

高质量发展看龙岗

书写产业协作新篇章!

寻乌“科创飞地”落户龙岗

本报讯(龙岗融媒记者 罗诗琴 通讯员 刘华清)7月3日,2025年寻乌·龙岗工业产业供需对接活动暨寻乌县(深圳龙岗)“科创飞地”揭牌仪式在深圳市龙岗区宝龙街道智慧家园举行,进一步推动两地产业深度融合,推动寻乌本地优势产业企业融入湾区产业链供应链,书写产业协作新篇章。

活动现场,寻乌县(深圳龙岗)“科创飞地”揭牌,寻乌首个异地创新平台正式启用。作为一个集产业孵化、技术转移、人才引育、市场对接于一体的综合性创新平台,“科创飞地”将深圳的创新资源、人才优势与寻乌的产业基础、发展空间进行了有效对接,标志着两地合作从“深圳龙岗·赣州寻乌共建产业园”的产业承接转移,迈向更高层次的创新要素跨区域配置,让寻乌企业能够“近水楼台”接触深圳前沿技

术、高端人才和市场信息,为企业转型升级和高质量发展提供强有力的支撑。

此次工业产业供需对接活动采用“两地政府牵线,企业面对面,机制常态化”模式,搭建高效交流平台。来自通用设备、稀土永磁材料、超纤(合成革)材料、绿色食品等领域的17家寻乌县企业与21家湾区企业深入洽谈,开展工业产业供需对接。活动现场促成了32项初步合作意向,涵盖技术合作、供应链整合等领域,涉及金额2.18亿元,其中包括:天鹰兄弟公司提出在寻乌设立植保无人机实训基地;江西三舰客计划通过飞地对接深圳科研资源攻关智能控制系统;多家寻乌果蔬企业与深圳商超达成“订单农业”协议等。

两地企业代表现场进行了交流分享,畅言产业发

展经验心得。寻乌压缩机协会会长、江西三舰客气体技术有限公司董事长康健表示,在寻乌县政府“无事不扰、有求必应”服务保障下,公司四年间营收年均增长超30%,2024年突破2亿元。深圳天鹰兄弟无人机创新有限公司创始人李才圣表示,全球无人机产业正从工具向“空中智能终端”跃迁,亟需构建“技术攻关+场景验证+供应链协同”的创新联合体。

自2019年两地建立支援合作关系以来,龙岗区累计在寻乌县投入资金1.28亿元,实施产业、民生项目120余个;11个街道、5家区属国企与寻乌县各乡镇建立“一对一”帮扶机制,106个社区结对帮扶147个行政村。在龙岗的持续支持下,寻乌县2024年GDP达156.44亿元,跃居赣州市三类县首位,增速列全市第二。

龙岗政协“提案办理协商月”聚焦城区“有意思”建设

本报讯(龙岗融媒记者 陈英东 通讯员 王灿琳)7月3日,龙岗区政协在区文化广电旅游体育局举办提案办理协商月活动,围绕推动“有意思”城区建设协商建言,凝聚文化体育旅游事业高质量发展合力,区政协党组成员、副主席刘高葆出席活动。

据悉,近五年来,区文化广电旅游体育局共办理区政协提案124件,今年共承办33件,包括2025年6号重点提案《关于强化国潮文创IP打造 为文旅消费增添新活力的提案》。为做好提案办理工作,区文化广电旅游体育局高度重视,精心组织,明确各部门

职责分工,确保提案办理工作有人抓、有人管;深入调研,确保实效,实地了解提案中涉及的问题和情况,把政协委员关心关注的问题切实落到实处;协同推进,形成合力,及时汇报办理进展情况,主动加强与相关部门的沟通协调,共同研究解决提案办理过程中遇到的困难和问题,有力推动提案办理工作的顺利开展。

在打造“四有”现代化城区典范方面,区文化广电旅游体育局聚焦“趣龙岗·有意思”主题,着重围绕“趣演艺”“趣文旅”“趣场景”“趣数创”“趣传播”5大板块,重点推动39项工作任务,使龙岗“有意思”成

为现象级城区建设与管理品牌。

刘高葆对区文化广电旅游体育局提案办理工作及城区建设成效予以肯定。他强调,提案办理是推动工作、服务民生的重要抓手,要深化认识、主动作为,建立提案成果转化运用的长效机制,把委员的真知灼见转化为完善政策、创新机制、优化服务的具体行动,确保提案办理工作办出质量、办出水平。政协委员要继续发挥专业特长和桥梁纽带作用,围绕龙岗文体事业发展的关键环节和群众急难愁盼问题,持续深入调研,理性务实建言,合力推动龙岗文体事业高质量发展。

全国首例!

