

第五届进博会食品和医疗展区展前供需对接会举行 多款首发新产品提前“剧透”

晨报首席记者 谢 靖

在昨天下午举行的第五届进博会食品及农产品展区、医疗器械及医药保健展区展前供需对接会上，多家参展企业提前“剧透”了即将在今年进博会上首发首展的最新产品。

吸管一戳就能打开椰子

“我在给大家准备的是一杯香蕉菠萝思慕雪，我们先把食材放在机器里搅拌一下”。对接会现场，中法融合菜料理大厨 Antoine 站在都乐的展台前，面前架着两部手机，正通过直播的方式现场展示思慕雪、养颜水果碗、营养三明治的制作。

展台负责人介绍，这也是他们首次将“美食达人”请到进博对接会的现场，通过网络提前释放进博会的热度信号。

而在对接会现场，即将登上第五届进博会现场的展品亮点也提前“剧透”。例如在此前都乐“易开椰”的基础上，今年将在进博会上全球首发一款泰国香水椰，最特别之处就在于其拥有专利的打开方式。“易开椰”还是需要一些力气和技巧打开的，而这次的首发新品再度做了更新，用吸管一戳就可以打开椰青。”

佳农则将在今年进博会上新一款产自南美的香蕉，这一即将中国

首发的厄瓜多尔有机香蕉，体型相比来自菲律宾、越南、柬埔寨的香蕉更加修长、壮硕，口感上也会更加甜糯。

恒天然就将“上新”为中国茶饮和烘焙市场特别定制的“安佳喷射稀奶油”，更适用于甜品装饰、雪顶奶盖茶等产品上。而另一款产品安佳芝易奶油干酪可以在烘焙产品中有稳定出色的表现。

纽仕兰则“剧透”了今年全球首发新品——中国首款进口低碳植物基包装 A2 纯牛奶。据悉，该款产品响应进博会食品馆今年“绿色、健康、创新、发展”的主题，专为进博“双碳”目标而生，也是首款进口“0 碳”纯牛奶。

企业商业展招展已近尾声

而在第五届进博会医疗器械及医药保健展区，美敦力将在前两届参展的基础上办起“机器人总动员”，现场展示 3 大手术辅助机器人解决方案。

对接会上，美敦力带来了亮相第三届进博会的 MAZOR X 脊柱外科手术导航定位系统和登上了第四届进博会舞台的 Stealth Autoguide 神经外科手术定位系统，“三兄弟”中的 Hugo RAS system 机器人辅助手术系统如今正在运输途中，将于今年 11 月在第五届进博会上进行中国首秀。



8月30日，一名医疗器械参展企业的工作人员（前右三）在对接会现场向嘉宾介绍产品。/新华社

丹纳赫集团则将在进博会上首次展示一款为中国客户量身定制的便携式快速核酸筛查站。右侧的白色仪器是一座全自动分析系统，将拭子放在蓝盖的试剂盒中，再塞入分析系统，就可以坐等结果出炉。

“这个则类似于我们的行李箱，可以将分析系统装入其中方便转移，连直接登机也是没有问题的。”现场工作人员指着一旁带手柄、有滑轮的“拉杆箱”告诉记者，借助这一套设备，能够方便医护人员根据实际情况就近对样本进行快速筛查，并及时调整患者的治疗方案。同时也因为操作简便，能够随时随地实现“提取-扩增-检测”整合一体化的核酸检测，未来将主要

应用于解决医疗现场快速核酸检测及突发疫情现场快速筛查等应急场景。

中国国际进口博览局副局长孙成海表示，第五届进博会企业商业展招展已近尾声，世界 500 强和行业龙头企业达 280 家，回头率近 90%。全球四大粮商、三大种业企业、十大医疗器械企业、十大药品企业全部参展。“五周年之际，我们将新设‘展商变投资商’展示区以及自由贸易试验区、进口贸易促进创新示范区、跨境电子商务综合示范区、国家级经济技术开发区、加工贸易产业园和进博文化展示中心，多形式展现进博会的重大意义、发展历程和综合成效。”

抓好抓紧抓实高等教育发展

晨报讯 2022 年秋季上海高校党政负责干部会议昨天举行。会议深入学习贯彻习近平总书记关于教育的重要论述，全面落实市第十二次代表大会精神，部署推进新学期重点任务，抓好抓紧抓实高等教育发展各项工作。市委副书记诸葛宇杰出席会议并讲话。

会议指出，要紧紧围绕迎接、宣传、贯彻党的二十大这条主线，旗帜鲜明讲政治，坚持加强思想理论武装，引导师生深刻感悟党的创新理论蕴含的学理哲理、道理情理。以“时时放心不下”的责任感，有效防范化解各类风险隐患，坚决守牢高校安全稳定底线。要紧紧围绕推进高等教育现代化这个目标，健全立德树人落实机制，优化创新人才培养体系，着力抓好以“双一流”为代表的重点建设引领工程，更好发挥高校分类改革的牵引作用，进一步完善高校治理体系，全力推动各高校扎根中国大地、办出特色一流。要紧紧围绕建设具有世界影响力的社会主义现代化国际大都市这项重任，更加积极主动融入服务国家战略和区域发展，强化科技支撑、文化支撑、智库支撑、人才支撑，不断提升高校在支撑和引领经济社会发展中的贡献度。

