

全球知名检测认证机构DEKRA德凯在大湾区布局智能物联网测试中心——

## 助“中国智造”打开更广阔市场空间

■ 本报记者 张凡



在广州科学城的一座被绿色植被环绕的小楼里，各种企业生产出来的智能互联网产品正在向一群参观者展示其各项技能：机器人展示着蹲下、跳跃等动作，智能音箱、电灯在听到指令后一一响应，电子产品的辐射值在布满各种形状测试品的室内被量化，一排排电子计算机屏幕上的程序则在测试着WiFi的安全性……

这是全球知名检测认证机构DEKRA德凯大湾区智能物联网

(AIoT)测试中心的处女秀。正如人们所见，5月16日正式启用的这个AIoT测试中心，测试范围包括连通性、互通性、兼容性、可用性、无线测试、数据安全、网络安全等诸多方面，可覆盖智能家居、智慧医疗、车载信息娱乐设备、可穿戴设备、3D打印、机器人、无人机、VR、游戏装备等众多行业和领域。

DEKRA德凯，即1925年在德国柏林成立的德国机动车监督协会，以汽车相关领域认证检测起家，并逐

步拓展到工业与建筑检验、顾问与培训服务、产品测试与认证、体系审核、数字化相关服务及临时雇佣等领域。近年来，DEKRA德凯看到数字经济发展日新月异，特别是在数字经济、智能物联网领域的发展前景，便加快了在该领域业务的布局。

根据《“十四五”数字经济发展规划》，到2025年，数字经济迈向全面扩展期，数字经济核心产业增加值占GDP比重达到10%，数字化创新引领发展能力大幅提升，智能化水平明显增强，数字技术与实体经济融合取得显著成效，数字经济治理体系更加完善，我国数字经济竞争力和影响力稳步提升。正因如此，在广州落户大湾区AIoT测试中心，是DEKRA德凯进一步拓展数字经济领域在华业务发展的重要举措。

在DEKRA德凯看来，中国数字经济已经全面进入数据价值化、产业数字化、数字产业化和数字化治理的“四化”协同发展新阶段。但目前，羁绊中国智能物联网发展的因素仍然存在，行业技术标准缺失、关键技术及产业链待完善，以及信息安全、网络安全、系统安全、可靠性等安全方

面问题，限制了智能物联网的创新和发展进程。这进一步凸显权威独立的第三方检验检测认证机构对于高科技产业保驾护航的重要作用。

DEKRA德凯集团董事长兼首席执行官曾牧(Stan Zurkiewicz)表示，DEKRA德凯将助力更多的创新产品快速获得市场认可，“中国一直是我们的重点发展的战略市场。此次大湾区AIoT测试中心落户广州，正是看到了这里对创新的大力支持、完善的创新生态和丰富的人才资源，以及领先的创新竞争力。我们期望以广州为起点，推动大湾区的AIoT创新技术和创新项目，驱动数字化转型开花结果。”

据了解，DEKRA德凯大湾区AIoT测试中心将持续不断地整合全球资源，为高科技产品的连接性和数据传输安全性提供保障，致力于为行业厂商提供专业的创新支持与全面的测试认证解决方案。一方面凭借测试设施、专业经验和成熟流程，来确保企业创新获得商业成功；另一方面，依托大湾区的产业贸易优势，不断促进本地企业的技术革新，推动区域经济腾飞与创新发

展，从而进一步提升“中国智造”在国际市场上的竞争力与品牌价值。

在DEKRA德凯大湾区AIoT测试中心落成典礼上，还举行了AIoT赋能产品颁证仪式，美的集团股份有限公司、北京小米电子产品有限公司、深圳市集贤科技有限公司等9家企业的美的美居APP、智能空调控制模组、智能插座等10个产品获得相关认证证书。

DEKRA德凯方面表示，大湾区AIoT测试中心将在未来继续扩容，不断增强技术能力的同时，拓展可提供的测试认证范围，并在标准研发方面大力投入，将测试中心打造成行业的标准研发中心，助力产业智慧转型及升级。结合原有安全规范、EMC、无线、化学、能效等测试能力为客户提供一站式本地化产品检测认证业务，助力企业产品出口全球市场。

“在大湾区率先设立AIoT测试中心，只是我们在中国发展该领域的第一步。我们接下来还会在上海、苏州、合肥等具有重大创新变革能力的城市有相应的投入，进行该领域业务的能力建设。”曾牧说道。

