

# 高交会持续向世界性迈进

## 19个国家的28个团组携优秀高科技企业踊跃参会

本报记者 杨阳腾 林火灿

被誉为“中国科技第一展”的中国国际高新技术成果交易会,经过十余年的发展,正以其国际性、权威性和专业性赢得越来越多外国政府及相关机构的密切关注和积极参与。在第十四届高交会上,外国展区成为各国高科技成果展示的平台、中外客商交流与洽谈的窗口、中外高科技企业沟通与合作的快捷通道。

### 国际味越来越浓

随着高交会影响力的日渐提升,越来越多的外国机构组团参展高交会,众多世界先进技术和产品在此云集。高交会的国际味日渐浓郁,逐步向国际一流展会迈进。记者从高交会组委会获悉,来自美国、德国、俄罗斯、韩国、加拿大、澳大利亚等19个国家的28个团组携优秀高科技企业亮相本届高交会,外国展区团组数又创新高,其中,伊朗、新西兰、印度和哥伦比亚等国首次组团参加高交会。

信息技术与产品展、新能源与节能环保展、电子展、光电平板显示展,是高交会的四大专业展。在全球经济持续低迷的情况下,海外企业在这四大专业展上的参展面积再创新高,占比达到了34%。其中,TDK、村田制作所、松下电器等近200家海内外知名电子企业参加了电子

展,日本住友等企业参加了光电平板显示展,信息技术与产品展上也有来自韩国、美国、日本等国的企业参展。

另外,在本届高交会中国高新技术论坛的重头戏——部长论坛上,以色列、波兰、匈牙利、老挝等国的部长级官员出席了此次论坛。新能源与低碳发展峰会也吸引了众多国际知名人士参会,世界清洁能源会主席、欧洲汽车工业协会秘书长、国际汽车工程师协会亚太区总监等和专家学者出席了此次峰会。同时,在本届高交会期间举办的人才高交会上,来自电子、计算机、通信、生物医药、建筑设计、金融证券等行业的210多家中外著名企业提供了超过1万个中高端职位,其中,IBM、艾默生、住友电工等多家世界500强企业也赶赴深圳揽才。

### 海外企业机构收获丰

借助高交会这一展示交易平台,海内

外企业及专家开展了广泛交流与深入合作。国际著名投资大师罗杰斯亮相去年第十三届高交会,曾一度令深圳会展中心爆棚。同时,众多海外单位、团体纷纷与中国企业、机构结缘,签订战略合作协议,共同启动重大科研项目。

第十三届高交会上,德国巴伐利亚展团携10家企业参展,有着上百年历史的纽伦堡足球俱乐部就是其中之一。该俱乐部虽是首次参加高交会,但因其展出的足球、球衣、球袜、护膝等产品科技含量高而引发了观众的浓厚兴趣,短短数日交易量却非常惊人。比利时瓦隆州从第二届高交会开始已连续参展10余年,比利时有关机构还多次向高交会组委会提出合作意向,希望在比利时举办高交会海外分会。

作为我国规模最大、最具影响力的科技类展会,高交会吸引了越来越多的国际目光。

### 海外分会硕果累累

为推动中国企业实施“走出去、引进来”战略,从2005年开始,高交会推出了海外分会。7年来,高交会已分别在奥地利、西班牙、芬兰、匈牙利、德国、以色列等国成功举办了海外分会,受到海内外机构欢迎。在以色列和匈牙利举办的2011年海外分会是成果丰硕的一届,当年分会重点定位于战略性新兴产业项目,约30%的中方企业与外方企业初步达成合作意向,20多家来自以色列、匈

牙利的企业还参加了同年的第十三届高交会。

今年6月,第十四届高交会海外分会在以色列和匈牙利成功举办,共有来自国内5个省份9座城市的81位代表参会,100多位以色列企业界代表、260多位匈牙利企业界代表出席分会。该次分会荟萃了中、以、匈三国的知名企业、前沿技术与产品,举办了两场大型论坛,组织了300多场次的中以、中匈企业配对洽谈会,很多企业都在现场达成了合作意向。

高交会以以色列分会已成功举办两届,以色列企业界寻求中国商机、促进中以交流合作的热情给高交会组委会办公室副主任李成侠留下了深刻印象。李成侠表示,中国企业借助高交会平台走出国门参与国际竞争,也取得了不凡的成绩,曾参加首届以色列分会的深圳华大基因就与希伯来大学、海法大学在医学临床研究、农业生物研究领域实现了深度合作。

