

第二十三届 高交会

高交会“一带一路”创新合作论坛举行

共商数字信息之路

“一带一路”机遇



高交会南科大展位 羊城晚报记者 王磊 摄

羊城晚报讯 记者李军天报道：12月28日上午，第二十三届高交会“一带一路”创新合作论坛在深圳举行。

本届论坛以“共商数字信息之路，共享‘一带一路’机遇”为主题，以高交会为支撑，通过论坛平台，围绕“一带一路”合作、全球供应链、数字信息之路、绿色可持续发展、区域合作RCEP等领域的产业发展和机遇展开讨论，共同探讨在我国“双循环”新发展格局趋势下的“一带一路”合作的庞大商机。

深圳市外事办一级调研员邱永乐为本届论坛致辞时表示，希望本届论坛能为“一带一路”创新、数字信息合作、多方合作创造深层次的对话机会。

国家商务部聘任专家、中国（深圳）综合开发研究院副院长曲建在本届论坛围绕“一带一路”构建起我国的全球供应链网络体系”发表主旨演讲。巴西驻华大使馆科技参赞范天阳则分享了推动中巴两国间的科技创新交流与合作的经验。他表示，通过“一带一路”将各方联系起来，这将是一个合作交流的好机会。

专家谈城市蝶变从“数聚”到“数智”

智慧城市建设进入“深水区”行业

羊城晚报讯 记者沈婷婷报道：12月28日，“2021亚太智慧城市发展论坛”在第二十三届高交会上举行。本次论坛以“数聚驱动，智慧赋能”为主题，国家相关部门负责人，不少企业代表围绕智慧城市建设取得的进展、当下面临的问题及解法进行了深入探讨。嘉宾们在会上不约而同地表示，建设“智慧城市”要“不忘初心”，才能从“能用”到“会用+好用+爱用”。

国家信息中心主任刘宇南表示，国家“十四五”规划和2035年远景目标纲要，提出要分级分类推进新型智慧城市建设，促进城市治理转型升级。“为此，我们要把建设智慧城市作为迎接数字时代的重要抓手、构建新发展格局的重要引擎、构筑全民畅享数字社会的重要保障，以及促进社会治理现代化的重要手段。”

亚洲数据集团总裁朱东方说，数字经济蓬勃发展，社会城市建设进入全面数字化阶段。“数据已和土地、劳动力、资本、技术要素一起融入经济价值创造过程，对生产力发展带来了巨大的影响。智慧城市建设过程中所产生的数据资产建设将成为重点，形成从建设初期数据聚合到将数据形成资产反哺城市，反哺社会。”他说。

平安智慧城市总经理助理兼CTO李亮谈到，全面融合将成为智慧城市的发展趋势。真正的智慧城市，需要对城市中的人、物、企业等组成部分提供全方位的服务。因此，未来智慧城市形态特征，是数字政府、数字经济、数字社会三位一体的融合形态。比如深圳市在《加快智慧城市和数字政府建设的若干意见》中提出打造“数字政府、数字经济和数字市民”三位一体的数字深圳，打造具有深度学习能力的鹏城智能体，正是看准了这个融合趋势。

新华三集团副总裁李子威接受记者采访时表示，目前在智慧城市的建设中，技术并不是核心问题，需要优化的是流程。流程没有横向打通，业务无法并行。目前的技术水平是充足溢出的，关键是末端的人员是否能统一培训，使用同一种业务流程。一网通办只是智慧城市入口的一网统管则是要把不同的环节进行数字化链接，构建自动化的智慧中枢。

谈到对深圳建设智慧城市的意见，李子威称深圳在智慧政务服务的纵向链条已经打通，能够将办事的每一个环节实现数字化处理。当前仍需要在横向上下进行改善，细化到社区、端口，统一办事流程。

看点

1 国家级重大项目最新成果抢先看

羊城晚报讯 记者李晓旭报道：在今年的第二十三届高交会上，设立于深圳福田会展中心3、4、5号馆的国家高新技术展备受关注，展示国家科学中心、国家重点实验室和国家重大科技基础设施等国家级重大科技项目及高端制造、新材料、新一代信息技术等领域的最新科研成果和先进技术。

位于3号馆商务部展区的量准（武汉）生命科技有限公司

带来COVID-19新冠病毒检测试纸卡及掌上读取仪器。作为家用新冠病毒抗原检测试纸卡，其使用方法简单，可随时检测，适合个人、家庭及小范围应急使用。和通常的核酸检测类似，使用者取得咽拭子或鼻拭子后，将其存放在样本保存液，再将样本保存液滴在检测的芯片卡中，插入检测设备即可。10-15分钟后显示结果，判断新冠病毒抗原

