

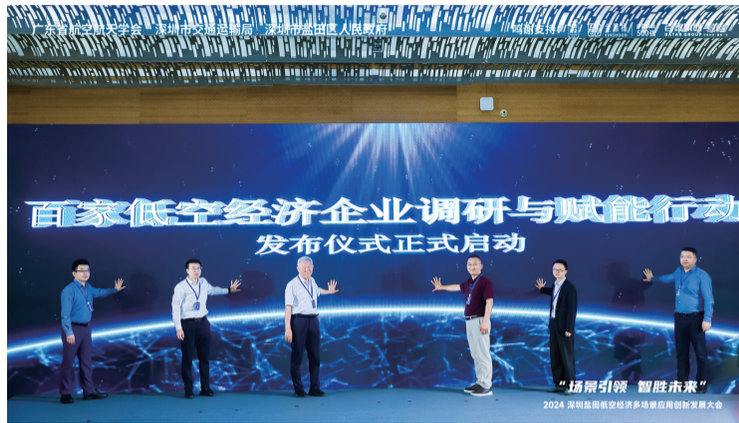
探索打造低空经济 高质量发展的“盐田模式”

2024低空经济多场景应用创新大会在深圳盐田召开

本报讯(记者 胡漫雨)6月29日,“场景引领 致胜未来”2024低空经济多场景应用创新大会在深圳市盐田区召开。本次大会由广东省航空学会、深圳市交通运输局、盐田区人民政府主办,大会围绕在盐田打造集海、陆、空、山、湖、林、城市等多场景要素的全空间无人应用体系话题,邀请低空经济领域学界专家和业界领军企业家共同探讨,推广低空经济行业标准,搭建低空经济产业交流平台,促进政产学研用各方深度合作,提升产业整体发展水平,以多场景应用创新的供需对接、场景孵化、金融加持、产业运营等功能,助力盐田低空经济产业发展,全力引领深圳低空经济产业高质量发展,为深圳市建设国家低空经济产业综合示范区打造“盐田名片”。

会上,主办单位广东省航空学会理事长由镭、盐田区委书记李忠分别致辞,百家低空经济企业调研与赋能行动正式启动。该行动旨在开放更多场景,以低空经济赋能实体经济,力促多个产业领域与低空经济主动融合、创新发展,推动区域协同,在低空经济朋友圈中找到精准着力点,打造差异化竞争优势,加快打造具有盐田辨识度的低空经济特色产业生态和低空经济高质量发展的“盐田模式”。

专家演讲环节,中国航空研究院首席专家、俄罗斯自然科学院外籍院士舒振杰作《全面推进全空间无人体系建设》报告;中国航空学会名誉副理事长、中国科协航空科学传播首席专家张聚恩带来《走进低空经济新时代》演讲;中国航空学会科技咨询工作委员会副主任、通用飞机无人机首席专家石靖敏进行《低空经济与民用无人机管理政策法规》解读;工信部装备工业发展中心低空经济



百家低空经济企业调研与赋能行动启动

图源省航空航天学会

研究总监、中国无人机产业创新联盟副秘书长金伟分享《低空产业发展现状及趋势》。

圆桌对话环节,主办方邀请北京航空航天大学深圳研究院院长、深圳市低空经济产业协会副会长刘荣科,北京理工大学珠海学院航空学院院长、珠海市通用航空协会会长孙长江,哈尔滨工业大学(深圳)空间科学与应用技术研究院副教授禹智斌,西北工业大学深圳研究院无人系统实验室主任王强,中山大学教授、飞行器领域学术带头人张邦楚,中国城市经济研究院低空产业发展研究中心主任项征,青岛云世纪信息科技有限公司创始人兰玉栋,共话盐田如何赢低空经济新赛道。嘉宾们从各自实践经验和优秀案例分享、低空经济赋能各产业的探索等方面展开,既有经验交流,又有行业未来探讨,带来了一场具有丰富层次的思想盛宴。