深圳市市长、高交会组委会主任许勤称,高交会已经成为中国高新技术领域对外开放的重要窗口、高新技术成果产业化重要平台以及招商引资、引进创新思维的重要舞台,高交会越来越成为代表深圳发展水平、产业特征、经济结构的一张“城市名片”。借助高交会,多位外国领导人和政要来深圳访问并大加赞赏,巴塞罗那市长就与深圳签订了友好合作协议,成为深圳“宣传大使”,深圳绿化手册还摆上了以色列市长办公桌。

# 为中小微企业搭建创新舞台

本报记者 杨阳腾

深圳福田区总部经济发达,高新科学技术则走出了与现代服务业融合发展、集成创新的路径。如今,在福田区大量高新科技提升了现代服务业的效能与模式,而设计研发、金融、会展等服务业又为创新项目的成长壮大提供了配套产业链,实现双赢发展。

第十四届高交会期间,走进1号展馆的福田展区,15家企业在“智慧城区”的主题下展示创新成果。据了解,这些参展企业大部分为中小微企业,涉及互联网、物联网、电子商务、新能源、新材料等领域。

深圳市鹏奥达科技有限公司负责展会的工作人员邹丰羽告诉记者,福田区在科技政策上为中小微企业量身定制了个性化的扶持方案,从资金、园区空间、人才住房等领域进行全方位支持。

在政策扶持下,福田区内的中小微创新企业得以发展壮大。

傲冠软件推出“行云服务”系统,该系统依托傲冠软件10年专注的Linux、云计算和移动互联网技术,为企业级客户建立

满足内部和外包服务需求的快捷远程IT服务网络,为IT服务提供安全、绿色、高效的交付和调度平台。数以千计的“软件医生”在总部即可会诊。

倍诺通讯核心产品电码防伪和产品追溯管理系统曾入选第三届高交会重点成交项目,在本届高交会上,该公司集中展示了近年来在物联网、3G移动互联网领域的技术成果,通过二维码和智能手机的创新整合,大力推动电子商务的普及应用,为打造网上可信交易生态圈保驾护航。

新能源、新材料产业蕴藏着巨大的发展空间,这也是福田区内中小企业技术创新的主要突破领域。首创光伏是由美国Soltrium公司和东方汇富等多家创投基金共同投资设立的中外合资企业,来自美国硅谷的核心技术团队实现了高性能低成本的第一代非真空CIGS薄膜太阳能电池技术的开发和工业化生产,这一突破将大大促进太阳能电池技术的产业化应用。

另外,用嘉达技术合成的幕墙大理石,可以省掉大量开采加工时所需的电力、运



图为深圳市鹏奥达科技有限公司在高交会1号馆进行展示。该公司自主研发的汽车故障远程诊断模块技术达到国际领先水平。 本报记者 杨阳腾摄

输等能耗,还可以避免产生大量的建筑垃圾。嘉达高科是集建筑节能新型功能材料研发、生产、施工及服务于一体的高新技术

企业,公司以“油水合一”的世界领先技术填补了国内空白,制定了《合成树脂幕墙》等9项国家级行业标准。

## 现场速递

### 整合旗下核心企业

## 中国电子国际总部落户深圳

本报深圳11月19日电 记者杨阳腾报道:中国电子信息产业集团和深圳市福田区政府今天签署战略合作协议。根据协议,中国电子将整合下属中国电子进出口总公司、中国电子器材总公司、桑达集团、爱华电子4家核心企业,设立中国电子国际总部。此举符合福田区大力发展总部经济,促进产业结构转型升级的战略思想,对促进辖区总部经济、高新技术产业发展具有重大推动作用。

据介绍,组建中国电子国际总部是中国电子顺应电子信息行业发展趋势,通过整合海内外市场渠道和产业优势资源推进产业转型升级、优化战略发展布局的重大举措,完全符合深圳产业结构转型升级的要求。中国电子国际总部落户深圳是中国电子和深圳发展战略有效对接、资源优势深度融合的战略成果,是顺应国际产业发展规律、培育集群发展新模式的内在要求,是应对国际产业竞争格局深刻变化,打造全球竞争新优势的重大举措。

整合后的中国电子国际总部将在年内实现总体管理、业务结算、研发集成、销售推广等总部职能,进一步聚焦以集成创新为依托的重大信息化工程业务,以市场能力和渠道资源为牵引的国际经

