

# 杭州三亚苏州入选联合国“迈向零废物的城市”名单

新华社内罗毕3月28日电(记者 严钰景)联合国秘书长零废物咨询委员会27日发布全球“20个迈向零废物的城市”倡议首批入选名单,肯定入选城市在减少废物、推动循环经济并建设更可持续和包容的城市系统方面所作努力。中国的杭州、三亚和苏州三座城市入选。

联合国秘书长零废物咨询委员会在入选城市的介绍中表示,杭州利用数字技术提升城市固体废物分类和资源化利用水平,实施创新的低价值可回收物回收模式,并通过传播无废理念推广绿色生活方式;三亚通过“无废城市”建设,系统性融入零废物模式,推行“禁塑令”、垃圾分类和大型海滩清洁活动,以应对季节性旅游高峰,同时保护海洋和沿海生态系统,实现可持续发展;

苏州在其城乡范围内实现了城市固体废物收集、运输和处理系统全覆盖,成功应对了每年管理大量城市固体废物所带来的巨大挑战。

本次“20个迈向零废物的城市”倡议首批名单在3月30日“国际零废物日”前夕发布。该倡议由联合国秘书长零废物咨询委员会牵头,得到总部位于肯尼亚内罗毕的联合国人居署和联合国环境署的支持,旨在肯定入选城市在推动“无废城市”建设方面提供了可借鉴的实践范例。

根据环境署与人居署的联合声明,人类每年产生大量城市固体废物,这使得城市成为在全球范围内应对废物危机及其对气候、生物多样性、公共卫生和民生造成影响的关键一环。

# 国务院食安办市场监管总局督办“3·15”晚会曝光问题整改

新华社北京3月28日电(记者 戴小河)国家市场监督管理总局28日通报,国务院食安办近日对2026年“3·15”晚会曝光的食品安全问题涉及的成都市、重庆市合川区政府负责人进行了约谈,督促地方依法严厉查处违法行为,深刻剖析问题产生的原因,深入查找工作中的薄弱环节,并举一反三,采取有效措施加以整改,切实保障人民群众“舌尖上的安全”。

市场监管总局还对晚会曝光的其他相关问题,约谈了杭州市、温州市、郑州市、沈阳市政府负责人。

约谈指出,“3·15”晚会曝光的问题,根本原因在于部分生产经营主体责任未得到有效落实,也暴

露出有的地方属地管理责任履行不到位,发现问题的能力不足,日常监督检查存在短板漏洞。

约谈要求,相关地方政府要深刻认识食品安全工作和维护市场秩序的极端重要性,切实增强责任感、紧迫感和使命感,严格落实“四个最严”要求,对晚会曝光的问题依法深挖彻查,保持严惩重处高压态势;要狠抓责任落实,依规依纪依法对相关责任单位和责任人严肃追责问责,扎实开展“一案双查”;要深刻汲取问题教训,举一反三深入开展排查整治,强化全链条全领域监管,健全风险防范化解机制,坚决杜绝类似问题再次发生,有力维护消费者合法权益,努力营造安全放心的消费环境。

# 今年首场大范围强对流天气来袭

新华社北京3月28日电 中央气象台预报,3月29日至31日,江南、华南中北部及贵州等地将有较强降雨过程,并迎来今年首场大范围强对流天气过程。经会商研判,中国气象局28日17时30分启动重大气象灾害(强对流、暴雨)四级应急响应。

中央气象台预计,29日至31日,西南地区东部、江汉南部、江淮南部、江南、华南中北部等地将有较强降雨过程,并将迎来大范围强

对流天气。其中,贵州、湖南、江西、浙江、福建、广西、广东等地的部分地区将有短时强降水、冰雹和8至10级雷暴大风天气。

中央气象台首席预报员张涛介绍,本次强对流过程部分地区累计雨量大、短时降雨强,有雷电、暴雨、雷暴大风和冰雹等天气,影响范围广,但分布不均匀,雷雨覆盖范围广且呈连片分布,大风和冰雹天气影响局地性较强。



