

深耕沃土 必有繁花

阿迪达斯中国市场融合发展之路

■ 本报记者 张 日

6月17日在柏林举行的特奥会开幕式上,阿迪达斯全球首席执行官比约恩·古尔登表示:“我深信,中国的整体经济在未来将对世界经济作出积极贡献。中国是世界上最重要的体育运动市场之一。在过去三十年里,中国的快速发展令人印象深刻。中德两国高层互访频繁,两国在经济文化领域合作不断加深,让阿迪达斯持续深耕中国市场的决心更加坚定。”



阿迪达斯全球首席执行官比约恩·古尔登

顺应体育运动消费 助力拓展中国市场

自1997年进入中国市场以来,阿迪达斯在中国经历了经济发展的高速时期,这为阿迪达斯中国持续增长奠定了基础。26年发展至今,阿迪达斯在陪伴亿万中国消费者成长的过程中,不仅积累了对市场的深刻认知,更坚定了其长期深耕的决心。

一直以来,外资企业是中国产业体系的重要力量,中国的开放发展和超大规模市场为外资企业投资兴业提供了广阔的空

间。今年5月,阿迪达斯投资10亿元的苏州自动化配送中心X正式投入试运营。作为阿迪达斯的绿色环保物流中心,其最高日处理量突破百万件,极大提升了阿迪达斯在大中华区的整体仓储配送能力,实现仓储物流的高度自动化和智能化。

今年一季度,阿迪达斯营收较去年第四季度增长了70%,同时,阿迪达斯中国的自营门店销售实现两位数增长。阿迪达斯全球首席执行官比约恩·古尔登不仅对此给予了“好于预期”的认可,并对中国市场的中长期发展

保持乐观态度。

“我看到中国消费者的活力、中国发展的速度,中国是非常强大的经济体,阿迪达斯非常希望支持中国市场的发展。相信未来,中国政府会不断优化营商环境,为外资企业提供更多支持,阿迪达斯不仅对此表示感谢,并将持续加大在华投资,用全球累积的资源以及专业、丰富的产品,为中国消费者带来更好的体育运动体验,坚定不移地伴随中国体育运动市场发展。”比约恩·古尔登表示。

以运动赛事为媒 弘扬体育精神

近期,恰逢第十六届世界夏季特殊奥林匹克运动会(特奥会)在德国柏林举行,本届特奥会共有190个成员组织的7000余名特奥运动员和两万多名志愿者参加,是自1972年奥运会以来,在德国举办的最大规模的多项体育盛事。

作为总部在德国的世界知名运动品牌,此次特奥会,阿迪达斯赞助了德国代表队,德国代表队不仅在阿迪达斯总部的运动场开展训练,阿迪达斯的很多员工也参与到志愿者工作中。

“能够成为特奥会的一份子,与这些热爱运动的人们携手挑战自我是非常难得的机会。在我们的训练场上,有400多位运动员在为比赛做着准备,他们的乐观精神让人感动,这也对我们产生了极大的激励。”比约恩·古尔登表示,“体育无国界。

作为一位体育浪漫主义者,我相信体育是凝聚人心的桥梁,将全世界不同国家地区、文化的人们连接起来。希望全世界都能够共同努力,发挥体育运动在增进了解和友谊方面的独特作用,让更多人感受到体育运动的魅力。”

助力全民健身行动 践行“在中国,为中国”

6月15日晚,备受中国球迷期待的阿根廷队与澳大利亚队的国际足球邀请赛在北京新工体进行。作为顶级足球俱乐部拜仁慕尼黑、皇家马德里以及德国、阿根廷等国家队的赞助商,阿迪达斯在全球范围内拥有得天独厚的体育资源。

基于全球视野、专业能力和优势资源,阿迪达斯多年来不仅为中国诸多领域的运动员提供专业支持,也积极参与和助力中国体育事业发展和全民健身行动。

在中国,阿迪达斯不仅与中国足球队、中国网球队常年合作,更是签下了吴易昺、苏翊鸣、刘清漪这样的年轻运动员,并连续赞助多项马拉松赛事。随着年轻消费者的崛起,阿迪达斯不断洞察“新兴力量”的需求,无论是举办“中国田径街头巡回赛”,还是参与推动飞盘、骑行、徒步等深受年轻人喜爱的新兴体育运动,阿迪达斯在不断尝试用专业的力量吸引更多人参与到多元化、个性化的运动项目中来,激发青少年的热情,感受运动的乐趣,而这也成为其“在中国,为中国”理念落地的重要抓手。

做文化传播使者 携手大师讲述中国故事

去年,在庆祝中德建交50周年之际,阿迪达斯与中国文学艺术基金会达成为期三年的战略合作协议,支持拍摄中国大型文化工程《百年巨匠》纪录片的体育篇与教育篇,以此支持弘扬中国体育、文化、教育事业。

基于此次合作,阿迪达斯还将携手中国顶级艺术“巨匠”,赋能新锐中国艺术家与设计师,从中国文化粹中汲取创意灵感,在其产品中创新运用中国文化元素,向世界展现中国文化魅力,讲述中国故事。

