

立足现状需求 统筹区域协同

以展助力 深圳数字能源产业瞄准更高质量

■ 本报记者 刘禹松

6月5日,在深圳市人民政府新闻办举行的新闻发布会上,深圳市委宣传部副部长、市政府新闻办主任吴筠宣布,2023国际数字能源展将于6月29日至7月2日在深圳会展中心举行。

据了解,作为深圳市举办的首届国际数字能源展,本届展会由国家能源局、深圳市人民政府、中国电力企业联合会共同指导,国家发展改革委国际合作中心、广东省能源局、深圳市委改革办作为组织单位,南方电网作为主办单位。展会规模为5万至6万平方米。截至目前,有来自100多个国家(地区)的超过400家单位确定参展,包括南方电网、华为数字能源、比亚迪、施耐德、伊顿集团、西门子能源、深圳北理莫斯科大学、澳门大学等一批国内外龙头企业和科研院所。

目前,展会已完成论坛活动策划、LOGO设计、招展手册编制、微

信公众号注册等相关工作,近期将向公众发布。展览、论坛、交流会、成果发布会等系列活动正在按预定计划有序推进。活动组织、宣传推介、氛围营造、嘉宾邀请、综合保障等各项筹备工作也已全面铺开。

本届展会将着力打造“5+1+1”专业展览,即新型电力系统、新能源、数字化赋能、国际数字能源、绿色金融等5个专题展区,1个互动科普区和1个香港展。还将打造“1+4”专题论坛,即1场数字能源主论坛和4个专题论坛,包括新型电力系统、电化学储能、新能源数字化产业及数字能源投融资等内容。本届展会还将包括3场主题活动,即重大成果发布会、人才交流会以及数字能源发展研讨会等。

深圳市发展和改革委员会副主任、二级巡视员余璟介绍,本届展会将聚焦数字能源供给侧和需求侧。主要围绕新型电力系统、新能源、数字化赋

能等板块,重点展示绿色发电技术应用、储能产品及解决方案以及节能降耗减排系列产品,电网侧绿色规划、绿色设计及数字电网技术发展以及需求侧配电自动化、充电桩、虚拟电厂等相关技术、设备及解决方案,还包括风能、太阳能光伏、氢能等领域高科技企业在数字化发展进程中的新技术、新产品、新模式与新业态。

同时,本届展会聚焦数字能源价值链、产业链、生态链,举办高水平专题活动,结合数字能源产业前沿技术、发展路径、关键环节、商业模式等热点领域和难点问题,开展深入研讨交流,推动数字能源在全球内的标准化和协同化,促进地区间能源合作、互利共赢。

此外,本届展会将聚焦数字能源全链条、多场景应用示范,重点发布一批数字能源新产品、新技术、新标准,集中展示一系列场景应用示范案例。通过举办人才交流会,搭

建数字能源人才交流平台,强化人才交流合作;通过举行投融资论坛,凝聚产业集团、专业投资机构及金融服务机构,拓宽企业投融资渠道,推动企业创新技术成果化、产业化和应用示范;通过积极搭建供需各方对接的有效桥梁,促进企业用好国内国际两个市场、两种资源,助力企业拓展市场。

余璟表示,近年来,深圳市政府高度重视发展储能产业,制定出台了支持电化学储能产业加快发展若干措施和电化学储能产业发展行动计划(2023-2025年),聚焦先进储能总部研发中心、新型储能高端制造中心、多场景示范验证中心和全球储能优质产品及方案供给中心的建设目标,全面深入落实“九个一”工作。即做强一批骨干企业、布局一批产业基地、设立一个产业基金、成立一个超级智囊团、组建一个产业联盟、办好一系列展会论坛、制定

一套标准规范、推出一批示范应用项目、搭建一张全球营销网络,最大限度加快打造万亿级世界一流新型储能产业中心。

粤港澳大湾区(深圳)电化学储能产业联盟秘书长李宝华表示,“双碳”背景下,储能产业迎来了“万亿级”蓝海。深圳是国内最早发展新能源产业的城市之一,全市从事储能相关经营业务的储能企业已经超过7000家,产出多项储能领域重大创新成果。本次展会邀请的深圳相关储能企业超过100家,包括终端应用、控制/系统集成、电池模组、电池材料/电芯制造等众多龙头企业、高校和科研机构代表。

“我们将以本届展会为契机,围绕能源绿色转型下的储能产业重大发展机遇,立足于深圳储能产业发展现状与需求,统筹储能产业培育工作与市场拓展协同发展,多措并举,大力促进我市储能产业高质量发展。”余璟说。