广东省航空航天学会负责人表示,作为融通产学研的交流研讨平台,学会持续关注前沿成果与产业延伸,力争为新质生产力发展注入动能,为助力高质量发展作出应有贡献。为更好地为行

业、企业及政府赋能,大会筹划阶段主办方就联合专业媒体和基金公司,在传媒宣传、供应链协同、资金推动、政策呼吁等多渠道发力,为低空经济领域的企业赋能,并以系列活动为牵引,探索辐射带动相关领域融合发展的综合性经济形态。通过大会的召开,促进低空经济产业与其他行业领域的交流与合作,探索“低空经济+”的跨行业融合发展模式,培育新的经济增长点,为区域经济高质量发展注入新动力。

大会汇聚低空经济领域人才智力资源,让学界业界专家智慧更好服务政府科学决策和地方高质量发展;促进科技创新和人才培养,培育具备跨学科知识和创新能力的人才;探讨低空经济产业当前发展瓶颈、痛点与应用场景创新,推动该领域在更大范围的健康快速发展;通过各界充分研讨、建言献策,将低空经济和更多行业结合的巨大潜力和广阔市场前景明确,以盐田低空经济产业引领带动更多地区发展,促进多行业融合互促,为相关产业引进带来新的思路与成效。

省科学院认证有限公司举办 首批产品认证证书颁发活动

本报讯(记者 胡漫雨)6月28日,由广东省科学院指导、广东省科学院工业分析检测中心(简称“工检中心”)主办、广东省科学院认证有限公司(简称“认证公司”)承办的广东省科学院认证有限公司颁发首批产品认证证书暨与广东省环境权益交易所签署战略合作协议活动顺利举办。省科学院党委书记廖兵,广州市市场监督管理局党组成员、副局长、二级巡视员丁力,省科学院党委副书记颜国荣,省科学院党委副书记周舟宇,省市场监督管理局三级调研员田泽维等出席活动。

廖兵表示,认证公司的成立是省科学院聚焦广东高质量发展主线,紧扣广东“制造业当家”需求,立足广东,辐射全国,深入贯彻落实省科学院“一院两制三体系四融合”发展战略的重要实践,也是工检中心做好检验检测、认证认可服务,努力开拓新赛道、实现新发展、培育新优势的重要举措。他强调,希望认证公司发挥好质量认证、质量鉴定等技术服务在产业高质量发展中重要作用,不断开拓创新,努力实现新的突破;希望省科学院各单位不断提升科技创新水平,发挥创新供给能力、社会公信力、品牌影响力等优势,进一步加快形成新质生产力,为广东高质量发展贡献力量。

丁力表示,检验检测认证是确保产品或服务质量和安全的关键步骤,能够为企业提供权威的、可信的证明,是社会经济发展中保障质量、提高效率的重要基础,是推动高质量发展的有力支撑。广州是首个国家检验检测高技术服务业集聚区,一直以来高度重视检验检测认证行业高质量发展,广州通过发展检测认证这一

新质生产力为突破口,带动更多优质产品和服务走向全国、迈向世界。希望广东省科学院认证有限公司秉承广东省科学院的宗旨和理念,发挥好认证认可体检证、信用证、通行证的作用,不断创新供给、取得新突破,成为社会信赖、市场认可、企业选择的认证品牌。

马艳芳表示,工检中心作为省科学院旗下的集检验检测、标准制修订、计量、认证、科研及公共技术评价为一体的综合性服务机构,坚决贯彻省科学院“一院两制三体系四融合”的发展战略要求,全力构建以“金属材料、矿产资源”检测评价为基础,以“绿色建材、新能源、电气安全、产品认证”为拳头,以“质量鉴定、计量校准、标准研究、标物研发”为贯穿的发展战略,为广东高质量发展做好服务。

