

首届京佛人才发展会议举行

佛山市驻北京人才工作站成立

羊城晚报讯 记者吴泳、通讯员徐振珂报道：为发挥北京人才、科创优势资源，密切北京人才与佛山智造的联系，近日，佛山“益晒你”——首届京佛人才发展会议在北京国谊宾馆举行。

会议由佛山市市委人才办、佛山市人力资源和社会保障局、佛山市人民政府驻北京联络处、共青团佛山市委员会共同举办，旨在向北京专家、企业家、人才机构、高校师生等宣传推介佛山，共同探讨发挥产业优势、激发创新活力、推动人才发展，推动“北京智力”赋能佛山“制造业当家”。

佛山作为全国唯一的制造业转型升级综合改革试点城市，制造业产业基础雄厚，是全国第17个、广东省第3个经济总量超万亿元的城市。佛山市人大常委会副主任徐东涛在致辞中表示，当下佛山站在建设“制造业创新高地”和“高水平人才高地”的最前沿，高度重视人才工作，始终将人才当作争当地级市高质量发展领头羊的宝贵财富。佛山正以空前的政策力度，全方位引才纳才、识才敬才，为佛山

推进“制造业当家”注入强劲人才动力。

佛山市人力资源和社会保障局局长苏岩以五个“优越”为主题，向与会嘉宾推介佛山人才发展环境。苏岩说，佛山具有优越的区位实力、优越的产业集群、优越的人才体系、优越的营商环境和优越的创新平台，是一个成就梦想的地方。“岭南风华千载，今朝万古人杰，欢迎有志之士！”

佛山市在外学子高校联络站由共青团佛山市委在清华大学佛山先进制造研究院设立。共青团佛山市委书记徐旭雁表示，佛山在京学子是非常好的人才储备队伍，联络站将成为佛山在京学子的活动阵地，在更好服务学子需求的同时，也将聘请一些学子成为佛山城市的推荐官发挥青春的力量，让联络站成为更多学子认识佛山的一个窗口。

佛山在京的学子黎奕彤表示，家乡以如此规模来到北京招揽人才自己感觉非常骄傲，同时在粤港澳大湾区的大力建设下，身边不少同学都有考虑到大湾区发展，希望在联络站搭建的桥梁上，让更多同学了解佛山、选择佛山。

会上，美的集团、季华实验室、佛山市一医院、佛山一中、南海外国语高级中学等5家企业单位向北京人才递出“橄榄枝”，发布了164个实习岗位，涵盖软件开发、控制科学与工程、光学设计、仿真技术工程师、临床医师、实习教师、竞赛教练等职位。实习期间，博士研究生月薪最高可达5000元/月，还有住宿补贴、往返车票报销等福利。实习期间表现优异的实习生，可留任岗位。



佛山市驻北京人才工作站授牌 佛山市人社供图

最高可达5000元/月，还有住宿补贴、往返车票报销等福利。实习期间表现优异的实习生，可留任岗位。

季华实验室人力资源处副处长胡金萍说，希望借此机会让更多北京学子了解佛山，也期望通过这次机会加深与顶尖高校的合作，包括学生就业、实习实践以及联合培养工程博士等领域的深度合作。佛山市第一中学副校长范自军介绍，此次学校带来20多个岗位，几乎涵盖高中

每一学科，目前已经与多家北京高校的就业指导处建立了良好的沟通机制。

会上，中国科学院院士李永舫、韩布兴发表主题演讲，为佛山产业发展、人才引进提出建议。李志民、张以河等来自学界、企业界、科研院所和行业协会的7位专家以“坚持制造业当家，推动佛山‘双十’园区高质量发展”为主题进行讨论，为佛山“双十”园区发展献策。

佛山公安暖心举措护航高考

考生身份证遗失可远程身份核验

羊城晚报讯 记者张闻、通讯员魏巍报道：高考在即，佛山公安成立了由副市长、市局党委书记、局长宁惠军任组长的高考安保服务工作领导小组，推出居民身份证办理“绿色通道”，护考小分队、开辟护考“绿色通道”等10类33项暖心举措护航高考，精心做好各项安保服务工作，全力维护高考交通、治安秩序，确保佛山市高考安全、平稳、有序，实现“平安高考”的目标。以下为部分举措：

高考期间，全警启动等级勤务，部分警种启动高等级勤务，严厉打击涉考违法犯罪活动，强化社会面防控，提高见警率，加强考点及周边安保，及时处置突发事件。将开通涉考110报警求助“快速通道”，快接快处涉考报警求助。

在考点设立“高考安保便民服务岗”，配备移动警务终端和其他设备，现场受理、快速处置涉考警情求助，配齐口罩、消毒酒精、应急药物、遮阳篷等物资，全面提升“一考点一安保团队”服务水平。建立交警铁骑护考小分队，在确保安全的前提下，为遇有交通拥堵

