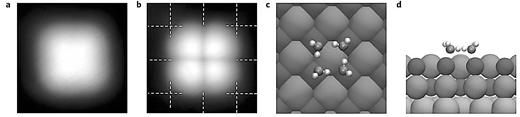
**补水治疗冠心病、高低血压、糖尿病才科学**

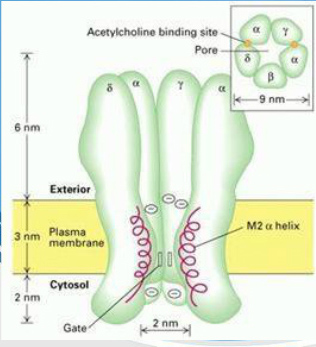
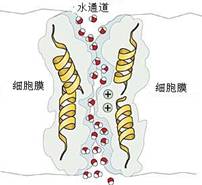
 **陆 江（在2017年7月《中医科学》发表）**

**摘要：陆 江因患高血压研究医学，发明了离子水瓶，把水处理成微小分子团水饮用，通过医院临床和鉴定进入市场，经18年跟踪观察，患者普遍祛除冠心病、脑动脉粥样硬化、高低血压和2型糖尿病与前列腺增生及中风后遗症等，破解了此类病之本因是衰弱器官细胞脱水，由于该水中富含4～6个水分子缔合的小簇团，给脱水细胞补水，可唤醒脱水休眠细胞重新工作，使之正常代谢，则修复各个衰弱器官，使动脉细胞恢复“胞吐”，承担自洁功能，并让胰岛和前列腺等正常分泌，从而祛除细胞缺水病，治病于本，医理科学。**

**关键词：高低血压，心脑动脉粥样硬化，糖尿病，细胞缺水病，微小分子团水**

**一、小分子团水才能进出细胞膜水通道，细胞消耗的水得不到足够的补偿，逐渐使细胞脱水而致病**

 自然状态的水分子簇团大小不同。我国从1986年起研究小分子团水，发现饮用后产生良好的生物效应，直到2013年中国科学院研究水分子和微观粒子运动规律，2014年1月才用量子仪在世界上首次拍摄到小分子团水的照片，还拍摄到单个水分子的结构，并且拍到由4个水分子组成的水团簇**[注1]**，证明确实存在小分子团水，这是我国有意义的发现，如右图。

****细胞是生命的基本单位，也是独立的化工厂。细胞内的水本应占重80～90%，但它常处于脱水状态。因为德国科学家欧文•内尔和 伯特• 萨克曼研究发现细胞膜上的水通道为2纳米，荣获1991年诺贝尔生物学医学奖**[注2]**。另据美国科学家彼得• 阿格雷和罗德里克•麦金农进一步研究细胞膜通道，阿格雷还拍摄了细胞膜水通道的彩色照片，再次证明水通道为2纳米。荣获2003年诺贝尔化学奖**[注3]**。据此可领悟:根据单个水分子直径0.198～0.276纳米，细胞只

**图中Gate为城门，即水通道[注2] 细胞膜上的水通道[注3]** 能“胞饮”4～6个水分子缔合的小簇团，更大的水分子簇团被排斥，使细胞喝不到足够的水。而高中《生物》书上从来都错误地写为:“水在细胞膜上可自由通过”，这使一般人误认为喝水都可以进入细胞，医生误认为细胞内不缺水，不知许多病的发病原因是细胞脱水。医学大学教材《病理生理学》[注4]和《病理学》[注5]内，把人随着年龄增大，胸腺和脾脏两个重要的免疫器官逐渐变小，产生的免疫细胞越来越少; 人到70岁时肝脏减重11～20%等器官萎缩变小，都写成“原因不详”，从未写“细胞脱水”是个病因。当我研究了小分子团水的大小和细胞膜水通道，便知进出细胞的水，只能是4～6个水分子的小簇团。当体内小分子团水入不敷出时，细胞必然会脱水，逐渐使多种器官衰弱萎缩而致病。**[注6]**目前的健康人，不论高低血压或正常者，都会因细胞脱水而逐渐患心脑血管病或糖尿病，并因体内缺水使胸腺和脾脏两个免疫器官逐渐变小，而使人免疫力降低，以致可能患癌症或肺炎病逝。所以，除非喝天然小分子团水生长在长寿村的人，98%的人皆因体内细胞逐渐脱水，而使器官逐渐衰弱萎缩，间接地死于细胞缺水病。

