

聚焦 2024大湾区科学论坛



聚焦 第二十六届高交会

第二十六届高交会闭幕 意向成交金额突破1200亿元

羊城晚报讯 记者沈婷婷报道：16日，为期3天的“中国科技第一展”——第二十六届高交会落下帷幕。来自全球100多个国家和地区近5000家知名企业...

请更多“新面孔”参与。西班牙、伊朗、捷克、俄罗斯、保加利亚等共建“一带一路”国家和地区的科技企业、高等院校、科研机构、商会、协会带着各国好物齐聚展会...

本届高交会组织了“全球采购商对接大会”，制定核心买家一对一邀约方案，邀请到1000多个专业采购团和3000余家投融资机构现场对接。

国内采购商方面，中国移动、中国电信、南方电网、中集集团、华为、腾讯、字节跳动、小鹏汽车、比亚迪、小米、美的、格力、富士康等采购团总监、高工、项目经理、采购经理均带队百人参加高交会。

在国际采购商方面，俄罗斯代表团由下诺夫哥罗德州政府带队，俄罗斯CIPR公司等联合体参加；巴西代表团由巴西马托格罗索州政府带队；新加坡代表团由网络安全局局长以及电子发展和信息部带队...

托格罗索州政府带队；新加坡代表团由网络安全局局长以及电子发展和信息部带队；伊朗代表团由伊朗民航局、伊朗空间研究中心等政府工作人员带队...

与此同时，本届高交会也掀起中国投资热潮，3000余家投融资机构现场寻找项目和商机，摩根士丹利、摩根大通、高盛集团、红杉资本、贝恩资本、IDG资本、花旗银行等多家知名投融资机构均名列其中。

高交会期间，深圳设置“未来科创胶囊”，面向全球启动“鲲鹏青年创新创业行动”，发布科技创新种子基金风险补偿方案。

中博会助力中小企业“出海”拓市场

羊城晚报讯 记者孙琦曼、孙晶报道：15日至18日，第十九届中国国际中小企业博览会（以下简称“中博会”）在广州举行。为进一步推动中小企业高水平对外开放合作，中博会举办境外商务推介会、中国—东盟中小企业产业链商务对接会等配套活动...

推动与东盟国家合作

15日，中国—东盟中小企业产业链商务对接会举行，作为中博会的重要组成部分，该对接会旨在推动中国与东盟国家产业链、供应链、价值链的合作。

在中小企业的“出海图”中，东盟市场是重要的目的地。日前举行的第27次中国—东盟(10+1)领导人会议宣布，中国—东盟自贸区3.0版升级谈判实质性结束。从双方2010年建成自贸区到2019年全面实施自贸协定2.0版，再到即将打造自贸区3.0版，中国—东盟合作不断提质升级。

广东省工业和信息化厅二级巡视员张振祥表示，当前中国和东盟国家持续出台关于深化农业、电子商务、科技创新等领域合作的成果文件，数字经济、绿色经济合作方向未艾，中国电动汽车在东盟国家深受喜爱，相关领域的合作给东盟国家发展带来新的机遇。

家投资合作、转移先进生产技术，有利于助力东盟国家的产业升级和工业4.0转型。

“中小企业是各个经济体的血脉，是商业活动的主体，为地区数百万甚至上千万的人们提供就业机会，推动增长与创新。”柬埔寨工业、科学、技术和创新部国务秘书H.E. SON Senghuot(宋成峰)表示，这次会议的一个关键目标是帮助中小企业寻找发展与合作的机会，使得中国以及东盟国家的中小企业能够在竞争激烈的全球环境下蓬勃发展。

广州粤港澳大湾区研究院理事长郑永年指出，中小企业对中国与东盟经贸关系发展发挥着重要的作用。对于中国企业如何更好地走向东盟，他提出两点建议：一是中国对东盟实行“单边开放”只是时间问题，中国企业应提前布局；二是应加快推动构建中国—东盟共同市场，要在“10+1”自贸区的布局上布局和深化产业链和供应链合作，通过资本流动来推动区域化和全球化。