营业务,以智慧型电子产品综合交易平台为载体的现代服务业务,以及以国际高端资源为核心的会展业务等四大板块。中国电子国际总部在现有营业收入357亿元的基础上,预计2012年实现营业收入400亿元,利税20亿元;5年内实现营收1000亿元,利税50亿元。今年前三季度,中国电子国际总部所属4家核心企业保持强劲增长势头,营业收入同比增长超过30%。

据了解,中国电子是中央直接管理的国有重要骨干企业、中国最大的国有综合性IT企业集团和世界500强企业之一。作为全国首批国家级“创新型企业”,中国电子核心业务关系国家信息安全和国民经济发展命脉,众多产品和业务处于行业国内一流、国际领先水平。在新型平板显示领域,是全球领先的LCD产品综合制造商和供应商,液晶显示器制造服务全球第一,占34%的市场份额,液晶电视制造全球第三。在现代商贸与国际化经营领域,是国内一流的生产性服务提供商。据悉,中国电子现拥有39家二级企业和15家控股上市公司,员工总数逾11万人,2011年实现营业收入1682.4亿元,资产总额达1447.8亿元,经营规模和经济效益再创历史新高。

### 加大新能源产业合作

## 深圳福田与国创新能源签约

本报深圳11月19日电 记者杨阳腾报道:深圳市福田区政府与深圳市国创新能源研究院今天签署合作协议,在新能源产业的研发、产业化等方面进行全方位合作,这是福田区政府大力发展战略性新兴产业的重要举措。

据介绍,福田区目前正致力于建设成为法治化、智慧型、高品质的国际化先导城区,大力发展战略性新兴产业,而新能源产业正是战略性新兴产业的重要组成部分。

作为今年福田区政府引进的重大项目,深圳市国创新能源研究院旨在以强大的产业网络与资本市场为后盾,集聚国内外创新资源,推动技术研发国际化,促进技术成果商业化,提升我国在新能源、节能环保及相关新材料和先进生产制造技术领域整体产业竞争力。

根据相关要求,国创新能源研究院拟设立清洁能源、能效、水资源、功能材料和先进制造等5个工业技术研发中心。

### 打造国际认证本土化服务平台

## 安防检测实验室入驻深圳

本报深圳11月19日电 记者杨阳腾报道:深圳市安防协会与全球安防产业联盟联合美国UL公司,今天在深圳签署了共建安防检测实验室战略合作协议。此举将为我国安防企业提供及时且高效的技术支持与服务,为我国安防产品进军国际市场提供保障。

据了解,全球安防产业联盟是一个由33个国家和地区的各大安防协会构成的国际性安防行业贸易协会,它致力于推动

全球安防行业的标准化、安防政策与指导方针的建立及针对国际市场的调查研究,建立并维护全球安防行业国际资源网络,打造卓越的安防行业国际联盟。

安防检测实验室入驻深圳后,对于深圳在“十二五”期间打造国际公共安全技术服务平台、具有专业凝聚力的国际安防产业发展综合服务平台以及国际安防、供、销资源整合服务平台具有重要意义。

## 亮点

### 同洲电子全面展示多屏互动新模式

本报讯 记者杨阳腾报道:我国数字视讯龙头企业同洲电子在第十四届高交会1号展馆中推出了同洲智能一体电视,全面展出了“甩甩看”、“飞飞看”、“说说看”等多屏互动与机交互应用模式,给与会客商带来不一样的互动生活新体验。

据了解,在本届高交会上展出的同洲智能一体电视是专为深圳用户定制的,它集多功能一体化、个性内容提供、双向互动使用方式等特点于一身,实现了广电业务平台与智能终端的对接。作为数字电视领军企业,同洲电子在广电行业的技术创新与市场化应用上都走在了行业的前沿,公司自主开发的全业务数字电视平台已覆盖17个省市,拥有了9000万的数字电视用户。

### 天津滨海新区举行“星企中心”恳谈会

本报深圳11月19日电 记者杨阳腾报道:天津滨海新区今天在第十四届高交会上举办了“星企中心”恳谈会,探讨了以金融创新推动“星企中心”建设的有效模式。

为加速科技与资本的融合,天津滨海新区成立了“星企中心”,其目的是加速培育一批技术优势明显、商业模式清晰合理、发展空间广阔的成长型科技企业。通过“星企中心”的培育,它们将在3年至5年内迅速成长为行业内知名度高、细分领域市场占有率大的企业。