**二、人体细胞逐渐自然地脱水形成细胞缺水病，是几千年来的人体患病的客观规律**

人吃食物喝水生成血液，血液中含血浆和红白等细胞，血浆中含各种营养和90%的水。血液经由单层红细胞构成的微血管过滤掉细胞，血浆流到细胞周围称为细胞组织液。细胞是通过细胞膜上的水通道有选择地喝水的。人从出生到死亡，细胞内逐渐缺少笫一营养——水。初生儿体内含水80%，婴幼儿体内含水70%，学龄儿童体内含水68%，成年人体内含水65%**[注7]。**之后随着年龄増长，细胞内水仍逐渐减少，其原因是7个水分子以上缔合的大簇团不能进入细胞，而由细胞分泌出各种消化液、汗液、前列腺液、孕育胎儿和乳汁等耗费小分子团水多，使细胞得不到足够的水补偿；况且老年人的口渴神萎缩，口渴阈值提高，体内缺水严重才感到口渴，即被动地喝水，不渴不喝水，使细胞内的水入不敷出，以致细胞脱水加重，逐渐形成细胞缺水病。人从十五六岁起体内开始缺水，先从大肠内夺水，形成便秘，几年后向直肠夺水致患痔疮；三四十岁时因体内缺水，可能胃粘膜、平滑肌和小肠绒毛细胞内缺水，形成慢性胃肠炎；到四五十岁时体内缺水后，前列腺细胞可能脱水，大分子团水在细胞外潴留，想进入细胞却进不去，于是患前列腺增生；之后，小动脉细胞逐渐脱水，大分子团水在细胞外潴留而增厚，使细胞“胞吐”消失，动脉失去自洁功能，容易沉积脂质，致患心脑血管病，或发展为胰岛细胞内脫水，以致患高低血压、冠心病、脑动脉粥样硬化或2型糖尿病。当动脉粥样硬化斑块掉落一小片，或因血黏度高使红细胞聚集成栓子，以致突发中风瘫痪或心肌梗塞而病逝。这是中国人当前笫一第二位死因。而人的胸腺和脾脏两个重要的免疫器官，因体内缺水逐渐萎缩变小，产生免疫细胞逐渐减少，使人免疫力降低而可能致癌症或肺炎，成为笫三笫四位死因，这是几千年来人因细胞脱水致病的客观规律。

因动脉细胞脱水，而致心脑动脉粥样硬化，使动脉血管狭窄，血流量变小，补血治不到病根。人体除了指甲、毛发、骨骼以外，细胞中的水占80～90%，是细胞内完成生化作用和增殖分裂的必备原料，是细胞必不可少的第一营养。饮用普通水被细胞吸收的有效率降低，不足以弥补细胞因消化、出汗、蒸发消耗的水，所以人体致患细胞缺水病。目前成人中约27%患高血压，70%血压正常，3%为低血压，人到中年动脉粥样硬化发展快。五六十岁时体内缺水加重，心脑动脉粥样硬化也加重，当动脉粥样斑块掉落一小片，或因血黏度高，红细胞在血液中聚集成栓子，运行在脑动脉中梗塞，则为脑中风或卒中或脑血栓，如栓子或小斑块跌落在冠状动脉中通不过，则为心肌梗塞。终生吃降压药的人，对动脉粥样硬化的发展思想麻痹，有突患中风或心肌梗塞的可能。如著名数学家华罗庚和张广厚、航空报国英雄罗阳、笑星侯耀文、高秀敏等均为心源性猝死，他们因心肌梗塞少活了30年以上。许多领导人虽然终生服药，如罗斯福、沙龙、撒切尔夫人、斯大林、金日成、胡耀邦等终被中风或心梗夺去生命，很少超过85岁。所以，降压药只应作为在一段时间内，消除高血压的恶性发展使用，而不应成为唯一的终生选择。吃降压药控制血压后，让人放松了对心脑动脉粥样硬化逐渐加重的警惕。我的祖父和父辈皆因高血压患中风或心梗而病逝，尤其是伯父51岁时因脑溢血去世，三姑母50岁时患心梗病故。我与水结缘，是因1990年50岁时患高血压，觉得吃降压药不是理想选择，人类应当力求根治高血压。

