

10年创新 10年辉煌

2013中国(东莞)国际科技合作周即将启幕

以“加强国际科技交流与合作 促进经济社会可持续发展”为主题的第十届科技合作周——2013年中国(东莞)国际科技合作周暨电子信息产品博览会,将于11月12—15日在中国广东省东莞市国际会展中心盛大举行。

十载耕耘 硕果累累

2004年,东莞市人民政府、广东省科技厅联合创办东莞国际科技合作周,至今已连续举办九届。10年来,合作周始终秉承“热诚合作 推进创新”的理念,突出成果展示、科技招商、技术合作和研讨交流,共组织了近30个特色展览,重点展示环保技术、精密制造、软件技术、先进制造与装备、新能源、物联网、工业设计等领域的科技创新成果。

10年来,通过举办合作周,大大促进东莞与各国的科技交流与合作,有效聚集了较为丰富的国际科技创新资源。目前东莞全市拥有1个国际科技合作创新园、2个国家级国际科技合作基地、15个广东省国际科技合作基地、30多个国际科技合作项目获国家和省立项。

合作周通过项目发布、成果展览、现场洽谈等内容丰富、形式多样的产学研交流活动,大大加强了东莞与高校科研院所、科技中介机构以及国外有关组织结构的合作。以合作周为平台,东莞企业与清华大学、北京大学、华中科技大学、华南理工大学等国内著名高等院校开展广泛对接洽谈,在合作周上签定的产学研合作项目累计超过400项,有1000多家民科企业、高新技术企业与有关高校、科研院所建立了联系。

合作周举办的专题论坛,既有综合性的,又有专业性的,涉及到科技创新的各个领域,给广大企业和管理者带来了新思路、新方法、新技术,自主创新的理念逐渐渗透到企业家及各级人士头脑中。通过参加论坛,参观展览及与大学科研院所的洽谈,企业开拓发展思维,进一步坚定了走科技创新的道路。

九届合作周吸引了美国、加拿大、德国、意大利、日本、瑞士、白俄罗斯、俄罗斯、哈萨克斯坦、韩国、香港、澳门和台湾等20多个国家和地区高校、科研机构、企业前来洽谈合作,它们的参与使得东莞的科技合作延伸到全球范围,大大拓宽了东莞科技合作的渠道。

升级国展 再铸辉煌

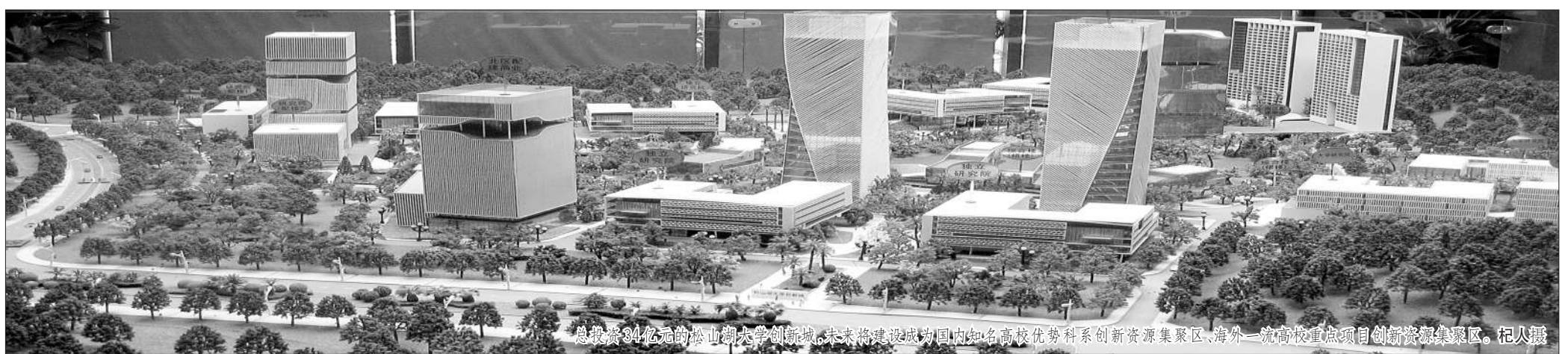
今年是合作周成功升格为国家级科技展会活动的第一年。本届合作周主要开设科技展览、高峰论坛、项目洽谈、授牌签约四大专题,共组织30多个子活动——设立六大专题展区。展区面积约2万平方米,主要策划6大板块、共15个专题展馆。其中,国际科技交流合作展区设立以色列馆、独联体馆、芬兰馆、德国莱布尼茨技术项目展和国际科技合作基地展5个专题