为阴性或阳性，可作为核酸检测的有效补充。

在5号馆，国家高性能医疗器械创新中心展示“等离子体肿瘤临床治疗设备”，针对肿瘤这个世界难题提供新型等离子体临床诊疗设备和新的治疗方案，实现等离子体对肿瘤的临床精准治疗以及核心技术突破，使得高智能等离子体肿瘤临床治疗设备完全国产化，率先建成产业链。

2 “小国”有着“大智慧”

羊城晚报讯 记者宋王群报道：如果从领土和人口来看，匈牙利确实很小，但让人惊叹的是，就这样一个中东欧的小国，却有着令人不可思议的“大智慧”。本届高交会，匈牙利高新技术企业组团前来参展，围绕智慧城市、智慧移动、智慧休闲、智慧运动、智慧农业、智慧医疗等与日常生活息息相关的主题，展示了22个新技术新产品，充分显示了匈牙利的智力资本和创新潜力。

深圳国际会展中心9号馆外国展团，匈牙利公司AquaShield Control Kft.带来的AquaShield监控设备可连续检测环境参数，包括pH值、温度、湿度等，并在需要干预的时候向用户的手机发送警报。该系统不仅可以减少人类劳动的强度，提高安全性，还可以提高农作物产量。匈牙利my-WIWE医疗技术公司带来的WIWE是一种银行卡大小的心脏诊断工具，可在没有医疗帮助的情况下在一分钟内测量心电图，并将数据传输到用户的智能手机。在WIWE应用程序的帮助下，手机快速显示98.69%的临床准确率的分析结果。现场负责人介绍，“该设备的主要目的是通过定期使用的习惯，让人们了解自己心脏的健康状况，并在必要时及时去看医生”。此外，匈牙利展团还带来了无链条自行车、两座运动飞机、智能运动服等高新技术产品，令观展者耳目一新。

宝安区强化实战练兵
切实提升国资国企监督能力

为落实全面从严治党工作要求，适应深化国有企业监察体制改革需要，宝安区纪委监委按照“打铁必须自身硬”的要求，进一步发挥纪检监察体制改革效能，为推动国资国企系统监督提供有力保障。

国有企业监察体制改革后，如何进一步提升国企纪检监察干部的业务素质，以更高效率、更

高标准履行好纪检监察职能，成为派出组成立之初面临的一个现实课题。为此，派出区国资局纪检监察组立足纪律监察体制改革全局和区国资国企系统监督执纪工作大局，抽调3名区属国企纪检监察工作人员到派出组，进行

（陈云强 刘莹）

宝安区纪委监委
以监督推动构建“亲清”政商关系
助力优化营商环境

“要不断健全制度、从严治党主体责任，确保工程优质、干部廉洁，为构建‘亲清’政商关系保驾护航。”近日，在宝安区举办的全区工程领域专题廉政警示教育培训班上，区纪委监委相关负责人如是说。

构建亲清政商关系，离不开有力的监督。宝安区纪委监委派出松岗、新桥街道纪检监察组主动担当作为，为街道企业、商户送上廉政监督卡3.3万余张，推动企业与纪检监察干部联系“无障碍”。各街道纪工委主动下沉一线，对街道、社区服务窗口开展纪律作风专项突击检查，并对损害营商环境问题线索单独立项，快速处置，助力营商环境持续优化跑出“加速度”。今年以来，宝安区10个街道分批对155个服务窗口

（陈云强 张露）

宝安多个街道工人（职工）服务中心相继揭牌启用
做职工信赖的“娘家人”

为进一步提高工会服务能力，切实履行维护职工合法权益、竭诚服务职工的基本职责。近期，深圳宝安区新安街道、沙井街道、石岩街道工人（职工）服务中心相继正式揭牌启用，将为职工提供一站式、多方位的工会服务。

据介绍，沙井街道工人（职工）服务中心将沙四园区党群服务中心、沙四职工之家合处办公，总面积约1100平方米。中心立足于职工困难帮扶、法律援助、文体健康“3+N”等服务工作格局，为职工搭建困难帮扶、法律援助、文体健康等多功能服务窗口，为职工提供一站式、多方位的服务。

石岩街道总工会改变以往传统服务模式，将工人（职工）服务中心设置在深圳市首个5G园区党群服务中心——创维创新谷5G党群服务中心，可以便捷地为职工提供多元服务，同时依托创维创新谷5G党群服务中心，为辖区企业提供公共文化、机构业务、科技创新、城市候机

