



成立一支文明养犬巡查督导队伍、建立一种物业管理与行政执法的衔接机制……

深圳推广小区养犬“十个一”模式



深圳将在全市推广“十个一”养犬管理模式

羊城晚报讯 记者林园、通讯员崔嵩摄影报道：签订一份文明养犬公约、组建一支社区文明养犬志愿者队伍、成立一支文明养犬巡查督导队伍……一种全新的“十个一”养犬管理模式在南山鼎太风华小区实现，并将在全市逐步推行。8月28日，深圳市城管局、市住建局联合召开现场会，推进物业小区试行“十个一”养犬管理模式。

记者从现场会获悉，为切实解决物业小区存在的养犬管理突出问题，相关部门决定在物业小区试行“十个一”养犬管理模式，打造一批养犬管理示范小区，并逐步在全市3000多个物业小区普及（城中村参照执行），走出养犬管理的深圳模式。

据介绍，南山街道鼎太风华小区位于南山区前海路中心地段，总建筑面积42万平方米，小区建筑密度低，现有住户4310余户，业主登记养犬信息约356只。2014年以来，在市委、区政府大力支持下，南山街道、鼎太风华社区、小区物业管理公司通力合作，积极探索养犬管理

新思路和新模式，通过签订一份文明养犬公约、组建一支社区文明养犬志愿者队伍、成立一支文明养犬巡查督导队伍、每半年开展一次犬只义诊活动、划定一片遛犬活动区域、建立一个文明养犬交流群等“十个一”做法，增强居民文明养犬意识，规范文明养犬行为。小区犬只扰民等投诉量逐年下降，投诉处理率100%，犬只办证登记率100%。

接下来，物业小区试行“十个一”养犬管理模式将分为三个阶段，其中，今年9至10月为试点阶段，深圳城管、住建部门联合发文启动试点工作，各区域管理部门牵头，住建部门配合，每个街道办事处选定至少2个住宅物业小区开展试点工作。试点物业小区列出任务清单，确保今年10月底前完成试点工作；11月为验收阶段，市、区城管部门牵头，住建部门配合，组织开展试点物业小区“十个一”养犬管理验收工作；12月为总结阶段，总结经验，起草、修改完善全面推广工作方案，择机印发各区（新区）贯彻落实。

“十个一”养犬管理模式主要做法

- 签订一份文明养犬公约
- 组建一支社区文明养犬志愿者队伍
- 成立一支文明养犬巡查督导队伍
- 每半年开展一次犬只义诊活动
- 划定一片遛犬活动区域
- 建立一个文明养犬交流群
- 成立一个文明养犬便民服务中心
- 设置一个不文明养犬行为曝光台
- 建立一种物业管理与行政执法的衔接机制
- 每年召开一次文明养犬居民议事会

制图 关彩玉

英德驻村扶贫干部杨远明下乡途中不幸车祸遇难

他倒下时 帮扶资料散落一地

羊城晚报讯 记者符畅，通讯员黄振生、包翠婷、卢想报道：8月27日上午，国道英德市白沙镇境内X361县道与106国道交汇处发生一起交通事故，一名男子在这起交通事故中不幸遇难。经当地干部群众辨认，不幸遇难的系清远英德市人民医院书记员管理办公室主任、英德法院驻白沙镇石园村扶贫干部杨远明。

“26日下午他还打电话给我，说村里剩余的扶贫资金要做使用计划了，今天来商量，可一直没过来。”英德市白沙镇石园村党支部书记朱建中哽咽着回忆。事故发生后，附近的群众立即组织抢救，并向110报警。朱建中赶到事故现场时，只见帮扶贫困户的卡、册等资料散落一地，倒在一旁的正是杨远明，此时他已没有了生命迹象。一位经常穿梭在田间地头、村民家中的好扶贫干部就这样离开了。

据介绍，杨远明到白沙镇石园村后，将党建引领扶贫作为首要任务来抓，注重发挥党组织在脱贫攻坚中堡垒作用。驻村以来，杨远明周末和节假日也加班加点留守扶贫岗位，深入农户家中、田间地头开展调查研究，听取民意。三年来，杨远明平均走访贫困户15次以上，与他们面对面商量脱贫措施。

杨远明还充分调动贫困户参加上级组织的养殖、种植、电工、焊工、育婴员等各类技能培训113人次，帮助和指导困难群众着力提升脱贫致富的综合素质。据统计，2017年、2018年共有27户贫困户参与了种养项目，通过种植花生、水稻、蔬菜等农作物，养殖耕牛、鸡、猪等，贫困户年增收4000多元。此外，杨远明还重视教育扶贫，积极推进小额贷款。经过杨远明和村委会全体干部三年多来的努力，石园村2016年至2018年完成脱贫63户159人。由于工作成绩突出，杨远明连续三年被英德市评为扶贫工作先进个人。