各种高峰论坛专家学者云集,图为2011年海峡科技论坛现场。纪人摄



合作周为东莞引进欧洲顶级工业设计大师,芬兰设计大师汉努·凯霍宁(Hannu Kahonen)教授为带头人,为东莞工业设计团队。图为汉努·凯霍宁接受媒体记者采访。纪人摄



总投资34亿元的中山大学创新城,未来将建设成为国内知名高校优势科系创新资源集聚区、海外一流高校重点项目创新资源集聚区。纪人摄

展览,主要展示参展国家(地区)的特色前沿科技项目;省部产学研合作综合展区主要推广我国最新科研成果,包括省部产学研合作及科技服务成果展、数控一代成果展、科技金融产业融合发展成果展4个专题展览;创新载体成果展区有3个专题展,主要展示东莞公共科技创新平台、专业镇、科技企业孵化器综合成果;电子信息产品博览会展区以展示销售高端移动通讯终端产品为主,主要包括手机、平板电脑、通讯运营商、便携式电脑、应用软件及高端配件等。此外还设有松山湖科技成果展、东莞杯国际工业设计大赛优秀作品展区。

召开七场专题论坛。其中,中欧合作创新论坛以“整合创新资金资源,开辟创新发展模式”为主题,开展中欧创新对话活动。欧盟 Horizon 2020 计划内容宣讲、芬兰与中国科技创新主题研讨等。生物医药产业国际高峰论坛围绕国内外生物医药产业现状及发展方向进行研讨,邀请海内外生物医药相关企业、研发机构、行业协会的院士、学者、教授、研究人员代表参会,并推介东莞两岸生物技术产业合作基地及相关政策。工业设计创新高峰论坛将邀请国内工业设计界的知名专家,介绍国际先进的设计理念和成功案例并与企业进行现场互动交流。“国际技术转移”专题论坛将邀请清华大学国家技术转移中心的专家学者研讨国内外技术转移状况和发展趋势。第三代半导体发展高峰论坛将邀请国内外相关高校院所以及美国、德国等国家和地区的半导体技术权威专家共同探讨第三代半导体发展的现状和未来。高端移动通讯终端专题论坛结合当前产业发展现状和企业需求,将邀请成都电子科技大学的专家学者以及华为、腾讯、迅雷、创维、TCL等电子信息企业代表共同研讨未来高端电子信息产业的发展趋势。涉外知识产权论坛将邀请英国睿阁律师事务所的专家围绕“东莞企业应对涉外知识产权纠纷的策略与措施”、“中国企业海外知识产权保护”、“海外市场开拓与专利战略实施”、“欧洲展会知识产权保护”等专题进行演讲。

组织三个洽谈对接会。其中,以色列水处理技术对接会主要是加速推动以色列水处理技术、环保技术在东莞的转化,促进推动以企业双方进一步合作;独联体项目对接会,将进行广东和独联体两地合作的政策解读,举行东莞—独联体科技成果交易平台启动仪式,开展独联体高层次人才项目推介,其中重点推动乌克兰国家科学院等独联体科研机构与东莞新材料、装备制造、电子信息等技术项目的对接;中欧光电技术对接会将组织荷兰半导体企业代表和德国的光电技术项目与我市企业对接,推动荷兰、德国的光电技术与我省的光电技术企业的项目合作。

举办四场授牌签约仪式。其中,国际科技合作项目拟筛选12个重点项目进行签约,产学研项目拟筛选10个重点项目签约,科技金融创投项目签约将组织由东莞产业转型升级和科技发展投资基金参股设立的子基金在莞投资的创投项目进行集中签约;授牌揭牌仪式包括:广东省国际科技合作基地授牌;中国科协海智计划广东(东莞)工作基地揭牌;此外还将举办东莞杯国际工业设计大赛颁奖典礼暨嘉年华活动等。