堵、发生交通事故影响按时参考，以及遗忘证件的考生提供应急援助服务。

高考期间，配合教育考试部门为考前遗失、忘带居民身份证件的考生提供远程身份核验服务。

同时，考试期间会同消防救援等部门对考生集中入住酒店、民宿等场所进行安全检查，并加强治安巡防，确保考生安全。

考试结束后对集中乘车返家相关车辆、路线开展“逐车逐

次”隐患排查，确保考生返家安全。在接送考客运车辆集中出行、路况较差等交通情况复杂路线增派护航警力，确保相关车辆平安到达。

高考结束后佛山公安还将清理整治网络虚假招生广告，严厉打击“野鸡大学”“内部指标”“低分高录”“降分录取”等虚假招生诈骗的犯罪活动，严厉打击冒名顶替上学、盗取考生信息等违法犯罪行为。同时配合教育考试部门，加强对校外考试培训机构排查整治，严厉打击网上违规“天价”志愿填报指导行为。

图片新闻

顺德均安“小戏骨”获小梅花奖

羊城晚报讯 记者杨苑莹、通讯员均安宣摄影报道：近日，广东省第十四届少儿戏剧小梅花荟萃活动总决赛落下帷幕，顺德区均安镇的“小戏骨”展现超强实力，摘得集体节目“一金一银”的好成绩。

据了解，广东省少儿戏剧小梅花荟萃活动是由广东省文学艺术界联合会指导，广东省戏剧家协会主办，是展示全省戏剧事业传承发展成果的重要平台，是省内青少年

戏曲艺术活动的最高奖项。本次活动自今年3月启动以来，共收到全省各地报送的参评节目266个，经过专家们认真初审，评审出116个节目入围总决赛进行同台现场竞技。

由均安镇文化站、均安镇青少年粤剧曲艺团和仓门小学、新华小学2所学校精心排练的两个“小戏骨”集体节目《三岔口》《大话哪吒》在26个集体节目中脱颖而出，分别获“金花”与“银花”。

表演精彩瞬间

2023佛山秋色赛会活动启动

小小非遗传承人跟着大师学非遗



小学生在学习彩灯制作 主办方供图

让优秀传统文化在校园绽放光彩

据了解，活动中的非遗传承课程环节分为“进校园”与“暑期班”两大部分。“进校园”结合学校“以美育人、以文化人”的工作要求，进一步发挥学校作为非遗传承基地的职能；“暑期班”则面向全社会广泛招募学员，让更多孩子参与其中。非遗大师们将倾囊相授，激发孩子们的想象力和创造力，并引导他们创造出优秀作品，让优秀传统文化在校园里绽放光彩。

今年的活动由佛山市博物馆、佛山市非物质文化遗产保护中心主办，佛山市第十四中学、佛山市建设小学、佛山市白燕小学、佛山市第二十五小学、顺德杏坛麦村小学、顺德杏坛文化站协办。

近百名来自佛山市各区的非遗工作者、非遗传承人、学生代表等参加了启动仪式。佛山市博物馆馆长曹学群宣布2023佛山秋色赛会正式启动。

“小手拉大手，大城小工匠”佛山秋色赛会自2016年启动以来，屡获佳绩，曾获广东省“博物馆优秀青少年教育项目十佳奖”。其立足于佛山秋色，结合非遗项目，在少年儿童群体中广泛开展非遗保护传承活动，旨在通过将非遗传承与生活相融合，提升少年儿童对佛山非遗的了解和兴趣，培育传承力量，从而更好地保护和传承珍贵的岭南文化遗产。

今年的活动由佛山市博物馆、佛山市非物质文化遗产保护中心主办，佛山市第十四中学、佛山市建设小学、佛山市白燕小学、佛山市第二十五小学、顺德杏坛麦村小学、顺德杏坛文化站协办。

近百名来自佛山市各区的非遗工作者、非遗传承人、学生代表等参加了启动仪式。佛山市博物馆馆长曹学群宣布2023佛山秋色赛会正式启动。

“小手拉大手，大城小工匠”佛山秋色赛会活动开展至今，已经成为佛山民众喜闻乐见的非遗公益品牌。”佛山市博物馆副馆长郭文钠表示，活动为少年儿童提供多姿多彩的非遗体验，希望他们通过“学习——表演（制作）——巡游（展示）”，从中体味工匠精神、感受非遗传承的自豪感，从而为非遗传承队伍注入新活力。

佛山举行渔业增殖放流活动

补充和恢复水生生物资源的群体

佛山市农业农村局联合三水区农业农村局、三水区西南街道办开展，共投放各类鱼苗65万余尾，放流品种有鲮鱼苗、鳙鱼苗、鲫鱼苗、草鱼、青鱼、鳜鱼等。三水连续多年举办渔业增殖放流活动，对丰富水生生物资源，提高大家的资源环境保护意识效果明显。2023年，三水区继续在禁渔期内举办增殖放流活动，补充和恢复水生生物资源的群体，改善生物的种群结构，同时也能够维护生物的多样性，改善水质和水域的生态环境。

