

网评全国十大丑陋雕塑 你的“内涵”我永远不懂



第一名：湖北武汉“生命”雕塑

该雕塑位于武汉市中山大道与扬子街交会处一个路口的绿化带里，建造于1999年。



第二名：重庆“记忆山城”吊脚楼雕塑

该雕塑是2005年由重庆大学人文学院的郭选昌教授主持设计的。据悉，郭选昌教授先前接受媒体采访时解读过“记忆山城”雕塑：该雕塑是现实主义和浪漫主义的完美统一，重庆的传统吊脚楼被拔高，夸张变形分出三个枝桠，犹如一棵大树。



第三名：昆明“灵魂出窍”雕塑

2012年5月21日，一组名为“灵魂出窍”的雕塑艺术品亮相昆明街头。据了解，这组艺术品是由云南艺术家罗旭创作。



第四名：昆明大观园“裸女”雕塑

自从“昆明首届国际雕塑节”举办后，昆明市大观公园西区就多了一些雕塑。“裸体女性仰面朝天、垃圾堆里妇人拎包，这是代表什么？”关于这些雕塑该不该出现在公园里，某些雕塑是否有伤风败俗之嫌等声音，就一直不断。

近日，国内一大型门户网站主办的“全国十大丑陋雕塑评选”新闻发布会在北京举行，公布了十大丑陋雕塑的评选结果，艺术家隋建国、文革美术专家王明贤，艺术家包泡、元典美术馆馆长梁克刚、《世界艺术》主编徐亮、雕塑家吴少湘，搜狐文化主编雷剑峒7位专家学者进行了现场点评。

此次评选收集了几十座城市雕塑后，经网民投票产生结果。评选的城市雕塑在空间范围上包括公共空间中的非临时性雕塑（含城雕、公园、广场、小区里的雕塑），时间范围上以改革开放以后建造的雕塑，80年代以后、第一次城雕会议召开为节点。整个评选投票从2012年8月27日，截止到12月15日，历时三个多月，总投票数4983916，最终根据网络票数评出了“2012年首届全国十大丑陋雕塑”。



第五名：北京望京新地标

这尊高约18米、占地约百平米的建筑物矗立在北京朝阳区望京西路和阜通西大街的交叉口，其自下而上分为灰色砖墙和仿古造型的围栏、四根红色立柱、类似“世博中国馆”的红顶和中英文的“望京欢迎您”。该建筑物由朝阳区望京街道建造，政府部门称其为地标性建筑，目的是方便居民和路人认路。

第六名：重庆永川“美女入浴”雕塑

自2003年电影《十面埋伏》在永川茶山竹海景区拍摄之后，不少游客慕名前来打望电影场景。为了提升人气，辖区一旅游开发公司便在景区内塑造了一些人物雕塑，以还原电影场景。其中就包括那座高约0.8米、宽约0.6米以章子怡为原型的“美女入浴”雕塑。



第七名：广西桂林“扶老”雕塑

桂林市中隐路的广源国际社区摆出一个名为《扶老》的雕塑，雕塑是两位“一丝不挂”的女子抱着一名男子，下面的解释是“左为其妻子，右为其媳妇，寓意一家和睦，和谐共处，相互扶持，敬老爱老尊老”。



第八名：郑州中原福塔前石雕

该石雕在郑州地标性建筑“中原福塔”的广场前，有网民向心通桥反映这尊雕像的动作太过“流氓”，而设计者认为其实是“小猪在给妈妈捶背”。



第九名：西北政法大学图书馆前雕塑

西北政法大学图书馆前：一本《宪法》上面一个地球，现已被撤除。



第十名：江西赣州“十龙聚龟”雕塑

“十龙聚龟”雕塑位于赣州章江新区长征大道与赣江源大道交会处，雕塑总重53吨、总高17.8米，水池直径38米。雕塑的设计深入挖掘了赣州山水和历史文化，底部的青铜巨龟象征赣州古城，上部的三条巨龙寓意章江、贡江、赣江三江汇聚古城，龟背上七条小龙象征上游七条支流。