相关链接

历届合作周经典回顾

2004年,第一届合作周围绕“热诚合作,推进创新”的主题,突出与香港设计业等科技咨询服务业的合作,突出与高校科研院所的合作,展开论坛、洽谈和展览三大活动。举办制造业信息化、香港设计与东莞制造、莞港制造业回顾与前瞻、高校科技成果和全国工业设计专业大学生优秀毕业作品等展览活动,系统展示了制造业等产业领域的技术进展、最新成果,展位有300多个,主展面积约7000平方米。

2005年,第二届合作周通过展览、论坛和洽谈的形式,广泛联合香港生产力促进局、美国科技教育协会、美国科技贸易协会、瑞士联邦技术创新委员会等海外科技机构,以及北京大学、清华大学、中国科学院等30

多所国内院校的科技力量,充分调动全市900多家民营科技企业、200多家高新技术企业开展科技合作的积极性。

2006年,第三届合作周与第十六届全国发明展览会同期举办,是全国发明展览会首次在东莞市举办,有近500个展位1500个项目参展,是历次展览会中规模最大、水平最高、参观人数最多、技术交易最活跃的一次盛会。合作周期间签约项目约60项;同期举办的“东莞杯”工业设计大赛,将参赛范围由国内扩展到国际,并更名为“2006年东莞杯·国际工业设计大赛”。作品征集范围进一步扩大,评委规格全面升级。

2007年,第四届合作周共安排三大科技专题展览,主要包括东莞国际先进制造技术与装备展览会、东莞杯·国际工业设计大赛优秀作品展、产学研合作在东莞专题展,展览面积9000平方米,展位数300多个,吸引了近6万人士前来参观、洽谈专区。合作周期间,中国东莞——美国软件项目合作签约5个项目;中国东莞——韩国国际技术转移活动现场签约5个项目。合作周首次策划举办科技投融资相关活动,期间科技投融资项目签约37项,意向融资7亿元。

2008年,第五届合作周着重突出国际交流合作,科技金融结合和产学研合作三大亮点。美国、印度和韩国等海外软件机构前来参展,发布项目和洽谈,并设立中韩、中美和中印科技项目合作洽谈专区。合作周期间,中国东莞——美国软件项目合作签约5个项目;中国东莞——韩国国际技术转移活动现场签约5个项目。合作周首次策划举办科技投融资相关活动,期间科技投融资项目签约37项,意向融资7亿元。

2009年,第六届合作周安排了科技项目与技术展示、科技交流与合作、科技创新论坛等三大专题12项活动,内容丰富,亮点频现。中国驻外大使论坛首次邀请三位中国副部级大使出席,详解中外科技合作信息与渠道,吸引了众多的企业参与交流;清华大学、华中科技大学、电子科技大学、中国科技交流促进中心、国防科工委等60多所重点大学、科研机构参加产学研合作

签约,国内产学研合作签约项目52项;欧美、日韩等国家与东莞企业签约,国际科技合作项目签约25多项;工业设计大赛首次实行优秀作品现场签约,10项获奖作品的作者与东莞企业配对成功,促进了优秀设计作品的产业化。

2010年,第七届合作周聚焦“科技东莞”工程五年创新成果,科技项目签约有60多项,其中,国际科技合作项目签约包括东莞市政府与中国科技交流中心签署战略合作协议和国际科技合作示范基地授牌仪式等,共有2个国家级和6个省级基地此次获得授牌。本届合作周重点选择了俄罗斯、白俄罗斯和乌克兰的100多项具有高度产业化前景,且符合东莞产业发展方向的国际科技合作项目进行重点展示,期间还邀请有关官员、专家介绍科技合作政策和项目信息。

2011年,第八届合作周主题是“科技创新,人才先行”。合作周同期举行高层人才交流会。突出四大特色:一是科技创新与人才结合。二是创新团队与新兴产业的结合。三是签约洽谈和实物展示的结合。四是合作周与海峡科技论坛结合。科技项目与人才签约成果丰硕,主要有三个签约,其中国际科技合作项目现场签约10个(共40多项签约),产学研项目现场签约10个(共130多项签约),高层次人才与用人单位项目签约则组织已达成初步合作意向的双方进行签约。

