

“领题挂帅，就在佛山” 百名精英人才计划启动

实现高质量发展与人才成长“双向奔赴”

破解人才紧缺、技术攻关“双重”难题

据介绍，百名精英人才计划启动仪式由佛山市人力资源和社会保障局局长、佛山市人力资源公共服务中心主任、同时也是“领题挂帅，就在佛山”2023佛山助企引才(校园)系列活动的重要一环。系列活动以实施全国公共就业服务能力提升示范项目为契机，于2023年6月28日启动，首次以“政府搭台、企业出题、学生解题”的形式开展，分为“搭平台”“蓄人才”“留下来”三个阶段，架构起连接佛山政府部门、省内高校、佛山本土企业与复合型创新型人才的沟通桥梁，为高校毕业生创造更多就业机会的同时，助力企业破解人才紧缺、技术攻关“双重”难题。

在“搭平台”阶段，佛山广泛发动重点行业重点领域的龙头企业、企业张榜“出题”。经筛选，确定了季华实验室、美的集团、海天味业、广发银行、万和新电气、东鹏陶瓷、溢达纺织、广特电气、小熊电器、华特气体等10个行业领域共10家重点用人单位，结合佛山“双十园区”建设和企业单位发展需求，张榜10道难题，公开征集解决方案。在“蓄人才”阶段，佛山积极动员全国超300所高校的学子参与，覆盖中山大学、华南理工大学、同济大学、西安电子科技大学、厦门大学等双一流高校。活动反响热烈，共吸引了全球453所高校1403名高校学

子报名，共提交209份解题方案。其中双一流高校学生超300名，更吸引了来自利兹大学、悉尼大学、澳门大学等学校的中国学子参加。专家组对解题方案的契合度、创新性、实操性，以及解题人(团队)的岗位胜任度等方面进行了两轮专家评审，最终59份解题方案脱颖而出。在“留下来”阶段，佛山邀请入选“采青状元”“舞狮榜眼”及“点睛探花”解题团队的80名优秀青年人才参加“百名精英人才计划”，优先提供在佛山重点用人单位实习和就业的机会，进一步刷新青年人才对佛山城市、产业发展的认知，为佛山重点用人单位储备精英人才。

提高佛山对人才的吸引力

启动仪式上，佛山人社部门还为59个优秀解题团队(个人)分别授予了“采青状元”“舞狮榜眼”及“点睛探花”证书。《基于大模型的银行客户智能问答和自动化贷款审批系统》方案团队进行了现场路演，得到了出题企业的青睐，获得面试直通卡，可直接到企业入职。10家佛山重点用人单位还在现场设置了招聘岗位展示，青年人才可现场与企业交流，巩固解决方案

对接成果，争取就业实习机会。近段时间以来，佛山人社部门锚定市委、市政府中心工作，把公共就业服务能力提升工作特别是高校毕业生就业工作放在重中之重，“领题挂帅，就在佛山”2023佛山助企引才(校园)系列活动就是其中一个有力探索，打通人才“引育留用”链条，以“人才集聚+产业创新力”再造一个新佛山。下一步，佛山人社部门将坚持干出业绩、闯出新路，深入

实施佛山市2023年10件民生实事之一的“提升公共就业服务能力”，强化就业优先政策，引导高校学生提高求职能力和就业能力，加快从“实验室”走上实际运用的“主战场”，推进创新链、产业链、人才链深度融合，帮助企业“先行一步”储备人才，激活技术人才“一池春水”，不断提升佛山对青年人才的吸引力，实现佛山高质量发展与人才成长的“双向奔赴”。

三水区人民医院入选“中国县域急诊急救大平台示范单位”

羊城晚报讯 记者梁正杰、通讯员三医宣报道：近日，2023年北京健康大会迈向公立医院高质量发展大会召开，佛山市三水区人民医院成为全国第一批“中国县域急诊急救大平台示范单位”。据悉，第一批次验收全国仅有5家单位符合“县域急诊急救大平台示范单位”标准，佛山市三水区人民医院是广东唯一入选单位。

