"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

□新华社"新华视点"记者 胡林果 钟焯

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 掂人形机器人"正在和观众交流互动。

展台后方,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

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

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

> 新华社北京11月18 日电 中国围棋协会消 息,2024三星杯世界围棋

> 大师赛18日在韩国展开 首场半决赛争夺,卫冕冠 军丁浩九段击败本届赛

> 事最大"黑马"金禹丞八 段,率先闯进决赛。

整体表现出色,10人杀进

16强,并在八强中占据七

个席位。在17日丁浩淘

汰韩国等级分第一人申

真谞后,中国队包揽了本

"00后"代表棋手,2023

年夺得LG杯和三星杯两

个世界冠军头衔。作为

卫冕冠军,本届赛事丁浩

状态不俗,上轮几乎是完

胜夺冠热门申真谞。半

决赛而对"黑马"金禹永,

他延续上佳状态,基本全

程压制对手,至172手执

白中母获胜。全禹永田

然落败,但2004年出生

的他首次参加世界大赛

本赛就闯进四强,表现已

19日进行,对阵的两位中

国棋手是党毅飞和连笑。

另一场半决赛将于

经十分出色。

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

球员的健康和福祉,已开始考虑在比赛

中应用可能的额外急救规程和工具,并

运动员张志杰在于印度尼西亚日惹举

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

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

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。

张志杰当时在比赛中倒地并发生

制定赛事工作人员急救指南。

世界羽联表示,其致力于保护所有

今年6月30日,中国青年羽毛球队

球场"

IJIJ

赛

24岁的丁浩是中国

居寨事四强。

本届三星杯中国队

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

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

11月18日,游客

当日,雪后的四

新华社记

在四川省阿坝藏族羌

族自治州黄龙景区五

川省阿坝藏族羌族自

治州黄龙景区薄雾弥

漫,仿佛披上了一层

轻纱,如梦如幻。

者 刘莲芬 摄

彩池观光。

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

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上,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'

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 穗电子商务有限公司业务经理杨玉连

"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。

新华社广州11月18日电

第十二届全国少数民族 传统体育运动会五大看点

□新华社记者 田光雨 许仕豪 周慧敏

第十二届全国少数民族传统体育 运动会将于22日在海南三亚开幕。来 自全国56个民族的近万名运动员和嘉 宾逾山越海,齐聚南海之滨,共赴一场 群众体育的盛会、一场民族团结的盛 会。这场感会将有哪些看点值得期待?

看点一:海南首迎综合性大赛

本届运动会将是海南建省以来举 办的规格最高、规模最大的综合性体 育盛会

筹办过程中,海南成立了15个单 项竞赛委员会,全面负责竞赛表演工 作的计划、组织、运行和保障。三亚围 绕"办好一次会,搞活一座城",修缮提 升19座现有场馆场地,招募培训6939 名赛会志愿者和1万余名城市志愿 者,城市交通、环境、管理和面貌全 面提升……三亚市副市长、赛会执 委会副主任兼秘书长张长丰希望:"让 没来过三亚的人大吃一惊,让来过三 亚的人耳目一新。"

看点二:赛场劲刮"最炫民族风"

近年来,从贵州榕江"村超"到佛 山叠滘龙舟,"民族文化+体育比赛"成 为多个民间赛事爆红的"流量密码", 也是全国少数民族传统体育运动会的 独特"杀手锏"。

本届运动会共设18个竞赛项目 和3大类表演项目。其中既有百步穿 杨的射弩、"一苇渡江"的独竹漂等火 爆短视频平台的神奇技艺,也有将采 蛤蚌和篮球规则结合而成的"珍珠 球"、参照羽毛球等隔网运动设计的 "键球"、被称为"东方橄榄球"的"花 炮"等民间运动。经过多届运动会的 推广传播,原先局限于一个民族或一 个地区的"特产",发展成为多民族喜 爱的群众体育项目,焕发出新的生机 与活力。下一个"网络爆款",或许就

看点三:南海之滨畅意联欢

与竞赛成绩相比,本届运动会更 重要的目的是以体育促团结。在竞赛 之外,本届运动会还将举行开幕式、闭 幕式、民族大联欢、表演项目颁奖晚 会、参观考察等大型活动,以展示各民 族文化风采,促进各民族团结进步。

'重头戏"民族大联欢活动将于 11月26日在三亚天涯海角风景游览 区举行,届时各族歌声与拍岸海浪音 声相和,多彩服饰与椰林树影相映成 趣,将成为各族同胞共同的难忘回忆。

