

高原坐诊 丹心仁术献“针”情 远程会诊 打造“不走的医疗队”

中山全方位医疗援藏,推动受援地群众享受优质医疗服务

6月22日下午16时许,经过三个半小时多的山路颠簸,中山援藏医生冯春在、卫才权在县人民院长郝昆龙的带领下,终于抵达了海拔4710米的岗朗村牧区夏以松多商店。走进帐篷,里面已经坐满了牧区的藏族同胞。听说有医生上来义诊,这些藏族同胞已早早地放下了手中的活,围坐在一起等待。作为中山市第三批“组团式”医疗援藏人员,每到一处,冯春在和卫才权总是被藏族同胞目光中饱含的尊敬和期待所打动,尽最大力量更好地服务他们。作为医疗援藏的重要内容,中山积极推动“组团式”医疗援藏,在人力、设备、带教培训、对接交流等方面提供全面系统化的支持,为受援地医疗卫生事业注入强大动力,有效提升了当地的医疗服务水平。



中山名医 高原坐诊 情满天路

冯春在是中山市人民医院普外科副主任医师,卫才权是古镇人民医院麻醉科副主任医师,他们现在是工布江达县人民医院外科手术的一对“黄金搭档”。因为两人专业能力强,郝昆龙和其他医生都尊称他们为“老师”。

抵达牧区后,不顾旅途辛劳和高海拔带来的不适,三位医生在车里拿出一箱药品,就开始坐在帐篷里义诊。

今年44岁的贡桑从海拔5100米的牧区也来到了这里。他于4月初做了胆囊切除手术,医生要为她做术后回访。冯春在给贡桑测量血压。经过检查,贡桑血压正常,伤口愈合良好。

贡桑接受记者采访时说,非常感谢援藏医生,自己现在感觉很好,肚子不痛了,也可以吃东西了。贡桑3月底感觉肚子痛得吃不下东西,于4月初到县城诊所打了5天点滴不见效,后来县到县人民医院求诊。急诊科医生看到贡桑的情况后,非常紧张,认为她需要到林芝市医院做进一步检查治疗。把情况上报给院方后,经过医生会诊和初步检查,冯春在认为贡桑的情况确实比较特殊:贡桑胆囊肥大、胆囊结石多发,胸廓畸形导致胆囊靠近胸腔,这在内地很少碰到。不过,经过查找资料并与同事沟通,冯春在认为贡桑在县医院做手术没问题。最后,贡桑成功地在县医院做了胆囊切除手术。“现在她的病已经痊愈。我们这次给她送来一些消炎利胆的药和胃药,方便平时备用。”

看过贡桑后,冯春在继续给其他等待的村民看病。扎西纳吉排在第一个,他今年25岁,每天上山挖虫草,近来感觉胃不舒服,特意下山来看医生。在闷热的帐篷里,冯春在一共看了8位村民。“这里海拔高,交通不便,牧区藏族同胞看病非常不方便,但藏族同胞对医疗的需求很大,所以我们带来了一些常用药,并给他们做一些饮食、用药方面的指导。”冯春在对记者表示。

当地藏族同胞对援藏医生的认同和信任让两位医生非常感动。每到一处义诊,当地农牧民听说援藏医生要来,全部聚集到义诊点,有的从好远的地方过来看医生。卫才权说,有一次到县养老院义诊,老人们各方面问题比较多。临走时,老人们拉着他的手,“托吉契”、“托吉契”,道谢的话说了一次又一次,不舍得他走。现在,许多群众到县医院问诊,都会先问问有没有援藏医生,得到肯定答复后,才会做进一步检查。



中山援藏医生冯春在(左三)、卫才权(右二)在手术中查看能量平台。

建远程诊疗系统 百姓“家门口”看病

像贡桑这样的外科手术,因为援藏医生的到来,工布江达县人民医院手术数量激增,至今已开展了150多例。郝昆龙介绍说,县医院虽有手术室,但专业人才有限,医生流动性大,只能零星地开展部分手术。援藏医生到来前,医院每年只有10多例手术。这种情况下,绝大多数本地患者只能舍近求远去拉萨或者林芝手术。援藏医生的到来,改变了医院手术室闲置的状况,让更多的农牧民在家门口就可以享受高质量的医疗服务。