第三届“临港工匠”名单出炉

晨报记者唐玮报道 8月30日，临港新片区 20 名来自集成电路、生物医药、人工智能等重点产业的“临港工匠”和 20 名提名者获表彰。

这是临港新片区评选的第三届“临港工匠”，此次入围的候选人，除集成电路、生物医药、民用航空、人工智能四大核心产业外，还有来自智能新能源汽车、高端装备制造产业、氢能未来产业以及物流贸易、先进材料、现代服务业等行业。其中人数占比前三位的分别是高端装备制造产业、集成电路产业和智能新能源汽车产业。

“临港工匠”的选树不唯学历，他们中有博士、硕士，也有高中学历者，约半数是中高级工、技师或高级技师。此外，他们都是发明高手，40 人共计有发明专利 352 项。

“临港工匠”可作为候选人直接参评当年度“上海工匠”，符合条件者还可实施居住证专项加分、缩短“居转户”年限或直接引进落户等优惠政策。第二届“临港工匠”之一的班福奎，就在获评这一荣誉后作为特殊人才在临港直接落户，依据的是临港新片区特殊人才引进政策。据了解，对于特殊人才的引进落户，临港新片区管委会可以评定审批。

培育选树“临港工匠”，是临港新片区“一十百千万”职工技能登高计划的一部分，自 2018 年开始，每两年培育选树一次。

第五届世界人工智能大会明日开幕

全球首台元宇宙 3D 打印机将亮相

晨报记者 潘 文

体验全球首台元宇宙 3D 打印机制作的椅子，欣赏国内首部“数字人演员”参演的元宇宙音乐剧……9月1日至3日，第五届世界人工智能大会（WAIC）将在沪举办。作为本次大会的浦东分会场，张江科学会堂将打造元宇宙超级应用场景，带来可互动、可参与的“元宇宙之旅”。

打印的椅子将在会场投用

在世界人工智能大会媒体探营活动中，记者在张江科学会堂看到了一造科技展出的全球首台元宇宙 3D 打印机，还有用它打印制作的椅子。

这款元宇宙 3D 打印机外形酷似太空舱，透过玻璃观察窗，可以看到里面打印机的“工作”情况，打印一把椅子大概需要四五个小时。

除了展览展示，元宇宙 3D 打印机制作的椅子也进入了今年大会会场。在 2022WAIC 全体会议—产业发展论坛中使用的 200 多把椅子，均由元宇宙 3D 打印机制作而成。

什么是元宇宙 3D 打印机？一造科技首席执行官韩力介绍：一造科技通过与同济大学合作、专利赋能，研发了全球首台元宇宙 3D 打



元宇宙 3D 打印机外形酷似太空舱

印机。一造科技首先为用户提供一个线上定制界面，用户可以使用界面，根据自己的喜好调整产品形状、颜色、材质等参数。随后，设计文件上链进行数据存储与加密，即可以保证定制化设计产品原创知识产权，又可以追溯设计数据；用户可随时调用属于自己的设计，打印同款送给亲朋好友。最后，用户去任意一个站台扫码即可下链打印，独一无二的、专属的打印产品。每一个来购买元宇宙 3D 打印产品的人，可同

时获得一个数字藏品和线下的实体产品。

韩力表示，这款元宇宙 3D 打印机目前主要是面向建筑行业，已经在很多项目中进行应用，比如展示馆、大型建筑的外墙等，未来有望替代掉建筑行业中的外墙以及石材、金属板等不太好循环使用的天然材料。

元宇宙 3D 打印机使用回收塑料、环保树脂等低碳环保的可回收材料，以一把椅子为例，使用多年后

如果不喜欢这个样式和颜色时，可以通过回收再制作成一张桌子、一张床等。此次展出的椅子，就是使用滞销的运动鞋粉碎颗粒和一造科技自研的材料进行混合，使用元宇宙 3D 打印机制作而成。

首部元宇宙音乐剧将上演

今年大会期间，国内首部元宇宙音乐剧《再见·ECHO—你好·未来》将在张江科学会堂上演。

《再见·ECHO—你好·未来》这部音乐剧融入了元宇宙与超写实数字人技术，“解锁”了国内将数字人加入互动舞台的首次尝试，本次大会上将首次邀请数字人演员参加演出。

剧中数字人角色的设计与制作，由张江企业影眸科技通过穹顶光场扫描技术与自主研发的全栈自动化数字人流程，在两周内完成，赋予了数字人真实的皮肤质感与灵动的表情特征。

大会期间，张江科学会堂还将展出超写实数字人+元宇宙数字资产生成引擎、AI 元宇宙绘画互动体验、张江数字孪生未来城市演示、元宇宙咖啡厅机器人体验、AR 会场签名留影体验、裸眼 3D 全息会场导览屏体验等可以互动的、参与的应用场景，让前沿技术可触摸、可感知。