

“小企业也能干出‘大名堂’”

——从第十九届中博会看中小企业发展新动向

新技术“争奇斗艳”,人工智能大模型提供降本增效新方案,“直播+电商”出海模式方兴未艾……

15日至18日在广州举行的第十九届中国国际中小企业博览会,“新”意十足,传递出中小企业发展的新动向。

新技术:首发首展向“新”求质

“我们可以和你合照吗?”“请介绍一下你自己吧”……中博会广东展馆现场,广州里工实业有限公司自主研发的“里括人形机器人”正在和观众交流互动。

展会后方,另一款移动机器人模拟展示着生产线“上下料”环节。“它可以自主规划路径,能够安全避障,应用于柔性智能制造、实验检测等多种场景,助力企业提升生产效率。”公司市场经理卢秋映说。

新技术“争奇斗艳”,是本届中博会的一大亮点。众多参展企业带来最新的创新产品,引人驻足。

躺在“智慧监护床”上,睡眠情况、呼吸频率、心率等数据即刻显示;点击手机APP,数据就能实时发送到智能监护站……凯泰科(中国)医疗器械股份有限公司向人们展示养老照护的新场景。

广东木几智能装备有限公司展出的多功能贴片机,引起了来访者的兴趣。公司副总经理温妮介绍,这款多功能贴片机,与同类产品相比提速35%以上,极大提升了电子元器件生产效率。

从智慧生活到智能制造,从终端产品到关键零部件、上游材料,一个个新技术、新产品既体现了企业向“新”

而行的努力,也体现了消费需求升级、产业转型的趋势。

“小企业也能干出‘大名堂’。”中国信通院广州分院副院长李耀华表示,从展会的逐“新”热潮可以看到,广大中小企业深耕主业、加大研发,正以新质生产力增强发展的韧性和动力。

新融合:乘“数”而上转型升级

数字化转型既是助企纾困之举,也是提升竞争力的关键。近年来,相关部门推动降低数字门槛、做大数字生态,带动更多中小企业数字化转型。本届中博会设立制造业数字化转型专题展,集中展示汽车装备、智能家居、纺织印染等产业的数字化转型成果。

在中国移动展区,记者看到观众正与互动式AI数字人进行交流。“它结合九天大模型技术,可为中小企业提供直播营销矩阵、互动客服和在线导购等智能服务,降低企业的运营成本。”广东移动项目负责人李应安介绍。

广东快车科技股份有限公司在现场展示了自主研发的数字经济平台。“平台不仅能够帮助‘链主’企业加强数字营销,还能帮助生产企业建立‘数字’工厂,让生产线状况一目了然。”该公司董事长何灌昌说。

展会上,数字化测评系统能像医生一样,为中小企业提供“工业诊疗”;对智能工厂的模拟可以实现5G视觉质检、5G视频监控、AR远程协作……从工业生产大模型到智能化生产线设计、数字供应链,一个个数字技术的新应用让人目不暇接。

“既要通过展会向中小企业推介更多数字化转型的产品和服务,也要进一步加强引导,加快完善配套服务,推动中小企业乘‘数’而上。”李耀华说。

展会上,工业和信息化部联合相关部门发布了《中小企业数字化赋能专项行动方案(2025-2027)》。工业和信息化部中小企业局局长梁志峰表示,将坚持“点、线、面”一体化推进数字化转型。“点”上打造数字化、智能化转型标杆,“线”上推进重点产业链数字化协同改造,“面”上推动重点产业集群和重点园区数字化提升。力争到2027年,专精特新中小企业数字化改造实现应改尽改。

新格局:“链”式出海开放合作

壮大海外“朋友圈”,中小企业同样大有可为。展会上,一系列多边交流活动举办,分析海外市场动态,分享出海政策和实践经验。与此同时,不少展商也带来了助企出海新方案。

在广东智慧音视频科技有限公司的展位前,一排多功能直播智慧机引起了观众的浓厚兴趣。该公司跨境电商负责人告诉记者,越来越多的中小企业尝试“直播+电商”的出海模式,这款产品内嵌了短视频直播的云导播台,同时借助外贸专线,方便企业高效切入海外兴趣电商的“赛道”。