廖兵为获得首批机器人、空气净化器产品认证和鉴定评价证书的9家企业颁发证书。这是认证公司于今年3月获批认证机构以来,践行数字化、智能化、绿色低碳化质量认证发展思路,围绕产业实际需求,赋能产业高质量发展的成功案例。

省科学院表示,认证公司开展绿色低碳认证评价活动是践行创新链、产业链、资金链、人才链四融合的重要实践。此次认证公司与广东省环境权益交易所、广东荣威集团签署战略合作协议,将进一步推动绿色低碳事业高质量发展。

广州市市场监督管理局认证处处长尚丽伟,黄埔区市场监督管理局党组成员、副局长徐庆钊,区工业和信息化局中小企业处处长刘文轩,广东省认证认可协会会长郑重及省科学院机关各部门、院属单位主要负责同志等参加活动。



本报讯(记者 胡漫雨 通讯员 李嘉)6月28-29日,中拉技术合作发展交流会暨巴西圣保罗周国际学术会议在东莞、深圳顺利举办。会议由国家自然科学基金委员会指导,中国—拉美和加勒比国家技术转移中心(以下简称“中拉技术转移中心”)联合巴西圣保罗基金会、中国科学技术交流中心等联合主办。

本次会议作为外交部中巴建交50周年的系列活动之一,举行了包括开幕式、中巴友谊之夜、考察行等系列活动,吸引来自中国和巴西、西班牙等国的政府、科研机构、高等院校、技术转移中心上百家机构的近200名中外代表(含40余名外宾)出席。为促进中国和拉美双方学者间深入交流,会议重点围绕农业、新材料与智能制造、ESG与绿色

中拉技术合作发展交流会暨 巴西圣保罗周国际学术会议举办

低碳、生命健康与生物医药、航空航天技术、全球治理与国别政策研究等六个领域举行平行学术交流分论坛。活动期间,中外专家学者还围绕“打造中拉科技合作新生态,共创全球产业发展新繁荣”主题进行圆桌对话,并参观了东莞及深圳科技领域创新型企业及科研机构,为深化中拉科技创新合作、促进产学研协同发展提供了坚实基础。

中国科技部国际合作司副司长庄嘉在开幕式发表视频致

辞。中国科学技术交流中心参赞富贵、广东省科技厅二级巡视员龚建文、巴西驻广州总领事艾伦·科埃略·德·塞洛索、圣保罗基金会执行主任卡洛斯·阿梅里科·帕切科、国家自然科学基金委员会国际合作局副局长张永涛、东莞市人民政府副市长黎军等领导嘉宾出席活动开幕式、晚宴并致辞。巴西圣保罗大学、里约热内卢联邦大学、重庆市科学技术局、广东省人民政府外事办公室、广东省科学技术协会、东莞理工学院等上百家中外机

构代表出席活动。

在海内外嘉宾的共同见证下,活动同期举行了中拉技术转移中心相关聘书颁发仪式,清华大学教授刘德华、中国农业科学院教授李奎、东莞理工学院教授王彪受聘为中拉技术转移中心行业技术专委会主任,南开大学教授王萍受聘为拉美研究院执行院长;同步举行中拉—招商蛇口联合产业基地、东莞理工学院国际空天技术研究院揭牌仪式;中拉技术转移中心与巴西里约

热内卢联邦大学 COPPE 学院、巴西中国商业联合会、深圳市招商创业有限公司等8家机构签订合作意向书。

2024年是中国与巴西建交50周年,也是共建“一带一路”奔向下一个“金色十年”的开局之年。中拉技术合作发展交流会是依托于中拉技术转移中心举办的系列活动,旨在推进中国与拉美和加勒比国家之间的科技合作与技术转移工作,推动中拉科技创新与技术合作向更高水平迈进,推动中巴全面战略合作伙伴关系迈上新台阶,助力平等、互利、创新、开放、惠民的新时代中拉关系行稳致远。6月28日,首届中拉技术交流合作发展会在东莞市与中拉技术转移中心揭牌仪式同期举行,科技部与广东省有关领导出席会议。