

1957年10月1日创刊



东莞新闻

2019年9月

19

星期四 < 己亥年八月廿一 >

A17

## 全市首座肿瘤学科专用大楼月底启用

“硼中子俘获治疗(D-BNCT)高端医疗项目”正在筹备当中，是黑色素瘤等癌症的最佳治疗手段

文/图 羊城晚报记者 文聪

本月底，东莞市人民医院肿瘤中心大楼将正式投入使用，而这也是全市首座肿瘤学科专用大楼。记者18日获悉，市人民医院已与中国散裂中子源达成合作协议，正在筹备“硼中子俘获治疗(D-BNCT)高端医疗项目”在肿瘤中心大楼落地。对于恶性脑肿瘤、黑色素瘤等癌症患者而言，该疗法是最佳的治疗手段。

肿瘤内科年门诊量13000人次

在东莞市收治的肿瘤患者总数中，市人民医院收治的占比最大。据统计，该院肿瘤内科的年门诊量达到13000人次，年住院量近11000人次。为进一步提高医疗服务质量和改善患者就医体验，因此，该院自2015年起启动建设肿瘤中心大楼工程，总建筑面积38342.75平方米。

据了解，本月底即将投入使用的市人民医院肿瘤中心大楼内设有放射治疗科、血管病、肿瘤介入科、肿瘤内科、日间门



双方正在筹备 D-BNCT 落户工作

疗化疗室、静脉治疗护理门诊、日间诊室等科室和诊室。拥有全新硬件条件的市人民医院肿瘤内科，在科研方面也颇有建树。有关负责人称，该科室获得东莞市科技进步一等奖及广东省职工技术创新成果二等奖1项；开展国家自然科学青年基金课题1项，国家卫计委立项课题1项，省级卫计委立项课题3项。开展东莞市重点项目1项，并获市科技局资助、医院配套资金资助30万元；开展市级科研立项18项。

究竟是什么 D-BNCT 项目？据中国散裂中子源工程副经理傅世年介绍，该疗法是一种细胞尺度内强靶向性与高传能线密度的二元，靶向、放射疗法，对人体正常组织无损伤，比常规疗法更有效。

具体到治疗过程，傅世年称，先为患者注射一种含硼的药物，这种药物与癌细胞有很强的亲和力，进入人体后会迅速聚集于癌细胞内，在其他组织内分布很少。这种药物对人体无毒无害，对癌症也无治疗作用。随后再用一种超热中子射线进行照射，这种射线对人体的损伤不大，但与进入癌细胞里的硼能发生很强的核反应，释放出杀伤力极强的射线。这种射线的射程很短，只限定在一个癌细胞的长度范围内，能够实现只杀死癌细胞，而不损伤周围组织。

傅世年说，传统的放疗手段必须精准定位癌细胞位置，一般要经过数个周期的治疗才可以达到治疗效果。而硼中子俘获疗法具有安全性高、定位精准、价格相对低廉等特点，真正实现细胞级的靶向治疗。国际上已有多个国家开展了硼中子俘获疗法的临床试验，研究表明，它是胶质瘤、黑色素瘤等无明确边界肿瘤治疗的最好手段之一，可以治疗多发、复发、疑难部位、远转移的肿瘤。

东莞市工业机器人技术应用职业竞赛决赛本周日举行

最高奖金一万元

羊城晚报讯 记者余晓玲、通讯员王茜报道：9月18日记者获悉，由东莞市人力资源和社会保障局主办、广东智通职业培训学院承办的“2019年东莞市工业机器人技术应用职业技能竞赛”将于9月22日(本周日)举行决赛。

本次大赛是东莞举办的第四届工业机器人技术应用职业技能竞赛。

据智通智能制造培训学院院长黄廷胜介绍，通过9月15日的理论初赛选拔，已经有80名参赛选手脱颖而出，入围9月22日的技能总决赛。为了让晋级选手更加了解第二轮实操竞赛的情况，大赛组委会特别安排了赛前培训，对参赛者进行相关技术文件辅导，特别对比赛规则、参赛注意事项、评分规则进行了详细解读，并现场演示工业机器人搬运、装配操作，帮助晋级选手做好赛前准备。