**三、饮用微小分子团水进入脱水细胞，补充失去的宝贵营养就可祛除缺水病并延长寿命**

 我于1990年因患高血压，想到我的父辈祖辈均因患中风或心梗病逝，心中压力大，我便研究医学，从中国基础医学研究成果受启发，发明了离子水瓶。该品使用时倒入开水，处理几分钟倒出，让人们饮用经核磁共振检测为55.82赫兹的微小分子团水（简称微小水）日饮水量按一般健康人标准，每千克体重日饮30～40毫升。1993年底送给三家省级医院试用4个月，于1994年4月完成了临床试验**[注8]**，同年8月经北京和广西医学专家鉴定**[注9]**，肯定其疗效：“降脂降压效果好”，“能扩大心脑动脉流量，改善心脑电图和微循环”，“对治疗心脑动脉粥样硬化和高血脂、高血压有良好的医疗保健作用”。1999年获中国发明专利权。次年进入市场，患者购用几个月后，佳音纷至沓来，相继反映无需打针吃药。用户们不断反映能祛除高低血压、冠心病、脑动脉硬化和2型糖尿病等多种病症治愈了，好评不断，赞美为“神水”。我的论文《饮用小分子水治疗高血压》、《饮用小分子水有益健康长寿》分别在30多家报刊转载传播，被载入2003年、2004年《当代中国专家论文精选》。另有《喝小分子水理疗高血压和冠心病》屡获优秀论文一等奖**。[注6]**进而我一直研究饮用此水给脱水细胞补水后，对人健康和衰老及全身器官会产生什么影响。

17年来我对用户疗效跟踪调查，据各地用户反馈：饮用后改善体内生化作用，升高血高密度脂蛋白，减轻至消除动脉粥样硬化，高血压患者饮用2～4个月，逐渐减药至停药，症状消除，不再服药，血压正常，一般2～4个月治愈高血压; 脑动脉硬化患者饮用2～4个月痊愈，消除头晕、头痛、头胀等症状；冠心病人饮用3～5个月，消除心痛、胸闷、早搏、房颤、心绞痛等症状，一年左右祛除冠心病，经冠脉造影扫描无明显狭窄，颈动脉粥样斑块消失，冠心病痊愈;病史14年内的2型糖尿病人饮用3～10个月，血糖尿糖正常，治愈2型糖尿病，弥补了几千年来医药的欠缺；并使前列腺增生、慢性咽喉炎、慢性气管支气管炎、矽肺病、哮喘、慢性胃肠炎、胆囊炎、肾炎、肾衰、湿疹皮炎、痔疮等20多种病症不药而愈，且多病同治，高血脂、高黏血症和痛风患者也痊愈，无需终身服药，表明喝微小分子团水，通过实践检验，治到了脱水细胞这个病根，证明喝微小分子团水给脱水细胞补水祛病的医理科学，因该水中富含4～6个水分子缔合的小簇团，容易进入细胞膜上的水通道，可修复多种衰弱器官的细胞，说明“细胞脱水”是患病本因。患者饮用微小分子团水，补充了细胞内欠缺的宝贵营养，从而治愈多种老年病，带来健康，延缓衰老。**[注10]**

