

“生产线”变“风景线”，解锁工业旅游新体验

在位于北京的小米汽车工厂，游客乘坐观光车进入车间，目睹一个个汽车生产环节；超大型压铸岛快速打造出车身零件；机械臂几秒钟便可以安装好车门；运输机器人搭载物料来回穿梭……“像是科幻大片拍摄现场，超级酷！”不少游客连连惊叹。

“我们致力于将专业知识与实物展示融为一体，为游客提供真正有收获的科普体验。”小米汽车工厂工业旅游项目负责人时晓敏介绍，自去年4月开放参观至今年上半年，小米汽车工厂报名人数已突破15万，月均接待游客超1万人次。

到工厂去旅游！当前“工业+旅游”的融合模式快速兴起，正以其独特的魅力打破传统产业边界，丰富旅游内容品类，也为工业转型升级提供重要支点。

从“工业锈带”到“生活秀带”，越来越多

的工业遗产化身文创、商业和科技园区。

走进成都市东郊记忆园区，“打卡”非遗光影数字艺术光影秀、火车头非遗市集；步入天津新天钢工业旅游景区，驻足欣赏钢渣制成的艺术品；来到北京首钢园，借助现代科技，欣赏火花飞溅的场景再现……

扎实的工业基础是“工业旅游热”的坚实支撑。“我国历经千辛，建立起门类齐全、独立完整的现代工业体系，孕育形成一批伟大精神，留下大量历史文化遗产。”在日前举行的2025工业文化发展大会上，工业和信息化部副部长辛国斌说，近年来，工业和信息化部与各方一道，以发展工业文化为抓手，推动工业遗产等文化资源创造性转化、创新性发展取得了积极成效。

数据显示，全国已认定国家工业遗产264项、省级工业遗产近500项，普查工业版

本170余万件。

由“闲人免进”到“欢迎光临”，不少企业敞开工厂大门，解锁工业旅游新场景、新玩法。

在广西柳州螺蛳粉产业园，游客不仅可以实地参观预包装螺蛳粉如何生产，还能观摩柳州螺蛳粉制作技艺，亲手体验做一碗粉。

青岛啤酒博物馆推出《觉醒的酿造师》实景穿越剧游戏体验项目，游客以青岛啤酒酿酒师身份进入实景游戏，通过融合剧本杀、密室逃脱、互动打卡等在内的多重体验，可切身体会百年前的老厂风云。

“工业旅游聚焦现代工业文明，填补了‘现代生产力展示’的市场空白，让游客得以近距离接触平时难以看到的工业场景。”赛迪顾问消费经济研究中心副主任宋爽认为，通过“参观+研学+消费”的工业旅游模式，

企业也能够实现品牌传播和收益增长。

“建设现代化产业体系”“丰富高品质旅游产品供给”“大力发展文化旅游业”……“十五五”规划建议就加快建设制造强国、推进文旅深度融合等作出了一系列重大部署。

据预测，未来5年我国工业旅游产业将保持18%的年均增速，到2029年市场规模有望突破3000亿元。

辛国斌表示，工业和信息化部将一体推进工业文化的保护传承、价值发掘、载体建设和产业培育。积极探索文化、科技、产业融合发展的有效机制，打造一批文化消费新场景、文化产业集聚区，培育新型文化业态。大力发展工业旅游，联合文旅等部门推出一批精品旅游线路。加大文旅文保装备产业投入，更好赋能文化事业发展等。

（新华社北京12月3日电）

海水化甘泉

全国日均可转化超290万吨淡水

新华社天津12月3日电 目前我国海水淡化工程总规模超过290万吨/日，在保障沿海缺水城市、工业园区和海岛供水安全方面发挥了重要作用。

记者12月3日从全国海水淡化产业联盟秘书处获悉，目前我国海水淡化事业发展迅猛，近年来全国海水淡化与综合利用增加值年均增长5.6%，2024年达到337亿元。截至今年8月底，我国海水淡化工程总规模超过290万吨/日，提前完成“十四五”规划目标。

为整合产业资源，加强产业链上下游协作，推动海水淡化技术创新与产业高质量发展，由25家海水淡化领域的科研院所、龙头企业共同发起的全国海水淡化产业联盟日前在天津成立，首批217家成员单位涵盖高校、科研院所、设计院、原材料生产企业、装备制造企业、施工企业等全链条全要素单位，联盟秘书处设在自然资源部天津海水淡化与综合利用研究所。