助力企业融入欧洲市场

全球化浪潮下，“出海”已成为企业

发展的重要战略选择。16日，中国企业“出海”欧洲(爱尔兰)交流活动在中博会举行。会上，广东省工业和信息化厅二级巡视员万淑萍表示，近年来，伴随着国际环境的变化以及企业全球化布局的需要，越来越多中国企业积极走向海外。从“中国制造”到“中国智造”，中国品牌的硬实力和软实力都得到了长足的进步和发展，开始走进国际市场的舞台中央。

“中国企业迈向欧洲，带着合作的诚意与发展的愿景。我们看到，欧洲市场有着成熟的商业体系、先进的科技环境和广阔的消费群体，这些为我们提供了巨大的机遇。”万淑萍说。

爱尔兰投资发展局深圳办公室首席代表王磊表示，近年来，中国与欧洲尤其是爱尔兰的贸易合作愈发紧密。早在2020年，已有超过40家中国企业在爱尔兰开展业务，雇员达到4000人。不少企业更将爱尔兰视作“进入欧盟的门户”。

王磊指出，爱尔兰有一大值得关注的经济模式，即“总部经济模式”。目前，包括国际知名企业Google、Facebook，以及中国企业华为、抖音、拼多多等，都已将欧洲总部建在爱尔兰。

据悉，爱尔兰是全球第一大软件出口国，兼具研发实力，可以和中国企业进行资源对接。

2024年广东省少年儿童践行社会主义核心价值观主题征文活动颁奖大会举行 超140万名青少年话诚信

羊城晚报讯 记者柳卓楠、宋金峪报道：11月16日，2024年广东省少年儿童践行社会主义核心价值观主题征文活动颁奖大会在广州举行。本次征文活动以“扣好诚信的扣子”为主题，自3月启动以来，全省140多万名青少年踊跃参与，人数创下历年之最。征文活动共评出一、二、三等奖及优秀奖作品620篇，包括高中组、初中组、小学组。

理念的经验和体会，有道德模范、身边人物恪守诚信的感人故事，有对弘扬诚信文化、建设诚信社会的理性思考，充分体现了新时代少年儿童对诚信内涵的多维理解、对弘扬诚信精神的积极追求。希望同学们自觉践行社会主义核心价值观，把诚实守信的要求内化于心、外化于行，从我做起，从现在做起，在今后的成长旅途中，坚持做老实人、说老实话、办老实事，脚踏实地、艰苦奋斗去创造幸福生活。

广东省作家协会相关负责人表示，今年的作品亮点纷呈、立意深远、贴近生活、各具特色，小作者们紧紧围绕征文主题，结合自身实践及身边人、身边事来诠释诚信的重要意义。通过参加征文活动，小作者们不仅锻炼了观察能力、思考能力和写作能力，还深化了对诚信的理解和感悟，并转化为行动的力量，立志以诚信为荣，自觉做新时代诚信文化的建设者。

据悉，此次征文活动共评出一、二、三等奖及优秀奖作品620篇。其中，高中组一等奖5篇、二等奖10篇、三等奖30篇、优秀奖50篇；初中组一等奖10篇、二等奖25篇、三等奖70篇、优秀奖110篇；小学组一等奖15篇、二等奖35篇、三等奖100篇、优秀奖160篇。广州市关工委等30家单位获优秀组织奖。

《征文活动报告文学《大地花开》和巡礼《大爱陪伴成长》也在活动上正式发布。这两本书全景式展现了2019年至2023年主题征文活动各项工作和参与学生们的成长图景，既是社会各界共同关怀少年儿童成长的生动呈现，也是社会主义核心价值观教育的特色读本。