**四、给脱水细胞补水治疗心脑血管病和糖尿病等多器官细胞的缺水病，就可治病于本，医理科学**

患者喝微小分子团水给脱水细胞补水后，让动脉细胞能产生“胞吐”，使之正常代谢，则修复此衰弱器官，使动脉恢复自洁功能，同时用“已饥方食”控制主食肉食，则提高血高密度脂蛋白，逐渐抓走和清除动脉内壁的脂质沉积，逐渐减轻至消除动脉粥样硬化和糖尿病，多病同治。如:

●河北石家庄市高级工程师程文宝于2015年1月10日来信说：“我68岁，现怀着感恩的心情向您报告:一、我从去年3月开始饮用，两个月后治好了我20余年的高血压病;血脂也正常了，总胆固醇4.1，高密度脂蛋白2.40。二、治好了冠心病，产生了十年来笫一次正常的心电图。饮用3个月后，心慌、气短、后背痛逐渐消失，走路轻快多了，腿脚有劲了。三、治好了老年性前列腺炎，小便通畅了。四、治好了我多年的便秘和痔疮，现在大便又软又顺畅。五、我原来的重度脂肪肝明显好转，体重减轻5kg。我体验到了20年前无病一身轻的感觉。真是返老还童！陆总:千言万语也无法表达我对您的感谢之情！您的发明是对人类健康事业的革命性巨大贡献！应该获得诺贝尔医学奖！”程工喝微小水治愈了五种病，假如用不治本的药治疗，终生难见效。

●甘肃省金昌市退休公务员潘志山，2007年曾在北京某心血管病医院（某心脏病中心）做搭桥手术，之后因房颤、心动过速，只得在51岁时办病退，冠心病与高血压和糖尿病并存，每天吃药与病痛抗争。五年之后，他购买卓康离子水瓶一个，喝微小分子团水一年整，于2012年9月来信说：喝了三个月治愈高血压，血压保持120/80；十个月后糖尿病痊愈；一年治愈冠心病，经冠脉造影扫描无明显狭窄，颈动脉粥样斑块也消除，无需吃药，前列腺增生、痔疮、风湿性关节炎、胆结石都消失;爱人的低血压和慢性胃炎也痊愈。去年，该院某主任用电话采访潘，潘据实汇报，且做了冠脉造影扫描，说明真的痊愈，但主任不相信，潘请他上网站nnzk.com细阅，该主任看到很多病例才相信，认为它颠覆了药，而长期吃药不治本，喝微小分子团水是向动脉、胰岛、前列腺、直肠、胃和膝关节软骨等衰弱器官脱水细胞，补充了能进入细胞的水，使细胞和器官康复。潘志山喝微小分子团水之后，他的8种病，连妻子的共十种病全都治愈，说明中国率先发现“细胞脱水致病”，是站在医学的前沿，使治愈病症为人所共求，可引领世界医学潮流。

●牡丹江医学院原院长、党委领导，87岁的医学教授张鹏图于2013年5月13日来信说：“我是多病的老人。1981年确诊为冠心病，并有高血压等，经常住院治疗，花了许多钱未能治愈，痛苦极了。一个偶然的机会，我在《现代养生》刊物上看到“小分子团离子水”消息后，我抱着试试看的心情买来，从2007年7月开始饮用，每天1500亳升，经过四五个月饮用，奇迹出现了，胸闷、气短、早搏和心绞痛都消失了。再也没有犯病，我把药也停了，我去医院做心电图，结果完全正常，我非常高兴。2008年我又做了一次心脏造影，结论是冠状动脉造影提示未见明显狭窄……医院心内科主任和另一位博士对我说：‘张老，你的心脏病可以摘帽子了，药不用吃了，完全好了。你是80岁老人，50岁人的心脏。’我治愈了冠心病和高血压，深深体会到优质小分子水是科学的，治病效果好。”2013年5月31日又来信说：“饮用卓康小分子团水是根治高血压、冠心病、糖尿病的一把金钥匙，是填补医学空白，为人类造福，（应）在社会上、医疗单位推广该产品。”