看点四:民族传统遇见现代科技

满满的科技感是本届运动会的一 大亮点。在此前进行的采火仪式上, 以可燃冰作为燃料的火炬科技感拉 满,大放异彩。"探索二号"科考船为本 届运动会采集的可燃冰,由潜航员通 过保压取样器采集并带回陆地。火炬 设计团队表示,这象征科技的力量,也 寓意海南自贸港发展的无限潜力。

本届运动会还开启了"科技奇妙 之旅",打开小程序"相约民族运动 会",选择城市、定制专属AI形象、上 传照片、传递火炬,便可解锁自己的火 炬手形象,成为一名"数字火炬手"

看点五:攀椰竞速首次亮相

如果你对巴黎奥运会上用时最短 的项目——速度攀岩意犹未尽,在本 届运动会上,可以关注速度攀岩"海南 版"——攀椰竞速。

攀椰竞速是本届运动会新增竞赛 项目。比赛中,运动员要在9米(女子 为7米)高的仿真椰子树上攀爬,用时 最短者获胜

这一项目源于海南当地群众爬树 摘椰的生活劳作场景,集趣味性、观赏 性和竞技性于一体,将为本届运动会 增添一抹靓丽的南国色彩。

新华社三亚11月18日电

WTT总决赛抽签出炉 首轮多场焦点战

新华社东京11月18日电(记者 岳晨星)2024年世界乒乓球职业大联 盟(WTT)总决赛抽签仪式18日举行, 四个单项对阵情况确定,首轮将上演 多场强强对话。

男单方面,梁靖崑与日本名将张本 智和的比赛将是首轮焦点战。头号种 子王楚钦、2号种子林诗栋将分别对阵 德国名将弗朗西斯卡和法国选手大勒 布伦。王楚钦若能胜出,接下来将面对 巴黎奥运会男单亚军莫雷加德与他的 瑞典队友卡尔伯格之间的胜者。林高 远则对阵斯洛文尼亚选手约奇克。

女单签表上,头号种子孙颖莎将 在首轮与队友陈幸同交手。孙颖莎此 前已连续三年赢得赛季收官战的单打 冠军,她能否又一次卫冕将是本次总

决赛的看点之一。王艺迪将迎战中国 台北选手郑怡静;钱天一和2号种子 王曼昱如果顺利通过首轮,则将在四 分之一决赛遭遇。

男双方面,由于瑞典组合中的卡 尔森因伤退赛,中国香港组合何钧杰/ 林兆恒递补参赛。两对国乒组合在同 一半区,向鹏/袁励岑将对阵新加坡组 合冯耀恩/郭勇,林诗栋/林高远的对手 是日本组合篠塚大登/户上隼辅。

两对国乒女双组合也处于同一半 区,孙颖莎/王艺迪将在首轮对阵日本 组合佐藤瞳/桥本帆乃香,钱天一/陈幸 同则将挑战2号种子、中国台北组合 郑怡静/李昱淳。

本次寨事将干11月20日至24日

生存率持续上升 癌症防治如何再上台阶?

□新华社记者 董瑞丰

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 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人政府民 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

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

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

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药汉 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。

新华社北京11月18日电

我国诚信纳税企业 数量稳步增长

新华社北京11月18日电(记者 王雨萧)记者18日从国家税务总局获 悉,全国纳税信用年度评价结果显示, 2024年全国守信纳税人达4127万户, 比2023年增加378万户,其中纳税信 用最高等级 A 级纳税人数量近335万 户,比去年增加45.6万户,诚信纳税企 业数量稳步增长。

记者了解到,为更好推动企业养 成诚信纳税自觉,国家税务总局近期 发布了新版《"走出去"税收指引》,将涉 税服务事项由原来的99个扩充至120 个,并更新了2021年至2024年生效的 税收政策文件及税收协定有关内容, 帮助企业更好适应国内外税收环境新 变化,做好税务合规管理。税务部门 还充分运用税收大数据,对企业合规 情况进行风险扫描,帮助纳税人及时 享受税收优惠、纠正政策执行偏差、规 范税费申报,防范化解各类税费风险。



11月18日,在浙江省杭州市钱塘区的"勿忘农集团科研中心"的蔬菜大棚 内,工作人员在养护适合"阳台菜园"种植的蔬菜种苗。

"阳台菜园"是利用城市楼房中的阳台、天台以及院子进行蔬菜种植。阳台 菜园不仅响应了社会对纯天然的绿色果蔬产品的需求,还能增加房屋面积的利 用程度,美化房屋、净化空气。

近年来,围绕阳台种植、果蔬全培育成长周期的产业链在杭州渐成雏形, "阳台菜园"的配套种植技术也越来越成熟。 新华社记者 徐昱摄