

蚌报长三角·标题新闻

三年行动计划发布  
长三角一体化“路线图”上新

新华社上海7月25日电(记者 胡洁菲)囊括“硬联通”“软联通”、覆盖项目协同和制度创新,共计9方面、165项重点任务……长三角区域合作办公室7月25日在上海发布长三角地区一体化发展三年行动计划(2024—2026年),为长三角地区未来三年工作重点明确路线图和任务书。

长三角区域合作办公室主任、上海市政府副秘书长顾军介绍,9方面内容主要包括:加强长三角科技创新跨区域协同、协同建设长三角世界级

产业集群、加快完善一体化发展体制机制、加快提升区域市场一体化水平、积极推进长三角区域高层次协同开放、切实加强生态环境共保联治、积极探索建设中华文明现代文明、有力拓展城市合作广度和深度、着力提升安全发展能力。

打造“有效市场、有为政府”的理念贯穿本轮行动计划中。比如,沪浙皖将支持低空经济发展、发展通用航空,探索设立长三角基础研究联合基金,加快建设G60卫星互联网产业

集群,研究组建长三角轨道交通运营公司,探索建立跨区域排污权交易制度、建立违背市场准入负面清单案例通报和归集制度等。

本轮行动计划坚持全球视野、战略思维,注重对标国际最高标准最好水平。比如,长三角将深入实施长三角—新加坡、长三角—芬兰产业创新合作项目。

民生感受度是长三角一体化发展成效的重要评价标准。根据本轮行动计划,长三角将开发推出互联互通的

红色旅游线路,如“跟着考古去旅游”“跟着赛事去旅行”等,同时打造区域新能源汽车充换电基础设施一张网。

长三角区域合作办公室常务副主任、上海市发展改革委副主任张忠伟介绍,滚动编制实施三年行动计划是三省一市协同落实国家战略,持续深入推进一体化发展的重要工作抓手。从评估情况来看,前两轮三年行动计划完成率均在90%以上,达到了预期目标,让区域发展从“独奏”变成了“交响”。



安徽黟县:

## 夏日古村乐游人

7月25日,游客在安徽省黄山市黟县西递古村落游玩赏景(无人机照片)。盛夏时节,安徽省黄山市黟县西递古村落景色宜人,古朴的徽州村落和宁静的田园风光吸引了众多游客前来赏景纳凉。

近年来,西递村通过打造“席地而坐”示范景区、改造田园业态,以美丽经济赋能乡村振兴。

新华社记者 刘军喜 摄

## 国家出台措施加力支持大规模设备更新和消费品以旧换新

新华社北京7月25日电(记者 陈坤 谢希瑶)《关于加力支持大规模设备更新和消费品以旧换新的若干措施》25日对外发布。文件提出,统筹安排3000亿元左右超长期特别国债资金,加力支

持大规模设备更新和消费品以旧换新。加大设备更新支持力度方面,文件提出,将支持范围扩大到能源电力、老旧电梯等领域设备更新以及重点行业节能降碳和安全改造,并结合实际动态

调整。支持老旧营运船舶报废更新。支持老旧营运货车报废更新。提高农业机械报废更新补贴标准。提高新能源汽车及动力电池更新补贴标准。提高设备更新贷款财政贴息比例。

加力支持消费品以旧换新方面,文件提出,支持地方提升消费品以旧换新能力。提高汽车报废更新补贴标准。支持家电产品以旧换新。落实废弃电器电子产品回收处理资金支持政策。

## 三部门联合部署开展消防产品质量安全专项整治行动

新华社北京7月25日电(记者 周圆)国家消防救援局、公安部、市场监管总局日前联合印发工作方案,部署今年7月至12月在全国开展消防产品质量安全专项整治行动,严厉打击假冒伪劣消防产品违法犯罪,提升消防产品质量整体水平。

