

泗阳纪委暗访组带测酒仪上门查 午间禁酒令半年揪出8个“酒干部”

泗阳掀起禁酒风暴，“酒干部”所在单位一把手要上电视公开检讨

九号公馆是泗阳县城一家开业不久的酒楼，不少机关单位都喜欢在这里招待客商。昨天中午，现代快报记者在这里看到，虽然有一桌是县直部门的公务招待，但桌上没有白酒，宾主喝的都是西瓜汁。由于不喝酒，一顿饭很快就结束了。饭店老板告诉记者，自从泗阳县实行午间禁酒令后，只要是公务招待，大家都不敢喝白酒了。“县里的规定非常严，谁都不敢违反。纪委的人经常到各家酒店查，我们家已经被查了三次了。”

这位老板所说的“午间禁酒令”，是指泗阳县从去年底开始实施的《关于机关作风建设中违反“五个一律”规定处理的暂行办法》中的“一律不得在工作日午间饮酒”规定。

□现代快报记者 杨亦文
通讯员 张耀西



漫画 张冰洁

查午间饮酒 暗访组带上测酒仪

今年的6月21日下午，几个人来到泗阳县盐务局一名副局长的办公室，看到副局长的脸有点红，其中一人开口说：“我们是纪委明察暗访组的，你中午喝酒了吧！”听到这话，这位副局长的脸色立即变了。“中午有位多年不见的老战友来找我，我实在推不了，就喝了半瓶啤酒！”“半瓶啤酒也不行！”

明察暗访组随后将这名副局长中午饮酒的情况如实上报，结果，这名副局长不仅被公开曝光批评、罚款，单位一把手还到电视台向全县人民公开检讨。

今年5月，泗阳县纪委接到一位群众举报称，他到泗阳农委一

下属单位办事时，发现一名工作人员浑身酒气，涉嫌中午饮酒。接到举报后，纪委工作人员立即赶到现场进行调查，并确定这名工作人员在中午喝了酒，很快，这个工作人员就受到了相应的处罚。

据泗阳县纪委统计，午间禁酒令实施半年来，泗阳县已有8人被查出午间饮酒，包括教师和一些机关工作人员。这些人除了被通报批评外，还要被责令检讨，并处以1000元以上的罚款。

从泗阳县纪委提供的一份通报文件上，记者看到，仅5月14日，明察暗访组就在全县查到4名午间饮酒的公职人员，其中有县经信局的工作人员，有高渡卫生院副院长，还有高渡中小学的两名教师。

泗阳县纪委廉政室主任邢尚伟说，这些人所在单位的一把手要上电视公开检讨，涉及卫生院的，卫生局局长要上电视检讨，老师饮酒的，教育局局长要上电视检讨。

泗阳县监察局副局长、软建办副主任徐正军介绍说：“我们经常定期不定期地组织明察暗访组，到机关食堂、酒店去检查，同时也公布举报电话，接受群众举报。”徐正军说，暗访组由纪委人员和政行风监督员组成，有一些机关人员由于中午饮酒，下午上班后脸红红的，暗访组在办公室一查一个准。但也有喝酒不上脸的，或者饮酒比较少的，这时暗访组带着交警查酒驾的测酒仪就派上了用场，他们会当场对“嫌疑人”进行酒精测试，以固定证据。

以前的禁酒令形同虚设
这次是动真格的了

在泗阳县纪委，快报记者看

到了这份名为《关于机关作风建设中违反“五个一律”规定处理的暂行办法》，《办法》明确规定，“在认真做好公务接待的同时，国家公职人员在工作日午间一律不得饮酒。”

这里的“国家公职人员”，包括全县各级各类实施和参照、依照公务员制度的单位、具有行政管理职能的事业单位和具有公共事务管理、服务职能的其他单位及其公职人员。

《办法》规定，个人违反规定午间饮酒的，根据情节轻重以及次数，要分别接受公开检讨、通报批评、诫勉谈话、取消评先评优资格等处罚，情节严重的待岗2~6个月，待岗期间只发生活费，并给予相应的党政纪处分。单位部门工作人员一年内违反本办法规定3次以上的，取消单位年终目标管理考核全面先进评选资格。对违反本规定的副科级以上干部，单位主要负责人或不认真配合组织处理等情节严重的责任人，加重处理，扣除绩效津贴2000元，并给予党政纪处分。