今年4月,工布江达县人民医院收到了一份特殊“礼物”,它就是中山市人民医院捐赠的130多万元的腹腔镜,填补了该县腹腔镜手术的空白。5月9日,在援藏医生和院其他医生的密切配合下,不到一个小时,便为一名49岁的急性阑尾炎患者完成了本院有史以来的第一例腹腔镜切除术。微创手术的成功,标志着该县医院医疗水平和能力位居林芝市县级医院前列。

2017年12月18日上午,“广东中山——西藏工布江达远程诊疗系统”成功开通,遇到疑难诊断,工布江达地区医院临床科室通过互联网将医疗资料发送至中山市人民医院远程会诊中心,两地医学专家可以对疑难病例、影像诊断、手术示教等进行远程会诊、指导治疗;为工布江达县群众搭建起一条新的生命桥梁。远程诊疗系统已为肺结核反复发病并有加重倾向的扎木村藏族同胞拉姆进行了远程会诊,拉姆病情

得到好转并治愈出院。这一项目也被西藏自治区盘点了全国援藏23年来“矗立在世界屋脊的丰碑”之一。中山援藏干部、工布江达县卫生服务中心(县人民医院)副主任莫介成表示,随着“组团式”医疗援藏的推进,来到县人民医院的专家也越来越多。截至6月30日,中山援藏专家共有83人次进藏。通过硬件和软件帮扶相结合,中山成为了工布江达县人民享受优质服务的大后方。

变“输血”为“造血” 打造“不走的医疗队”

冯春在和卫才权工作之余走访当地村庄,发现农牧民身体状况普遍不好,对于医疗服务的需求量非常大。冯春在坦承,依靠每批几位援藏医生的力量,是无法真正提高本地的医疗服务水平的。他们来到工布江达县,一项重要的工作就是带教,带出医院所需的专业人才。

冯春在尽量让本院医生上,自己在旁边做“助手”,离手不离眼,希望把“徒弟”带好带强。24岁的藏族小伙边巴顿顿是冯春在的“徒弟”,他对记者表示,跟着“冯老师”学到了很多,自己成长得很快。

莫介成表示,在中山市卫计局和各大医院、友好医院支持下,通过“请进来,走出去”的方式,中山已帮带县医院外科、麻醉、放射、B超、内科、妇产科、药房等7个医

疗团队,培养22名本地医务人员,培养医疗骨干12名,希望逐步实现县医院医生能独立开展阑尾炎、胆结石、放射、B超等技术,打造一支“不走的医疗队”。

据介绍,中山集合全市医疗力量援助工布江达县,已经协调形成三甲医院牵头支援、二甲医院友好帮扶、组团医疗驻县诊疗的“三帮一”格局,成效初显。目前已协助工布江达县医院成功创建“二乙”医院,并推动林芝市

本报特派记者 黄启艳

中央环保督察“回头看”

群众信访举报转办和边督边改公开情况表(已办结+已反馈)