涉嫌以危险方法危害公共安全罪 樊某被珠海市人民检察院依法批捕

新华社电 11月16日，广东省珠海市人民检察院依法以涉嫌以危险方法危害公共安全罪，对珠海市公安局提请批准逮捕的珠海“11·11”驾车撞人案犯罪嫌疑人樊某作出批准逮捕决定。目前案件正在进一步侦查中。

彩票开奖公告栏 开奖时间:2024年11月16日 包含排列3、快乐8、3D、超级大乐透等彩票的中奖号码和奖金信息。

2024大湾区科学论坛在穗首场分论坛召开,顶级学者共话国际科学协作 生命科学时代 需要大科学计划

羊城晚报讯 记者李钢报道：15日，2024大湾区科学论坛在广州的首场分论坛——大科学计划与国际合作分论坛在生物岛举行。多位两院院士及来自近20个国家的顶级专家共200余人，围绕“大科学时代下的国际合作与共赢”主题进行了广泛、深入的探讨。

论坛开幕式上，人体蛋白质组学国际大科学计划(以下简称“π-HuB计划”)发起人、首席科学家、中国科学院院士贺福初首先发言。贺福初表示，本次会议将进一步推动“π-HuB计划”在科技和组织方面的进展，加强国内外各个团队的合作。生命科学时代需要一系列大科学计划的启动，人类基因组计划奏响了序曲，但序曲还不是高潮。

“π-HuB计划”有可能整体揭示生命活动的契机，承担起引领生命科学的时代新使命。我期待“π-HuB计划”开启生命科学和人类健康事业的大繁荣，期待智慧医学新时代的早日到来。”贺福初说道。“π-HuB计划”提名委员会主席、中国科学院院士顾东风在演讲中介绍了来自各国的科学家利用大人群队列大数据，研究心脏病、糖尿病、肿瘤等疾病所取得的成就。

顾东风认为，心血管疾病是全球范围内的重要公共卫生问题。促进科学合作必将有一个光明的未来。大科学计划国际合作对解决全球性科学问题无疑具有极其重要的作用。对此，主旨演讲环节，世界蛋白质组学的开拓者之一、欧洲分子生物学组织院士、瑞士苏黎世理工大学教授鲁迪·艾博桑德介绍说，人体蛋白质组学国际大科学计划将会让人类对生命基础有更好的理解，是人类基因组计划之后生命科学的又一次提升，同时将对生物医药等领域产生广泛影响。

鲁迪·艾博桑德解释说，对于生物学家来说，人体远比钟表等机械系统复杂得多，但是依然要如同理解机械原理一样，去理解人体运行的规律，并依此来对疾病进行精准预测和预防。利用生命科学去建立一个更好的预测模型，利用大量的数据，让预测更加准确。未来，一定会出现更加强大的技术，并应用于生物学、医学、大健康等各个领域，提高人类生命的质量。

中国科学院院士顾东风在演讲中介绍了来自各国的科学家利用大人群队列大数据，研究心脏病、糖尿病、肿瘤等疾病所取得的成就。顾东风认为，心血管疾病是全球范围内的重要公共卫生问题。促进

人类健康，需要有国际大科学计划加强医疗方面的国际交流与合作，通过集成全球多个国家和地区的遗传基因治疗样本，形成遗传基因的风险评估，极大降低全球冠心病患病风险，以此将遗传风险转化为临床健康和人类健康。

国际人类蛋白质组组织候任主席、德国格赖斯瓦尔德大学教授安德·沃克则认为，通过研究人类蛋白质组，可以更好地了解疾病的发生机制。大科学计划是全球科学家们共同努力的成果，它需要有资金扶持、时间支撑和当地政府的各方面支持，需要有明确的规则、共同的认可，以及开放的包容性，才能让全球更多科学家达成合作。因此，相信大科学计划拥有巨大的潜在未来。