据悉,此次行动整治对象为《消防

产品目录(2022年修订本)》中的建筑消防设施类和消防救援装备类产品,将覆盖生产、流通和使用各环节重点领域,突出整治隐蔽性强、但覆盖面广、危害性大的各类问题。

方案重点部署了压实各方主体责任、集中开展监督检查、严厉打击违法犯罪行为、加快构建全链条监管机制等

4个方面13项主要任务,切实推动消防产品生产、销售、使用单位严格落实主体责任,加大消防产品认证检验机构监管力度,加强消防产品违法犯罪活动线上线下同步打击,力争构建多部门齐抓共管、衔接有序、重点突出、标本兼治的消防产品质量安全“一件事”全链条监管长效机制。

方案还提出,各地要结合实际研究制定实施方案,细化整治任务和整治措施;要适时通报行动进展情况,曝光违法典型案例,开展消防产品科普宣传教育,鼓励社会各界举报违法线索;要对整治工作成效突出的,及时总结经验予以推广,对工作流于形式、消极应付的,予以通报批评、严肃问责。

## 香港成立数字政策办公室

新华社香港7月25日电(记者 陆芸)香港特区政府25日成立数字政策办公室(简称“数字办”),以牵头推动数字政策,提升政府效率和服务,通过数字政府及智慧城市建设便民利民。

据了解,数字办设于特区政府创新科技及工业局辖下,由数字政策专员带领,设有数字政府、数据治理及数字基

建三个科别,分别制定相关政策和措施,带动数字政府建设及推动各部门应用先进资讯科技,在公共服务方面推陈出新;通过数据治理政策,促进数据开放共享和分析应用;加强数字基建和安全,推动产业发展,并深化与内地合作,包括便利跨境数据流动和“跨境通办”政务服务等举措。

特区政府创新科技及工业局局长孙东表示,数字化可以助力社会经济发展,提升政府运作效能和革新公共服务。数字科技和数据也是驱动高质量发展及新质生产力的重要元素。数字办会倡导以创新科技和数据为本的数字政策,全力引领特区政府利用创新科技优化公共服务,落实更多便民利民的

## 内蒙古考古发掘二长渠墓群为北宋丰州故城研究添新证

新华社呼和浩特7月25日电(记者 哈丽娜)记者从内蒙古自治区文物考古研究院了解到,近日,为配合内蒙古准格尔旗古城煤矿露天开采第四期项目,考古人员对准格尔旗二长渠古城附近发现的墓群进行了发掘,已初步完成49座砖室墓以及7座小型土坑竖穴墓的清理,并对附近一处建筑台基进行了发掘。通过发掘和研究,考古人员初步判定墓群主体年代为北宋早

期,墓群的发现为北宋丰州故城研究增添了新证。

由于此墓群距二长渠古城较近,被命名为二长渠墓群。二长渠古城已考证确为北宋蕃部藏才族所建丰州城。

二长渠墓群以带墓道的圆形券顶砖室墓为主,墓室墙壁多砌筑仿木建筑图案,如镶嵌于砖墙的仿檐柱、斗拱、普拍枋、阑额等大木作,在砖块上刻画形成的门窗、桌椅等小木作,在起

券处用仿瓦砖等。这些仿木建筑具有鲜明的时代特征。目前,考古人员正通过三维建模等手段对这些建筑构件进行复原。

墓葬均遭受较为严重的盗扰,出土遗物较少,主要以陶瓷器为主,并出土了一定数量的铜器、铁器、石器。其中,保存较为完整的是一套20余件的茶具。同时墓葬出土铜钱较多,以“开元通宝”“乾元重宝”“至道元宝”

“淳化元宝”等为多。此外,砖室墓的墓道底部多有马头骨等殉牲出土,这些发现为揭示当时该地区民族交融、文化互动的历史图景提供了重要线索。

考古人员表示,此次考古发掘,为北宋丰州故城的研究提供了新的材料与视角,有助于更全面、深入地了解这一历史时期河外三州地区的社会结构、经济形态、文化特征以及民族关系。

创新驱动 安徽成为“新兴制造大省”

