

线上博览会如何在疫情下突围

——从“云上东博会”看展会可持续发展

新冠肺炎疫情发生以来，会展行业经历了大洗礼，不少会展企业采取多种方式自救，其中线上会展受到全行业推崇。其间举行的第18届中国—东盟博览会和中国—东盟商务与投资峰会正是采取“实体展+云上东博会”的形式办展。“云上东博会”打破空间限制，保证国内外政商界的关注度和参与度，开辟多领域合作的“云上南宁渠道”，为会展行业可持续发展做出了有益探索。

疫情下的突围

中国和东盟建立对话关系30年来，双方全方位合作不断深化，成为亚太区域最具活力的合作。东博会自2004年举办以来，立足中国—东盟合作面向全球开放，正创造超越11国的广阔市场和巨大商机。

2020年，在新冠肺炎疫情阴霾笼罩下，东博会首次采用“实体展+线上展”的方式，突破地域限制拓展商机。

打开“云上东博会”可看到中国商品馆、东盟国家馆和“一带一路”国际馆等众多线上场馆。老挝的茶叶、马来西亚的燕窝……各场馆通过3D虚拟展厅让观众近距离感受各国文化及参展商品。

“通过线上平台下单，就可以把泰国的水果带到中国市场。”经营农业科技公司的覃庆献说，今年泰国榴莲深受消费者青睐，网络销售量增加了不少。

中国—东盟博览会秘书处秘书长王雷表示，“云上东博会”启动后，全年在线、常态化运营，真正实现了“365天永不落幕的东博会”。今年东博会继续采取线上线下相结合模式，完善“云展示”“云会议”“云洽谈”等功能，丰富直播推介会、“一对一”视频配对活动等。

线上展会的挑战

展会线下转线上，意味着咨询、营销等环节的思维转变，当前仍面临诸多挑战。

——线上展会转化率不高。王雷认为，会展业是接触型经济，线下展转为线上展，尽管流量不少，但实际转化率有待提高。线上展主要以零售业为主，对于以B2B为主的展商和采购商而言，实际达成协议的不多。

——新型采购模式接受度仍需培养。本届东博会首次举办“优选好物节”，邀请国内知名电商主播逛展，并组织直播带货专场，但国内外对在线卖货方式的接受程度大不相同。

一些传统客商表示更习惯于在实体展厅中选择产品，与展商进行面对面沟通洽谈。此外，一些国家的网络基础设施建设、网络传输速度、翻译能力等会影响客户采购效率。

——复合型展会人才需求量大。记者在东博会展厅采访时发现，不少外国参展商具备中文、英文等多语种能力，在与

各客商交流沟通时具有明显优势。线上展会同样需要参展商具有灵活的语言表达能力、跨文化沟通能力，以及充分的外贸理论和实践知识，未来会展业发展对复合型人才的需求将越来越大。

更迫切的转型

当前，移动互联网、大数据、云计算、VR、AR等先进技术的加速发展和广泛应用，促进了各行各业跨界融合发展，也迫使会展业快速转型。

去年以来，“云上东博会”积极打造数字展览平台、数字服务平台、数字营销平台等。

线上线下展会相结合，打造智能获客生态闭环。广东鸿威国际会展中心有限公司董事长王照云认为，线上展览离不开线下展览实体支撑，集团通过自主研发的数字孪生精准获客平台，提高企业“云”拓客能力，帮助企业低成本接入数字贸易赛道，用沉浸式方式看工厂、看产品等。

当前广西正加快推动建设国际会展企业总部基地，充分激活以会展项目为主力、配套服务为支撑、商业流通为延伸的现代会展产业集聚效应。

中国贸促会原副会长王锦珍建议成立中国—东盟会展联盟，加强会展信息交流合作，充分利用现代化的先进技术和手段，开展多种形式的高效信息交流，建立信息交流机制，同时开展会展专业人员培训。

(新华社南宁9月12日电)

科普盛宴来袭



9月12日，家长和孩子在“一‘碳’究竟”创意科普市集上参观。正值周末，一场以“向光而行、逐梦未来”为主题的“一‘碳’究竟”创意科普市集亮相杭州，吸引不少家长带孩子前来体验。

据悉，以“百年再出发，迈向高水平科技自立自强”为主题的2021年全国科普日活动9月11日在全国各地启动，活动将持续到9月17日。今年全国科普日立足面向基层、服务发展、惠及群众，打造多级联动、广泛参与、“永不落幕”的系列科普活动。

新华社发

澳门特区举行第七届立法会选举

据新华社澳门9月12日电 澳门特别行政区12日举行第七届立法会选举。选举投票于当日9时开始，将于当日21时结束，预计13日凌晨公布初步结果。

澳门特区第七届立法会由33名议员组成，当日选举将产生14名直选议员和12名间接选举议员，其余7个议席将由特区行政长官在收到选举总核算结果后的15日内委任。

当天，共有14个候选组别的126名候选人竞逐14个直选议席。12个间选议席将从工商、金融界组别，劳工界组别，专业界组别，社会服务及教育界组别，文化及体育界组别共12名候选人中产生。