张教授在信中说：“我就（用）电话请教敬佩的陆老师，他告诉我：你摄入的主食、肉食量等热源食物量偏多些，仍存在一定程度的动脉粥样硬化。他还告诉要‘已饥而食’来调整主食、肉食量，要少吃大鱼大肉高脂肪的食物，多吃些蔬菜水果。我遵循了陆老师的教导，经过3个多月饮用优质小分子水，果然高血压平稳下降为135/85毫米汞柱左右，停服一切降压药，从而终身解脱了20多年的高血压病魔。”

●湖北省荆州市公安县医生彭成华于2011年11月12日来信说：“我患有冠心病、高血压、痛风。我于2010年12月6日买了离子水瓶，用了三个月，一切症状减轻了。血压从150/110降至120/80，停药，经三个多月反复监测，完全正常了。原有冠心病，现胸痛、胸闷、心悸症状已完全消失。我的痛风有五年多，发作时疼痈难忍，每月发作两三次，血尿酸值480以上，饮用六个月后一直不发病，血尿酸降至380以下。通过十多个月饮用，觉得小分子团水的功效很奇妙。我认定是我最佳饮品。陆老师，您是我的良师益友。您发明的离子水瓶造福人类，给人带来福音。您的这一创举应不断发场光大。”（详见nnzk.com）**[注10]**

●河南省驻马店市52岁公务员侯思中于2008年11月26日，写信反映他做支架花8.6万元后，仍然冠心病、高血压、高血脂和高黏血症与前列腺增生及慢性气管炎等病症缠身，购买饮用该水后痊愈，血压稳定在120/80理想血压，血黏度正常。夫妇俩按“已饥方食”科学饮食，祛除了多种病症，所以他在来信中说：“是您挽回了我的生命，在人生之途我又有了笫二个春天！” 他爱人樊俊霞治愈了低血压、脑动脉硬化、慢性胃炎和咽喉炎。

●江苏省如皋市退休公务员汤明智于2006年12月23日来信说：“我73岁，患低血压已有40多年历史，血脂、血黏度、胆固醇都高，微循环不好 。饮用卓康小分子水已一年，几十年的多种顽疾(低血压、血脂血黏度高、心脑动脉硬化、痛风、顽固性便秘、老慢支等)不药而愈，真有相见恨晚之感！您的创造发明是古今中外前无古人的伟大创举！在医学界具有历史性意义，使人类世世代代的长寿梦想成为现实。”

●福建厦门市李妙琴72岁，于2015年6月21日来信说:“我于2013年10月购2型离子水瓶，适当调整饮食，饮用三个月后经医院检查，空腹血糖5.82-5.89，餐后血糖为4.85-5.74，而过去我空腹血糖7-8，餐后血糖13-14。我停服降糖药已十个月，血糖很正常，没有不良反应。这是饮用优质(微)小分子团水治好了我的糖尿病。以前我血压190/100，医生嘱咐要终生服降压药，而自从我饮用优质(微)小分子团水后血压也正常了。血压130～140/70～80，真是神了，小分子团水又治好了我的高血压病。不但能治病，还可停服药，这是世界上绝无仅有的，解除了广大患者终生服药的痛苦。”她给儿女又买了三个，说明该发明将代代相传。

●浙江仙居县王均清于2004年9月10日来信说：“由于长期坚持服用小分子水，使我血糖从最高的18.6毫摩尔，逐渐降下来，现在一直保持5.6毫摩尔的正常水平，成为健康人。一家人都很满意，在此表示感谢！”

●河北沧州市叶之恒于2005年12月4日来信说：“我老伴叫高世英，59岁，2000年患糖尿病，高血脂、高血黏、高血糖，微循环也不好。买了卓康水瓶，把饮水当成任务。喝到三个月去化验，微循环有所改善；喝够半年到11月底又去检查，化验前心想不会有多大改善，也没有太高的期望值。可一拿到化验结果，我和老伴高兴极了，各项指标一切正常！真是没有想到，是您给了我们健康和欢乐，在此深表谢意！”**[注10]**

