

我国稳步推进一刻钟便民生活圈建设

新华社北京4月25日电(记者谢希瑶)当前,各地正加快建设一刻钟便民生活圈,让百姓在家门口就能享受优质服务。研究显示,宜居宜业、宜游宜购、宜老宜小的社区服务产业已形成10万亿元级规模的消费市场。

“一刻钟”,不只是时间的标尺,更有城市服务的温度。一刻钟便民生活圈是以社区居民为服务对象,让百姓在步行15分钟范围内,就能轻松找到购物、餐饮、家政、维修等网点,满足基本生活需求;还能享受文化、休闲、康养、托育等服务,提升生活品质。

北京、上海、无锡利用大数据开展监测分析,精准补建网点,鼓励企业利用互联网、云计算、人工智能等技术优化社区商业管理和服务;重庆、南京、西安通过盘活社区周边闲置用地、厂房、楼宇、自行车棚及地下空间,打造

地方特色浓厚、烟火气交融的商文旅聚集区;苏州、杭州、温州推动菜市场改造,集聚多种便民服务,发展夜间经济、首店经济,引入特色餐饮、咖啡甜品、民宿酒吧等特色业态……

近年来,社区商业已突破传统民生补给的单一属性,升级为融合情感连接、社交互动、文化体验、便捷服务于一体的复合型生活空间,成为生活性服务业高品质、多样化、便利化发展的广阔舞台。全国有超过一半的省份和地级市把便民生活圈纳入政府工作报告,超过90%的地级以上城市因地制宜开展了便民生活圈建设,涌现出一大批典型经验做法。

近日在广西北海召开的城市一刻钟便民生活圈扩围升级工作推进会提出,聚焦“全面扩围”,分类推进下沉市场便民生活圈建设;聚焦“一老一小”,

着力完善社区服务体系;聚焦业态升级、服务升级、管理升级,把社区打造成居民的幸福家园。

商务部等部门印发的关于加力推动城市一刻钟便民生活圈建设扩围升级的通知明确,到2030年实现“百城万圈”目标,即确定100个一刻钟便民生活圈全域推进先行区试点城市,对地级以上城市主城区和有条件的县城社区全覆盖;建成1万个布局合理、业态齐全,功能完善、服务优质,智慧高效、快捷便利,规范有序、商居和谐的便民生活圈。

目前,商务部累计确定四批共210个全国试点、两批共45个全域推进先行区试点。截至2025年12月底,全国试点地区已建设8132个便民生活圈,服务社区居民1.68亿人。

针对南方新一轮强降雨过程 两部门部署重点地区防范应对工作

新华社北京4月25日电(记者黄韬铭)记者25日从应急管理部获悉,国家防总办公室、应急管理部当日组织气象、水利等部门会商研判近期南方暴雨洪涝灾害发展趋势,研究部署重点地区防范应对工作,细化落实下一步工作措施。

会商指出,预计4月26日至29日,西南地区东部、江汉、江南、华南等地将出现新一轮强降雨过程,具有影响范围大、强降雨落区移动快、与前期降雨落区高度重叠等特点。

会商强调,当前临近五一假期,南方地区已入汛,部分地区降雨明显偏多,土壤含水量高,致灾风险增加。要清醒认识形势的严峻性,进一步强化底线思维、极限思维,加强风险研判和防范应对,全力做好防汛救灾各项工作。

要压实落细防汛责任措施,绷紧防汛保安全这根弦,逐级压实防汛责任。要加强风险隐患排查整改,聚焦山洪沟口等高风险区域和养老院等重点部位,落实管控措施。要强化水库大坝巡查防守抢险,加强日常管护和巡查防守。主汛期病险水库按要求一律空库运行,加强巡堤查险,预置抢险救援力量和物资设备。

中国科学家发布“灵境造物”智能科研工具



4月25日,中国科学技术大学在安徽合肥举办的AI物质创制生态大会上正式发布“灵境造物”智能科研工具。新华社记者 何曦悦 摄

据新华社电4月25日,中国科学技术大学在安徽合肥正式发布“灵境造物”智能科研工具。这一面向全球科研主体开放的“智能科学家”云服务平台,标志着“人工智能驱动的科学研究”正走向工程化、平台化和开放共享。

此次发布的“灵境造物”基于全栈国产化软硬件生态打造,依托由安徽省政府、中国科学院共同支持设立的科学智能物质创制中心,对科学大模型、垂类小模型、科研机器人、自动计算、自动实验及技能库进行统筹整合,形成操作系统级入口。

科学智能物质创制中心主任江

俊介绍,该系统依托千余台多模态科研机器人和万余台智能科学工作站,深度整合1214个科研技能,可实现自主科研、自主创制物质、自主发现新知识,有效破解传统科研中成本高、周期长、转化难等痛点。

“科学家输入实验需求后,这一系统能够自动‘读文献、做设计、跑计算、做实验、再优化’,同时还能结合理论计算与实验验证形成科学判据,反向指导新材料创制,展现出从数据处理到知识产出的深层智能。”江俊说,科学家团队已通过这一系统,在荧光材料研究中实现大小模型嵌套推理:小模型从实验数据中挖掘数学表达式,大模

型进一步推演机理假说,并经理论计算和机器实验验证,发现了决定材料发光/淬灭的新知识,指导创制出高发光材料。

自正式上线之日起,这一系统便面向全球所有科研人员、科研机构及相关企业开放服务。全球科研工作者均可通过云服务,共享该系统的智能实验、方案优化等核心功能,让不同国家、不同规模的创新主体都能享受智能科研带来的便利。该系统以昇腾、鲲鹏、华为云为根基,依托昇思与华为九问构建智能科研能力,支撑打造全栈国产自主可控的智能科研基础设施。

(记者何曦悦)

我国成功发射巴基斯坦PRSC-EO3卫星

新华社太原4月25日电(李国利、李宸)4月25日20时15分,我国在太原卫星发射中心使用长征六号运载火箭,成功将巴基斯坦PRSC-EO3卫星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务取得圆满成功。

这次任务是长征系列运载火箭的第640次飞行。

国家儿童肿瘤监测中心发布最新年报

新华社北京4月25日电(记者侠克)25日,由国家儿童肿瘤监测中心编制的《国家儿童肿瘤监测年报(2024)》正式发布。

国家儿童肿瘤监测中心主任、北京儿童医院院长倪鑫表示,年报为评估儿童肿瘤防治效果、制定防控策略提供重要科学依据。“十五五”期间,国家儿童肿瘤监测工作将以“全面覆盖、全程追踪、全链创新、全球影响”为目标,在监测网络覆盖上再拓展,在智能技术应用上再深化,在多源数据融合上再突破,全面提升监测工作的广度、深度与协同度,为儿童肿瘤防治政策制定和临床诊疗优化持续提供科学依据。

截至目前,国家儿童肿瘤监测点已从2021年的425家扩展至1764家,覆盖全国31个省份。数据库累计登记病例报告卡约804.7万张,约41万名恶性肿瘤患儿被纳入全病程追踪管理。

《国家儿童肿瘤监测年报》每两年发布一期,2024版为第三期,分析维度逐版递进。2020版仅分析住院特征,2022版增加流行特征和发病数据,2024版进一步增加了5年生存率分析,形成了从疾病负担到治疗效果的完整评价闭环。