# 中国最北省份多地迎来候鸟“春归”高峰

3月27日,候鸟在哈尔滨大剧院附近江面停歇(无人机照片)。天气转暖,冰雪消融,中国最北省份黑龙江省多地近日迎来候鸟春季北归高峰。

新华社发 张树 摄

# 美中加强合作才能实现共赢 ——访美中贸易全国委员会会长谭森

“美国的CEO们对中国充满了热情。”美中贸易全国委员会会长谭森近日在中国发展高层论坛2026年年会期间接受新华社记者专访,一开口便道出了美国工商界对中国市场的关注。

每年春天举行的中国发展高层论坛就是最佳注脚。今年参会的近百家公司中,约三分之一来自美国,数量创下近年新高。

中国的吸引力从何而来?谭森用几个“转变”娓娓道来。

“如果看十年前,一切都围绕‘中国市场’,当时跨国公司选择中国,是因为这里有十几亿消费者。”在谭森看来,如今的情况已截然不同。

“如果说以前关心‘中国市场’,那么现在越来越看重‘中国平台’。”谭森表示,中国市场依然重要,但当前美国企业更关注联合研究项目、增强供应链韧性,或是借助中国技

术、中国伙伴来赢得全球竞争优势。

从“世界工厂”到“全球创新实验室”,中国的角色之变对世界意味着什么?

谭森直言,这将给跨国公司带来更多机遇。越来越多美国公司正在研究中国的创新,并思考如何深化产业链供应链合作,从而不仅在中国,更在全球范围内提升竞争力。

如果说上述变化聚焦企业战略,那么谭森对中国五年规划的观察,则揭示了更深层的逻辑转变。

谭森回忆道:“我记得第一次研究中国的五年规划,是在2006年。当时我在美国,资料很难获取,无法直接上网下载。”“我需要打车去中国大使馆,拿一份纸质版材料带回去读。我中文也不好,得拿着字典一个词一个词地查,通读一遍花了很长时间。我想,当时很多公司都不明白五年规划有多重要。”

从那以后,谭森研究了中国的每一份五年规划。他告诉记者,现在越来越多美国企业认识到,五年规划不仅对中国很重要,对企业发展也同样关键。跨国公司需要了解中国的政策取向以及经济走向。

他以河流为喻解释称,企业家们明白,如果顺应五年规划指引的“河流方向”,成功就会容易得多。因此大家都在努力思考,如何在中国市场顺势而为。

中美经贸合作是国际社会关注的焦点。谈及美国工商界的期盼,谭森表示,美中加强合作才能实现共赢,“我们相信,美中双方需要更好、更有效的沟通”。

在谭森看来,如何让美中两大经济体以惠及所有人的方式合作,是大家所期待的。

除了经贸合作,谭森也关注中国产业的发展。“中国在新能源汽

车领域的进步是非凡的,这对全球企业来说都是一个启示,固守现有技术不够,必须不断寻找改进的方法。”

采访中,谭森分享了体验中国新能源汽车的切身感受。“我开过好几款中国的电动汽车,如果让我选一款,真的很难抉择,因为不少车型都非常出色。我希望它们能在更广阔的范围被看到。”

多次来华,谭森的足迹遍布中国很多城市。这一次,他打算在中国多待上几周。

“无论是美国政策制定者、跨国公司CEO还是普通民众,我们希望大家来中国看看。如果五年、十年没来过中国,对这里的印象还停留在过去,就跟不上时代了。唯有亲身感受,才能与时俱进。”谭森说。

