

中国地质大学(北京)珠宝学院「大湾区研究院」落户伦教

# 引来最新技术 培育高阶人才



珠江商报讯 记者莫胜娜报道:7月9日,中国地质大学(北京)珠宝学院“大湾区研究院”

签约暨揭牌仪式在顺德伦教金福盛黄金珠宝生态城举行。本次合作预示着伦教将立足高校优势,

深化“政产学研用”融合,为辖区珠宝产业高质量发展提供智力保障。

## 携手中国地质大学 共建大湾区珠宝研究院

当天,伦教街道办事处、中国地质大学(北京)珠宝学院、金福盛黄金珠宝生态城签订三方战略合作框架协议,建立协同合作机制,约定整合各自优势资源,围绕促进学术研究合作与配合、校企产学研合作及人才培养、产学研基地建设等方向展开深入交流,三方将共同探讨项目结合点与落地路径,就“中国地质大学(北京)珠宝学院大湾区研究院”达成战略合作伙伴关系。

与此同时,中国地质大学(北京)珠宝学院“大湾区研究院”正式揭牌。中国地质大学(北京)珠宝学院院长郭颖表示,未来他们将针对产业结合,将新的技术引进来,为产业发展打好专业基础。“目前伦教黄金珠宝行业

人才众多,他们专业知识水平高、技能强,但是需要在学术上有所成就,在理论上有所加强,这一点是我们的优势,我们将着力提升现有人才的学历水平和技能的前瞻性。”郭颖说,他们计划在伦教设博士点,带博士生一起发现最前沿的科学问题,解决科技难题,为高阶人才培养提供导向作用。

总的来说,中国地质大学(北京)珠宝学院“大湾区研究院”的落户,将在科学研究与成果转化、人才培养与队伍建设等方面与本土产业形成互补优势,将为佛山伦教珠宝时尚产业园深入实施科教兴珠、人才强产、创新驱动发展,开辟发展新领域新赛道,不断塑造发展新动能新优势提供新动

力;为顺德珠宝产业的发展壮大持续释放资源配置能力;为伦教继续书写“金饰源流”的产业“原点”形象添砖加瓦。

目前,被列为省、市重点建设项目的黄金珠宝创新生态城正紧锣密鼓加快建设。一期项目美学馆(展示中心)已开始对外开放,13万平方米高端标准厂房已于今年5月封顶;在第二届佛山市黄金珠宝投资大会上,金福盛黄金珠宝时尚产业园与珠宝国检集团培训中心等8家院校、机构达成产学研合作,广东纳德新材料等8家数智化企业签约进驻。园区的发展将新增珠宝人才岗位逾千个,这也成了中国地质大学(北京)珠宝学院“大湾区研究院”落户的原动力。

## 政产学研联动发展 打造“国字号”珠宝名镇

顺德伦教是中国大陆主要的珠宝首饰加工基地,也是佛山市珠宝产业主要集中地,全市12家规模以上珠宝企业中有9家位于伦教,伦教也先后获得“中国珠宝玉石首饰特色产业基地”“广东省珠宝首饰技术创新专业镇”等荣誉称号。两大著名珠宝品牌企业周大福、周生生均扎根伦教,投资建设现代化的产业基地,其销售产品的近五成出自伦教。经过30多年的蓬勃发展,目前伦教已经聚集了“周大福”“周生生”“周六福”“金雅福”“保发”等超百家珠宝企业,从业人员近2万人,毛坯钻加工进口量占全国近7成份额。

产业的集聚需要人才的支撑。以珠宝人才培养为特色的郑敬诒职业技术学校与周大福、周生生等珠

宝企业建立了紧密的校企合作关系,为伦教珠宝企业提供大量人才,形成产学研联动发展态势。

在此基础上,近年伦教高度重视引进珠宝首饰行业权威机构,促进本土产业发展,提升本区域在珠宝首饰行业的地位。2018年,中国珠宝玉石首饰行业协会首个地方机构——中宝协粤港澳大湾区创新发展中心正式落户伦教,中心充分发挥中宝协的行业优势、资源优势,积极打造顺德国际珠宝展、中国珠宝首饰设计天工奖、中国珠宝创新创意峰会等行业品牌,推进粤港澳大湾区珠宝设计师联盟、中国地质大学(武汉)珠宝学院顺德教学和实践基地、中国珠宝玉石大师文化创意基地大师工作室等建设工

