

桑给巴尔妇人右眼长出“鸽子蛋”大肿瘤

南通援外医疗组慧眼识病因



“中国医生，太棒了！”10日，通大附院援桑给巴尔医疗队的眼科副主任医师周天球、影像科副主任医师刘婷婷收到了一封特殊的感谢信，寄信人是纳兹摩加医院的眼科副主任姆明医生。日前，一名当地妇人因右眼球长出足有鸽子蛋大小的巨大肿瘤，前往医院就诊。在诊疗设备不全、前期医生将其诊断为“右眼泪腺的炎性假瘤或淋巴瘤可能”的基础上，南通两名专家慧眼识病因，通过丰富经验确诊这颗“鸽子蛋”为鳞状细胞癌，为患者进一步治疗查明原因。

“刘医生，我们需要你的帮助。”10月28日，姆明医生急匆匆地找到刘婷婷。原来，前不久他的同事接诊了一例右眼球壁巨大肿瘤的女性患者，这名患者已在6个月内辗转当地多家医院就诊，但是由于非洲医疗条件相对比较落后，没有一位医生敢为她取活检确定病理性质，且公立医院预约医疗检查的时间非常久，患者只接受了头颅核磁检查。患者右眼已完全失明并伴随阵阵刺痛，非常痛苦。听说纳兹摩加医院来了中国专家，她抱着最后一线希望来求诊。姆明医生说：“患者病情复杂，而且肿块还有进展的趋势，我需要你和周医生（中国医疗队眼科周天球主任）的帮助，以制定诊疗方案。”

由于缺乏核磁增强检查所需的造影剂，无法给患者做国内最常见的眶周核磁增强检查，因此患者只做了最基本的头颅核磁平扫检查，这无形中给疾病的诊断增加了难度。刘婷婷在接过核磁胶片仔细阅片后，对报告上“右眼泪腺的炎性假瘤或淋巴瘤可能”这一结论大胆地提出了质疑。她发现

病灶位于角膜上，因此这个诊断很可能存在偏差。

由于患者不在现场，无法获取完善的病历资料，刘婷婷决定，请姆明医生通知患者，准备好所有的病历资料，于次日上午到纳兹摩加医院磁共振室，由眼科专家周天球和影像科进行一次深入的MDT（医学领域的多学科会诊）讨论。

尽管做好了思想准备，可当次日大家亲眼看到患者时，还是不由得倒吸一口凉气。巨大的肿瘤已经布满患者的整个右眼眶，肿瘤在右眼整个角膜表面呈菜花状蔓延生长，直径足足超过2厘米。这么大的眼表肿块，可以想象患者有多么痛苦。

在经过充分的讨论后，周天球判断这并不是“泪腺炎性假瘤或淋巴瘤”，而是一枚巨大的侵入性鳞状细胞癌。

周天球告诉记者，这种疾病一般以中老年男性居多，女性较为少见。在国内，由于医疗条件相对较好，肿瘤仅仅局限于睑裂区角膜缘时就能被及时发现，通过手术往往能够使患者免于失明的痛苦。像这种蔓延至整个角膜并突出于睑裂外的巨大肿瘤，现在在国内是很少见到的。

看着患者期盼的表情，周天球主动放弃了休息时间，当天亲自上台为患者进行了活检手术。一周后，患者的病理报告出来了：鳞状细胞癌。在明确了诊断之后，周主任和当地的医生一起，为患者下一步治疗制定了详细的方案。姆明医生通过社交媒体给两位中国援外医生表达了真挚的感谢。

现在，患者已经接受手术，并开始接受下阶段的治疗。 本报记者袁晓婕
本报通讯员黄林森

10盏太阳能灯照亮山民回家路

崇川横河社区与陕西省山区新场街村结对帮扶

本报讯 “横河社区今年给燕子砭镇新场街村安装的10盏太阳能路灯，极大改善和美化了人居环境，巩固了脱贫成效，受到了干部群众的一致好评，感谢南通和横河社区各位领导。”9日，崇川区唐闸镇街道横河社区党委书记王剑川收到来自陕西省留坝县燕子砭镇新场街村小学校长刘建章发来的感谢信息。