龙岗区智慧教育AI平台率先接入开源盘古大模型

龙岗融媒记者 黄珍珍 通讯员 杨凡

6月30日,华为宣布开源盘古70亿参数的稠密模型、盘古Pro MoE 720亿参数的混合专家模型和基于昇腾的模型推理技术。

与此同时,作为全市教育体量最大的龙岗区教育局也宣布同步引入华为盘古大模型并基于其打造龙岗教育专属模型。龙岗区智慧教育AI平台成为全国首个部署开源盘古大模型的平台,该局也成为全国首家部署开源盘古大模型的政府部门。此举标志着龙岗区“AI+教育”战略正式迈入“深度赋能”新阶段。龙岗区将联合区内优秀人工智能企业协同推进,为核心打造全国“AI+教育”先锋示范城区注入强劲动力。

战略基石:筑牢教育智能底座

龙岗作为全国教育改革的前沿阵地,深刻地认识到实现从“数字化”到“智能化”的跃升,必须拥有一个强大、安全、自主创新的AI技术支撑。华为盘古大模型作为全球领先的AI基础设施,成为龙岗教育的必然选择。

“选择盘古大模型与昇腾硬件,是保障教育数据安全与师生隐私的根基”,龙岗区教育局相关负责人强调,“与华为的紧密合作模式赋予我们前所未有的主动权。我们不再是通用模型的被动用户,而是深度参与、共同建设的‘主人翁’。龙岗多年沉淀的优质教育资源、教学方法和评价体系将融入模型训练,打造真正‘懂龙岗教育、服务龙岗师生’的专属大模型。”此举确保龙岗教育智能化水平持续领先,为培养未来创新型人才奠定坚实技术基础。

产教协同:专业力量助推前沿技术落地生根

为确保盘古大模型潜能充分释放,龙岗区教育局积极链接本土优质AI技术资源,多家优秀科技企

业依据教育局整体规划,积极参与开发,提供了专业的“模型训练+应用优化”方案。在龙岗区教育局的主导下,基于教师发展、学生评价、招生人事、财经采购等基础数据,科技企业将辅助进行盘古大模型的接入与精调,助力打造更懂教育、更具龙岗特色的教育专属模型。

记者了解到,此前龙岗教育已搭建了智慧教育AI平台,打造了“老老师”、招生、人事、采购等多个智能体应用,支撑教育教学和区域治理,为AI赋能教育打好基础。企业带来的技术方案包括“模型训练+应用优化”,打造龙岗特色的教育大模型,通过构建“1+2+1+N”支撑体系,聚焦“教、学、育、评、研、管”六大核心场景,未来将作为AI助教、学伴和督导,深度赋能教育教学的每一个环节,助力龙岗教育高质量发展。

此次升级,智慧教育AI平台成为全国首个接入开源盘古大模型的应用平台。

展望未来:贡献智慧教育“龙岗方案”

龙岗区作为深圳的产业高地和创新沃土,拥有以华为为龙头的强大AI产业链和以大运深港国际科教城为核心的雄厚科研人才资源。此次龙岗区教育局率先引入盘古大模型,是龙岗区“All in AI”城市战略在民生领域的关键落子,也是“技术创新”与“教育应用”双向奔赴的典范。

龙岗区教育局相关负责人表示,“我们将持续探索‘德育+AI’‘心理健康+AI’‘家校共育+AI’等更多创新应用场景,致力于培养拥有‘智能协同力’和‘复杂判断力’的未来学习者。”

在龙岗这片创新的热土,龙岗教育正以AI为笔,以数据为墨,精心绘制一幅面向未来的智慧教育新蓝图。这场由技术驱动的教育变革,有望为深圳、为大湾区、乃至为全国的教育事业,贡献可复制、可推广的“龙岗经验”和“龙岗方案”。

国家级奖项+1

龙岗AI数学课斩获全国教育创新特等奖

本报讯(龙岗融媒记者 黄珍珍 通讯员 郑玉梅)近日,第三届基于国家课程的项目式学习研讨会案例评选结果揭晓。横岗外国语学校陶玫蓉、鲁新荷、尹璨三位教师提交的《生成式AI赋能毕业献礼 PLAN》案例,从全国23个省市的924份案例中脱颖而出,斩获国家级特等奖。该案例以AI技术设计互动纪念册,融合科技硬实力与人文温度,成为区域教育实践迈向全国标杆的标志性成果。

据悉,为深入贯彻《义务教育课程标准(2022年版)》精神,落实深圳市综合改革试点关于“人工智能+教育”的部署要求,深圳市龙岗区教育科学研究院聚焦“AI赋能个性化学习”与“跨学科融合创新”,以“双师课堂+个性化教学”为突破口,联动全区小学开展数学校本实践。2025年2月至6月,通过课例展示、课题研讨、技术培训、成果展演等多维形式,积极构建教研新生态,为龙岗区小学数学教育高质量发展注入强劲动能。此次获奖正是源于龙岗区对“人工智能+教育”的系统性探索。

在实践层面,龙岗区重点聚焦两大方向:一是以技术赋能精准教学,二是推进跨学科项目式学习。通过将数学与科学、健康、艺术等学科结合,以真实问题驱动学生运用AI建模、生成可视化图表,实现“做中学”的深度学习。特别值得关注的是,龙岗区构建了覆盖教师发展全链条的支持体系。目前,“龙岗区小学数学跨学科项目式作业设计”等成果已在全区推广,形成“问题链—探究—评价表”闭环模式。

未来,龙岗区将持续深耕“双师课堂+个性化学习”模式,加速推动教育数字化转型,为智能时代人才培养探索新路径,为全国基础教育阶段人工智能与学科教学深度融合提供“龙岗样板”。