更多病例不胜枚举。人们通过实践，认识到细胞脱水致病，补水可祛除细胞缺水病，就是发现了科学规律。几千年来人们靠吃药治不好细胞缺水病。如果继续终生服药，从老百姓到国家领导仍将治不好上述细胞缺水病，将以突发中风或心肌梗塞为结局。细胞缺水病是新发现的客观规律，应当补充为医学理论。这需要看懂此文的朋友点赞。大家都认识该科学道理，医生或患者自己每年能治愈千百万人的细胞缺水病。

1. **饮用微小分子团水给脱水细胞补水祛病，是世界性宝贵的医学成果，将推动医学健康地发展**
2. 饮用微小分子团水给脱水细胞补水，治愈高低血压、冠心病、脑动脉硬化和2型糖尿病等缺水病,是中国宝贵的科学发现，每年可治愈千百万人的细胞缺水病，它已站在医学和道德高地，是人心所向和共同追求的目标，将推动医学发展。各省市医院和医生应采用该成果，治愈的病例应统计上报，国家卫计委予以表彰。否则，医生不求治愈这些病，既治不好自己和父母，也治不好领导和百姓，情何以堪？
3. 有的人怀疑是否真实？个别素质较低者，看不懂我在许多网站发表的文章，在留言中评论“骗子！”他不上网详细了解，就妄下结论，说明对别人和自己不负责任。如果他上网看看，可见我公司网站（nnzk.com）上有大量用户来信、检验单、照片、邮戳都是证据，且有医院临床报告和科技成果鉴定，有新华社记者和央视记者采访照片。看不懂者是因为缺少基础知识。这种人不反过来想想：假如我是弄虚做假的骗子，早被工商局责令停业，被公安局刑拘了，为何17年来该产品和发明人还得到社会各界的许多荣誉？2012年7月20日央视邀请新华社记者李坤晟，与发明人一道去湖南省湘乡市五里村，釆访该村十多名用户，他们喝该水治愈了冠心病、脑动脉硬化、高低血压和2型糖尿病、湿疹皮炎与中风瘫痪失语等病症，现场拍摄了较多照片作为见证，读者上网可看到，就应肯定这些是事实，是划时代的发明，可为千百万人造福。

3、关于小分子团水容易进入生物细胞膜上2纳米水通道的科学道理，是一般人的知识盲区。所以，我的论文中都要写，如没有基础知识，不懂此成果，不能领悟其奧妙。我公司网站（nnzk.com）上有大量用户的反馈信，有论文和书稿可下载，说明“细胞脱水致病”和“给脱水细胞补水祛病”是新发现的科学规律。

4、崇尚医德的医生会赞成这是新的病理和医理，对解决特别危害中老年人健康和寿命的细胞缺水病，确有宝贵的医疗作用，使人方便地治愈病症。假如医生拒不承认这个病理医理，不能挣脱药物利益链，仍旧叫患者终身服药，患者则应自主地选择医疗方式，不然再过千年也治不好细胞缺水病。希望医德高尚的专家，尤其德高望重的院士，应为此病理医理讲公道话，让人们容易接受，使更多人受益，给当代人和子孙造福。

5、有人问：能保证让每个人给脱水细胞补水都治好吗？回答这个问题必须先搞淸，上述这些细胞脱水病，也是细胞糖脂代谢紊乱症，患病之外因是长期多吃主食肉食，每天摄入的热量过剩，餐前不饥，使细胞代谢紊乱，糖脂过多，致通道闸门关闭，使組织液中微小分子团水进入不了细胞，细胞不能正常代谢。所以，发明人在使用说明书中关照，务必拒绝“吃七八分饱”误导，应节食限食，用“已饥方食”调整主食肉食量，让微小分子团水进入细胞，则唤醒脱水休眠细胞逐渐正常地代谢，从而治愈多种细胞缺水病，并修复衰弱器官而延年益寿。患者如管不住嘴，餐前不饥者治不好病。每个医生都可指导患者治愈细胞缺水病，患者也能自觉地管住嘴，以祛病增寿。则使中国医学在世界医学之林闪耀灿烂的光辉。