作,帮助伦教逐步实现从产学研合作到政产学研合作的转变,为融入粤港澳大湾区国家战略,引领湾区珠宝产业发展作了坚实的铺垫。

伦教街道党工委副书记、办事处主任何广辉表示,下阶段伦教将进一步完善政策体系,促进科研、设计、人才、技术全面提升,希望大湾区研究院凭借中国地质大学(北京)珠宝学院强大的人才、学术、科研优势,以及企业的行业优势和市场资源的支持,逐步建立以企业为主体、市场为导向、产学研用相结合的黄金珠宝产业技术创新体系,进一步加快集聚千亿元级黄金珠宝产业资源,为推进佛山伦教珠宝时尚产业园建设,引领黄金珠宝产业高质量发展贡献力量。

## 顺德国资、国企助力“百千万工程”

# 派出“乡村CEO”助村居富起来

珠江商报讯 记者黄澄献报道:开展镇(街道)国企改革调研;选派驻村职业经理人;推进容桂自建标杆项目建设……7月9日,顺德区国有资产监督管理局以及相关区属国企上线“政风行风热线——民生零距离”节目。顺德区国有资产监督管理局副局长冯家辉介绍,顺德国资、国企以改革为牵引、以创新为推手,助力建设省“百千万工程”典型区、高质量发展先行示范区。

2023年,顺德区国有资产总额突破1400亿元,营业收入超过65亿元,税收贡献超过9亿元,国有企业经营业务涵盖城市管理、工程建设、公共服务、环境治理、产业(服务)投资、资产管理等领域。

顺德把推动镇(街道)经济高质量发展作为推进“百县

千镇万村高质量发展工程”重要抓手和实施路径。今年以来,顺德区国有资产监督管理局开展镇(街道)国企改革调研,研究提出推动顺德区镇属企业改革的整体思路供区委、区政府参考。

值得关注的是,佛山今年首批选派30支队伍共53名乡村职业经理人(“乡村CEO”)到有条件的村居,提升农村集体资产运营管理能力,推动产业发展、集体增收、农民富裕,促进城乡区域协调发展。冯家辉介绍,区属国企今年以来挑选了8名职业经理人派驻至容桂龙涌口村、均安三华社区、伦教三洲社区,充分发挥国资国企的产业、渠道和人才等资源,助推村集体经济高质量发展。

担任“乡村CEO”的都

是懂农村、善经营、会管理的专业人才。今年6月,由驻村职业经理人参与筹建的佛山市顺德区龙晟桃乡文旅有限公司正式揭牌。作为龙涌口村推进落实“百千万工程”的村企平台,龙晟桃乡公司将依托龙涌口村“六宝”(龙文化、竹笋、咸生菜、大头菜、桃花、姜花)特色文化和文旅资源,策划开发文旅、研学、农产品销售等业务和项目,持续探索、创新和拓宽村集体经济发展的路径,推动龙涌口村集体经济增效创收。

派驻到均安三华社区的顺控文旅副总经理张君健迅速进入角色,积极推动三华商业街升级改造、“一河两岸”灯光亮化、新能源(光伏发电)等重点项目,进一步提升三华社区营商环境“软实力”及经济发展“硬支撑”。

在“村企共建、村村结对”方面,顺控集团与高明区杨和镇石水村签订村企共建协议,共同推进石水村基础设施建设,通过对该村骑楼街修缮重建,进行整体景观改造提升,打造美食街区和文化街区,推动顺高结对向纵深发展,共同打造全省首批典型村。

围绕“实施对口城市共建产业园行动”任务,顺德区国有资产监督管理局和顺控集团先后实地调研走访了高州曹江镇霍村企共建情况,掌握了当地的资源禀赋、产业发展等方面的整体情况,明确了下一阶段结对帮扶的整体路径。

此外,顺控城投公司参与容桂街道宏基小区的顺德自建房示范项目,打造13栋兼具“美学”与“实用性”的自建房建设示范标杆,助力顺德城市品质提升。

## 顺控发展加快对住宅小区二次供水设施的接管

# 让居民用水更放心

珠江商报讯 记者黄澄献报道:7月9日,顺德区国有资产监督管理局及相关国企上线“政风行风热线——民生零距离”节目,广东顺控发展股份有限公司副总经理、佛山市顺德区水业控股有限公司总经理张长征介绍,该公司配合住建部门加快对住宅小区二次供水设施的接管工作,今年上半年已对超过200个小区的二次供水设施提供了改造方案。