“我们相信,体育运动一股重要力量,将不同国家、地区的人们连接在一起。中国有着庞大的消费者群体,我们很高兴看到,体育运动在人们的生活中扮演着越来越重要的角色。”比约恩·古尔登表示,“人们对于产品的专业性能的需求和世界其他地区非常相似,然而,我们也洞察到在时尚设计方面,中国有着独特性,中国优秀传统文化对于产品设计及创作的灵感启发性越来越强。因此,阿迪达斯在上海创设了亚洲创新中心以及中国数字化中心,开展了大量基于中国本土的工作。‘在中国,为中国’,我们不断从中国文化中汲取灵感,用阿迪达斯的视角来展现中国文化的魅力。”

26年来,阿迪达斯在中国市场的耕耘,使其早已融入中国体育文化事业发展的进程。作为最早一批进入中国市场的外资企业代表,通过对消费者的不断洞察,与中国文化的深度碰撞与融合,阿迪达斯探索出一条根植中国市场之路。



中国田径街头巡回赛·杭州站

2023年海峡两岸能源电力融合发展论坛在厦门举行

本报讯 6月20日,主题为“共建新型电力系统 服务能源低碳发展”的2023年海峡两岸能源电力融合发展论坛在福建厦门举行。本次论坛聚焦“双碳”目标和“新型电力系统建设”,邀请两岸专家学者共同研讨、交流,旨在融合海峡两岸在能源电力技术方面的经验及优势,助力海峡两岸能源电力融合发展。

据悉,国网福建省电力有限公司董事长阮前途出席开幕式并致辞,福建省科学技术协会副主席江云宝、中国电机工程学会秘书长王刚、台湾科技产业协会常务副主席王春源、台湾电力发展协会理事长

萧金益等出席开幕式并致辞。会上,阮前途表示,新型电力系统是新型能源体系的重要组成和实现“双碳”目标的关键载体。福建是新型电力系统省级示范区之一,国网福建电力以打造“三大三先”(打造东南清洁能源大枢纽、高能级配电网大平台、“数字闽电”大生态,实现清洁发展水平领先、安全稳定水平领先、效率效益水平领先)省级高质量发展示范电网为目标,高标准推进新型电力系统省级示范区建设。

阮前途认为,两岸能源电力领域的合作与交流融合发展,能够促进新能源在更

大范围内的互补和高水平消纳,能够有效提升电网安全稳定运行驾驭能力,通过协同互补能够推动两岸电力技术发展。他倡议两岸协同推进台湾海峡风电开发,推进电网互联互通、开展技术交流,共同推动能源绿色、安全、高效、可持续发展。

与此同时,国家电网公司发展策划部(碳资产管理办公室)党总支书记刘劲松指出,为更好地贯彻落实“四个革命、一个合作”能源安全新战略,国家电网公司努力争当能源清洁低碳转型的推动者、先行者、引领者,创新建设新能源云,将新一代信息技术与新能源、新型电力系统、新型能源体系、

碳达峰碳中和等生态圈的深度融合,建设具有中国特色国际领先的新型能源数字经济平台,助力构建新型电力系统,推动新型能源体系规划建设。

论坛上,福州大学、台湾元智大学签订学术交流、人才交流合作协议。论坛还分别组织海峡两岸能源电力新产品新技术新材料交流展示、海峡两岸青年科技工作者沙龙、海峡两岸企业低碳发展及能效提升圆桌会议、城市供用电专题分论坛等四场分会场活动,互通电力科技产业信息,分享电力科研新成果,凝聚电力科技新共识。(曾达枫)

福建三明: 开展暴雨、洪涝灾害应急演练

本报讯 今年6月是第22个全国“安全生产月”,主题为“人人讲安全,个个会应急”。为进一步提高防汛安全意识和应急处置能力,近日,国网三明供电公司组织相关专业部门开展2023年处置暴雨洪涝灾害应急演练。

据了解,此次演练分为“预警”“响应”“响应结束”三个阶段。气象局发出强降雨预警后,国网三明供电公司成立应急指挥部,下发预警通知,各部门按要求做好应急准备工作。灾情发生后,立即组织无人机团队利用应急航线开展自主飞行,全面摸排电网设备受灾情况,根据排查结果及降雨发展趋势,启动应急响应。

演习中,演练课题围绕220千伏线路先后故障,大田片区无法正常供电。该公司调控中心根据电网设备故障情况,开展事故紧急处置。持续降雨造成110千伏线路#11塔基础周边发生塌方,沙溪河水位持续上涨,江滨办公区、110千伏江滨变、10千伏龙新#2环网柜相继受淹。该公司各专业部门根据应急预案开展应急处置工作,经过相关部门的密切配合,受灾电网设备基本恢复供电。