联盟旨在通过整合海水淡化领域技术研发、装备制造和工程建设等资源，加速产学研用深度融合，促进产业链上下游协同创新，提升技术成果转化效率，推动技术创新与标准共建，推动海水淡化技术进步和产业化应用，提升产业整体竞争力；同时加强行业自律与规范，营造健康有序的发展环境，共同应对风险挑战。

据介绍，我国的海水淡化工程总包能力位居世界前列，目前中资公司承建的海水淡化项目工程总规模居世界第一。我国海水淡化技术装备国产化也取得重要突破，自主技术装备产品在国内多个海水淡化工程中开始示范应用，初步具备了支撑产业规模化发展的条件。

7.3万余个违规直播间被处置

新华社北京12月3日电 记者3日从中央网信办获悉，“清朗·整治网络直播打赏乱象”专项行动启动一个月以来，中央网信办指导督促网站平台，紧盯低俗庸俗引诱打赏、虚假人设诱骗打赏等突出问题，持续加大清理处置力度，完善打赏规则和管理制度，规范直播打赏营利行为。目前，已累计处置违规直播间7.3万余个、账号2.4万余个。

据悉，中央网信办指导网站平台发布治理公告和典型案例28期，严打一批大粉丝量主播账号，对各类打赏乱象行为形成震慑，娱乐团播等问题集中领域的生态面貌明显改善，攀比打赏和诱骗打赏等不良行为得到有力遏制，行业风气持续向好。

下一步，中央网信办将持续压实网站平台主体责任，督促网站平台深入整治网络直播打赏乱象，进一步优化打赏规则和相关功能玩法，对主体责任履行不力的网站平台依法严惩，推动建立完善长效治理机制，构建良好网络直播生态。

暖在“家门口” 幸福“不打烊”

（上接1版）“这个便民仓太方便了，家里临时需要个小工具，‘刷脸’或扫码就能免费借用，再也不用四处找邻居借了。”小区居民孟丽君称赞道。

城中花园小区党支部书记陈芳园介绍，便民仓内配备了工具、医疗用品、文娱等4大类40余种常用物品。“为精准服务群众，小区党支部通过入户走访、问卷调查、设置社情民意收集箱等方式收集居民需求，并动态更新便民仓内的物品。”陈芳园说。

当日，城中花园小区的“花园暖洗吧”内暖意融融。数台洗衣机整齐排列，墙面张贴着操作指南。“叔叔，您先把衣服放进滚筒，关上门后按这个电源键，再选择‘轻柔洗’模式就可以了。”几位志愿者围在洗衣机旁，耐心指导有动手能力的老年人操作设备。

与此同时，两名志愿者提着装满干净衣物的收纳袋，来到小区居民邱女士家中。“阿姨，我们把洗好的衣服送回来啦！后续如果还有需要清洗的衣物，随时给我们打电话，我们会第一时间上门来取。”志愿者一边说，一边笑着递上收纳袋。邱女士双手接过收纳袋，脸上绽开笑容：“这么冷的天，你们还专门跑一趟，太感谢你们了！”

今年，城中花园小区党支部打造的“花园暖洗吧”正式营业，服务对象为小区70岁以上老年人与残疾人，向其提供免费洗衣服务。“对有动手能力的老年人，志愿者指导他们操作洗衣设备，讲解使用技巧；对行动不便的残疾人和高龄老人，志愿者主动上门收送衣物，提供取衣、清洗、晾晒、送回的‘一条龙’服务。”陈芳园说。

近年来，城中社区不断优化服务供给、创新服务模式，以党建引领基层治理效能提升，打造有温度、有质感、有活力的幸福家园。如今的城中社区，从“家门口”的艺术课堂、功能齐全的“党群微家”，到随取随用的24小时智能便民仓、温暖贴心的“花园暖洗吧”，每一项“小而美”的民生举措，都看得见、摸得着的实效，让便民服务直抵人心。

