

2026世界无人机大会:低空经济 飞向未来

5月21日,以“低空经济 飞向未来”为主题的“2026世界无人机大会暨国际低空经济与无人机系统博览会和第十一届深圳国际无人机展览会”在深圳会展中心(福田)启幕,会期3天,同期举办2026国际通航及eVTOL专业展览会。

作为全球低空经济领域的年度盛会,本届大会恰逢十周年里程碑,立足深圳“无人机之都”产业优势,聚焦无人机与低空经济创新发展,搭建全球高端交流、资源对接、成果转化平台,全面彰显中国低空经济发展实力,引领全球低空经济产业高质量发展新征程。

立足深圳“无人机之都”,十年见证产业新跨越

当前,低空经济连续3年被写入政府工作报告,已进入政策红利集中释放、技术加速突破、场景规模化落地的关键窗口期,万亿蓝海市场加速扩容,成为推动经济高质量发展的新增长极、新动能。

自2017年至今,已连续举办十届世界无人机大会,累计有150多个国家和地区的100多万名国内外代表参会参展,近4000位国内外嘉宾发表主旨演讲,极大促进了中外无人机行业交流,推动深圳乃至中国无人机产业实现从跟跑到领跑、从单一产品到全链生态的跨越。

世界无人机大会主席、深圳

市无人机行业协会会长杨金才表示,回顾世界无人机大会,是伴随着无人机行业一起成长的十年,我国已是全球最大无人机生产基地。市场规模、企业数量、无人机保有量与飞行时长均持续攀升,多地密集布局产业发展,行业整体增速强劲,未来十年将持续保持高增长态势。

千企云集,彰显低空经济硬核实力

世界无人机大会秘书长杨鹏介绍,本届大会以十周年为契机全面升级规格,展览面积达11万平方米,汇聚了17个国家和地区的1220家无人机及低空经济相关企业,构建起覆盖全产业链的展示生态,全方位呈现低空经济领域的技术创新成果与产业发展态势。展品体系不仅涵盖无人机、eVTOL、飞行汽车、通航飞机、无人直升机等核心装备,更延伸至人工智能、低空基础设施、低空安全防控、通信导航、新材料与新能源等新兴赛道,实现从核心技术到场景应用的全维度覆盖。

展会精心设置六大主题特色展区,形成低空经济全生态展示矩阵。低空经济综合品牌馆聚集行业龙头企业,展示高端整机、核心技术与全场景应用服务;低空经济供应链、赛事馆汇聚众多配套厂商,布局电机、电池等核心零部件,同步设置赛事竞技体验区;低空安全装备馆覆

盖通讯图传、导航定位、低空安全装备全链条;科研院所、示范区、赛事馆集中展示多地低空经济示范案例、科研成果,并举办中国AOPA国际无人机邀请赛;eVTOL、通航装备馆展现未来空中出行新可能;无人机整机、机器人馆,多元场景的无人机整机与智能机器人全面呈现自动化、无人化、智能化协同的产业生态。

高端论坛赋能,共擘产业发展新蓝图

作为产业发展的“思想盛宴”,本届大会打造了“1场全体会议+130余场高质量平行论坛、专题研讨会及特色配套活动”的论坛体系,630余位行业顶尖演讲嘉宾现场建言献策,其中包含30余位中外院士、250余位国际专家与企业领袖,形成全球智慧碰撞、共促产业发展的强大合力。

为推动扩大无人机应用空间,本届大会各论坛覆盖产业政策、技术市场、场景应用等多重维度,重点举办第五届低空天路论坛、第三届低空经济产业发展大会、第十三届国际精准农业航空会议、低空运输与物流配送发展论坛、第三届eVTOL产业生态高峰论坛、第四届全空间无人体系论坛、低空氢能无人机产业与IEEE标准协同发展论坛等多场专业主题论坛,聚焦低空物流、城市空中出行、低空文旅、绿



博览会现场

主办方供图

色动力、公共安全、标准认证等细分领域,深度剖析行业发展痛点,研判技术革新趋势,探索产业发展新路径。

精品赛事权威报告,提升产业人才竞争力

随着低空经济产业蓬勃发展,专业无人机飞手、实操技术人才需求持续增长,飞手职业化、技能专业化已成为行业发展大势。在此背景下,本届大会同期举办2026粤港澳大湾区国际无人机竞技大赛、2026中国AOPA国际无人机邀请赛、世界无人机大会WUC系列赛,三大赛事兼具专业性与趣味性,汇聚

业内高手同台竞技,助力参赛者刷新实力、飞出新高度。

大会以赛促学、以赛育才,为航空科技体育领域淬炼高素质青年实操人才。

大会现场还发布了《2026县域低空经济发展报告》《2026中国民用无人机采购指南》《低空经济法治与管理实践》等权威书刊及相关报告,系统梳理低空经济产业发展脉络,为行业发展提供科学指引;同时揭晓了2026全球无人机贡献奖等多项荣誉,表彰无人机及低空经济优秀企业与个人,激发产业创新活力。

本报记者 刘肖勇

江门市横水村开发硒资源

加速发展“功能农业”