下一阶段,该公司将认真总结此次演练存在的不足和经验,坚持问题导向,不断完善应急处置方案,强化防汛物资储备,提高各专责间协同能力,扎实做好汛期各项工作,全力以赴保障三明地区汛期安全供电。(邓菲 林科伟)

福建宁化: 粽飘香千里 电力护“粽”考

本报讯 端午佳节时,处处飘溢着浓浓的粽香味,又迎来2023年的中考。为确保“一节一考”期间电网设备安全稳定运行,保障电力可靠供应,国网宁化县供电公司运检部配电网班认真落实公司保电措施,强化各级安全责任落实,严肃值班纪律,精心组织,周密安排,夯实安全基础,确保“一节一考”电力供应。

高考结束后,该班组就及时调整了供电运行方式,重新开启新一轮“一节一考”保供线路和设备的特巡特护工作。节前,将对城区32条线路进行巡视,特别是所涉及的5条中考保电10千伏线路和5条负荷中转线路进行特巡检修,对五中、六中、滨江、城东、第三实验学校等5个考点进行拉网式设备检查和紧急情况预演,尽最大的能力给今年宁化7751名中考考生创造最优越的考试环境。

端午和中考期间,运检部配电网班将开展保电值守、线路巡视等工作,选派保电经验丰富、专业素质过硬人员协助客户开展设备巡视检查,调配应急发电车支援到位,确保中考期间电力保障万无一失。(邱剑林)

福建长泰1000千伏特高压变电站加速建设

本报讯 长泰1000千伏特高压变电站新建工程是福建北电南送特高压输电工程的重要组成部分,也是加强和完善华东特高压交流主网架、促进福建电网北电南送输电能力提升的国家重点工程。近期,这一项目中的关键设备——首台主变压器进入安装阶段。

主变压器具有调节电压、传输电能、减少损耗等功能,被誉为变电站的“心脏”,因此对安装要求十分严格。长泰1000千伏变电站本期建设2组3000兆伏安主变压器,每组由3×1000兆伏安单相绕组自耦型无功磁调压变

器组成。为确保首台变压器顺利安装就位,福建送变电公司施工项目部精心组织策划,首次在福建省实施“主设备智慧安装”工艺,将“数智手段”与特高压主设备安装作业工序深度融合,借助一体化智能施工装备实现安装可视化监控和数据智能记录,提升主设备安装工艺的数字化、智能化水平和安装质量。

“我们在地面肉眼很难判断主变吊装时套管姿态细微的偏移等问题,现在用上‘智慧安装’工艺,所有的数据都能在我的手机屏幕上实时显示,既方便

质量监控,又提高了安全性。”6月20日,在主变压器套管等附件安装工作现场,电气安装项目总工吴嘉玮兴奋地说。

变压器的每个套管上都安装了三维姿态仪、三轴(加速度、角速度、磁场)传感器、高精度定位装置等传感装置,在整个起吊和安装过程中,对主变压器套管三维姿态、冲击加速度、空间位置实时动态监测,同时对碰撞、翻滚等异常情况及时进行及时告警和全过程记录,确保了安装质量和设备安全。

据介绍,长泰1000千伏变电站共

投入三维定位姿态数字化测量设备、全自动滤油机等6项“智慧机具”,保障主变安全全过程监控,关键工艺指标在线监测、执行情况准确判断、异常状况自动报警,为安装过程提供全方位支撑。

据悉,站内7台变压器预计于8月底完成所有安装工作。福建送变电公司将以建成新时代特高压建设的样板工程为目标,继续瞄准“六精四化”理念目标,全力打造优质精品工程。(宋俊岭 严志辉)

福建光泽:助力“无废城市”建设 绿色赋能新征程

本报讯 6月16日,2023(第二届)农村能源发展大会暨清洁能源装备展览会在郑州国际会展中心开幕,本次大会以“绿色赋能 乡村振兴”为主题,汇集国家能源局、农业农村部等部委领导,能源产业领域的专家、学者、企业家,共同探讨农村能源转型助力乡村振兴的新思路、新技术和新经验。

国网光泽县供电公司《生物质、清洁能源发电项目 助推“无废城市”建设绿色发展》入围百县千项清洁能源示范项目受邀参展。据悉,该项目是“无废城市”建设实施、落地到经济效益产出的重要组成部分。国网光泽县供电公司恪守“人民电业为人民”的服务宗旨,积极融入“无废城市”的建设过程,以提升

营商环境,推动乡村振兴为抓手,把解决好“三农”问题作为履责重点,展现国网品牌影响力,助力光泽县“生态食品城”建设持续向绿色、低碳、环保、能源电力消费向高效节能转型。

参现场,该公司人员热情向前来观展咨询的客户、厂商介绍项目内容,及时答疑解惑,并与同行及友商

一同交流发展方向,学习典型经验。下一步,国网光泽县供电公司还将结合此次参展经验,进一步加快推进农村能源革命,保障农村地区能源安全,助力实现碳达峰碳中和目标任务,全面推进乡村振兴,以实际行动为美好生活充电,为美丽中国赋能。(毛文武 吴其微)