“捏捏”玩具不仅是许多成年人喜爱购买的解压产品，更风靡多地中小学校。过去一段时间，“捏捏”玩具陷安全争议，引发关注。

近期，新修订的玩具安全系列强制性国家标准发布，针对部分网红玩具、新型玩具增设多项安全指标，旨在全面强化儿童玩具安全保障。

“捏捏”有何风险？如何选购安全产品？对此，“新华视点”记者展开调查。

频现“三无”产品、异味包装等问题

“原味吐司”“甜甜圈”“猫爪”……近两年，一种可按压、揉捏，松手后可快速恢复原状的慢回弹玩具“捏捏”，受到不同年龄段消费者的喜爱。

记者在吉林、山西等地的一些中小学校周边走访，发现校园附近的文具店大多有“捏捏”玩具在售。其中多数玩具的材质标注为“TPR”（热塑性橡胶）或“硅胶”，部分玩具为“三无”产品。

在山西省太原市一所学校周边，记者随机拿起一个外形夸张、颜色鲜艳的“小丑捏捏”，发现其手感黏腻，味道刺鼻。“有味道正常，稍微晾一下就好。”商店老板向记者介绍，“‘捏捏’很畅销，几乎每天都被孩子们一抢而空。”

走访中，一些家长透露，由于担心“捏捏”玩具对孩子健康有影响，一般会让孩子隔着玩具包装袋揉捏、玩耍。

但一些专家告诉记者，以PVC（聚氯乙烯）为原材料的“捏捏”包装袋，容易出现增塑剂超标问题。

“PVC是一种坚硬的塑料，需要添加增塑剂才能变得柔软，而邻苯二甲酸酯是一种被广泛使用且廉价的增塑剂。”深圳市零废弃环保公益事业发展中心（无毒先锋）创始人毛达说。

经常购买“捏捏”玩具的艾小姐说：“确实发现有些包装会散发出异样的气味，玩之前都会在阳台上晾一晾。”

记者在许多“捏捏”玩具的标识上，看到“建议隔着袋子捏手感更佳”的字样，但没有关于包装材质和检验安全性的说明。长春市一名学生家长张先生说：“孩子每天直接用手揉搓这个包装袋，真不知道安不安全。”

除了上述常规“捏捏”玩具，一些学校门口还出现了一款名为“挤痘痘捏捏乐”的新型产品。这种产品配有针筒型的注射器，使用时可将空气打入玩具本体。

“这种有尖锐针头的玩具容易对儿童造成意外伤害。”吉林省市场监管部门的工作人员说，“我们已责令商家停止销售相关产品。”

潜藏哪些风险？

风靡学生群体的“捏捏”玩具究竟是否有害？

新修订的强制性国家标准《玩具安全第1部分：基本规范》（GB 6675.1—2025）提出玩具中二甲苯释放量不得超过0.20毫克每立方米。

记者此前在太原市部分中小学校附近的商店中随机采购“捏捏”玩具，并请太原理工大学的科研人员对其进行检测。实验发现，一小时内，“三无捏捏”的二甲苯释放量达42.65毫克每立方米；TPR材质的“捏捏”的

二甲苯释放量达到23.71毫克每立方米；硅胶材质“捏捏”的二甲苯释放量为2.56毫克每立方米。

太原理工大学化学与化工学院副教授秦志峰介绍，二甲苯等物质属典型挥发性有机化合物，短期高浓度吸入可导致头痛、头晕、嗜睡、恶心等中枢神经系统抑制症状，长期暴露还可能引起记忆力减退、情绪异常及肝肾功能损害。

部分“捏捏”玩具的包装袋也存在一定风险。此前，测评机构“老爸评测”在对6款“捏捏”玩具包装袋检测时发现，其中有4款存在邻苯二甲酸酯超标的问题。其中超标最严重的袋子超标近136倍。

复旦大学公共卫生学院教授厉曙光告诉记者，邻苯二甲酸酯是一类常用的增塑剂。在动物实验中已发现其存在生殖毒性、遗传毒性等多种危害，对人类健康尤其是对育龄人群生殖健康的影响不容忽视。

“现在一些爱好者在购买时，会要求提供产品和袋子的检测报告。”业内人士黄先生介绍，无论是何种材质的“捏捏”玩具、包装袋，在一定处理条件下，都可以做到符合相关标准。“但其合规成本较高，售价也较高。”黄先生补充说。

新标准织密玩具安全“防护网”