2018年11月，横河社区与燕子砭镇新场街村进行结对帮扶。今年，

横河社区向新场街村捐赠3万元爱心款，后经燕子砭镇与新场街村研究决定，为村子采购了10盏太阳能路灯。随着10台路灯的安装完毕，新场街村沉睡已久的黑夜被点亮了。看着屋前屋后新装的路灯，村民们的脸上露出了笑容。

除了资金物质上的帮扶，横河社区还注重对新场街村进行思想党建上的帮助。2018年以来，横河社区和新场街村共开展6次结对共建活动。

记者陈可 通讯员赵敏

南通开发区出台政策解决用工难题 大专生去企业每月补贴500元

晚报讯 昨天，南通开发区公布《关于推进政校企合作强化人力资源招引集聚 促进产业发展的政策意见》，以吸引更多毕业生来区就业，多渠道增强人力资源供给，赋能开发区高质量发展。

该意见明确，全日制院校大专毕业生初次来区企业就业，缴纳企业职工养老保险满6个月的，由开发区按每月500元的标准给予综合补贴，最长3年。全日制院校本科毕业生初次来区企业就业，继续按市级综合补贴政策执行。同时，初次来区就业，持有中级工、高级工证的技工参照大专生，持有技师证的技工参照本科生享受综合补贴。南通开发区相关负责人表示，此次政策意见无论是补贴力度，还是覆盖

对象，都具有较大突破，体现满满诚意。

记者注意到，除了对引进的就业人员进行补贴外，在达到一定条件下，开发区还同步对合作院校进行补贴，每引进一人给予1000元奖励；同步对院校引才服务专员团队给予工作补贴，最高可达10万元/年；同步对人力资源服务机构进行奖励，最高可达30万元/年。

据介绍，针对这一政策意见所涉及的财政补助将达到2000万元以上。相关负责人表示，这绝不是一笔简单的财政支出，而是体现了开发区着眼长远、高点定位，促进人口集聚和产业发展的务实举措，更是为全市经济发展、促进多方共赢贡献南通开发区的担当和智慧。

记者陈可

南通市主城区100平方公里河道水质周报(2021.11.6)