澳门特区行政长官贺一诚在慈幼中学的投票站投票，他在投票后受访时呼吁选民踊跃投票。贺一诚表示，立法会根据基本法履行对政府的监督权，期望议员对政府工作不好的地方及时指出、批评，以便政府能改进工作。

澳门特区第七届立法会选举有投票资格的自然人选民为325180人，较上届选举增加18160人。法人选民为813个，少于上届的858个。

此次选举的固定投票地点数量与上届一样，直选有36个地点，共37个投票站；间选则有1个投票地点，内有5个投票站。为确保在指定酒店接受医学观察的选民可行使投票权，还特别设立3个流动投票站。

我国首座高水平放射性废液玻璃固化设施投运

预计每年可安全处理数百立方米高放废液

新华社成都9月12日电 记者从国家原子能机构获悉，2021年9月11日，我国首座高水平放射性废液玻璃固化设施在四川广元正式投运。这标志着我国已实现高放废液处理能力零的突破，跻身世界上少数几个具备高放废液玻璃固化技术的国家，对我国核工业安全绿色发展具有里程碑意义。

在广元的项目联合指挥部经验评估认为，自8月27日工程启动热试车、生产出第一罐放射性废液固化而成的玻璃体以来，产品质量可控，设施运行稳定，相关技术指标达到国际先进水平，设施已具备运行条件，可转入正式投运。

放射性废物处理是核能安全利用的最后一环，放射性废液玻璃固化是在1100摄氏度以上将放射性废液和玻璃原料混合熔解，冷却后形成玻璃体。玻璃体浸出率低、强度高，能够有效包容放射性物质并形成稳定形态，是目前国际上先进的废液处理方式。因需要强大的工业与制造业基础做支撑，此前世界上仅美、法、德等国家掌握了相关技术。

该项目2004年由国家原子能机构批准立项，采用国际合作模式，由中国、德国联合设计，中国核工业集团所属中核四川环保工程有限责任公司负责建设，多家单位协同攻关，在玻璃固化关键特种材料、关键设备等方面积累了丰富经验。

设施投运后，预计每年可安全处理数百立方米高放废液，产生的玻璃体将被埋于地下数百米深的处置库，达到放射性物质与生物圈隔离的目标。

美国不应以反恐之名谋求私利
——多国人士反思美国「反恐战争」20年



9月11日，美国多地纪念“9·11”恐怖袭击事件二十周年。图为当日，在美国得克萨斯州格雷普韦恩市的“9·11”纪念广场，民众为“9·11”恐怖袭击事件遇难者默哀。

2001年9月11日，恐怖分子劫持美国4架民航客机，两架撞毁纽约世贸中心双子塔，一架撞毁五角大楼一角，另一架坠毁，事件共造成2977名无辜者死亡。

新华社发

美国20年“反恐战争”带来的破坏无法估量

——访知名经济学家杰弗里·萨克斯

世界知名经济学家、联合国可持续发展解决方案网主任杰弗里·萨克斯日前接受专访时表示，自“9·11”恐怖袭击以来，美国“反恐战争”给世界带来了沉重的灾难，造成美国国内和国际社会矛盾加深，其代价无法估量。他认为，美国需制定长期发展政策而非依靠战争来化解内部矛盾。

“9·11”恐袭事件后，美国随即展开“反恐战争”，其军事行动虽打击了一些恐怖势力，但也给一些地区带来巨大苦难。对此，萨克斯指出：“‘9·11’留下了巨大创伤，众目睽睽之下数千人罹难，在心理、文化、政治上造成的影响十分严重，而其后的战事却再度损害了美国。”

萨克斯表示，“反恐战争”令美国在经济和民生上出现大问题，比如教育和医疗领域，美国固有的社会矛盾也随战事激化。战争侵占了原本应该用在扶贫、医疗、教

育等方面的资源。

萨克斯认为，“反恐战争”所涉国家乃至全世界都付出了沉重代价。“美国发动了愚蠢、非法、欺诈性的战争，四处颠覆政权，滥用国际体系，穷兵黩武，令生灵涂炭，也导致阿富汗、伊拉克、叙利亚、利比亚等国的基础设施严重损毁。”

美国撤军后，阿富汗百废待兴，发生人道主义危机的可能性在攀升。萨克斯认为，当务之急是避免阿富汗遭遇“经济、金融、人道主义崩溃”。他说，联合国是可以系统性地与阿富汗政府进行合作以满足阿富汗人民基本需求的平台。他建议联合国安理会尽快达成共识，包括国际货币基金组织、亚洲开发银行、世界银行及相关机构与阿富汗政府开展合作，帮助其满足人民基本需求。

(据新华社日内瓦9月11日电)

友爱诚信敬业爱国公平自由和谐富强民主文明

诚信是福