本报讯(记者 刘肖勇 通讯员 刘如春 张高强)江门市新会崖门镇横水村,曾是一个默默无闻的普通村庄。自2020年起,广东省地质调查院协助新会区开展专项地质调查,发现大面积的天然富硒土地。其中,崖门镇优质富硒土地资源尤为突出,是全省面积最大、品质最优的省级天然富硒基地。作为该镇富硒土地的核心区,横水村优质的富硒土地为发展“功能农业”展现了广阔前景。

面对家门口珍稀且富含养生第一元素硒的资源,横水村党委书记黄荣胜带领大家积极开展相关工作,取得了亮眼的成绩。

统一思想认识,动员全体村民开发硒资源。该村迅速行动,聚焦宝贵的富硒土地,着力发展“功能农业”。在国家倡导从“吃得饱”向“吃得好”转变的背景下,该村实现了历史性突破:仅五年多时间,集体经济收入就从年均20万元骤增至600万元。全村百姓在开发硒资源中获益良多,幸福指数持续攀升。

创新思路,加速“功能农业”发展。为实现富硒产业跨越式发展,该村集思广益、群策群力,先后创造

了全省富硒产业多个“村级第一”:制定了全省第一个村级富硒产业发展规划,构筑了全省第一个村级富硒科普长廊,建设了全省第一个村级富硒产业廊道,并筹建了全省第一个村级富硒博物馆。目前,横水村成功引进了全省富硒产业投资规模最大的“大营盘农牧科技公司”;同时,镇村共建的长约9千米、投资1000多万元的富硒廊道已在横水村“呱呱坠地”,廊道两旁已引进专司富硒业务的企业10余家。

开启文旅大门,热情迎接八方来客。长期以来,横水村充分利用报刊、短视频等媒体平台,大力宣传“硒‘旺’在崖门、硒‘旺’在横水”。各地文旅大门随之敞开,来自广州、东莞、深圳、珠海、佛山等地的游客慕名而来,纷纷踏足崖门横水村。自今年四月起,一辆辆大巴载着一批批对硒元素充满炽热向往的老人团,竞相来到横水村:参观富硒科普长廊、欣赏富硒田园风光、品尝富硒美食大餐、购买富硒农产品。仅横水村的富硒农产品,目前就涵盖米、薯、菜、果、肉、蛋等20多个品种。

本报讯(记者 刘肖勇 通讯员 陈洁)5月16日,由深圳市分析测试协会主办的第四届深圳国际安全健康测试技术学术会议落幕。深圳市科协党组成员、驻会副主席石兴中出席大会开幕式并致辞,充分肯定协会在综合实力跃升、学术品牌活动打造、推动产业服务等方面取得的卓越成绩。

作为大会的重要版块,2026大湾区科学仪器与实验材料“产学研用”交流合作促进活动也取得了丰硕的成果。“产学研用”交流合作促进活动以技术推广、产品展示、供需对接为核心,搭建起大湾区乃至全国科学仪器与实验领域的高效交流平台,吸引超3000名行业专家、科研人员、企业代表齐聚深圳,共探产业创新发展新路径。

本次活动聚焦科学仪器与实验材料技术推广交流,精准链接产业上下游资源。深圳本土龙头企业、大湾区重点企业及全国知名龙头企

业超80家,涵盖仪器设备、试剂耗材、实验室建设、技术服务等领域,全面展示分析测试领域前沿技术、创新产品与优质解决方案。深圳相关企业集中亮相,带来色谱仪器、标准品、实验室自动化设备、水质处理系统、质谱设备等核心产品,从高端精密仪器到基础实验耗材,从实验室整体方案到前沿技术服务,全方位呈现行业最新成果。

企业与用户进行面对面技术推广交流,打破供需信息壁垒。活动现场人头攒动,技术人员与科研机构、检测实验室、产业企业用户深入对接,围绕产品性能、技术参数、应用场景、定制化方案等展开一对一深度沟通,现场达成多项合作意向。

深圳本土企业凭借地域优势与硬核技术实力,成为交流焦点,充分展现深圳科学仪器产业的创新活力。深圳企业的技术专家们也轮番登台,聚焦AI、合成生物学、仪器耗

材、医学模型等前沿领域,分享硬核技术与创新成果,现场干货密集、互动热烈。

活动同步配套近百场高水平学术报告,邀请行业顶尖专家、科研学者围绕安全健康测试、分析检测技术、实验室标准化、产学研转化等前沿议题,分享研究成果、交流实践经验,为产业升级提供理论支撑与思路启发。深圳清华大学研究院河套分院分析测试中心、中山大学分析测试中心、深圳市脑解析与脑模拟重大科技基础设施平台、深圳技术大学分析测试中心、中国检验检疫集团深圳有限公司、华测医药、深圳深检集团医学检测实验室、广东天鉴检测技术服务股份有限公司、广州金至检测技术有限公司等高校、科研机构、检测机构实验室也在现场展示了最新技术服务成果。这些技术服务机构纷纷走出“象牙塔”,主动为产业技术创新、大型仪器设备共享提供服务。

大湾区分析测试领域“产学研用”融合成果丰硕