据透露，增殖放流是在对野生鱼、虾、蟹、贝类等进行人工繁殖、养殖或捕捞天然苗种经人工条件培育后，释放到渔业资源出现衰退的天然水域中，使其自然种群得以恢复，再进行合理捕捞的渔业方式。本次活动由



水的渔业资源得到恢复，渔业生态环境得到改善，提高了渔业经济效益，促进渔民增产增收。”三水区农业农村局局长董志泉表示，渔业生态环境不断改善为渔民的生产、生活创造了有利条件，也是落实渔业资源高质量发展的具体体现。

退休外科医生自述：“患前列腺癌后，我选择了非手术的抗癌之路”

文/图 梁正杰 陈琳 杨善贤

目前，前列腺癌已成为中老年男性最常见的疾病之一，也是中国男性恶性肿瘤的第六大杀手，在美国和日本，其发病率高居男性恶性肿瘤榜首。国际上经过几十年的研究，1998年，已经有结论，只要早诊早治，前列腺癌并不可怕。近日，一位年近八旬的佛山退休医生徐伯因患上高危型前列腺癌经过5次射波刀的治疗一个月后，前列腺特异抗原PSA奇迹般地由11点多下探至0.01以下，指标已恢复正常水平。涅槃重生后的他给佛山复星禅诚医院（以下简称“佛山禅医”）肿瘤精准诊疗中心前列腺专家团队写了一封五千多字的信，内容叙事详尽，情真意切，让团队成员深受感动和鼓舞。

反复权衡 行家选择治疗方案

“我年近八十，行医一辈子，得知自己确诊前列腺癌时，心情五味杂陈，思绪却异常理智。”退休生活，徐伯只是喝茶、散步、阅读、练书法，后来承担起总结、思考的科研项目。“一方面，我内心还有深深的执念和期望，希望无论怎么治疗，只要能为我多争取几年时间，让我做完手头上的科研项目就行。时间对我相当宝贵，这可是凝聚了我几十年心血的项目，如若戛然而止，我将遗憾终生……”

作为一位在三甲医院待了一辈子的老外科医生徐伯来说，考虑到基础疾病、年龄、手术的系列风险和并发症等，对前列腺癌根治手术犹豫再三。“身为外科医生的我，最终没有选择手术，很多人不免疑惑：他为什么如此纠结？究竟采用什么方法治疗？”

“我原本的身体毛病不少：高血压、糖尿病20多年，腔隙性脑梗，冠心病，一辈子严重失眠，美尼尔氏综合征等。”徐伯表示，最终决定用射波刀治疗。身处医学世家，家里有妇科、外科和病理科医生，大家对徐伯的病情也都非常关心，故每次轻松的家庭聚会，最终都会变成了病情讨论的家庭会议。大家对治疗手段选择的观点不尽相同，曾激烈交锋、争吵，“但他们都是实实在在地为我着想，这些既凸显前列腺癌专业之外的不同科室医生观点的局限，更体现了亲情无价的珍贵。有他们尽心参谋，我真的感到无比欣慰。有他们尽心参谋，我真的感到无比欣慰。”



多学科MDT远程会诊

干脆利落 治疗效果好于预期

徐伯和家人经过深思熟虑之后，决定采用以下方案：首先排除手术；其次使用雄激素剥夺治疗（ADT），拟用2-3年；采纳佛山市禅医肿瘤精准诊疗中心前列腺癌专科团队治疗建议，采用射波刀SBRT（立体定向放疗）大分割方案。

“我咨询了不少泌尿外科专家，对我虽没有言明手术禁忌，但建议心血管内科评估，必要时放心脏支架，半年或一年稳定后，才能进行前列腺癌根治性手术治疗。这个方案于我而言，一是担心延误治疗时机，二是即使心脏放了支架，脑血管意外和手术部位出血的风险仍旧很大。”徐伯还表示，自己的身体也承担不起28次照射的常规放疗，深思熟虑后，选择了射波刀进行5次大分割精准放疗。从目前的治疗效果看，这种选择是对的。

徐伯依据第十届全国射波刀及国际专业会议资料，认识了佛山市禅医精准肿瘤中心的韩良辅教授和杨军教授，热切期望两位专家能为自己治疗。

佛山市禅医肿瘤精准诊疗中心主任杨军表示，“射波刀”是指用放射治疗设备对前列腺癌进行治疗，与手术刀一样精准。射波刀放疗对前列腺癌而言，风险小，没有创口、无麻醉就能完成治疗，效果并不比开刀差，这正是徐伯身心都能接受的治疗方式。“我超6000例