与会科学家就“π-HuB计划”达成了广泛共识。他们认为，蛋白质组学研究是解读基因组这部“天书”的“密钥”，是理解生命、攻克疾病的全球性关键科学问题的路径和方法。多学科多领域交叉融合是大科学计划的必由之路，大数据、人工智能等前沿技术的应用将为蛋白质组学研究打开新的空间。构建人体蛋白质组“宇宙”导航系统，如同“北斗”指引健康之路，实现智慧医学的宏伟愿景。

2024大湾区科学论坛“高端科学仪器与高端医疗器械”分论坛举行 科技大咖纵论尖端设备发展

羊城晚报讯 记者陈晓楠报道：16日下午，2024大湾区科学论坛“高端科学仪器与高端医疗器械”分论坛在广州生物岛举行，诺贝尔奖获得者、知名院士、行业专家大咖、龙头企业代表共聚一堂，聚焦高端科学仪器与高端医疗器械的发展战略、技术研发、标准制定、“出海”策略，深入讨论如何推进高端科学仪器与高端医疗器械自主创新、提升国际竞争力与影响力。

在会议现场，科技部原副部长张雨东，中国科学院院士徐涛、王秋良、赵红卫、丁洪围绕高端科学仪器研发及大科学装置等前沿议题作主题报告。

“高端科学仪器不仅是前沿科学研究的重要工具，也是推动科研突破，其本身也是举世瞩目的重大科学成果。”张雨东说。

张雨东指出，科学仪器是推动人类认知和社会进步的重要工具。历史

统计数据显示，超过87%的重大实验进展源于科学仪器的突破，约23%的诺贝尔奖项与仪器创新直接相关。“科学进步需要先进工具，工具进步又推动科学发展，两者形成双螺旋式发展态势。”张雨东说。

张雨东表示，我国科学仪器发展仍面临三大挑战：原创性不足、产学研转化不畅、研发成果转化内驱力不足。“现行科研评价体系重论文轻转化，我们对基础研究的本质认识也还不够深入。在仪器研发过程中，我们没有按照某些定性原理，如‘物理第一性原理’，有些科研机构的思维还不如一些企业。”张雨东说。

中国科学院院士徐涛认为，今年已产生数据、AI驱动的新科研范式。他向现场观众分享了高端科学仪器研发的实践和经验，详细介绍了生物岛实验室多项前沿技术的发展路线，并介绍生物岛实验室关于高端科学仪器的发展战略规划。第一步

是解决“从无到有”的问题；第二步是实现“从有到优”；第三步是2030年到2035年实现“从优到新”的跨越。“我们将通过全新的原理和设计来引领行业发展。目前，我们已经实现了核心技术的完全自主研发。”他说。

中国科学院院士赵红卫就强流离子加速器的发展应用作了报告。他介绍，粒子加速器是探索物质微观结构的重要工具。“如果你想探索物质的微观结构，看到夸克、胶子这些基本粒子的层次，就必须使用高能粒子加速器。”赵红卫说。

据介绍，粒子加速器的应用范围十分广泛，包括基础物理研究、材料科学、生命科学、核能技术等。“大型科学装置的研发周期普遍较长，从设计到建造成功，再到投入运行和持续改进，往往需要20-30年时间。”他呼吁加强产学研合作，“我们必须和企业踏踏实实合作，共同攻克核心技术难题。”赵红卫说。

广东省市场监管部门公布食品抽检结果

近期，广东省市场监管局发布2024年第41、42期食品不合格情况通告。通告显示，抽检的2303批次食品样品中，合格样品2270批次，不合格样品33批次，不合格率约1.45%。其中，东莞一家“杨国福”饮食店，因麻辣烫碗“不干净”登上黑榜。

东莞一家“杨国福”因碗“不干净”上黑榜

溪杨国福饮食店使用的麻辣烫碗，大肠菌群和阴离子合成洗涤剂(以十二烷基苯磺酸钠计)不符合食品安全国家标准规定。东莞市塘厦昇记正宗猪脚饭餐饮店(个体工商户)使用的饭碗，也检出阴离子合成洗涤剂不合格。