本次大赛决赛内容为“工业机器人搬运装配应用编程操作”，利用工业机器人搬运、装配应用编程现场实际操作比拼，选手在规定时间内，在工业机器人工工作站中，完成机器人对风扇装配应用编程编写与调试，并利用示教器操作机器人完成指定动作，整个装配过程要求30分钟内完成，规定时间内提前完成质量佳者有加分，最终评选出竞赛优胜者。

为了增加竞赛的工业机器人的实用性和创新性，特设“强强PK赛”。由成绩排名前两名(共2人)参与PK竞赛。

据悉，获得本次技能大赛的选手一等奖奖励10000元/名；二等奖奖励3000元/名；三等奖奖励1000元/名；优秀奖奖励500元/名。获得一、二、三等奖的选手，还能获得由东莞市人力资源和社会保障局授予的“东莞市技术能手”荣誉称号。



## 两代人坚守道滘一照相馆记录美好时光

文/图 羊城晚报记者 余晓玲 通讯员 赖惠芳 刘应林

东莞故事

从参加工作的第一张一寸照，到结婚时的老式婚纱照，再到每年喜气洋洋的全家福，照片留下了人们太多珍贵记忆，照片中也能窥见新中国成立以来城市发展成果。在东莞市道滘镇有这样一家照相馆，它于上世纪五十年代初开业，是新中国成立后该镇的第一家专业照相馆。随着社会的发展，它转型创新，从黑白胶片到彩色数码，它的镜头记录下太多道滘人精彩的瞬间。

如今，创始人黄成已近90岁高龄，其子黄庆东作为照相馆的第二代接班人，不仅在道滘开了多家分店，还在万江、洪梅、东城等镇街开设了分店。

为了增加竞赛的工业机器人的实用性和创新性，特设“强强PK赛”。由成绩排名前两名(共2人)参与PK竞赛。

据悉，获得本次技能大赛的选手一等奖奖励10000元/名；二等奖奖励3000元/名；三等奖奖励1000元/名；优秀奖奖励500元/名。获得一、二、三等奖的选手，还能获得由东莞市人力资源和社会保障局授予的“东莞市技术能手”荣誉称号。

为了适应新形势，黄成不但做好照片

改革开放摄影业迎来大发展

“改革开放后，随着社会进步，人们的生活水平逐渐提高，爱好广泛，一些经济条件好的人家开始自行购置相机，拍照记录生活。”据黄成回忆说，上世纪八十年代初，改革开放的春风吹遍神州大地，中国发生了翻天覆地的变化，老百姓的日子也越来越好，爱好拍照的人越来越多，来照相馆冲洗照片的需求逐渐增加，成为了当时照相行业的‘主业’。为了适应新形势，黄成不但做好照片

## 东莞社保卡即时发卡功能上线

制卡周期从原来的1个月缩短至10分钟

羊城晚报讯 记者余晓玲报道：9月18日，东莞社保卡即时发卡、即时补换卡、快速补换卡功能正式上线。

为提高制发卡效率，东莞市人社局组织社保卡发卡银行建立即时发卡机制，实现社保卡新增制卡立等即取。9月起在东莞银行开展即时发卡试点工作，其他银行正在推进中。首次在东莞地区申请社保卡的参保人(年满18岁)，只需持身份证件、社保卡照片回执到东莞银行指定网点，即可

通过STM智慧柜台和柜面享受“当天申请，立等可取”的高效便民服务。东莞银行9月起在总行营业部与东莞分行营业部率先开通社保卡即时发卡试运行业务，制卡周期从原来的1个月缩短至10分钟，极大地方便了新参保人群。

为了提升社保卡的补换卡效率，市人社局与发卡银行继续推进即时补换卡、快速补换卡服务。其中，即时补换卡业务参保人从柜台挂失、申请补换卡到领卡、激活，只需半个小时，

真正实现社保卡补换卡业务的立等可取，快速补换卡则需要5个工作日后领卡。申领人只需在经办网点登记、定点服务银行取卡，信息比对、录入、确认、制卡、开户、激活等手续全部通过系统办理，大大缩短了制卡发卡周期，简化了工作流程，最大限度缩短参保人补换卡的时间。目前，全市已有12个发卡银行网点支持即时补换卡业务，135个网点支持快速补换卡业务，累计完成即时/快速补换卡业务15000多笔。