## 展示

### 龙岗建设中科院深圳先进院育成总部

本报讯 记者杨阳腾报道:日前,中国科学院深圳先进技术研究院与深圳龙岗区签署建设中国科学院深圳现代产业技术创新和育成中心项目合作意向书。根据协议,龙岗区将投资近8亿元解决先进院科技成果转移、转化及长期发展对场地空间的需求,为优质高科技孵化企业提供总部基地。

据了解,在2009年3月,中国科学院与深圳市人民政府在北京举行科技合作座谈会,明确把中国科学院深圳产业技术创新与育成中心建设作为合作重点,依托中科院的源头创新成果,进一步完善龙岗区科技创新体系、促进产业结构优化升级。经过2年多努力,育成中心在龙岗区以租赁的形式建设了近9万平方米的孵化园区,先后建立了三级投资体系,包括1亿元天使投资基金专注于投资初创企业、20亿元产业发展基金专注于投资成长型企业,和10亿元二级市场投资基金专注于协助企业并购、买壳、借壳上市。目前,育成企业已逾60家,总注册资本逾15亿元,资产规模逾50亿元,形成机器人、云计算与物联网、健康工程与生物医药、新能源与新材料等四大产业板块。

近年来,龙岗基础设施、交通条件、营商环境等得到极大改善,城市竞争力和发展潜力大幅提升,后发优势全面彰显。同时,龙岗注重企业服务,出台了财政资金扶持产业转型升级的若干措施,重大产业项目快速推进,成为深圳市经济增长的中坚力量、高新技术产业的集聚地和科技创新的主战场,这也是先进院选择龙岗作为中国科学院现代产业技术创新和育成中心总部基地的重要原因。

中科院深圳先进院将抓住双方合作的重要机遇,努力打造区域科技创新、新兴产业发展的新高地,为龙岗产业升级贡献力量。据悉,预计建成后的育成中心产业孵化基地到2015年累计孵化企业150家,实现综合产值30亿元,年均增长率超过50%,利税3亿元;至2020年累计孵化企业超过200家,实现综合产值100亿元,利税10亿元。同时,育成中心还将为深圳培养一批高素质创新型人才,造就一批具有自主知识产权的知名品牌,使深圳龙岗成为具有国际一流水平的创新型城区。

### 首届高层次人才活动节启动

本报深圳11月19日电 记者杨阳腾、通讯员张型锋报道:由深圳市委、区政府主办的首届高层次人才活动节今天在深圳开幕,这是深圳首次举办的以高层次人才为对象的大规模招才引智活动。据了解,本届人才活动节共吸引了来自海内外各领域的高层次人才120多人,其中包括19名国家“千人计划”专家、20名美国硅谷科技商务代表团成员及其他12名海外归国高层次人才。

记者在现场了解到,不少掌握着高端科学技术、拥有高技术成果及重大项目计划的专家来到龙岗,与区人才办洽谈项目落地工作。来自日本的农学博士那日松是生物制药领域的专家,他认为此次活动搭建了一个非常好的平台,希望能够在龙岗将自身掌握的技术资源转变为产业成果。

据介绍,龙岗区近年来紧紧围绕实施人才强区战略目标,不断优化人才发展环境,每年安排近3亿元的人才、科技、经济发展专项资金,在项目资助、住房补贴、人才津贴和子女入学等方面出台了60多条优惠政策。截至目前,在龙岗工作和生活的国家杰出人才和领军人才已超过300人。

龙岗区区长姜建军表示,在筹办大运会和特区一体化的大背景下,龙岗区迎来了历史发展的最好时期,深入实施产业高端化、创新驱动、城市功能提升、低碳发展、民生优先等五大战略,出现了优质项目源源不断地向龙岗区集聚的良好局面。同时,龙岗区还进一步创新人才服务机制,为海内外人才引进技术、孵化企业、投资合作提供更加高效便捷的服务,将龙岗打造成人才“新特区”。

在活动现场,欧美同学会、中国留学人员联谊会与龙岗区达成了共建欧美同学会深圳龙岗创新创业联系单位的意向,双方将通过协商共建为海外留学高层次人才回国创业搭建平台、创造环境,开展高层次人才引进与高科技项目落地的工作。此外,还有55项以生物医药、新一代信息技术、新能源、工业设计等产业为主的战略性新兴产业重大项目在现场成功签约,涉及投资总额约90亿元。

本版编辑 牛瑾