在长期激烈的市场竞争中,国内制造业领域的中小企业练就快速生产、灵活调整的本领。当平台提供出海机遇,它们的特长得以更充分发挥。展会的一场交流活动中,拼多多

旗下跨境电商平台Temu有关负责人介绍了平台助力企业出海的模式:“我们还将推出一系列举措,中小企业有望由此链接全球市场。”

从“单枪匹马”到“链”式出海,中小企业“走出去”的模式更加多元。南京乐惠芬纳赫包装机械有限公司带来最新的灌装技术——一台机器上可同时满足常温下封装含气饮料和高温下封装无气饮品两种灌装需求。销售经理叶成汝说:“接下来计划与生产线上下游的配套厂家共同完成整线方案,为海外终端品牌方提供‘一站式’解决方案。”

这次,不少产业集群、工业园区携供应链上下游企业集体参展。广东省中山市小榄镇智能锁具产业集群代表企业,正通过短视频和直播向海外客户推介最新的锁具产品。“在政府的引导下,企业出海的步伐逐步加快,中山锁具已推向全国、走向世界。”中山两德电子商务有限公司业务经理杨玉连说。

“中国企业出海进入新的发展阶段,‘政府主导+企业自主’的抱团出海模式成为主流。”中山大学区域国别研究院副院长梁育填表示,在供应链、消费市场全球化大趋势下,国际市场会有越来越多中国企业的身影出现。

工业和信息化部部长金壮龙表示,要加大中小企业发展政策沟通和协调,积极开展项目合作,加强产权保护,助力中小企业更加有效地融入全球产业链、供应链、价值链,实现更高质量、更有韧性的发展。

新华社“新华视点”记者 胡林果 钟埜 (新华社广州11月18日电)

多国呼吁联合国气候变化大会期间休战

新华社巴库11月17日电(记者郭爽 安晓萌)正在阿塞拜疆首都巴库举行的《联合国气候变化框架公约》(以下简称《公约》)第二十九次缔约方大会(COP29)上,受奥林匹克休战启发,约130个国家加入“COP休战”倡议,呼吁各国在联合国气候变化大会期间停止军事行动,团结应对气候变化。

大会主席团日前发表的声明说,休战期拟定为气候变化大会会期所在的11月。声明说,“COP休战”有两个核心目标:减少军事行动排放对环境的影响,推动团结一致应对气候变化。包括中国在内的约130个国家加入了倡议,这一倡议还得到了1000多个国际机构、私营企业代表、民间组

织以及有影响力的公众人物支持。声明说,全球军事活动排放了大量温室气体,估计占全球年排放量的5.5%,这一数字高于航空业和航运业的总和。冲突对环境造成毁灭性影响,破坏生态系统,污染土壤、水和空气,加剧气候危机,阻碍保护自然资源的努力。

“COP休战”的灵感来自奥林匹克休战。1993年,第48届联合国大会首次审议并通过奥林匹克休战决议。此后历届奥运会、冬奥会主办国都向联大提交奥林匹克休战决议。

COP29于11月11日开幕,计划会期至22日,来自约200个国家和地区的《公约》缔约方代表、商界领袖、科学家、青年代表、媒体记者以及其他利益相关者等参加本次大会。

世界羽联更新规则 心脏骤停等情况医生可直接进场

新华社北京11月18日电 世界羽联官网消息,世界羽联理事会日前在马来西亚吉隆坡举行会议,对羽毛球赛事规则等进行了调整。在医疗政策和程序方面,新规明确指出,“在怀疑心脏骤停或疑似脑震荡并伴有昏迷的情况下,赛事医生可以不经裁判指示直接进入球场”。

世界羽联表示,其致力于保护所有球员的健康和福祉,已开始考虑在比赛中的应用可能的额外急救规程和工具,并制定赛事工作人员急救指南。

今年6月30日,中国青年羽毛球队运动员张志杰在于印度尼西亚惹

举行的亚洲青年羽毛球锦标赛团体赛小组最后一场比赛期间,在场上突然倒地,此后经抢救无效去世。医院的治疗和检查显示,张志杰因突发心脏骤停离世。

张志杰当时在比赛中倒地并发生抽搐后,医务人员并未立即入场,医疗救治反应迟缓受到多方质疑。对此,印尼羽协当时解释称,根据世界羽联的操作规范,医疗人员必须在得到裁判的允许后才能进入赛场。世界羽联则回应应将彻底审查此事,待审查结束后确定是否需要修改医疗准则的具体内容。