在村民余世民眼里，杨远明是个大好人。“我和杨主任2016年就认识了，平时他下乡经过我家，就进来坐坐，问寒问暖。几天前还打电话问我家的种养情况，对我遇到困难都可以反映给他。”杨远明不幸身亡遇难的消息传出后，几乎所有的人都不敢相信这个事实。村支部书记朱建中接受记者采访中，先后接到了8位群众打来的电话，大家都为失去这一位好扶贫干部感到痛惜。

《东莞市既有住宅增设电梯管理办法(草案征求意见稿)》发布

增设电梯 或有政府补贴

羊城晚报讯 记者谢颖、实习生谢雨婷报道：为老旧小区增设电梯，近年来的呼声越来越高。8月27日，东莞市司法局在官网发布《东莞市既有住宅增设电梯管理办法(草案征求意见稿)》，意见征求截止至2019年9月10日。

其实早在今年2月，东莞市住建局就曾针对“既有住宅增设电梯”举行过听证会，当时“有无政府补贴”成为争议焦点，记者注意到，这次的《意见稿》里明确增设电梯资金筹措可以是社会投资、政府补贴以及其他合法资金来源。该《意见稿》规定，既有住宅增设电梯的意向和建筑规划方案，应当经本栋楼占建筑物总面积三分之二以上的业主，且占总人数三分之二以上的业主同意。增设电梯拟占用业主专有部分的，还应当征得该专有部分的业主同意。

余下三分之一业主不同意的，可在公示阶段以书面形式提出。有反对意见应先进行协调，在协调未果的情况下再通过法律途径来解决。

对于增设电梯的费用，《意见稿》明确提到，资金筹措可以是社会投资、政府补贴以及其他合法资金来源。

同时，按照谁受益谁出资以及按照楼层受益大小的原则等因素，由业主协商分摊比例后共同出资，也可以申请使用房屋所有权人名下的专项维修资金、本人及其配偶的住房公积金。

横跨亚欧大陆，行程超1万公里，历时28天 全省首趟进口中欧班列抵达东莞

羊城晚报讯 记者秦小辉、马灿，通讯员徐晓盛、朱梓佑、宋浩文摄影报道：8月28日上午，广东省首趟进口中欧班列接车仪式在东莞石龙镇举行。当天，随着一趟装载着46柜共1150吨木材的专列抵达广东（石龙）国际物流基地，标志着进口中欧（白俄罗斯—广东）班列成功开通。

上午11时，进口中欧班列驶入广东（石龙）铁路国际物流基地。此次班列于7月31日从白俄罗斯明斯克顺利发出，经满洲里口岸入境，运输里程11884公里，横跨亚欧大陆，经过28天的奔波，于8月28日抵达东莞石龙镇。

据广铁集团相关部门负责人介绍，以往欧洲国家的出口产品大多通过海运或其他省市的铁路班列进口，再中转至广东市场，不仅时间长，而且中转环节多。海运全程消耗时间长，受气候影响大，而中欧班列节约了大量运输时间，减少了内贸转运环节，大大降低物流成本。

进口班列的发展能逐步改善目前广东中欧班列进出口比例不平衡的现状，优化铁路运力资源调配，进而实现广东中欧班列可持续的高质量发展，也进一步深化了广东省与“一带一路”沿线国家的互联互通。

广铁集团广州货运中心东莞物流车间负责人表示，随着“一带一路”朋友圈不断扩大，中欧班列受到了越来越多物流企业的青睐。2016年6月至今，该物流车间发送中欧班列16600车，出口货物24万吨。今年8月以来，东莞站实现每天一列中欧班列开出。目前，广州、深圳、东莞这三座珠三角外贸量较大的城市均开行了中欧班列。随着进程中欧班列的顺利开通，今年全年广东省中欧班列往返有望超过260列，较去年同比增长40%以上。

首趟进口中欧班列28日抵石龙

手术室内上演“科幻大片” 医生戴MR眼镜将肿瘤切除

文/图 羊城晚报记者 郑达 通讯员 张嘉斌

8月27日，中山大学附属第五医院(以下简称中大五院)手术室内上演了一出“科幻大片”，该院大外科主任兼胸外科主任曹庆东教授在MR眼镜的助力下，成功为患者切除了纵隔上的肿瘤，这是国内首例“单孔充气式纵隔腹腔镜联合混合现实(MR)影像技术复杂纵隔肿瘤切除术”。



虚拟与现实结合 手术上演“科幻大片”