南通市水利局发布

序号	监测断面	主要污染物			溶解氧 (mg/L)	透明度(cm)	氧化还原电位 (mV)
		高锰酸盐指数 (mg/L)	氨氮 (mg/L)	总磷 (mg/L)			
1	通扬运河(钟秀路)	3.0	0.676	0.20	6.67	48	135
2	前进河(钟秀路)	3.1	0.590	0.16	6.53	52	128
3	郭里头河(钟秀路)	3.4	0.448	0.10	6.52	49	129
4	八窑河(濠南路桥)	3.7	0.295	0.08	6.42	48	141
5	城山河(虹桥路南)	3.1	0.260	0.08	5.66	51	98
6	棉机河(方大花苑)	2.9	0.366	0.11	5.98	45	131
7	任港河(木行桥)	3.5	0.666	0.17	7.01	49	128
8	濠河(北濠桥)	3.1	0.332	0.10	6.36	42	134
9	濠河(长桥)	3.4	0.533	0.11	6.71	45	133
10	濠河(体育公园)	3.4	0.263	0.17	6.64	47	124
11	金通河(钟秀路南)	3.3	0.286	0.08	6.44	43	129
12	胜利河(胜利河闸前)	2.6	0.217	0.09	6.31	50	126
13	通甲河(龙王桥东)	2.6	0.251	0.10	6.46	52	125
14	通甲河(通京大道)	3.3	0.179	0.08	5.88	53	128
15	学田河(青年路)	2.9	0.231	0.09	6.13	49	134
16	海港河(青年路)	3.2	0.416	0.19	6.11	48	133
17	南川河(工农路)	3.9	0.572	0.13	5.28	54	101
18	城山河(红星路)	2.9	0.344	0.13	5.33	52	104
19	西山河(洪江路)	3.3	0.341	0.11	5.70	55	105
20	姚港河(虹桥路)	2.9	0.379	0.11	6.47	50	128
21	倪虹河(虹桥路)	2.6	0.512	0.11	6.49	53	130
22	工农河(新建路)	3.3	0.387	0.13	6.52	51	131
23	锅炉河(河任港路)	3.0	0.816	0.28	6.73	45	131
24	运料河(钟秀路)	3.0	0.607	0.19	6.68	47	124
25	跃进河(濠北路)	3.8	0.611	0.18	6.66	47	124
26	曹公祠河(城山路西)	3.0	0.558	0.19	7.22	47	129
27	临江河(崇川路南)	2.8	0.419	0.10	5.79	56	108
28	拱园河(工农南路)	3.0	0.512	0.09	5.22	58	104
29	马鞍山河(玉带河交界处)	3.4	0.760	0.12	5.43	60	99
30	永红横河(工农南路西)	3.2	0.618	0.09	5.29	57	117
31	裤子港河(工农南路南)	3.1	0.538	0.11	5.76	53	114
32	南剑界河(园林路东)	2.8	0.671	0.10	5.98	58	109
33	南郊中心河(园林路东)	3.5	0.798	0.15	6.02	60	108
34	裤子港河(崇川路北)	正在进行水利工程施工，不具备监测条件。					
35	园林河(世纪大道南)	2.6	0.321	0.16	5.88	55	118
36	中沙横河	3.4	0.379	0.11	5.76	53	121
37	老营横河(三八河交界处)	3.6	0.208	0.09	5.88	58	126
38	三圩横河	3.2	0.182	0.07	5.94	60	105
39	营房头竖河(居康路南)	3.6	0.225	0.08	5.65	61	97
40	五圩横河	2.9	0.205	0.12	5.98	58	104
41	中心竖河(横五河北)	4.1	0.254	0.07	6.05	55	118
42	官港港(青年东路)	3.7	0.286	0.09	6.20	57	111
43	紫琅湖末端(源兴路)	3.4	0.353	0.08	5.88	55	115
44	祠三界河(崇文路西侧桥)	3.0	0.806	1.62	7.36	50	133
45	姚港河(姚港闸内)	4.2	0.546	0.12	6.19	49	132
46	兴石河(钟秀路北)	4.6	0.740	0.11	7.41	55	126
47	青龙横河(盘香路)	3.6	0.387	0.17	5.93	47	130
48	胜利河(人民路北)	3.9	0.434	0.15	6.13	47	136
49	通甲河(盘香路)	4.2	0.514	0.12	5.90	54	102
50	通甲河(先锋河西)	4.1	0.723	0.10	6.88	46	128
51	紫琅湖(朝阳路东)	3.6	0.286	0.08	5.98	52	96
52	界港河(山港横河北)	3.7	0.225	0.08	5.77	53	104
53	铺港河(通沪大道北)	3.0	0.546	0.11	6.02	53	122
54	八一横河(盘香路)	3.8	0.350	0.10	6.08	58	116
55	海洪横河(东快速路西)	4.0	0.570	0.14	6.95	51	140
		I类	0个	I类	0个	I类	0个
		II类	49个	II类	31个	II类	31个
		III类	5个	III类	23个	III类	23个
		IV类	0个	IV类	0个	IV类	0个
		V类	0个	V类	0个	V类	0个
		劣V类	0个	劣V类	0个	劣V类	0个
		主城区54个水质监测断面，52个断面为Ⅲ类水或优于Ⅲ类水标准，1个断面为Ⅳ类水标准，1个断面为劣Ⅴ类水标准。					
		平均:51 平均:120					
		综述					
		数据来源:南通市生态环境局					