以色列空袭贝鲁特 致真主党媒体负责人死亡

新华社贝鲁特11月17日电(记者谢昊)据黎巴嫩新电视台报道,以色列17日空袭黎巴嫩首都贝鲁特市中心目标,造成包括黎巴嫩真主党媒体负责人穆罕默德·阿菲夫在内的4人死亡。

报道说,遭袭的是位于贝鲁特市中心的叙利亚复兴党在黎巴嫩的办事处,以色列战机向目标建筑发射了两枚空对地导弹,导致该建筑大部分被摧毁。救护车已赶往该地区,救援人员正在清除瓦砾并搜寻遇难者。

据黎巴嫩国家通讯社报道,以色

列当天还对贝鲁特南郊发动了5次空袭。连日来,以色列加大对贝鲁特南郊的袭击力度,造成人员伤亡和建筑倒塌。

此外,黎巴嫩军方消息人士告诉新华社记者,以色列17日袭击黎巴嫩南部哈斯拜亚地区,造成至少5人死亡、3人受伤。

根据黎巴嫩公共卫生部17日公布的统计数据,自去年10月初以来,黎巴嫩真主党与以色列之间的冲突已在黎巴嫩造成3481人死亡。

美多个州报告食用胡萝卜引起的大肠杆菌感染病例

新华社洛杉矶11月17日电(记者谭晶晶)美国疾病控制和预防中心17日发布公报称,美国已有18个州累计报告数十例与食用胡萝卜相关的大肠杆菌感染病例。

美疾控中心数据显示,截至目前,全美共报告39例与食用胡萝卜相关的大肠杆菌感染病例,其中15人就医,1人死亡。美国食品和药物管理局调查发现,这些感染病例与食用农产品企业“格里姆韦农场”供应的袋装有机胡萝卜和小胡萝卜有关。总部位于加利福尼亚州的这家公司16日已召回旗下多个品牌和多种规格的胡萝卜产品。美药管局正在与该公司合作,以确定污染源以及是否有其他产品受到影响。

美疾控中心公布了召回胡萝卜产品的品牌、最佳食用日期(或销售时间)等信息,并提醒公众不要食用任何在召回之列的胡萝卜产品,如果出现严重的大肠杆菌感染症状要及时就医。

大肠杆菌是一种在人和动物肠道内常见的细菌。大多数大肠杆菌菌株无害,但一些菌株可引起疾病。此次食品安全事故是由产志贺毒素的O121:H9型大肠杆菌引发。据美疾控中心介绍,感染产志贺毒素的大肠杆菌症状包括胃痛、腹泻、呕吐等。症状通常在食用被大肠杆菌污染的食物3至4天后开始出现,大多数感染者在症状出现5至7天后自愈,但有些人可能会出现溶血性尿毒综合征等,需住院治疗。

迁坟公告

日前到大龙山镇总铺社区和永林社区办理迁坟手续,逾期未迁,将视为无主坟处理。

特此公告

联系人: 总铺社区 吴昊
联系电话:18255610511
永林社区 吴青松
联系电话:15056610240
中铁一局 胡昕
联系电话:15255655382

安庆市宜秀区大龙山镇人民政府
安庆市大观区集贤关矿区建设EPC
项目经理部
2024年11月15日

G20峰会 国际媒体中心启用

11月17日,记者在巴西里约热内卢的G20国际媒体中心内工作。

当日,二十国集团(G20)领导人第十九次峰会国际媒体中心启用。

新华社发



生存率持续上升 癌症防治如何再上台阶?

国家癌症中心发布的数据显示,我国总体癌症5年生存率持续提升,已由2015年的40.5%上升至2022年的43.7%。但同时,癌症总体防控形势仍然严峻。

健康中国,呼唤一条适宜国情的癌症防治之路。如何更好遏制我国癌症发病率、死亡率上升趋势?11月15日至17日在北京举行的国家癌症中心学术年会上,与会专家这样建言。

更广泛“防” 扩大癌症筛查覆盖面

预防是最经济最有效的健康策略。世界卫生组织提出,三分之一的癌症可以预防,三分之一的癌症通过早发现、早治疗可以治愈。

根据2000年至2018年持续监测数据,食管癌、胃癌等我国人群高发肿瘤的年龄标准化发病率和死亡率均逐年下降。专家分析,这与我国逐步推广上消化道肿瘤筛查有着直接关系。