群众信访举报转办和边督边改公开情况表(已办结+已反馈)								
(2018年7月10日)								
序号	受理编号	交办问题基本情况	行政区域	污染类型	调查核实情况	是否属实	处理和整改情况	责任人被处理情况
1	D44000201806300051	新塘社区中山市永发纸业厂有限公司排放废气,发出臭味,经常有居民投诉到12345,每次都回复在整改中,但一直没有改善。	黄圃镇	大气	经核查:1.2018年7月1日,黄圃镇环保分局到中山永发纸业厂有限公司现场检查,该厂环保手续齐全,检查时治理设施运行正常,并未发现偷排废气、废水现象。7月2日,执法人员再次到该厂检查,并委托检测机构对该厂排放的废气、废水进行监测。检查期间,该厂的废水处理设施正常运行,由于该厂锅炉故障停止运行,无法对锅炉废气浓度及厂界臭气浓度进行采样监测,检测机构对采样监测的废水进行采样监测,执法人员将监测结果依法处理。2.永发公司在位于黄圃镇中塘村制浆厂厂房,后经企业集团收购,重组,组成现在的永发公司。该厂在1998年建设时,因附近多为空地,随着社会经济发展和中心城区的不断扩张,聚居在该厂附近的居民不断增加。由于永发公司在生产过程中产生的气味特征比较明显,对附近居民造成一定影响。为减少对周边居民的影响,该厂于2017-2018年投入约4700万元用于异味整治,主要对生产车间及废水处理系统进行升级改造,新增一套24000立方米/小时生物除臭系统、一套5000立方米/小时生物除臭系统、2套化学洗涤系统等,对厂区内有机废气进行集中收集处理,造纸生产系统采用多层网,并增加助排助排系统以提高低细纤维保留率,降低白水浓度,从源头上减少到污水处理系统的污染物。该厂新增的8000立方米曝气池已于7月15日开始投入使用,污水处理系统好氧处理能力提升,系统运行后,加快废水处理系统的流动速度,减少酸化,降低COD,有助于降低厂区内气味。3.2018年6月1日,黄圃镇环保分局曾到该厂的厂界臭气浓度进行采样监测,监测结果显示符合《恶臭污染物排放标准》GB14554-93(20 mg/m ³)的排放限值。2017年以来,执法人员多次到该厂废气排放口及厂界臭气浓度进行采样监测,监测结果均达标。	部分属实	黄圃镇环保分局要求中山永发纸业厂有限公司加强日常监管,确保污染治理设施正常运行,定期聘请第三方检测机构对废气、污水、噪音等进行监测。黄圃镇环保分局将继续做好该厂的监管工作,加大执法检查力度,对发现的违法行为一律依法查处,责令整改,依法开展后督察,涉及违法犯罪的,一律移交司法机关追究当事人的刑事责任。	无
2	X440002021806300044	投诉跨界河涌污染问题,中山市和珠海市及环保部门不作为,长期以来,珠海市从前面山涌方向将未处理的生活污水及工业污水直接排入中山市坦洲镇东涌,中山市从另一方向向中山市三乡镇方向的未经处理的工业污水及生活污水也直接排入东涌河,造成东涌河严重污染。东涌河沿岸还有很多养猪场,猪场的猪粪便直接排入东涌河,造成东涌河臭气冲天。曾多次投诉但无结果。跨界污染问题亟待解决,希望两地继续加强与跨界地区的交流和沟通,协调整治河涌污染。	坦洲镇	水	经核查:1.中山市三乡镇排灌站排入东涌河。近年来,三乡镇通过推进污水处理设施建设,强化河涌保洁及清淤,加强企业监管等措施,切实改善水环境质量。一是推进污水处理设施建设,切实提高污水处理能力。当前三乡镇污水处理“处理能力为7万m ³ /日,已率先完成提标改造并运行稳定。二是三乡镇环卫部门切实做好镇交界的茅涌涌及支流涌水面漂浮物清理保洁工作。三是2015年至2017年,三乡镇水利部门对两镇交界的茅涌涌进行清淤,累计清淤长度6.29公里。四是三乡镇环保部门加大茅涌涌、新圩村一带厂企的环境监察力度,督促厂企依法生产,落实污染物治理及达标排放,发现违法排污行为依法查处,坚决杜绝一切环境违法行为。2.自2017年坦洲镇“四清”河道综合整治工作开始至今,坦洲镇农业和农村工作局牵头组织相关单位,先后拆除东涌河两岸的畜禽养殖场。截至目前,暂未发现东涌河沿岸有新增畜禽养殖场,今后一经发现,立即清理整治。同时,2018年坦洲镇出台了《坦洲镇畜禽养殖场整治工作方案》,形成长效机制,防止“反弹回潮”。3.坦洲镇东涌河与珠海接壤,是中珠跨界河涌。东涌河流经坦洲镇内时,珠海一侧为上游,坦洲镇为下游。4.坦洲镇自收到群众反映东涌河的问题后,着手开展东涌河整治工作,主要措施如下:一是加快推进河涌分流管网建设。加大生活污水收集范围,减少生活污水直排河涌的情况,有效改善河涌水质。二是加强农业面源整治。