

一场元气满满的早餐会

南京市委书记约吃雨花石汤圆，聊软件与人工智能
倡导光盘，现场还提供了打包袋



早餐会现场



现代快报+/ZAKER南京记者 刘畅 摄

雨花石汤圆 扫码看视频

快讯（记者 熊平平 王天驰）8月18日，南京第五场企业家服务日“智汇宁企”早餐会再度开启，早餐会主人是江苏省委常委、南京市委书记张敬华，客人则是来自在宁软件和人工智能产业链重点企业的58位企业家代表，以及这一领域的10位专家和智库机构代表，主题是“推动产业链高质量发展 提升软件和人工智能产业能级”。

早餐会的一大亮点是早餐主食，这次书记请企业家品尝雨花石汤圆，餐品颇为精致。前四场早餐会主食分别为鸭血粉丝、皮肚面、混沌、汉堡，和早餐会话题契合。

软件产业和人工智能产业发展取得成效。上半年，全市实现软

件业务收入2470亿元，同比增长10%，据市统计局统计，全市软件产业主营业务收入增长18.8%。

全市人工智能产业实现核心业务收入约50亿元，同比增长25%左右，产业链整体营业收入规模约600亿元。

此外，在疫情期间，南京市征集发布了助疫情防控和复工复产软件与人工智能产品推荐目录，其中50多家企业产品被推荐到工信部相关平台，在全国城市中排第二名。

南京市还推出了一系列产业链强补链系列专项工作，为推进软件与人工智能产业快速发展奠定基础和创造更好的营商环境。

一届亮点满满的金洽会

将有30多场活动、3000名嘉宾，还有云连线……

8月18日上午，2020中国南京金秋经贸洽谈会（以下简称金洽会）召开第一次新闻发布会。现代快报记者从发布会上获悉，本届“金洽会”将于9月16日-20日举行，大会期间，南京市30余场活动拟邀请线下参会嘉宾和客商总人数约3000人，搭建载体与客商“云端”互动交流场景，实现全球嘉宾“云连线”。

现代快报+/ZAKER南京记者 李楠

举办30多场活动

本届金洽会大会以“开放合作、共享机遇、共赢未来”为主题，以“开放”为关键词，“金洽会”期间，南京市相关部门、江北新区、各区（开发区）和主要功能平台将举办主题推介、项目签约、论坛研讨、考察对接和洽谈等各类活动30余场。各项活动将围绕大会主题，聚焦南京市“八大产业链”主攻方向和“四新”行动，突出“开放”这一关键词，围绕开放新产业、开放新平台、开放新机制、开放新成果4个方面组织开展，通过举办开幕式、高峰论坛、项目签约、客商考察等各项活动，全面推介南京高质量发展新机遇，展示南京“创新名城、美丽古都”的城市发展新成就。

3000嘉宾金秋畅谈

大会期间，南京市30余场活动拟邀请线下参会嘉宾和客商总人数约3000人，线上嘉宾和客商不限人数。其中包括著名跨国公司、世界和中国500强企业、大型央企国企、知名民营企业高管，研发机构代表及创新创业人才，银行、风险投资、私募股权投资、投资银行等金融机构高管，部分商协会、行业协会、中介机构代表等。

聚焦医药行业

本届金洽会亮点多多。

其中，2020南京国际新医药与生命健康产业创新投资峰会定于9月21日至23日在南京金陵饭店举行。会议将聚焦新医药与生命健康产业链发展，通过搭建有国际影响力的新医药与生命健康产业高端交流平台，围绕基因与细胞治疗、合成生物学等前沿领域，促进医药、医疗、医工、医信的融合发展，推动产业资源及创新要素集聚，助力南京产业的高质量发展。

由商务部国际贸易经济合作研究院与南京市人民政府共同主办，商务部研究院国际服务贸易研究所与南京市商务局共同承办的2020全球服务贸易大会将于9月17日至18日在南京举行，大会将以“创新发展，数造未来”为主题，全面展现南京市在数字经济、计算机信息技术、中医药服务等方面的服务贸易发展情况和投资环境。

此外，本届金洽会将采取“线上+线下”相结合的形式，将部分活动或议程环节移步网络“云端”，通过搭建金洽会专属“云平台”，搭建载体与客商“云端+”互动交流场景，实现全球嘉宾“云连线”。