国家癌症中心主任、中国医学科学院肿瘤医院院长赫捷院士介绍,以国家癌症中心承担推进的城市癌症早诊早治项目为例,截至目前已推及全国31个省份104个城市,覆盖约700万人群。

从农村妇女宫颈癌、乳腺癌“两癌”筛查,到淮河流域癌症早诊早治项目;从国家重大公共卫生项目支持,到部分地区将重点癌症筛查纳入政府民

生项目……我国逐步形成一整套覆盖多癌种的筛查模式。

不过,癌症筛查仍存在可及性不均、部分筛查质量不高等问题。一些基层医生没有接受过早期癌症诊断的专业培训,容易出现误诊漏诊。

为此,国家癌症中心牵头制定了肺癌、胃癌等7个常见癌种的筛查与早诊早治指南,旨在提升筛查与早诊早治的连续性,扩大覆盖人群,减少健康差异。

国家癌症中心、中国医学科学院肿瘤医院党委书记张勇表示,《健康中国行动——癌症防治行动实施方案(2023—2030年)》明确提出,到2030年总体癌症5年生存率不低于46.6%。下一步要持续扩大癌症筛查和早诊早治的覆盖面,同时加强防癌科普宣传,进一步提高群众对癌症筛查的接受度和主动性,让筛查成效惠及更多人群。

更规范“治” 提升基层诊疗能力

降低癌症发病率、死亡率,除了做好预防与早诊早治,还有一个关键是规范化治疗。

近年来,全国三级肿瘤专科医院、三级公立综合医院肿瘤科设置数量均逐年增长,但区域分布不均。还有一些县级医院加快设置肿瘤科、放疗科,

但质量控制尚存在短板。

治疗方法不对症或是过度治疗,都是患者担忧所在。在不同医院接受癌症治疗,能否达到“同质化”高水平?

国家卫生健康委副主任刘金峰表示,要推进癌症治疗的管理规范化,以国家癌症中心和区域医疗中心为依托,发挥教学、科研、人才培养、改革示范等方面的辐射带动作用,解决区域间癌症防治资源不平衡的问题,推动紧密型县域医共体的建设,通过技术支持、人才培养、远程会诊等方式提升基层医疗卫生机构的癌症防治能力,实现医疗资源的纵向流动与共享。

国家卫生健康委医政司司长焦雅辉认为,癌症诊疗资源供给既要补数量,更要补质量。诊断符合率、肿瘤分期、多学科综合治疗是3个关键指标,可以看出当地癌症诊疗的规范化程度。国家卫生健康委2024年发布的《国家三级公立医院绩效考核操作手册(2024版)》,首次纳入肿瘤专业医疗质量控制指标内容,涉及10个癌种的6项监测指标。这意味着,三级公立医院“国考”对肿瘤质控工作提出了明确要求。

更快攻关 突破防治关键技术

“通过医学界和产业界紧密结合,现在前沿的癌症预防、治疗手段在我

国是可及的。”中国科学院院士陈竺表示,要持续推动癌症科研攻关,加快癌症防治关键技术的突破,打造癌症相关产业集群。

数据显示,过去10年,我国抗肿瘤新药获批增幅明显,累计已达208种。国内自主创新药物也显著增加,2024年占比超过六成。

在上海,信达生物的一类创新药氟泽雷塞片(达伯特)今年通过国家药监局优先审评审批程序附条件批准上市,成为国内首个获批的KRAS G12C抑制剂,为非小细胞肺癌患者带来精准治疗的新选择。

首个中欧双报国产生物类似物汉曲优、首个自主研发PARP抑制剂氟唑帕利胶囊……中国医学科学院肿瘤医院牵头完成系列国产原研抗肿瘤药物临床研究,183种新药经这里的临床研究成功上市。

不仅抗癌药物在创新,更便捷、更适宜的癌症诊断和治疗器械也在加快研发。科技攻关还进一步瞄准基础科学和关键技术的突破。

国家卫生健康委科教司监察专员郑忠伟介绍,相关部门正在梳理涉及肿瘤免疫机制、代谢机制等方面的核心科学问题,准备遴选团队,开展有组织的癌症防治科技攻关。

新华社记者 董瑞丰 (新华社北京11月18日电)