2021年4月，中华医学会急诊医学分会联合中国县级医院急诊联盟、上海王正国创伤医学发展基金会等发起“推选县域急诊急救大平台建设示范单位”活动，专家委员会按标准对参选单位进行遴选，全国共89家医疗单位入选“县域急诊急救大平台建设示范单位”。同年7月，在第三届健康县域大会上，佛山市三水区人民医院获授牌。

2023年4月底，“县域急诊急救大平台建设示范单位”建设周期期满，在完成线上审核后，专家委员会委派专家组对佛山

三水区人民医院进行线下实地验收。8月2日，中华医学会急诊医学分会县域急诊急救教学组、中国县级医院急诊联盟、上海王正国创伤医学发展基金会联合发出通知，佛山市三水区人民医院通过“中国县域急诊急救大平台示范单位”验收。三水区人民医院党委书记徐志明牵头成立医院急诊急救管理委员会，领导班子挂帅全力推动急诊急救大平台建设，并以急诊急救大平台建设为契机，全力建设胸痛中心、“八大中心”。同时，依托区120急救指挥调度中心，建设急诊临床信息系统，成功打造危重新生儿救治中心等七大中心信息化系统，建设了覆盖下级医联体网络医院和急救车的院前急救病历系统，已基本实现院前、院内高度协同的快速救治机制，以及以重大疾病为突破口着力打造“1小时”15公里范围的智慧型一体化急救网络。

佛山市地质局科技成果再转化 助力湖南省地质“一张图”系统建设

羊城晚报讯 记者黄松炜报道：记者8月15日从佛山市地质局获悉，日前，该局与湖南省地质调查所就引进佛山市地质局地质数据集成服务工具软件以支撑湖南省地质“一张图”系统及基础数据库建设工作达成一致，双方签订技术服务合同。据佛山市地质局介绍，7月中下旬以来，该局多次与湖南省地质调查所就地质数据集成及项目综合管理进行深入交流。下一步，双方还将围绕大数据平

台和项目管理信息系统建设等继续洽谈，以期达成更多合作。据介绍，佛山市地质局向来重视信息化发展和对人才的培养，先前在国家级项目和省市级项目中组织并承担了多项地质数据库建设和软件开发相关工作，积累了丰富的经验。今年7月，依靠科研基金的支持，佛山市地质局启动建设该局“数字资料室”，且拟启动广东省“云+端”在线调查系统建设，助力提升佛山地质局的核心竞争力。

省中小学名教师、名校(园)长、名班主任工作室主持人名单公布

顺德14人上榜

羊城晚报讯 记者杨苑莹报道：近日，记者从顺德区教育局获悉，广东省教育厅公布了中小学名教师、名校(园)长、名班主任工作室主持人(2024-2026年)名单，全省共评定506人为广东省中小学名教师、名校(园)长、名班主任工作室主持人(2024-2026年)。其中，顺德有14人上榜，彰显了“多维梯级”师资培养路径的成效。从名单中统计，顺德入选的中小学教师工作室主持人有7人，中小学名校长工作室主持人有4人，特殊教育名教师工作室主持人1人，特殊教育名校长工作室主持人1人，中小学名班主任工作室主持人1人。

据介绍，遴选中小学名教师、名校(园)长、名班主任工作室主持人，是加大广东省中小学教师、校(园)长、班主任培训力度，创新骨干教师、骨干校(园)长、骨干班主任培训模式，建设高素质专业化教师、校(园)长、班主任队伍的重要举措。目前，在7月的佛山市基础教育学科带头人和骨干教师遴选中，顺德共有139名教师入选(含中小学系列和教研员系列)。其中获“佛山市基础教育学科带头人”荣誉称号56人、获“佛山市基础教育骨干教师”荣誉称号83人，两项荣誉全市获评占比达34.9%，获评人数、获评占比等均位列全市第一。