对泗阳县出台的这个《办法》，徐正军说，以前虽然也有午间禁止饮酒的规定，但对接待客商和上级领导却网开一面。这样一来，便给一些好酒的人钻了空子，经常有单位负责人以接待客商为由中午饮酒，“禁酒令”基本上形同虚设，成为一纸空文，严重影响机关的工作效率和机关形象。

“这次县里是下了决心严禁午间饮酒，只要是公务人员，工作日午间一律不准饮酒，没有任何理由任何人可以例外！”徐正军表示，“没有落实，再好的政策都是一句空话，所以我们会经常派出明察暗访组到各个单位，包括乡

镇食堂、饭店酒楼去查，查到一个罚一个！”

中午不饮酒 得到客商的一致称赞

“一开始出台午间禁酒令，我们还担心上级领导、客商不理解。但实践证明，中午不饮酒得到了99%领导和客商的称赞！”泗阳县委书记程阁捷说，午间禁酒很受客商欢迎。“一位姓郑的外地客商本来是在别的县投资，就是因为一天两遍喝酒，他实在受不了，后来到泗阳考察见我们这里中午不喝酒，他干脆把企业也搬到泗阳来了。”

“我们到南方去拜访一些客商时，他们经常说，苏北的投资环境、优惠政策都很好，就是喝酒厉害，似乎不把人喝趴下显示不出热情。但他们后来到泗阳考察后发现，泗阳中午根本不喝酒，非常文明，他们很开心！”程阁捷说。

对于中午禁酒，曾在泗阳乡镇工作的毛先生深有体会，他说，以前在乡镇工作，每天的接待非常多，几乎每天中午都要喝酒，最多的时候要喝四五场，不仅下午上班无法工作，还损伤了自己的身体，“严重的时候，我的眼睛出血。现在中午不喝酒，下午上班精神多了！”

在县直机关工作的张先生说：“中午不喝酒已经习惯了，非工作日中午喝一点身体马上就受不了！对这个政策，我老婆也支持，她的理由很简单，喝酒伤身，不喝酒最好！”

除了这些，午间禁酒还带来了接待费用的下降，据该县纪委的一名负责人介绍，该县某局上半年的接待费用，与去年同期相比，下降了66%。

筛查遗传病

连生两个孩子都有致命遗传病，第三个孩子还敢不敢要？省人医的一项最新技术，让她放了心——

受精卵5选1，躲开致命遗传病

连生两个孩子都有致命遗传病，一对夫妻如果还想要孩子，怎么保证孩子的健康？羊水检测已经晚了，怀孕后基因检测，还是晚了。在江苏省人民医院生殖中心，医生为这对夫妻实施了试管婴儿助孕治疗，从5个受精卵中挑出一个健康的，“种植”到母亲子宫内，如今母亲已经怀孕4个月，最新结果检测，孩子很健康，没有患上可怕的致死遗传病。专家介绍，这种“选胎儿”的技术，在江苏还是第一次成功。

□通讯员 吴倪娜 现代快报记者 刘峻

两个孩子均有致命疾病

张兰和王刚（均为化名）是一对来自安徽的农民夫妇，2009年起，他们3岁的儿子反复出现癫痫发作，吃了很多药物都没有效果，继而逐渐开始出现走路不稳、行走困难、反应迟钝等表现。夫妇俩带着孩子先后辗转于安徽、江苏、北京多家三甲医院就诊，最后通过酶学活性检测和基因检测，患儿被诊断出患有一种致命的遗传疾病，叫做2型神经元蜡样脂褐质沉积症，简称CNL-2。这已是夫妇俩的第二个孩子，他们的第一个孩子也曾有类似的表现，但当时没能明确诊断，6岁时就夭折了。

江苏省人民医院生殖中心主任刘嘉茵说，CNL-2是一种遗传性进行性神经系统变性疾病，呈

常染色体隐性遗传，患儿常于2~4岁发病，开始出现难治性癫痫，继而出现运动、认知功能退化，视力损害直至失明，数年内死亡，目前临幊上没有有效的治疗手段。生育过CNL-2患儿的夫妇一般均携带有隐性致病基因，再次生育此类患儿的风险是1/4。