2017年至今,由坦洲镇农业和农村工作局牵头组织相关单位,以属地村居为主体,先后拆除东涌河两岸的畜禽养殖场。截至目前,东涌河流域尚有少量畜禽散养户,但其养殖废水没有排放在外环境河涌中。2018年坦洲镇出台了《坦洲镇畜禽养殖场整治工作方案》,对全镇未配备排污设备或不达标排放的畜禽养殖场进行专项整治,形成长效机制。三是加强工业污染治理。坦洲镇环保分局严格按照职责,加强对东涌河流域区域“企”的监管力度,重点监管厂企工业废水排放情况,对违法存在违法排放工业废水的行为,发现“零容忍”态度,杜绝工业污染源污染东涌河水体的情况。坦洲镇目前有一支25人的保洁专职队伍,对全镇包括东涌河在内的40条河涌实施专项保洁工作,每天清理约4吨河涌垃圾及水浮渣。五是加强水循环工作。根据天文潮汐,在较高潮水位时,开启与角涌引入西江水,通过相连通的河涌蓄引水至东涌河,待落潮时经大涌口水闸、石角咀水闸等外江水闸排出,促使东涌河水体循环。因近年来东涌河沿河居民人口剧增,且东涌河整治是一项系统工程,各项整治措施需一定时间方能见效。	部分属实	1.中山市按照“五个全”(全流程整治、全系统治理、全流域治理、全过程监管)的方法,全流程系统推进黑臭(未达标)水体整治工作,确保到2020年区域水环境质量实现根本性改善。东涌河已被纳入环境水质实施根本性改善。东涌河已被纳入坦洲镇水质改善工程,目前正在编制可行性研究报告,并与珠海对接,预计于2018年月底前完成可研编制,9月底前立项,10月底前招投标。同时,加强东涌河断面水质监测,加快实施东涌河自动监测平台建设。2.建立健全东涌河污染防治机制,制定《坦洲镇东涌河流域污染防治工作方案》明确工作目标、措施及职责,将防治工作纳入镇年度跟踪,并建立中山、珠海前山河流域跨界污染沟通机制。3.通过雨污分流管网建设,农业面源整治、工业污染源整治,加大河涌保洁力度,加强水循环工作等措施提升整治成效。	无
3	X440002021806300059	位于中山市长江水库一级饮用水源保护区范围内的福苑村位于东区长江三溪社区辖区范围内,是长江经联社中的一个生产小组,原是中山市东区的一个小村落,1973年由建设长江水库,村庄从原址搬迁至现址。现有村民房屋72家,常住人口约90人。1.经营阅历史资料,2007年,市政府常务会议确定了福苑村土地拆迁及整体安置事项,2008年,市政府启动福苑村土地拆迁工作,但由于部分村民对拆迁补偿要价过高,导致拆迁搁置。2.经核查,福苑村内有段水渠,其中一段属防火抢险通道,由于福苑村地理位置在东区长江山水林范围内,属中山五桂山森林生态控制线范围内的中心地带,是中山三防工作的重点,因此建设了东区长江山林防火抢险通道(福苑段),另外一段是福苑村通往南朗镇白金的便道,为区区的镇际连接道路,该便道属历史形成。3.东区农业局经与中山市国有森林资源保护中心沟通协调,采取双向让渡方式,在福苑村首尾增设护栏,加大巡查力度,限制徒步人员进入长江水库区,目前通过福苑村进入长江水库区的游客已大大减少。	东区	其他	投诉人反映的长江水库一级饮用水源保护区范围内的福苑村位于东区长江三溪社区辖区范围内,是长江经联社中的一个生产小组,原是中山市东区的一个小村落,1973年由建设长江水库,村庄从原址搬迁至现址。现有村民房屋72家,常住人口约90人。1.经营阅历史资料,2007年,市政府常务会议确定了福苑村土地拆迁及整体安置事项,2008年,市政府启动福苑村土地拆迁工作,但由于部分村民对拆迁补偿要价过高,导致拆迁搁置。2.经核查,福苑村内有段水渠,其中一段属防火抢险通道,由于福苑村地理位置在东区长江山水林范围内,属中山五桂山森林生态控制线范围内的中心地带,是中山三防工作的重点,因此建设了东区长江山林防火抢险通道(福苑段),另外一段是福苑村通往南朗镇白金的便道,为区区的镇际连接道路,该便道属历史形成。3.东区农业局经与中山市国有森林资源保护中心沟通协调,采取双向让渡方式,在福苑村首尾增设护栏,加大巡查力度,限制徒步人员进入长江水库区,目前通过福苑村进入长江水库区的游客已大大减少。	部分属实	1.东区将福苑村辖区各职能部门增强饮用水源保护和巡查巡护问题的紧迫感和责任感,层层落实责任;2.加快制定福苑村搬迁可行方案,呈报市政府,并在市政府有关部门指导下全力配合开展相关工作;3.加快福苑村生活污水治理的工作进度,同时制定福苑村设立关水限制游人出入的可行性方案;4.建立健全东区福苑村环境综合整治工作责任制,制定饮用水源保护区日常巡查机制,强化日常巡查,加大执法力度,严防已清理的违法建设项目死灰复燃。	无