## 东莞海关助力观赏鱼顺畅出“游”

羊城晚报讯 记者谢颖、通讯员濮宣摄影报道：中秋刚过，国庆临近，东海水族(上海)公司东莞分公司金鱼养殖场内一片忙碌的景象，捞鱼、选鱼、分类、打包，工人李宝国熟练地操作着，显得游刃有余。“节前订单比较多，不做快一点就赶不及出货了。”李宝国在养殖场工作了六年，对这种场景早已习以为常。

“金鱼显得喜庆又没那么俗气，很多人都喜欢当作礼物送人，这一批金鱼是出口到澳大利亚的，要得比较急。我们公司上午把观赏鱼装好车从东莞出发，空运9小时之后，今天晚上就能到达澳大利亚。”公司总经理何远滨说，“得益于黄埔海关监管科副科长朱桂周说，为此，东莞海关一方面帮助企业完善相关制度措施，确保符合出口水生动物备案要求，并按时开展水生动物疫病监测，做好日常抽样送检。为了让企业规范种苗引进、饲料使用、药物管理、卫生防疫、废水处理等，海关还依进口国方面的具体要求，指导企业送检相关检测项目，针对不同国家的不同出证要求，认真做好动物卫生证书的出证工作，确保观赏鱼在检验合格后及时验放。”

作为目前东莞最大的观赏鱼出口企业，该公司从2007年起就开展了观赏鱼出口业务，品种主要为金鱼，出口目的地



## 塘厦镇全面启动创新强镇建设工作 力争国家高新技术企业 到2020年达451家

羊城晚报讯 记者秦小辉

摄影报道：创新是第一动力。东莞东南部重镇——塘厦镇高质量发展正在增添新的动能。18日，记者从塘厦镇获悉，塘厦镇已全面启动了创新强镇的建设工作，并提出创新强镇三年总建设任务目标，明确到2020年，力争国家高新技术企业达451家。

据了解，近年来，塘厦镇坚持质量更高、效益更好、结构更优、竞争力更强的发展新路，创新要素不断聚积，创新环境不断优化。最新数据显示，2018年全镇有国家高新技术企业382家，2019年申报国家高新技术企业160家；全镇现有省市级工程中心21家，市级工程中心7家；拥有1家市级科技企业孵化器、1家省众创空间试点单位。

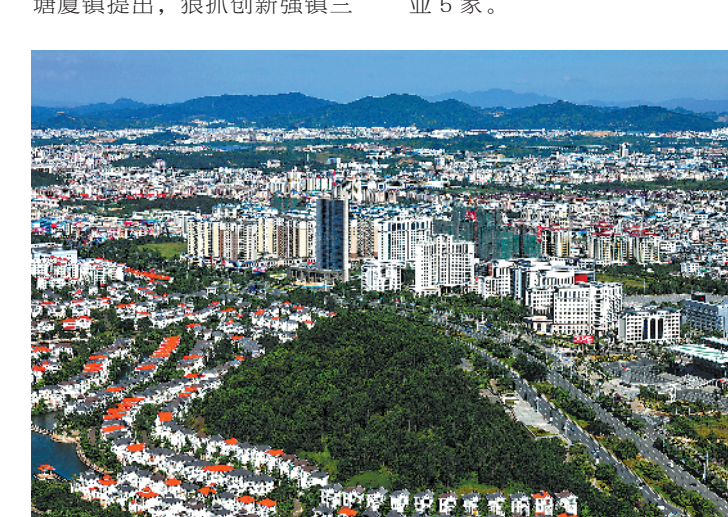
尽管如此，与先进兄弟镇街相比，塘厦镇还有一定差距。

塘厦镇提出，狠抓创新强镇三

年总建设任务指标，旨在成功建设创新强镇，强化科技创新的支撑引领作用，推动塘厦高质量发展。

据塘厦镇副镇长赵宁发介绍，围绕创新强镇三年总建设任务目标，塘厦将深入推进高新技术企业“树标提质”，重点开展瞪羚企业和百强创新型企业培育，加强要素供给，确保企业在创新研发能力提升、创新人才集聚、成果转化效率等方面形成标杆效应，认定国家高新技术企业700家以上，培育百强创新型企业不少于1家或瞪羚企业不少于10家。

具体目标包括：2020年，力争国家高新技术企业达451家；培育瞪羚企业2家；2021年，力争认定国家高新技术企业592家，培育百强创新型企业1家、瞪羚企业4家；2022年，力争认定国家高新技术企业达703家，培育瞪羚企业5家。



塘厦镇深入推进高新技术企业“树标提质”