南京市级重点活动

- 2020中国南京金秋经贸洽谈会开幕式
- 第二届全球新能源汽车供应链创新大会
- 2020全球服务贸易大会
- 2020南京国际新医药与生命健康产业创新投资峰会
- 中国(江苏)自由贸易试验区南京片区制度创新及营商环境推介会
- 南京第33届高层次人才交流洽谈会
- 2020南京市参与“一带一路”交汇点建设经贸合作对接会
- 重大项目集中签约仪式
-



视觉中国供图

智能车本事大

这辆走航车有个“最强大脑”
PM2.5“侦探”精准锁定污染源



大气环境移动监测车 通讯员供图

快讯（通讯员 汪金宁 赵彤 记者 徐红艳）8月14日凌晨4点，驻扎在南京市瑞金路的大气污染综合走航溯源监测车还在“加班”，它刚刚监测到了一组异常的PM2.5数值。为了弄清污染从何而来，监测车快速对收集来的空气进行分析测算，很快系统给出判断：污染源来自某类型工业企业。这一结果随后由工程师形成报告，帮助辖区生态环境部门精准查找“污染源”。现代快报记者了解到，精准、快速、有效，大气污染综合走航溯源监测车像一个“侦探”，通过对多污染因子留下的“蛛丝马迹”逐一分析，精确锁定污染源，从而实现对区域污染状态全面掌握，让污染管控得以“精益求精”。

从外形上看这辆车和一般商务车并无两样，但却非常强大，这辆监测车搭载着PM2.5在线源解析系统，如同一双“慧眼”可以实现对大气环境中细颗粒物实时在线

监控测算，而车顶竖起的“天线”就是该车的抽样仪器，通过它进行空气回集。

“我们通过激光系统，将空气样本分解为离子状态，对照质谱系统分析离子特性从而初步确认污染源。工程师丘颖鹏介绍说，不同的离子所代表的污染源千差万别，例如汽车尾气中混合碳的含量最高，在早晚高峰测量数据中可以明显看出。

记者在现场看到，每隔一个小时这台机器就会出具一次检测数据。为了测量数据更精准，提高比对的正确性，工作人员还要到加油站、工业企业、在建工地、餐饮企业等多处采集当地污染源特征，仅瑞金路一个站点，工作人员就收集了近10份样本，让每一个污染源头都有了属于自己的谱图，这些谱图相当于每一个污染源的“指纹”，当仪器在某地进行监测时，与仪器配套的模型比对系统会自动将实时测到的每个颗粒物特征与谱库中的谱图进行比对，从而及时判断出颗粒物的来源。

目前，大气污染综合走航溯源监测车已驻扎到了新点位，开始为期一周的监测。据了解，南京将于9月底前，完成全市9个点位、不同区域之间的巡回监测，通过分析不同区域之间的PM2.5来源差异，为PM2.5防治的一区一策继续提供技术支撑。

不受天气影响不偏道
南京浦镇造！
世界首列数字轨道胶轮电车亮相



通讯员供图

快讯（通讯员 韦琳 王绍礼 记者 刘伟娟）世界首列由光电磁数字化导向的胶轮低地板列车发布会，8月18日在上海浦东临港大道举行。现代快报记者获悉，这列由中车旗下南京浦镇车辆有限公司研制的数字轨道胶轮电车，是在传统低地板有轨电车基础上重新改进设计的。

据介绍，列车采用以电磁标记为主，视觉导航和卫星导航为辅的数字化轨道导向方式。车辆通过车载传感器读取道路路面上连续铺设的磁钉编码信息，可实时准确定位车辆，并控制各个车轮按线路走向转动。磁钉轨道成本低、可靠性高、免维护、不受天气环境影响。车辆可实现限速控制、障碍物报警、车身姿态矫正等多种安全防护功能，同时为司机提供目标速度、

自动报站、车道偏移等多种辅助驾驶信息。车辆采用3辆编组，总长30.5m，车辆最高运行速度70km/h，最大载客量302人。采用低地板设计，两侧车门入口高度330mm。列车采用大容量锂离子超级电容储能供电，整列车配置大容量锂离子超级电容，车辆续航能力极高且充电速度快。线路沿线无需设置供电系统，供电成本大幅降低。列车还采用小轴重设计，车辆各系统设备采用轻量化设计，满足路面道路车辆的轴重标准，无需对既有公路路面进行改造。

光电磁数字化导向的胶轮低地板列车适用于城市既有道路上行驶，无需对现有马路进行改造，这将大大降低城市交通运营成本，大幅提高运输效率，是现代城市交通新选择和对既有交通的运能补充。