两处山泉水抽检结果出炉 山泉水呈酸性 大肠菌群超标

本报讯(记者 李丹丹)上周五,中山公用水务对城桂公路“山泉水”、长江中心村“山泉水”进行了取样,在现场检测PH值、浊度后,又回到中山公用水务水质检测中心对重金属指标、菌落总数、总大肠菌群等20多项主要水质指标进行了化验。昨日,相关化验结果出炉,两处“山泉水”总大肠菌群都不合格,建议市民不要直接饮用。

中山公用水务水质检测部相关负责人介绍,此次抽样检测均有媒体、市民代表全程监督,水质化验指标包括PH值、浊度等,市民也非常关心“山泉水”的重金属情况、微生物指标等。此次抽样检测结果表明,两处“山泉水”均呈现酸性,根据《生活饮用水卫生标准》有关规定,合格的生活饮用水PH值为6.5-8.5,两处取样PH值均低于6.5,长期饮用酸性水会对人体免疫力造成不良影响。浊度指水中悬浮物对光线透过时所发生的阻碍程度,浊度越小水越清,国家规定浊度标准小于1NTU,两处检测结果中,城桂路“山泉水”浊度超标,长江中心村浊度合格。

菌落总数和大肠菌群都属于微生物指标,菌落总数是指1ml水样在特定培养基上、37℃培养24h后生长的细菌菌落总数;总大肠菌群指在37℃培养24小时能发酵乳糖、产酸产气、需氧和兼性厌氧的革兰氏阴性无芽孢杆菌。我国《生活饮用水卫生标准》要求限值为每毫升饮水中菌落总数不超过100个;任意100ml水样中不得检出总大肠菌群。此次检测中,两处“山泉水”菌落总数合格,但是均检测出总大肠菌群。根据化验结果,本次选取的所有水样的重金属指标均符合国标要求。

第十五届省运会下月8日正式开幕

自行车赛事已结束 中山获1金1银3铜

本报讯(记者 江泽丰)7月9日,广东省第十五届运动会暨第八届残疾人运动会(以下简称“省运会”)在肇庆市体育中心举行开幕倒计时30天誓师大会。8月8日,省运会将在肇庆新区体育中心开幕。记者昨日了解到,截至昨日下午5时30分,中山代表团以1金1银3铜,团体总分944分的成绩暂列积分榜第5名。本届省运会,中山将组织972名运动员参加310个项目的比赛,其中竞技体育组20个项目,71名运动员;学校体育组11个项目,262名运动员。在省运会正式开幕前,自行车赛事已率先举行并结束了全部比赛。中山代表队最终获得1金1银3铜,获得自行车全部赛事的团体总分第三名。下一阶段,中山体育代表团各队将力争在保持传统优势项目的基础上,在其它项目中实现新突破,确保实现团体总分“保六争五”目标。

市法律援助处 驻小榄办事处挂牌

本报讯(记者 张房耿 通讯员 徐艳 陈娟)7月10日,市司法局法律援助处驻小榄办事处在市第二法院挂牌。今后,将有两名专职法律援助工作者到第二法院值班,及时为刑事案件被告人提供法律援助。据介绍,自《关于开展刑事案件律师辩护全覆盖试点工作的实施办法(试行)》实施以来,法律援助案件数量激增,仅市第二法院通知类刑事案件一年就达2000宗以上。为便于法院法律文书快速流转,方便律师办理案件指派手续,市第二法院与市司法局合作,设立市法律援助驻小榄办事处,由两名专职法律援助工作者驻点办公。该办事处主要受理市第二法院通知类法律援助案件,通知指派律师承办法律援助案件,收集已结案的法律援助卷宗送回市法院处。

市博爱医院原党委书记、院长 王莹被提起公诉

本报讯(记者 隋胜伟 通讯员 钟春轩)7月10日,记者从中山市人民检察院获悉,中山市博爱医院原党委书记、院长王莹(副处级)涉嫌受贿罪一案,由中山市监察委员会调查终结,移送检察机关审查起诉。7月10日,中山市人民检察院依法以被告人王莹涉嫌受贿罪向中山市中级人民法院提起公诉。检察机关在审查起诉阶段,依法告知了被告人王莹享有的诉讼权利,讯问了被告人王莹,审查了全部案件材料,听取了辩护人意见。中山市人民检察院起诉书指控:2009年至2018年,被告人王莹在担任中山市博爱医院副院长、院长、党委书记期间,利用职务便利,在医院工程建设、后勤管理及药品、医疗设备采购等方面,为他人谋取利益,非法收受他人财物,数额特别巨大,依法应当以受贿罪追究其刑事责任。