逐渐下降;血管疾病路径:心血管疾病导致痴呆风险。

研究人员介绍,每种路径都表现出不同的人口统计学和临床特征,表明不同的人群可能更容易受到不同路径的影响。以心理健康路径为例,部分患者会先出现高血压,继而发展为抑郁症,最后发展为阿尔茨海默病。

研究人员说,了解阿尔茨海默病如何随时间推移而发展,有助于揭示该病的潜在影响因素,为风险评估、早期检测和有针对性的干预提供新思路。

新华网

## 美媒报道

# 亚马逊机器人数量接近人类员工

据美国《华尔街日报》7月1日报道,科技巨头亚马逊的工作设施中,机器人数量即将与人类员工持平。亚马逊近日表示,已经在其工作设施内部署了超过100万台机器人。该数字已接近其设施中人类员工的数量。

《华尔街日报》称,目前约75%的亚马逊全球配送业务已通过某种形式实现机器人辅助。对部分亚马逊员工而言,自动化意

味着从搬运、分拣等重复劳动转向管理机器人的技术岗位。不过机器人也在替代部分员工,放缓公司招聘。

亚马逊机器人首席技术官布雷迪在一次采访中表示,该公司将继续需要大量工人,而新机器人旨在让他们的工作更轻松,而不是取代他们。不过,美国非营利组织“仓库工人资源中心”执行董事考奥斯吉对

机器人给就业带来的长期影响表达了担忧。他表示,“亚马逊的终极目标是大幅削减高密度设施的人力配置”。

《华尔街日报》提到,亚马逊作为美国第二大私营雇主,是美国企业推进工作自动化的风向标。其大规模推广机器人表明,技术进步正在加速,这在劳动力市场掀起涟漪。

据环球时报

## 贸发会议报告称下半年全球贸易或将遭遇更大“逆风”

联合国贸易和发展会议(贸发会议)8日发布报告称,尽管今年上半年全球贸易预计增长3000亿美元,但受美国贸易政策不确定性以及全球地缘政治紧张等因素影响,今年下半年全球贸易将面临越来越大的阻力,不确定性增大。

报告说,今年一季度全球贸易增长约1.5%,二季度预计将增长2%。价格上涨是推动全球贸易额增长的主要原因,但贸易量仅增长1%。服务贸易仍是全球贸易增长的主要驱动力,过去4个季度增长9%。

报告显示,全球贸易失衡状况加剧,美国在过去4个季度中贸易逆差持续扩大。报告警告说,近期美国关税措施带来的贸易碎片化风险加剧,美国可能采取的进一步单边行动或将引发贸易紧张局势升级,破坏全球供应链稳定。

新华网