投资环境

韩国拟对多领域  
实施税收抵免政策

据韩联社报道，韩国企划财政部近日表示，该部正在对韩《税收特例管制法》执行措施

和实施细则的修正案进行立法预审，内容是将未来交通领域的5项技术和3项设施、以及氢能领域的5项技术和5项设施追加为国家战略技术和设施的投资税额抵免对象。例如，在未来交通领域，将电动汽车驱动系统高效技术、电动汽车动力转换和充电系统技术、驾驶情况识别传感器技术等三项技术及其商用化设施升级为国家战略技术。此前，韩国国会通过了《税收特例管制法》修正案，规定大中型企业的减税率率为15%，中小型企业为25%。该修正案内容还包括将企业用于购买游乐场、植物园和缆车等通票的费用也计入抵免之列。

以色列计划部署  
4个大型电池储能项目

据走出去导航网消息，以色列能源和基础设施部近日表示，该部门正在推动在吉尔博亚山脉北部地区的4个地点部署4个电池储能系统。这4个电池储能项目总规模为800MW/3200MWh，包括4个200MW/800MWh的电池储能系统，每个电池储能系统的持续时间为4小时。该项目将建在一条现有输电线路附近，该地区靠近工业区，包括一些已经运营的工业区和一些正在开发的工业区。据了解，以色列政府制定了到2030年可再生能源发电份额达到30%的目标，这大致相当于建设约12GW太阳能发电项目。而根据以色列国家能源监管机构预计，该国需要大约2GW/8GWh储能系统来有效整合。

(本报编辑部综合整理)

## 乌兹别克斯坦青年在西安创业：丝路的故事在继续

■ 党田野

“西安是古丝绸之路的起点，曾经有很多国家的客商来此贸易，我的家乡也流传着很多丝路上的故事。”乌兹别克斯坦青年李浩宇(Matmusaev Doniyor)在接受记者采访时表示，如今他选择在西安创业，仿佛也是在致敬先辈。

对于即将毕业的西北工业大学留学生李浩宇而言，婉拒其他城市企业抛来的橄榄枝，选择在西安扎根创业，是一件水到渠成的事情。多年的学习、生活，令他在这座城市难以割舍。

“我的堂哥在中国学习，是他给我介绍了中国的文化、经济等知识，这些内容让我对这个国家产生了浓厚的兴趣。”李浩宇称，在乌兹别克斯坦的高中毕业后，他努力通过了语言考试，最终拿到了西北工业大学的录取通知书，开始了在西安的生活。

西安求学期间，李浩宇学习了工商管理等相关内容。通过代表学校参加多次大学生创业大赛，李浩宇产生了毕业后开商贸公司的想法。在考察了中国多个

城市后，李浩宇最终还是决定在西安开始自己创业的第一步。

“跟广州、深圳这类城市相比，西安的办公设施等费用较低。而且因为有很多高校，这里的青年人才也很多，创业氛围很棒。”李浩宇表示，西安交通便捷、物流畅通，中欧班列实现了亚欧地区主要货源地全覆盖，这对自己公司的国际贸易业务非常重要。

李浩宇的公司位于西安一处自贸区办公大楼内，不大的房间里

摆放着各种货物样品，以及皮影等中国文化元素。从他的工位向窗外看去，不断有大型货运卡车出入于仓库之中，偶尔传来的汽车鸣笛声，如同千百年前的阵阵驼铃，预示着一段商贸之旅的开始。

尽管公司还在初创阶段，业务方兴未艾，但李浩宇早有规划。他计划在深受中亚国家民众喜爱的手机、耳机等中国电子产品上小试牛刀。“目前我还需要通过实践，学习更多商业知识。未来，我希望能把中国的新能源汽车引入乌兹别

克斯坦和其他国家。”

最近一段时间，李浩宇一直关注着中国—中亚峰会的相关信息。

“对于这次峰会我期待很多，希望能有更多中国朋友去乌兹别克斯坦旅游、投资，当然也期待我们国家的年轻人来中国学习、发展，让两国无论是文化交流还是商贸往来，都能更加活跃。”李浩宇笑称，虽然自己没有走过古丝绸之路，但他觉得丝路上的故事，好像仍在继续。



# 中國專利代理(香港)有限公司

## CHINA PATENT AGENT (H.K.) LTD.

中国专利代理(香港)有限公司伴随着中国专利法的诞生于1984年3月在香港成立，是中国最早的三家专利商标代理机构之一。我们为国内外委托人在专利、商标、著作权、域名及反不正当竞争等领域提供申请、诉讼、调解、许可、转让和咨询服务，同时也办理在香港特别行政区的专利、商标和外观设计注册业务。



## Practice Area

- Prosecution of patent and trademark applications
- Litigation relating to patents, trademark, copyright and other IP right disputes
- Registration of domain names
- Registration of layout designs of integrated circuits
- Other services relating to intellectual property rights



办公地点：香港 / 北京 / 深圳 / 上海 / 纽约 / 东京 / 慕尼黑

OFFICES Hong Kong, Beijing, Shenzhen, Shanghai, New York, Tokyo, Munich

www.cpa.hk.ltd.com

广告