想要孩子，有两个方法

由于连续生育了两个有缺陷的孩子，张兰和王刚也背负了巨大的心理压力，迟迟不敢再怀孕。2011年3月，夫妇俩来到江苏省人民医院生殖医学中心进行生育咨询，生殖中心医师沈鉴东介绍说，对于这样的情况，目前医学有两个方法可以解决，一个仍然是自然怀孕，怀孕成功后可在11周做绒毛检测，确定是否患有疾病，但这个

绒毛检测对胎儿本身健康也构成一定风险，所以一般都是羊水检测，羊水穿刺一般在怀孕16周进行。无论是绒毛检测还是羊水检测，都是发生在女方孕育新生命之后，如果确诊患有疾病需要引产，那对这个家庭来说无疑是个噩耗，对一位母亲来说，打击也是非常大的。

还有一个方法则是做试管婴儿，体外受精培育成受精卵的时候就做基因检测，确认没有疾病后，再移植到母亲子宫进行发育。据介绍，这就是目前国内最为先进的PGD助孕治疗，“全国有能力完成的不超过3家。”

抢时间，赶上“种植窗口”

医学中心医生为夫妇进行了详尽的遗传咨询和风险评估，夫妇俩充分知情同意后，最终要求选择试管婴儿，避免怀上病患儿。“虽然看上去只增加了一个检测基因的环节，其他步骤与试管婴儿一样，但难度却大了很多。”沈鉴东说，生殖医学中心的医务人员在完成临床治疗前详尽的准备工作后，通过药物促排卵，共获得成熟卵子6枚，卵子和精子在体外通过显微注射方法受精，正常受

精的胚胎有5枚。这5枚受精卵在培养基中发育至第三天，每枚受精卵分裂为8细胞期胚胎，医务人员通过显微操作，从每个胚胎中提取一个细胞进行遗传检测分析。

“最理想的状态当然是没有病基因，但检测发现没有最理想的状态。其中一个确认长大后是病患儿而放弃，还有2个有其他染色体异常也被排除，剩余两个，虽然都携带有病基因，不过是隐形遗传，也就是说只携带基因，长大后不发病，和正常人一样。”沈鉴东说，当时时间也非常紧，几乎是连夜做检测，因为超过了两天，就错过了子宫内膜“窗口期”，只有等待下个月的同一时间“种植”到子宫内了。

“为了保证成功，我们争分夺秒，选择一枚基因型正常的胚胎植入子宫，两周后抽血化验提示成功怀孕，孕4月时抽取羊水进行基因检测进一步确诊胎儿与先前患儿的基因型不同，提示为正常健康胎儿。”

国际上未见相关报道

据介绍，这是江苏首例单基因遗传病胚胎植入前遗传学诊断成功病例，如果单就这对夫妻的病种来说，利用这项技术成功筛查这个罕见遗传病，世界文献还没有过报

道。目前单基因遗传病胚胎植入前遗传学诊断由于程序复杂、难度较大，国内可以常规开展的生殖中心很少。

昨天恰好是世界第一个试管婴儿的生日，1978年7月25日，世界上第一个试管婴儿路易丝·布朗在英国诞生，标志着人类在胚胎学上的重大进步，而省人医这项技术也代表着试管婴儿技术的不断发展，继续帮助许多家庭圆梦。

链接

据悉，单基因疾病目前有上千种，而省人民医院利用上述技术可以筛查以下20种单基因病，为优生优育保驾护航：

假肥大型进行性肌营养不良、进行性脊肌萎缩症、脆性X综合征、AZF因子、亨廷顿舞蹈症、脊髓小脑共济失调、α地中海贫血、β地中海贫血、SRY致性发育异常、苯丙酮尿症、遗传性非综合征型耳聋、雄激素不敏感综合征、家族型腺瘤性多发息肉病、黏多糖贮积症2型、先天性软骨发育不全、遗传性多发性外生性骨疣、家族型高胆固醇血症、x连锁腓骨肌萎缩症、囊性纤维化、异染色质蛋白营养不良。