家住西北的马女士两年前体检发现纵隔长了个肿瘤，因当时没有任何症状，当地医生建议定期复查，此后马女士逐渐感到进食时有异物感，后逐渐加重并开始间断出现进食哽噎感。

去年7月复查时发现肿瘤长大了一倍，马女士在家人的陪同下，开始了长达一年的寻医之旅。由于肿瘤位置特殊，周围有气管、食管、大血管、神经和淋巴管等重要的组织结构，如同血管神经丛中的“定时炸弹”，一旦术中误伤周围任何结构，都将是灾难。有不少医院的专家都建议马女士劈开胸骨做手术，这吓坏了马女士夫妇。

今年7月，马女士经朋友介绍，找到了曹庆东。在详细询问患者病史，仔细研究其在多家医院就诊的资料后，曹庆东教授告知患者和家人：“从目前的检查结果看，有九成的把握可以采用微创手术技术完成，但还需要进一步采用更先进的影像技术明确肿瘤的生长情况。”

住院3天后，马女士的影像检查资料被清晰地制作成三维影像，肿瘤清晰地展现在大家面前。经过一周精心准备，8月27日上午9时，一场“科幻大片”在中大五院手术室内上演。

曹庆东教授首先在马女士的左颈部做了一个长约4厘米的弧形切口，建立起一条纵隔通道，在纵隔腹腔镜下仔细地解剖肿瘤。在手术关键部位，曹庆东教授戴上了MR眼镜，眼前立刻呈现了一幅十分清晰的虚拟三维影像，供应肿瘤的滋养血管清晰可见，在这一影像的引导下，安全地切除了这根发自右锁骨骨下动脉的血管，并将肿瘤与周围的血管、神经、甲状腺、气管和食管等组织结构分离开来。整个手术过程

非常顺利，仅用时45分钟，出血5毫升，伤口仅4厘米左右。患者手术后恢复非常顺利，当天下午即可下地活动，正常进食。

“大森林里找蘑菇” MR技术为手术做“导航”

曹庆东教授介绍，在这个手术中，找到肿瘤的难度不亚于在大森林里找蘑菇。MR技术将患者CT/核磁等检查数据可视化，术中，医生佩戴MR眼镜即可全息观看病灶立体影像。“我们先为患者做普通的增强CT，根据增强CT和核磁共振的数据，用软件重建了一个三维立体的结构图。”曹庆东教授表示，“结构图最大特点是可以清晰地看到肿瘤生长的具体位置、大小、形态、与各个器官的关系，最后还可以清晰地看到肿瘤的血供供应来自哪里，这个技术能让医生更安全、更精准、更高效地开展手术。”

结构性手术让不少医生很是头疼，曹庆东教授介绍，现在微创手



曹教授使用MR技术为患者做手术 (受访者供图)

术一般利用腹腔镜技术，医生们对着电视屏幕做手术，各个器官之间的关系通过普通影像很难看到，很多细小血管破裂可能会造成严重出血甚至无法控制。“现在有了这个技术，结构性越复杂给予我们的支持越强，做手术拿不稳，就看一下三维立体图像，结合术中的图像，判断下一步需要动的结构是什么，这个技术在手术中可以起到导航的作用。”

除了手术中“一显身手”，MR技术还可以做模拟手术。“为了保证手术的安全性，我们对虚拟三维影像进行了多次模拟手术演练，设计了多种手术方案，术中可能出现的突发状况做好了多种应对预案。”曹庆东教授表示，两项高精尖技术的完美结合，使得这个看似不可能用微创技术完成的手术变为可能。

记者了解到，现今的MR技术现在还没有实现与手同步，也还没有真正达到影像与人体重叠，这是该技术今后发展的方向。曹庆东教授介绍，该技术今后还将应用于肺部手术。

曹庆东教授介绍，现在微创手

将被困驴友安全转移后突遇山洪暴发 深圳蓝天救援队两名队员遇难

文/图 羊城晚报记者 郭起

28日傍晚，载着深圳蓝天救援队两位遇难队员遗体的车辆缓缓驶入深圳市殡仪馆。排队迎接的70多名队员、志愿者纷纷落泪，颤抖的身体几乎支撑不起一个完整的敬礼。

民间自发公益组织蓝天救援队成立于2013年，此前从未发生过队员遇难事件。但在8月24日的惠东白马山救援行动中，2名救援队员在转移完最后一名驴友后突遇山洪暴发，与大部失联，遗体于26日、27日分别被找到。