信息集结号

烟台葡萄酒博览会
首设格鲁吉亚国家馆

本报讯 6月16日至18日,第十三届烟台国际葡萄酒博览会将在山东烟台八角湾国际会展中心举办。本届博览会以“品牌·文化·合作”为主题,突出烟台葡萄酒产业特色,打造一场行业盛会。

据悉,本届博览会首次设置格鲁吉亚国家馆,首次展示众多名酒新品,多维度体现国际化、品牌化、专业化。本届博览会涵盖葡萄酒产业链相关材料、设备、葡萄酒类衍生品、酒文化产品等,采用“1+7+N”形式,规划建设葡萄酒产区精品馆、国际知名品牌馆、葡萄酒全产业链馆三大展区,展览面积和参展企业数量均较往届明显提升,展会规模约2.1万平方米。其中,展览面积增加13%。(李雯娅)

兰州“一展一会”
推动经济高质量发展

本报讯 6月19日至21日,以“数智赋能带动产业升级 算力支撑促进区域发展”为主题的“东数西算”算力产业合作大会暨2023中国(西部)数字经济博览会将在兰州新区丝路绿地国际会展中心举办。

本届西部算力大会按照“一展(数字经济成果展)一会(‘东数西算’算力产业合作大会)为主、多活动为辅”的模式开展,包括专题展览、项目路演、成果发布、项目签约、政企交流等一系列活动。

据了解,大会同期将举办“东数西算”算力枢纽节点(甘肃)产业合作座谈会、兰州新区招商引资推介会、能源互联网与数字基建论坛、工业互联网和智能制造论坛、数字经济与新型城镇化论坛等多个重要论坛,促进数字经济与实体经济融合发展,助力“东数西算”工程枢纽建设。(蒋俊辉)

魏国红:理清思路用心服务 做优内容办好论坛

■ 本报记者 谢雷鸣

6月7日,由北京亚太瑞斯会展服务有限公司主办的第12届北京国际汽车制造及工业装配博览会在北京中国国际展览中心(新馆)开幕。本届博览会主题为“集结精良装备创高品质汽车之源”,涵盖汽车零部件、智能网联、汽车电子连接器及线束、新能源汽车、充电桩、智能化工厂、工业装配及工业自动化、自动驾驶、内外饰设备等领域。

展会同期举办的2023年北京夏季国际智能制造论坛也于博览会开幕当天拉开序幕。在论坛现场,记者见到了大连瑞翔机电设备有限公司(以下简称瑞翔机电)创始人、总经理魏国红。作为论坛的承办方,魏国红连续三年组织行业专家

与现场观众互动交流。

“瑞翔机电和展会主办方积极开展合作,在2019年、2021年都举办过论坛。”魏国红告诉记者,信息交流与资讯分享是行业发展必不可少的环节,举办论坛旨在为业内人士提供一个交流的公共平台,帮助广大从业者更好地掌握瞬息万变的行业动态,为企业今后的行情判断和市场决策提供有价值的参考信息。本次论坛以“创新、绿色、智能、共享”为主题,邀请行业专家围绕汽车制造、零部件制造与供应、智能制造转型升级等话题展开演讲。论坛于6月8日结束。

据她介绍,2023年北京夏季国际智能制造论坛邀请的演讲嘉宾来自国务院国资委机械工业经

管院创新中心、苏州永科电子设备有限公司、吹田电气(深圳)有限公司、全国乘用车市场信息联席会、汤姆逊(Thomson)等,涵盖研究机构、商协会、知名民企、外资企业等。这些嘉宾均有比较丰富的实践经验,可以提供较为透彻的市场分析和参考价值较大的成果。

魏国红表示,做好论坛组织工作不难,重点在于用心服务。“论坛组织工作千头万绪,需要组织者明晰脉络、理清思路,做优内容、做出口碑,用服务赢得观众。”她说。

魏国红创办的瑞翔机电成立于2013年3月,是辽宁省科技厅备案的雏鹰企业,拥有多项机器人专利。该公司积极引进外国先



主办方供图

进技术,并与中国科学院大连化学物理研究所的专家合作,建立了研发电动船舶动力系统的专家工作站。瑞翔机电也是本届博览

会的参展商。魏国红告诉记者,她带来了两套性能良好的协作机器人,希望在展会期间认识更多合作伙伴。

CCPIT 中国贸促会专利商标事务所
CCPIT PATENT & TRADEMARK LAW OFFICE

知识产权全链条服务专家

守护智慧 创造价值

始于1957年

620总人数 / 320代理人

90人获得国家法律职业资格

www.ccpit-patent.com.cn Email: mail@ccpit-patent.com.cn

Beijing Shanghai Shenzhen Guangzhou Hong Kong New York Santa Clara Tokyo Madrid
北京 上海 深圳 广州 香港 纽约 圣克拉拉 东京 马德里

数据来源: 专商所



官方微信公众号

广告