南海桂城3家红木企业获奖

羊城晚报讯 记者张闻报道：近日，记者了解到南海桂城三家红木企业参加了“衍生——2023中国红木家具文化博览会”，经专家、学者评比，平洲中南木雕工艺厂、佛山市南海区耕酸堂古典家具有限公司及佛山市明雅轩家具厂分别摘取博览会的“设计奖”“优品奖”和“传承奖”殊荣；南海区红木家具行业协会再次被中国家具协会授予“中国红木家具突出贡献奖”。

据评委评判，佛山市南海区平洲中南木雕工艺厂的作品花鸟六足圆雕椅，在传统中式家具的基础上融入现代设计元素，突出体现工艺价值和艺术价值，荣获“设计奖”。佛山市明雅轩家具厂的作品紫檀嵌百宝嵌玻璃屏风，在文化传承、工艺水平、创新设计等领域表现优异，荣获“优品奖”。佛山市南海区耕酸堂古典家具有限公司的作品瑞兽半月台，体现了中国人文精神与审美，荣获“传承奖”。

今年3月28日，南海区红木家具协会会员大会确定了“南海典，广式范”的核心工作目标，在继承传统的同时，桂城红木在“变与新”之中不断探索，不断续写广作家具新的传奇。展会现场，桂城红木家具的彩色玻璃花窗、圆雕兽首、红木用材引得参观者纷纷驻足观望，并惊叹于岭南风情和广作家具的精彩。根

两人因非法处置废乳化液获刑

三水法院审结一起污染环境案

羊城晚报讯 记者梁正杰、通讯员毛丽婷报道：近日，佛山三水法院审结一起污染环境案，以污染环境罪判处被告人杨某田、杨某三年至九个月不等的有期徒刑，并处罚金。本案的判决将对当地环保建设起警示作用。2021年7月，佛山市某金属制品厂厂长陈某某、覃某(均已判刑)经商量，决定将厂内污水池内约60吨废乳化液低价交由不具备处理危险废物资质的被告人杨某田处理。7月17日晚上，杨某田纠集杨某和禹某(已判刑)两次驾驶罐车去工厂抽取约60吨废乳化液，到某路口将废乳化液排入下水管井，造成该路口附近的一处鱼塘被污染，塘鱼全部死亡。经鉴定，废乳化液内

含有大量石油类及铬、砷、镍等重金属物质，该非法倾倒行为造成损失136万余元。案发后，金属制品厂赔偿被害人损失和环境损害损失共计135万余元。法院经审理认为，被告人杨某田、杨某违反国家规定，倾倒有毒物质，情节严重，其行为均已构成污染环境罪。综合考虑各被告人的犯罪事实、认罪态度和对其社会的危害程度，遂依法作出上述判决。目前，该案已生效。办案法官提醒，非法处置、倾倒危险废物，会对水、空气、土壤等造成严重污染。在日常生产经营活动中，企业切忌贪图便宜、省事，随意将危险废物交由无处理资质的主体处置。



羊城晚报记者 吴泳 通讯员 麦恺文

8月15日上午，“领题挂帅，就在佛山”百名精英人才计划启动仪式在佛山中重点中心举行，正式拉开了优秀青年人才到佛山重点用人单位实习就业、体验佛山发展环境的序幕。据悉，该计划的启动，实现了高质量发展与人才成长的“双向奔赴”，解决就业问题的同时，助力企业破解人才紧缺难题及突破技术难关，共同助力佛山建设大湾区高水平人才新高地。

国潮长卷《顺峰游历记》首发 记录顺德本土生态颜值

羊城晚报讯 记者欧阳志强、通讯员顺宣报道：8月15日是首个全国生态日。为绘就顺德绿美“新图景”，一幅长达3米的国潮长卷《顺峰游历记》于当天发布。长卷中分布了2000多棵树木，其中不乏一些百年古树，而“藏”在卷中的很多细节更是沉淀了生生不息的历史根脉。据悉，这幅长卷由佛山本土青年画家陈志杰历时两个月创作而成，从顺峰山公园上空俯瞰顺德全景，以水为脉，满目青绿，清晖园、和园、逢简水乡等顺德名景跃然纸上，展现了新时期人与自然和谐共生的画卷。