多项“全国第一” 安徽农业强省建设成效显著

长三角深入推进警务一体化高质量发展

上半年江苏GDP增长5.8% 新兴动能表现亮眼

上海临港“年轻的城”吸引海内外年轻人

划出11方面工作重点! 今年下半年浙江将这样发力

破2000万人次! 江苏铁路暑运“热”力十足

本报综合消息



## “格美”将登陆

## 福建紧急转移群众15.68万人

新华社福州7月25日电(记者 张华迎)今年第3号台风“格美”将于7月25日下午到傍晚在福建中北部沿海登陆。记者从福建省防汛办获悉,截至25日7时,福建省已累计下沉干部8.54万人次,转移群众15.68万人;沿海73条客渡航线停航,取消航班97架次。

气象监测显示,25日5时,台风“格美”的中心位于平潭综合实验区东南方约110公里的台湾海峡东北海面,中心附近最大风力14级。预计“格美”将以每小时10至15公里左右的速度向西北方向移动,强度变化不大,25日下午到傍晚在福建连江到秀屿沿海登陆,

登陆后继续深入内陆北上。受台风“格美”影响,福建多地出现强降雨过程。据气象部门统计,7月24日6时至25日6时,福建共有20个县104个乡镇的累计雨量超50毫米,其中9个县25个乡镇超100毫米,以福鼎管阳镇178.7毫米为最大。

目前,福建省防指已将防暴雨应急响应提升至Ⅱ级,维持防台风Ⅰ级应急响应,福州、宁德、莆田等地已启动相应防台风、防暴雨应急响应。截至25日7时,福建省沿海养殖渔排上人员29424人撤离上岸;出海渔船733艘全部进港避风,船上人员3199人撤离上岸。

## 多彩暑期



7月25日,在青海省西宁植物园举办的一场亲近自然的亲子活动上,工作人员给小朋友讲解植物的相关知识。

暑假期间,孩子们纷纷参加形式多样的活动,乐享充实健康的假期生活。

新华社记者 耿辉凰 摄

## 用AI训练AI

## 可能越练越“傻”

新华社北京7月25日电 对于人工智能(AI)大语言模型来说,通常给予的训练数据越多,模型就会越“聪明”。但英国《自然》杂志新发表的一项关于大模型的研究显示,如果只用AI生成的数据来训练大模型,会使模型性能下降、越练越“傻”。

英国牛津大学、剑桥大学等机构研究人员发现,如果在训练大模型时,只用AI生成的内容,会导致大模型出现不可逆的缺陷,逐渐忘记真实数据的分布,这被称为“模型崩溃”。

研究人员首先使用大语言模型创建类似维基百科词条的文本,然后利用这个内容来训练该模型的新版本,并反复使用前代模型生成的文本训练更新的版本。随着AI生成的信息“污染”训练集,模型的输出逐渐失去意义。在模型的第九次迭代中,它完成了一篇关于英国教堂塔楼的文章,其中一段文字却在讲述野兔尾巴的多种颜色。

研究发现,导致“模型崩溃”的重要原因,是由于模型只能从其训

练数据中采样,一些在第一代数据中本就低频出现的词汇,在每次迭代后出现的频率变得更低,而一些常见词汇出现的频率则逐渐增加。

这种变化的结果就是,模型逐渐无法正确模拟真实世界的复杂性。随着时间推移,这种错误会在迭代中被层层累积、逐渐放大,最终导致“模型崩溃”。

研究人员还发现,由于训练数据被“污染”而导致“模型崩溃”的情况不止发生在大语言模型中,高斯混合模型、图片生成器等也可能出现类似情况。

不过,应对“模型崩溃”并非束手无策。研究人员发现,如果能在模型微调过程中保留10%左右的真实数据,崩溃就会发生得更缓慢。还可使用水印技术,将AI生成的数据与真实数据区分开来,这需要大型科技公司的协作。此外,在AI生成的文本重新进入数据池之前,可由人类先筛选过滤。