公告解释称，阴离子合成洗涤剂是消毒餐(饮)具质量评价的重要指标之一。如果餐具清洗消毒过程中控制不当，会造成洗涤剂在餐具上的残留过量，对人体健康产生不良影响。餐(饮)具中检出阴离子合成洗涤剂的成因可能是由于餐(饮)具消毒单位使用的洗涤剂不合格或使用量过大，或未经足够量清水冲洗，最终残留在餐(饮)具中。

限公司乐从华乐分店销售的罗非鱼，检出恩诺沙星不符合食品安全国家标准规定。分析称，淡水鱼中恩诺沙星超标的原因为养殖户在养殖过程中为快速控制疫病，违规加大用药量；也可能是养殖户不遵守休药期规定，致使产品上市销售时残留超标。

食用色素滥用问题也需警惕。公告显示，东莞市大岭山镇成腊味店销售的标称中山市昌隆腊业有限公司生产的腊肠(腌腊肉制品)，检出酸性红成分。据了解，酸性红是一种着色剂，具有一定的毒性，对人体具有潜在危害。中山市东风镇特亿佳食品商行销售的标称普宁市逸宝食品有限公司生产的车厘子味果干，检出二氧化硫残留量不合格以及超限量添加多种相同色泽着色剂问题。

“问题”汤碗

根据公告，抽检覆盖粮食加工品、肉制品、罐头、薯类和膨化食品、炒货食品及坚果制品等多个类别。

在微生物污染方面，东莞市塘厦山峰副食店销售的标称东莞市利明轩食品有限公司生产的火焰山肉松面包、惠州市聚佳豪商业有限公司销售的标称重庆长欣食品有限公司生产的泡椒凤爪(辐照食品)、清远市清城区恒信商行销售的标称浙江乡妹子食品有限公司生产的多味鸡爪、梅州市喜多多超市连锁有限公司华侨城广场分店销售的标称广东全誉食品有限公司生产的泡椒爪(泡椒味)等，因菌落总数不符合食品安全国家标准而被判定为不合格。

随着群众在外就餐频率增加，餐具卫生问题广受关注。抽检结果显示，东莞市石碣戴家小吃店使用的汤碗、中山市菊仔餐饮店使用的汤碗，均检出大肠菌群不合格。东莞市清

“染色”腊肠

鸡和鱼是广东人餐桌上的“常客”。公告显示，惠州市乐万佳优鲜商业有限公司销售的竹丝鸡和三黄鸡，检出氯霉素不合格。根据有关规定，氯霉素在肉制品中不得检出。人体过量摄入氯霉素可能引起肝脏和骨髓造血机能的损害，导致再生障碍性贫血和血小板减少、肝损伤等健康危害。

一批次海水鱼也被检出禁用兽药。公告显示，广东新港丰商贸有限公司销售的黄腊鲤、吠喃唑酮代谢物不符合食品安全国家标准规定。根据《食品中可能违法添加的非食用物质和易滥用的食品添加剂品种名单(第五批)》(整顿办函[2011]1号)中的规定，吠喃唑酮为食品动物中禁止使用的药品。(在动物性食品中不得检出)。长期大量食用检出吠喃唑酮代谢物的食品，可能在人体内蓄积，引起恶心、呕吐、腹泻、头痛、头晕等症状。

此外，广东省顺客隆商业连锁有

公示

一、公示内容 因广州市广百股份有限公司需办理位于广州市越秀区西湖路12号与北京路295号之间连通建筑产权登记，拟明确该连通建筑土地使用权归属广州市广百股份有限公司。 公示期限：2024年11月17日至11月22日。 二、受理单位名称、地址、联系方式：如有单位和个人对上述公示内容有异议，请于公示期间以书面形式提出。 提交意见方式： 受理单位名称：广州市广百股份有限公司 受理单位地址：广州市越秀区西湖路12号11楼 联系人：洪先生 联系电话：020-83322348 转6767 广州市广百股份有限公司 2024年11月17日