据陈志杰介绍，坐落于顺峰山公园内的青云塔，建于明代万历年间，是为了兴盛文风而建，长卷的主体色便是取自青云塔上琉璃瓦的铜绿，同时还结合了水乡流动的蓝色以及青砖墙的青灰色。

勾勒古今人文景象

除了青绿，长卷的用色还充分考虑了顺德本土特有的生态颜色，如历史建筑外墙上空的凤凰黄、勐流网红景点“双色水棉”的红、顺峰山官粉紫荆的粉等，将整幅长卷点缀得更加生机勃勃。

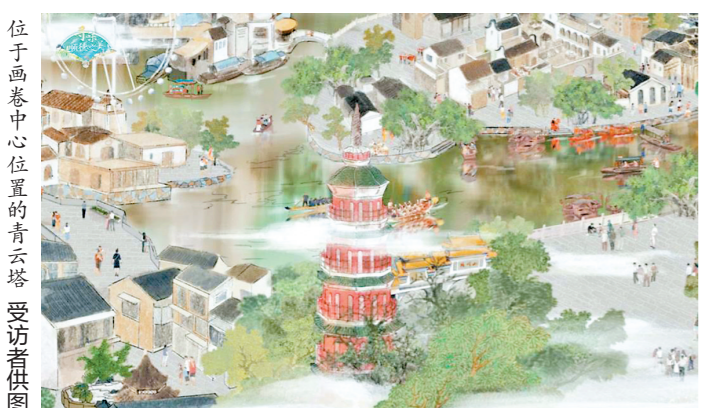
守护古树名木是践行“绿水青山就是金山银山”理念的实际行动。顺德区现有已入库在册古树名木696棵，据初步统计，有10棵树龄百年以上的古树出现在这幅《顺峰游历记》中。其中，“长寿”的古树便是乐从镇小布村有着806年历史的酸枣树。2004年，该树被列入国家一级保护古树，成为珠三角移民南迁历史的活化石。除了酸枣树外，容桂的“树生桥”也是一大奇景。这座建于明代的“活树桥”超过300岁，长6米有余，由3株古榕树的气根跨河“搭”成。

描绘百年古树

值得一提的是，在长卷中，还藏着不少独具特色的树种，为水乡增添了几分花香与色彩。例如，暖春时节，位于顺德勒流街道勒北村的双色木棉争相绽放，每年都会吸引不少游客前来“打卡”。位于逢简水乡的“御

赐”金桂，距今已有130年历史。在古树守护者梁叔和村民的守护下，一直飘香至今。修建于清末民初期间的鸣石花园是一座中西合璧的院落，园内藏着顺德唯一一株树龄超过百年的玉堂春。据了解，这株玉堂春是当年从荷兰进口的，每逢花开，花瓣娇嫩，枝头伸展，成为园中一大亮点。

作为“千河之城”，顺德水域面积约占全区总面积的30%。水在城中，城在水中，孕育了浓郁的岭南水乡文化。逢简水乡是佛山市唯一一处保留完整的古典意义上的水乡，河涌密布，乌篷船徜徉在古村河道，人们在这里开展水上婚礼、水上飘色等“水边民俗”，与自然和谐共处。逢简水乡内，宋代三孔桥、标志性建筑“进士”牌坊和百余间古屋依然保存完好，也见证了水乡根脉的生生不息。与逢简水乡类似，千年古村——黄连村也衍生了独特的“水边民俗”。黄连龙舞游艺，是香云纱染整技艺、洪拳技艺、龙舟文化三者相互融合而产生的活动，对弘扬顺德的优秀传统文化具有重要意义。