2012年,第九届合作周倡导“协同创新,合作共赢”。本届科技合作周经科技部同意,正式更名为“中国(东莞)国际科技合作周”,设立人才与科技综合展、松山湖专题展、广东省LED产品展、物联网与电子商务展、东莞杯·国际工业设计大赛优秀作品展五个专题展览。这届科技合作周子活动从往届的10多项增加到20多项,设置了近300个展位,活动场地从之前的5000平方米扩展至15000平方米,参展单位超过200家,参展项目达1500多个,征集实物产品近1000件,参加合作周的海内外观众超过5万人,其中招才引智大会吸引了海内外200多名高层次人才参加,促进300多个科技、人才项目达成合作意向,对接实效明显。

2013年广东省佛山市重大科技项目海内外招标公告

为全面落实科学发展观,切实提高自主创新能力和产业竞争力,全力推进国家创新型城市建设,优化产业结构,集聚海内外优秀创新资源,使佛山成为广东重要的高新技术研究开发基地和成果转化基地,佛山市人民政府决定在佛山支柱产业和优势产业的关键技术攻关为切入点,选择5个对经济社会发展有重大带动作用的项目进行重点突破。按照“公开、公平、公正”的原则,采用向社会公开招标的方式,通过公平竞争优选项目承担单位。本次招标遵照《中华人民共和国招标投标法》、《广东省重大科技项目招标投标管理办法》及佛山市有关科技专项资金管理办法和招标投标管理办法等有关规定进行。

一、招标项目名称 (一)制冷家电产业升级关键技术(招标编号:2013Z1)

(二)增材制造(3D打印)技术及装备产业化(招标编号:2013Z2) (三)工业机器人关键技术及装备产业化(招标编号:2013Z3) (四)超高强高韧耐腐蚀铝合金研究及产业化(招标编号:2013Z4) (五)陶瓷喷墨打印喷头及墨水产业化关键技术(招标编号:2013Z5) 二、投标要求 (一)本次招标立足佛山、面向海内外,鼓励产学研联合。投标联合体不受行政区划限制,但主投标人的注册地及研发机构、项目实施和成果的产业化必须在佛山。 (二)同一单位不能就同一招标项目多次与不同单位联合重复投标。

(三)投标人应承担编制投标文件与递交投标文件所涉及的一切费用。 (四)出售招标文件的时间及地点 出售招标文件的时间:2013年11月12日至2013年11月18日(节假日暂停出售),每日9:30—12:00,14:00—16:30,过期不再出售《招标文件》。 出售地点:佛山市汾江中路101号佛山科学馆办公楼二楼,佛山市生产力促进中心。 出售标书联系人:魏先生、陈小姐,电话:(0757)82960833,(0757)82981762,传真:(0757)82961602。 投标咨询联系人:魏先生、黄先生,电话:(020)87685462,(020)87605118,传真:(020)87602203。 (五)购买招标文件需要携带的证件:营业执照副本复印件或事业单位法人证书副本复印件(加盖公章)、购买人身份证原件及复印件。

(六)投标文件的送达时间、地点 送达时间:2013年12月16日10:00—12:00,过期不予受理,投标文件不得邮寄。 送达地点:佛山市汾江中路101号佛山科学馆二楼报告厅。 (七)开标时间、地点 开标时间:2013年12月16日14:00。 开标地点:佛山市汾江中路101号佛山科学馆二楼报告厅。 (八)评标 开标后将立即组织评标工作,评标工作分形式审查、书面评标、竞争性答辩、资格复审等阶段进行。 (九)定标 评标结果报佛山市政府审批,确定中标单位。 (十)公示及揭标方式

在佛山市人民政府网站、佛山市科学技术局网站、佛山市公共资源交易网及相关媒体上发布。 (十一)资助方式 资助经费按6.4的比例拨付,即立项当年拨付经费的60%,项目立项实施一年进行中期评估,中期评估通过后拨付剩余的40%。 (十二)相关网址 佛山市人民政府网站:http://www.foshan.gov.cn 佛山市科学技术局网站:http://www.fskw.gov.cn 佛山市公共资源交易网网站:http://www.fsggzy.cn 特此公告。 佛山市重大科技项目海内外招标 工作领导小组办公室 2013年11月8日