（陈云强 曹基华）

龙华区纪委监委：

深挖辖区廉政文化元素 不断丰富创新廉洁文化建设

为贯彻落实市纪委监委和龙华区委关于广泛开展廉洁文化建设以及大力倡导清正廉洁价值理念的要求，龙华区纪委监委充分挖掘道德风范馆廉政教育基地、党员教育基地、青少年爱国主义教育基地作用，弘扬道徳文明、廉洁诚信、修身自律等廉洁文化理念，对展馆进行全面升级改造。在丰富展馆内容、服务内容，提供专业讲解引导参观之外，还为参观团体提供形式多

样的活动服务，如现场讲党课、入党宣誓、互动交流等。此外，“线上猜廉谜、迎新剪廉字、直播写廉联”活动、元宵佳节诗朗诵、“党史中的纪律”廉政主题展等廉洁主题活动同步展开，让廉洁教育浸润人心。据统计，今年以来接待区内外党员干部、在校学生及市民群众104批次，共计5218人次参观。

同时，深挖各街道特色廉政文化元素，构建“区—街道—社

区”三级廉政文化阵地。通过挖掘本土廉政人物、事迹、家规家训等文化素材，打造有特色、有深度、有影响力的“一街道一廉洁文化品牌”名片，形成各具特色、融为一体的政治教育阵地。

让居民在历史与现实交融、教育与休闲连接中，将“以清为美、以廉为荣”的观念融入日常、浸入人心。

观湖街道挖掘松元厦社区

陈氏家风家训中的优良元素，

内容和形式，加强对基层公职人员的思想教育。

清风激扬正气，廉洁护航发展。据悉，龙华区纪委监委接下来将立足实际、突出重点，坚持以廉润心、以文化人，多渠道、多形式、多层次推进廉洁文化建设，发挥本区文化资源优势，不断丰富和创新廉洁文化建设，为全面打造“数字龙华、都市核心”提供廉洁保证。

（王志红 向菱 黄怡慧）

深圳人才集团联合清华大学发布《中国创新人才指数2021》报告，系统展现创新人才发展现状

国内首份创新人才量化研究成果出炉

羊城晚报讯 记者沈婷婷

摄影报道：12月28日，深圳市人才集团有限公司（以下简称“深圳人才集团”）联合清华大学技术创新研究中心发布《中国创新人才指数（China Innovative Talents Index）2021》报告。这是中央人才工作会议后国内首份针对中国创新人才现状的量化研究成果，亦是全国首份全方位、多层次、动态化反映中国创新人才数量及质量真实情况的研究报告。

根据创新人才的本质、形成规律与培养机制，《中国创新人才指数2021》报告将评价对象聚焦在“城市”和“高校”这两类创新人才的聚集地，通过“中国创新人才指数2021（城市）”和“中国创新人才指数2021（高校）”两个子体系，量化、客观、系统地展现中国创新人才发展现状。

《中国创新人才指数2021》报告围绕“城市”和“高校”两个子体系进行了较为全面的量化评估。“中国创新人才指数2021（城市）”的研究结果显示，我国不同城市间创新人才发展水平存在显著差异。北京以综合总分第一领跑全国，各维度均遥遥领先于其他城市，上海、深圳位列第二、三名，三城高居第一梯队。广州和苏州、杭州、南京、武汉和天津等新一线城市位列第二梯队，但与第一梯队差距较大。宁波、成都、无锡、东莞、西安、长沙等城市位列第三梯队。创新人才指数前20强城市存在明显的区域聚集效应，广东省入围的

城市最多，其次是江苏省和浙江省，直辖市中北京、上海、天津进入前20强。

值得一提的是，城市创新人才发展水平与区域经济发展水平具有较强的一致性，创新人才对城市经济发展贡献价值显著。同时，研究发现，我国各城市高层次、高质量人才总量短缺，现有人才队伍尚不能满足发展需要，且创新人才在赋能经济增长中发挥的作用亟须进一步提高。

“中国创新人才指数2021（高校）”的研究结果则体现出我国高校在创新人才培养方面呈梯队化和差异化并存的特点。报告显示，清华大学、北京大学在顶尖创新人才培养上表现出很强的综合实力，在顶尖学术人才、商业管理人才、商业创业人才、大国工匠人才四项指标上均表现突出。浙江大学、南京大学、武汉大学、复旦大学、西安交通大学、上海交通大学、中国科技大学等排名前十的高校在各项指标上也表现出均衡发展态势。

同时，研究发现，我国高校在创新人才培养的特色化、差异化方面取得初步成效，例如中南财经政法大学在商业管理人才指标上表现亮眼，仅次于清华大学，高居榜单第二位；景德镇陶瓷大学则在大国工匠人才指标上高居榜首，充分显示其在高级工艺技师人才培养以及文化创意创新推动创新发展等方面的作用。

媒体问答

《中国创新人才指数2021》报告发布



报告发布现场