桥下空间变身热闹夜市 顺德杏坛大沙夜市火热开业

羊城晚报讯 记者欧阳志强、通讯员吴醒万摄影报道：近日，位于顺德区杏坛镇新涌跨线桥马齐大沙段桥下的空间改造，市民们往来穿梭，品美食、赏夜景、观演出，氛围浓厚，引爆杏坛夜间经济新动能。

热雨非凡的夜经济背后，是否也在提升城乡品质工作中的不懈探索和努力。此前，该桥下空间是杂草丛生、垃圾遍地，时有偷倒的卫生管理黑点。杏坛镇充分利用传

承好一更涌桥下空间改造的成功经验，以用促管，对该段桥下空间进行改造。现已建成占地1万平方米，有67个车位的公共停车场以及60个夜市摊位，且配套设施全面的综合场地。

此项目创新采用“社会引资投资，国资公司管理，镇级部门监督”的模式，无需政府财政资金的投入，将桥下空间利用权下发至镇国资公司，由国资公司与物业公司签订合同，所有项目运营自负盈亏。不仅拓

宽了社会资本参与渠道，激发国资活力和能力，还有效解决了桥下空间后续综合利用和管理维护问题。

接下来，杏坛镇将以更加高水平、精细化的城市管理，对可用闲置地进行亮化美化，逐步开展佛山高速杏均特大桥、江顺立交等桥下空间的改造提升，推动打造一批有示范性、可复制精品项目，因地制宜植入城市管理、公共服务、绿化休闲、交通出行等多种功能，努力打造“绿美杏坛”。

“强国青年科学家”揭晓分享会今日举行

同时还将举行南海科技需求揭榜等活动

羊城晚报讯 记者吴泳、通讯员南宣报道：8月16日，2023“强国青年科学家”揭晓分享会将在南海区举行，将揭晓10名“强国青年科学家”，40名“强国青年科学家”提名名单，同时还将举行“强国青年科学家”科技成果转化(南海)基地揭牌仪式、南海科技需求揭榜等活动，进一步深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略，弘扬科学家精神，激励青年科技人才投身高质量发展，推进青年科技工作者挑大梁、担重任、当主角。

据悉，截至7月10日，活动主办方共收到来自303个单位共742份推荐表，报名人数较去年显著提升，覆盖数学、物理学、化学、医学等七个理学门类 and 材料科学与工程、电子科学与技术、信

息与通信工程、控制科学与工程、石油与天然气工程等32个工科学科领域。

据统计，在本年度“强国青年科学家”揭晓分享会中，23人入选国家高层次人才特殊支持计划，160人参与国家重点研发计划，10人获评国家杰青和长江学者。

经过推荐，最终产生10名“强国青年科学家”，以及40名“强国青年科学家”提名。此次揭晓的“强国青年科学家”中有的扎根金玉米带，探索仿生农机新领域，捍卫国家粮食安全；有的参研“奋斗者”载人潜水器，用玻璃微球，推动我国跻身全海深探索能力第一梯队；有的勇于挑战国家战略金属“卡脖子”难题，挥好战略矿产勘查的地质锤；有的刷新数据安全与保护技术新高度，

开拓数据可信计算前沿……在8月16日举办的2023“强国青年科学家”揭晓分享会现场，他们将分享创新路上的奋斗故事和心路历程。

为促进科技成果转化，活动期间，主办方特别组织2023“强国青年科学家”与高质量发展交流分享会暨科技成果转化洽谈会、产业考察调研、“强国青年科学家”走进校园等系列活动，邀请“强国青年科学家”代表，以及来自政府、协会、科研院所、高校等有关人士、专家和知名企业代表，走进南海科技企业和创新产业园进行参观考察，在生产制造一线感受新科技应用，触摸制造业高质量发展脉搏，搭建青年人才跨学科深度交流平台，科技成果转化对接平台和科普平台。

位于画楼中心位置的青云塔受访者供图