但现实很残酷。“当时水来了！”最后一个逃出险境的驴友告诉王长福，她拼命逃出来的时候听见溪谷里的水声很大。

一名被救的驴友事后说：“爬到山顶回头看，溪谷像一条白链，满满的洪水，这次半夜就开始下暴雨，若救援队不能及时赶到，我们所有人都会被洪水冲走。”

王长福推断，那个时候水已经涨起来了。驴友以及在场的另外几支救援队安全撤离之后，悬崖上仅有的两人来不及攀爬上峡谷边的树林里。

不幸遇难，山野永留芳华

深圳蓝天救援队随即出动9个梯队共100余人上山搜救失联队员。26日，在最后失联地点下方海拔90米的位置，联合救援队找到了许挺秀。次日中午，在失联地点附近海拔80米处，搜救人员发现尹超贺。后经法医鉴定，两人已经遇难。

许挺秀是2018年加入的新队员，生前任队长助理。已经事业有所成的许挺秀生前是一家服装公司的管理人员，爽朗干练的作风也被她带到救援队的工作当中。为了能够提供专业的救援服务，她还考取了国际搜救教练联盟充气救生艇海岸队救生员、120初级救护员、国家应急救援员资格证。

尹超贺于2013年加入深圳蓝天救援队，生前任救援队督察队副部长。王长福说，尹超贺每年都会参与5到6次救援行动。他从从事IT行业，平时还经常会给予救援队许多技术支持。

记者从深圳市蓝天救援队获悉，2名遇难队员的追悼会定于9月3日在深圳市殡仪馆举行。

救援开始约11个小时后，救援人员护送最后一批16名驴友经过第三处悬崖，这时，积攒了一夜的暴雨导致溪水暴涨，许挺秀、尹超贺选择走在队伍的最后。

许挺秀站在最高处，最先预感到了山洪的到来，她对着幸存队员彭建洪喊出了最后一句话：“抓紧撤离！”

25日上午，24名被困驴友全部获救出山，许挺秀、尹超贺失联。

25日中午，脱离险境的驴友告诉赶来搜救的深圳蓝天救援队副队长王长福，山洪暴发的时候，他看见队伍最后的两个救援队员往峡谷两边的森林里逃了。

救援开始约11个小时后，救援人员护送最后一批16名驴友经过第三处悬崖，这时，积攒了一夜的暴雨导致溪水暴涨，许挺秀、尹超贺选择走在队伍的最后。

许挺秀站在最高处，最先预感到了山洪的到来，她对着幸存队员彭建洪喊出了最后一句话：“抓紧撤离！”

25日上午，24名被困驴友全部获救出山，许挺秀、尹超贺失联。

25日中午，脱离险境的驴友告诉赶来搜救的深圳蓝天救援队副队长王长福，山洪暴发的时候，他看见队伍最后的两个救援队员往峡谷两边的森林里逃了。

救援开始约11个小时后，救援人员护送最后一批16名驴友经过第三处悬崖，这时，积攒了一夜的暴雨导致溪水暴涨，许挺秀、尹超贺选择走在队伍的最后。

中信银行股份有限公司东莞分行与广州资产管理有限公司债权转让暨债务催收联合公告

2016年12月14日，中信银行股份有限公司东莞分行与广州资产管理有限公司签署《资产转让协议》，中信银行股份有限公司东莞分行将其对公告所列债务人及其他人享有的债权，转让给广州资产管理有限公司。自公告发布之日起，中信银行股份有限公司东莞分行与广州资产管理有限公司共同作为债权人，负责公告所列债务人的债务催收工作。特此公告。

公告所列债务人及其他人享有的债权，转让给广州资产管理有限公司。自公告发布之日起，中信银行股份有限公司东莞分行与广州资产管理有限公司共同作为债权人，负责公告所列债务人的债务催收工作。特此公告。

公告所列债务人及其他人享有的债权，转让给广州资产管理有限公司。自公告发布之日起，中信银行股份有限公司东莞分行与广州资产管理有限公司共同作为债权人，负责公告所列债务人的债务催收工作。特此公告。

公告所列债务人及其他人享有的债权，转让给广州资产管理有限公司。自公告发布之日起，中信银行股份有限公司东莞分行与广州资产管理有限公司共同作为债权人，负责公告所列债务人的债务催收工作。特此公告。

公告所列债务人及其他人享有的债权，转让给广州资产管理有限公司。自公告发布之日起，中信银行股份有限公司东莞分行与广州资产管理有限公司共同作为债权人，负责公告所列债务人的债务催收工作。特此公告。

公告所列债务人及其他人享有的债权，转让给广州资产管理有限公司。自公告发布之日起，中信银行股份有限公司东莞分行与广州资产管理有限公司共同作为债权人，负责公告所列债务人的债务催收工作。特此公告。