

高质量发展看龙岗

龙岗区与深圳信息职业技术大学 德国莱茵TüV签署合作框架协议

本报讯（龙岗融媒首席记者 聂滕）3月25日，龙岗区委书记余锡权与来访的德国莱茵TüV集团首席执行官富笔博士、深圳信息职业技术大学党委书记苗宁礼一行会谈，并共同见证龙岗区商务局与深圳信息职业技术大学、德国莱茵TüV签署《低空技术检测认证合作框架协议》。

余锡权感谢德国莱茵TüV和深圳信息职业技术大学一直以来对龙岗发展的关心支持，并介绍了龙岗经济社会发展情况。他表示，龙岗区是一片深耕实业、拥抱创新的热土，也是一片开放包容、欢迎全球伙伴携手共赢的沃土，当前正致力于成为各种新技术、新产品、新方案乃至新生活方式的“中小试验示范验证区”，为各类创新成果提供试错验证、迭代优化的广阔舞台，打造可复制、可推广的全球产业创新经验样本。希望三方以此次协议签署为起点，推动合作向人工智能、机器人等更多领域延伸，共同打

造国际协作、产研融合的标杆范例。

苗宁礼表示，此次合作是深圳信息职业技术大学深化产教融合、推进国际合作的重要时刻，也是三方携手服务低空经济新兴产业的重要一步。学校将以务实行动推动合作协议落地见效，积极发挥学校在低空技术、人工智能、机器人等领域的优质人才培养和科研优势，与德国莱茵TüV国际领先的检测认证经验和龙岗区深厚的产业政策资源深度融合，共同打造集人才培养、科学研究、产业服务于一体的国际合作示范项目，为低空技术检测认证领域的发展贡献三方智慧、提供三方方案、作出三方贡献。

富笔博士表示，德国莱茵TüV将充分发挥全球网络和国际标准影响力，助力龙岗打造具备国际资质的检测认证平台，推动本土企业产品标准与国际接轨，同时将检测检验认证和职业教育领域的实践经验融入深圳信息职业技术大学的课程体系，将教

育成果反哺产业升级，为中欧低空经济发展培育兼具国际视野和专业能力的优质人才。

根据协议，三方将联合成立低空技术检测认证标准化工作委员会，共建低空技术检测认证研训基地，联合开展人才培养、技术交流、标准制定、培训认证和技术服务。

据悉，德国莱茵TüV是全球领先的独立第三方检测、检验、认证及咨询服务提供商，拥有150余年的技术沉淀和国际公信力。作为一所本科层次应用技术大学，深圳信息职业技术大学2025年在软科中国高职专科院校综合排名和GDI高职高专排行榜中均位居全国第一，学校工程科学学科和材料科学学科入选ESI全球排名前1%，在人工智能、机器人、低空技术等拥有雄厚的科研实力和充足的人才资源。

区领导游宇参加活动。

龙岗区工商联召开七届四次执委会 260余名企业家代表共商发展新机遇

本报讯（龙岗融媒记者 赵薇 通讯员 杜静）3月27日，龙岗区工商联（总商会）召开七届四次执委（理事）会议暨全国两会精神学习会。会议以“鸿蒙聚能 智创龙岗”为主题，会聚260余名企业家代表，共商发展新机遇。区委常委、统战部部长游宇出席会议并讲话。

与会企业家深入学习习近平总书记重要讲话精神和全国两会精神，深刻领会“十五五”开局之年的战略部署。大家一致认为，习近平总书记关于发展新质生产力、增强经济韧性、推进共同富裕的重要论述，为民营经济发展指明了方向。企业家们表示将积极响应，主动融入龙岗“All in AI”与“鸿蒙之区”建设战略，以创新驱动提升核心竞争力，助力区域高质量发展。

会议聚焦服务企业、促进合作，创新采用AI数字人形式，集中发布4家龙岗区工商联（总商会）领导企业总额达130亿元的年采购需求。需求覆盖智能制造、物流供应链、电子元器件、AI终端配套等领域。现场企业扫码即可留存信息，后续区工商联将提供精准“牵线搭桥”服务，全力促进供需高效对接、合作共赢。会议还重点展示华南三弦Claw H5 AI终端、怡丰自动化鸿蒙优塔(UTA)、今天国际AI+智慧物流解决方案等3款深度融合鸿蒙生态的创新产品。

此次会议迎来新力量加入，选举产生张朝辉、连宗祝、蔡景好3位新执委（理事），并吸纳龙岗区跨境电商行业协会、区工业设计协会、区老年协会及深圳市泉州商会、揭阳商会、赣州商会、江西龙南

商会、漳州商会、安溪商会、福建商会等10家商协会成为团体会员，进一步壮大区工商联的组织力量和服务网络。

会议还审议通过上年度执委会工作报告和财务报告，并明确新一年服务企业的工作重点——深入实施“八大工程”，即思想政治引领工程、现代企业制度建设筑基工程、“龙岗智造·三新优品”平台强能工程、精准“以商招商”攻坚工程、企业国际化发展护航工程、“商会+司法”调解品牌擦亮工程、商协会服务提质增效工程、组织建设规范化工程。

未来，龙岗区工商联将继续发挥桥梁纽带作用，积极搭建平台、优化服务，引导支持广大企业把握新质生产力发展机遇，共同为龙岗建设“四有”现代化城区典范贡献力量。

龙岗低空经济有了“数据赋能”新阵地

本报讯（龙岗融媒记者 赵薇 林德全）3月27日，在龙岗区2026低空经济创新发展大会上，区政务服务和数据管理局与粤港澳大湾区数字经济研究院低空经济分院签署战略合作框架协议，并举行“高质量数据联合实验室”揭牌仪式。此次战略合作标志着龙岗区在低空经济数据要素市场化改革中迈出关键一步。

此次合作中，双方将依托龙岗区政务侧无人机数据资源与研究院的技术能力，共建“高质量数据联合实验室”，并联合开展低空数据相关科研项目攻关，率先推动研究成果在龙岗区验证应用。合作双方将共同探索龙岗低空数据运营中心建设，推动数据汇聚治理、合规流通与价值释放；系统性开展数据要素价值化研究，构建低空数据资产化、价值化实施路径，致力于形成可复制、可推广的数据要素融合应用与产业创新的“龙岗方案”。

近年来，龙岗区作为深圳市低空经济的重要承载区，积极响应国家发展低空经济有关部署，依托三大核心平台——低空智能融合测试基地、“一网统飞”无人机管理服务平台、“空中高德”时空数字底座，构建起覆盖研发制造、运行服务与场景应用的全产业链体系，织就全域精细化的低空运行服务网络，低空经济正从“探索试点”迈向“规模运行”。然而，在规模化运营阶段，数据要素的组织方式成为制约发展的核心瓶颈。

为推进数据要素价值化，加快数据产业与低空经济、无人驾驶、具身智能等数据密集型产业融合



签约仪式。龙岗融媒记者 赵薇 摄

发展，龙岗区政务服务和数据管理局作为辖区政务侧无人机服务的统筹单位，积累较为丰富的低空数据基础与应用场景储备。粤港澳大湾区数字经济研究院低空经济分院则通过构建系统性、前瞻性的数字化解决方案，为低空经济的规模化、高质量发展提供关键基础设施与核心技术支撑。

未来，龙岗将以此次合作为起点，在安全、规范的轨道上，持续激活数据要素潜能，加速构建规则清晰、流程可控、可持续运行的数据要素流通生态，从破局到新生，从试点到示范，龙岗正以数据要素为翼，助力低空经济飞得更高、更远、更安全。