不少受访者认为，当前玩具市场产品更新速度很快，有关各方需在更新行业标准，提升行业自律，加强家校联动等方面形成合力，筑起守护未成年人玩具安全的保护屏障。

本次GB 6675系列强制性国家标准修订，专门对“捏捏乐”“水晶泥”等网红玩具有

电化运河，千年航道焕发绿色新生

（上接1版）逐步淘汰高耗能、高排放、小吨位的老旧船舶，引导船龄15年以下的内河燃油货运船舶进行新能源改造，推动其向纯电、LNG单一动力或油电、油气混合动力转型。

新能源船舶的畅行，离不开优质航道的配套支撑。宿连航道是国家水运重大基础设施项目，也是全省干线航道网“两纵五横”中“最北一横”的重要组成部分

分。11月26日，在沭阳县扎下镇宿连航道施工现场，土方清运作业正在有序推进，跨航道桥梁的钢结构与墩台施工也在紧张进行。

“我们沿航道规划建设了港口码头、待泊锚地、水上服务区等配套工程，同时布局新能源船舶换电站、充电站，通航后可满足船舶充电、换电需求。预计到2030年，可实现2000吨级新能源船舶全天候通

航。”项目现场负责人徐力介绍，目前一期工程已完成交工验收，二期工程接近尾声，即将实现全线通航。

《方案》还提出，要打造新能源船舶产业集群，建设宿迁新能源船舶产业园，力争到2030年实现年产新能源船舶300艘以上。同时，培育并补强产业链条，覆盖从电池、零部件制造到整船生产、运营服务乃至回收利用的全环节，形成完整的绿色

产业链生态。“未来，绿色智能的新能源船舶必将成为运河航运的‘主力军’。”徐力信心满满地表示。

从昔日燃油船舶的“黑烟滚滚”，到如今新能源船舶的“静音零排放”，宿迁正以“电化运河”为笔，绘就运河绿色新画卷。这场变革不仅显著降低了航运成本，更守护了运河的生态底色，为内河航运高质量发展提供了具有示范意义的“宿迁样本”。

年产 2000 台套三维五轴及大口径重型管材激光切割数控机床项目调整公示

<div>基本情况:</div> <div>项目位于宿迁市宿城经济开发区西片区，东至规划科盛路，西至科创路，南至规划光年路，北至新开河绿化带。总用地面积 84433 m²，约 126.65 亩，用地性质为工业用地，总建筑面积为 60130.18m²。</div>		<div>调整原因: 为提升企业形象，优化调整建筑外立面。</div> <div>调整依据: 城乡规划法等法律法规；规划设计条件。</div> <div>调整内容:</div> <div><div>1. 1#车间东、西、北侧的女儿墙外墙，原为白色（CBCC 中国建筑色卡 0431 色号）单层压型钢板墙面，现调整为灰色（CBCC 中国建筑色卡的 0955 色号）单层压型钢板墙面，布置方式不变。</div><div>2. 1#车间东、西、北侧的女儿墙标高 12.0 米以下的外墙单层压型钢板墙面，原为竖板布置，现调整为横板布置，外墙颜色不变。</div></div>	
<div>总平面图</div> <div></div>		<div>调整前相关内容</div> <div><div>女儿墙外墙面 白色单层压型钢板 竖板布置 CBCC中国建筑色卡 0431 7.5P9/1</div><div>车间外墙面 白色单层压型钢板 竖板布置 CBCC中国建筑色卡 0431 7.5P9/1</div></div> <div></div>	<div>拟调整后相关内容</div> <div><div>女儿墙外墙面 灰色单层压型钢板 竖板布置 CBCC中国建筑色卡 0955 3.1B64.5/1</div><div>车间外墙面 白色单层压型钢板 横板布置 CBCC中国建筑色卡 0431 7.5P9/1</div></div> <div></div>
<div>建设单位: 嘉盛激光智能装备（江苏）有限公司</div> <div>设计单位: 浙江方大建筑设计有限公司</div>		<div>公示时间: 2025 年 12 月 4 日— 2025 年 12 月 17 日（10 个工作日）</div> <div>宿迁市自然资源和规划局宿城分局监督咨询电话: 0527-84380036 邮箱: sczgj84380036@163.com</div>	
<div>注：本公示仅针对项目用地红线范围内的建筑，公示内容在项目现场、宿迁自然资源和规划网、《宿迁日报》上同步进行公示。如需了解或查询详细材料，请至宿城区市民服务中心 1014 室查询。若有异议，请在公示期内以书面形式向市自然资源和规划局宿城分局反馈或提出听证申请。</div>			