今年年初,修订后的《佛山市供水管理规定》正式印发,明确了新建、改建、扩建住宅项目应当“一户一表、独立计费”,居民二次供水设施应当逐步统一移交属地供水企业实行专业化维护管理。

张长征表示,公司在协助推进移交接管计划的同时,对已经接收的70多个小区的水箱进行清洗和消毒,并做好设施设备的维护保养工作,解决供水最后一公里的问题。

顺控发展不断推进优质水项目,为市民提供更优质的用水。一方面,在乐从水厂建设了10万立方米/天的优质水项目,一期5万立方米/天优质水项目正在施工中,预计明年年初通水试运行。另一方面,公司已启动直饮水项目,为有需要的用户提供品质最优的直饮水,满足市民最高品质用水需求。

近年来,顺控发展持续加大投入,开展各镇街、各区域的供水管网互联互通,不断完善双水源的供水格局,目前已启动实施桂洲大道DN1000给水管网工程,优化容桂区域的供水管网布局,保障容桂东部片区的供水安全;实施乐从至北滘DN800给水管网联通工程,以保障顺德北部片区的供水安全;实施龙江至乐从DN1200给水管网联通工程,解决乐从西南片区的用水需求;实施乐从大道至南庄DN600给水管网工程,该工程完工后,将实现顺德区与禅城区的供水管网互联互通,进一步提升供水保障能力。

此外,顺控发展持续加大对老旧管网升级改造,今年上半年已完成老旧管网的改建新建,管道长约105公里,主要包括大良街道南江社区、龙江镇东头村、杏坛镇安富村、杏坛镇南朗至龙潭社区等多项管道改造工程。同时,还配合“以水兴城”项目、污水管网改造、道路施工及地铁建设等项目的实施,实行同口施工,减少施工对市民的影响。

## 碳排放年减超2415吨

# 顺德住建局通报表彰申菱环境“零能耗建筑”项目



申菱环境高新区智造基地研发大楼。/受访企业供图

珠江商报讯 记者李文杰报道:7月8日,顺德区住房城乡建设和水利局对广东申菱环境系统股份有限公司予以通报表彰。该公司建设的申菱环境高新区智造基地研发大楼项目,于去年10月成功通过中国建筑节能协会2023年第七批近零能耗建筑测评,被认定为运行阶段零能耗建筑,成为全省首个取得零能耗建筑“设计+运行”双认证的项目。

广东申菱环境系统股份有限公司专业从事暖通空调技术研发生产。申菱环境高新区智造基地项目为集智能制造、智慧办公、生活于一体的现代化绿色工厂。项目积极应用用户侧储能技术系统、超大温差水蓄冷空调系统、高效超大温差空调设备、光伏系统、IoT云平台智慧环控系统,并搭建了数字化人工环境系统应用场景,按照“LEED铂金级”标准打造园区零能耗建筑示范项目。

据计算,项目每年可节省运行费用达80%,蓄冷增加投资费用回收期仅2.85年。基准建筑能耗综合值等效耗电量是147.52万kWh/a,设计建筑能耗是86.03万kWh/a,建筑本体节能率高达41.7%。项目建成后建筑节能电量为639.04万kWh,节能1961.85吨标准煤,减排二氧化碳2415.56吨。

此外,本项目利用可再生能源,屋面太阳能光伏板年发电量约为577.55万kWh,可满足本项目全年用电量165.81万kWh的需求,达到零能耗建设标准,并可向周围建筑提供411.74万kWh的电量供应。

目前,广东申菱环境高新区智造基地研发大楼仍然是全省唯一一个处于运行阶段的零能耗建筑示范点,成为建筑节能减排领域省内标杆项目。该项目相关技术具有广泛的适应性,不仅适用于工业园区,也适用于商业园区和农业园区等各种能耗较高,能源需求类型复杂的大型园区。

据了解,我国碳排放总量中,建筑的建设和运行占到近四成,控制和降低这个领域的能耗和排放,对于实现减排目标至关重要。近零能耗建筑作为国际上快速发展的能效高且居住舒适的建筑,是未来应对气候变化、节能减排的重要途径。

为此,顺德区住房城乡建设和水利局在通报中指出,希望全区各房屋建筑工程建设、设计、施工图审查、施工、监理、检测单位,加大对近零能耗建筑的研发、培训和应用力度,不断提升工程质量,打造既舒适又节能的高品质房屋建筑工程。