**[参考文献]:**

**[1]北京大学量子材料中心供图 中国青年网2014-1-16 <http://www.youth.cn>**

**[2]《细胞膜通道之谜》2013年12月31日《健康报》；**

**[3]《修复细胞糖脂通道 破译糖脂病关键密码》：《祝您健康》杂志，2006年10期；**

**南京师范大学化学与环境科学学院 程瑶琴、陆真：《揭示生命中钿胞膜通道的奧秘》；**

**[4]王建枝、殷莲华主编:《病理生理学》，人民卫生出版社，2013年3月，P6，P7;**

**[5]李玉林主编：《病理学》全国高等学校教材 人民卫生出版社 2013年3月第8版，P6,7,8,130；**

**[6]陆江著：《微小分子团水是消除心脑血管病最佳的补品》2016年10月《中医科学》，P30**

**陆江著：《 喝微小分子团水发现细胞脱水致病和补水祛病的客观规律》2017年3月《中医科学》,P17**

**陆江著：《给脱水细胞补水祛除多种细胞缺水休眠性病症》2017年4月《中医科学》,P29**

**[7]《人体奥秘与长寿》戴述美编著 金盾出版社，2004年7月笫一版，P4**

**[8]欧亜祥、郝先刚、许爱球等：三家省级医院的《离子水瓶的临床疗效观察》1994-5（详见：www.nnzk.com）；**

**[9]夏树楹、常汉英、余珏、 张正国、周万松、孙启良、欧亜祥、郝先 刚、许爱球等医学专家：《科学技术成果鉴定证书》**

**－（94）桂药科鉴文09号，1994-8 （详见：[www.nnzk.com）；](http://www.nnzk.com）；)**

**[10]本文所述病例均详见：（详见：www.nnzk.com）[【用户反馈】](http://www.nnzk.com中【用户反馈】)、【企业文化】**

**本文于2017-4-28发表在: [光明网.](http://health.gmw.cn/2016-04/25/content_19851575.htm)[新浪网](http://zhongyi.sina.com/cjdt/cjxw/223844.shtml).[今日头条.](http://toutiao.com/a6274367481377603841/)[凤凰网.](http://zhongyi.ifeng.com/cjdt/cjxw/465213.shtml)[前瞻网](http://ent.qianzhan.com/jishi/gd/2016/04/283302.html). [央视网](http://gxtv.cntv.cn/2016/04/26/ARTI1BM3GwCxTb5VTYDycx2J160426.shtml)[.](http://gxtv.cntv.cn/2016/04/26/ARTI1BM3GwCxTb5VTYDycx2J160426.s html)[当代商报.](http://www.ddsb.cn/html/gxdt/201604/724171.html)[中华网.今日新闻网..](http://www.ythaite.com/heal/neike/2259.html)[中国网](http://yisheng.china.com.cn/news/content_54913.html).[大河网.](http://jk.dahe.cn/news/9180.html)[大众网健康.](http://health.dzwww.com/jkxw/kjts/201604/t20160425_14196606.htm)[中国健康网](http://zixun.69jk.cn/shwx/37572.html).[百度百家](http://hhhjjj.baijia.baidu.com/article/430122?qq-pf-to=pcqq.c2c)等30多家网站发表。**

**咨询手机微信号:13768308380，QQ:702367364，详情查阅:nnzk.com，或在百度**、**搜狗检索“微小分子团水” 、“南宁卓康公司”、“卓康离子水瓶”。退休用2型1800元，便携式5型2000元，豪华6型2300元。团购优惠，一次购3个按9折，一次购5个按8折，另加运费。诚征经销。联系电话：0771-3937093，2233212，**

**手机号:13768308380，13877173313**

**地址：广西南宁市秀厢大道东段55号7-1-102， 南宁卓康微小水科技有限公司 荣获：**

**中国新技术新产品博览会金奖 科技创辉煌 中国年度最具影响力创新成果金奖 中国名优产品 中国消费者名特优品牌 全国质量、服务、信誉AAA品牌 中国著名品牌 中国十大影响力品牌**