新华社北京3月28日电 记者 唐诗凝 赵怡宁 孙楠

# 西藏隆重纪念百万农奴解放70周年

3月28日,小朋友在拉萨市宗角禄康公园内举办的西藏百万农奴解放纪念日群众文艺演出活动上表演器乐联奏。

当日,西藏各族群众,升国旗、唱国歌,载歌载舞,隆重纪念西藏百万农奴解放70周年。

新华社记者 姜帆 摄



# 从中关村论坛年会看智能经济新亮点

三月的北京春意盎然,2026中关村论坛年会如期拉开帷幕。做咖啡、分拣快递、弹琴敲鼓……活动现场,各类机器人亮出拿手绝活,生动展现着人工智能加速走进现实的新气象。

“23号顾客请取餐。”循声望去,来自千寻智能(杭州)科技有限公司的人形机器人“墨子”灵巧地将裹满糖衣的山楂穿过竹签。乐聚通研(北京)机器人技术有限公司的送餐机器人“夸父”平稳地将餐盘送到顾客面前,送餐完毕后,“夸父”冲着围观的嘉宾“比心”,引得阵阵夸赞。

与以往单机展示、秀场表演不同,今年的机器人餐吧里,几台异构机器人在统一调度下各展所长:迎宾机器人热情招呼、引导点单,制作机器人挥舞“手臂”,现做糖葫芦与糖火烧,递送机器人穿梭往来、准确送达——从下单到出餐仅需不到两分钟,全程无需人工干预,分工明晰、动作精准的机器人,让人仿佛置身未来餐厅。

“多订单并发时多机器人如何调配,送餐机器人如何分配,这些环节都是机器人脑调度能力的集中体现。”乐聚机器人具身操作算法总监王强介绍,餐吧一经亮相就受到欢迎。“昨天共营业约5小时,接了130多单。”王强说,在不远的将来,企业会找到更多具身智能适配的应用场景,让科技真正服务于百姓生活。

除了服务行业,乐聚的几类人形机器人已经在工业化场景中得到应用。据介绍,2025年企业总计交付数千台全尺寸“夸父”人形机器人。目前行业热度攀升迅速,技术突破与市场增长迎来爆发期。

灵巧巧手(北京)科技有限公司工作人员许国庆同样感知到了市场的变化:“灵巧手的销量近一年增长了近10倍,目前我们在高自由度灵巧手市场的占比超过80%。”在中关村论坛年会现场,灵巧巧手带来的

机械手灵活精巧,拨弦弹琴,穿针引线,吸引了很多目光。

穿针引线机器人通过视觉和触觉传感器感知到针和线的位置并对准,“双手”将一根直径毫米级别的细线稳稳穿过针孔。“我们灵巧手的价格是国外同类型产品的十分之一甚至几十分之一,未来成本将更低,能够走入更多人的日常生活。”许国庆说。

脑机接口领域,技术的落地转化同样在加速奔跑。去年在中关村论坛上备受关注的脑机接口“北脑一号”今年再度成为焦点。北京脑科学与类脑研究所工作人员袁雅宁介绍,“北脑一号”采用半侵入式无线脑机接口技术路线,2025年年初至今已启动7例人体植入。

“今年‘北脑一号’将正式启动全面注册临床GCP试验,主要针对颈段脊髓损伤患者,预计全年入组50到100例患者。”袁雅宁说,采用全侵入式技术路线的“北脑二号”脑

机系统预计在今年开始临床验证。

前沿技术的快步前行,离不开行业的有力托举。北京中关村资本基金管理有限公司相关负责人介绍,公司设立了4亿元规模的北脑专项基金,通过定向基金模式支持“北脑一号”的研发与产业化。“我们不只是投钱,更是搭桥。”依托中关村这片创新沃土,他们正为脑机接口技术打通从实验室到临床、从研发到市场的全流程,助力其加速落地,让这项曾经遥不可及的前沿科技真正惠及患者。

当机器人学会协同“上班”,当机械手能够穿针引线、拨弦成曲,当脑机接口一步步从科幻走进现实——科技创新的每一次脉动,都在悄然改变着我们的生活,也更清晰地勾勒出人工智能从“炫技”走向“落地”、从“单点”迈向“协同”的产业新图景。

新华社北京3月28日电 记者 戴锦锋

讲文明树新风公益广告

富强 民主 文明 和谐  
自由 平等 公正 法治  
爱国 敬业 诚信 友善

社会主义核心价值观

嘉兴市文明办