拯救高血压 心脏病 中风 偏瘫的亲人

“老头子啊，你走了我可怎么活呀！”... 120救护车刺耳的呼啸声伴随着女人凄厉的哭喊声，划破了寂静的夜空。邻居们议论纷纷，“老周中风了，看电视的时候突然就倒下去了，能捡回条命就不错了”。“前天还说要带孙子去公园玩呢”。“他儿子这下可倒霉了，刚买的新房，这下要砸锅卖铁了”。半个月后人们再看见老周，他瘫在轮椅上，眼睛歪斜，嘴角流着口水，呆若木鸡，连吃饭都要老伴用勺子推进喉咙里。

10年研制 荣获诺贝尔医学奖

由美国加州大学洛杉矶分校药学院院长，路易斯·伊格纳罗博士历经10年研制成功的一氧化氮，还未上市就引起众多专家的热切关注，并因此获得诺贝尔医学奖。美国哈佛大学医学院研究发现，对心脑血管

病高危人群实行一氧化氮疗法，可以使脑梗塞发生率减少85%，心肌梗塞发生率减少82%，冠心病发生率减少75%。一氧化氮疗法的推广，让全球6500万心脑血管病人远离了猝死风险，获得了康复。临床统计表明：轻度患者服用1个周期可以康复到患病前状态；中度患者服用2-3个周期可以基本康复；重度患者服用3-4个周期可以生活自理，继续巩固1-2个周期基本可以像正常人一样生活。目前，“一氧化氮”已成为发达国家治疗高血压、心脏病、脑梗塞、脑中风、偏瘫等心脑血管病的安全、快速、彻底的产品。

一氧化氮破三关 救亲人

难关一：不能及时抢救 脑细胞大量死亡 传统药物几乎都是“先通血栓再救脑”，因为给药途径的局限，只有等血栓通了，药物才能进入脑组织病灶。

一氧化氮进入血管后，通过促进机体血液循环，保护血管平滑肌组织，从而防止有害的血管收缩，保护内皮细胞致使血压不会太高，使动脉血管软化，恢复正常弹性，保持血压稳定。抢在大量脑细胞死亡

以前多抢救36%的脑细胞。
难关二：不能复活再生 神经功能难恢复 大量变性、坏死或处于损伤状态的脑神经细胞是脑中中风后遗症的根源，传统治疗只注重通栓，无力使神经细胞再生或复活，仅凭脑部自然的代偿功能自我修复，所以康复的速度非常缓慢。
一氧化氮通过保证脑血管系统的规律泵血，以维持血管和动脉的清洁。保护血管内皮细胞，促进受损的内皮细胞和神经再生和修复，使粥样溶解，血管内壁光滑完整，保证血流通畅，抑制、阻止血栓形成，避免了心脏病和脑血栓的发生，彻底康复不留后遗症。
难关三：不能防止新血栓 脑病复发在劫难逃 传统治疗不能彻底解决血液和血管问题，新的血栓迟早会形成致使脑中中风再次发作。
一氧化氮就像一个清道夫，在自由基产生损伤前寻找并中和他们，使血管内皮细胞开始自我修复，保持血管健康。只要患者能长期坚持服用，即可健康长寿。

神奇一氧化氮 屡创康复奇迹

前济南军区某部干部王宝林，退休后突发脑梗，经抢救保住了性命，却落了个偏瘫，自己不能吃饭。各种药物、保健品和康复的仪器用过很多，可就是没有一点起色。3年后，王老的一位老战友给他带来了一氧化氮，迎来了转机。服用三个月后，王老说话流利了，瘫痪一侧的手臂能活动了；2个周期后，说话更清楚了，大脑思维也慢慢活跃起来，自己还可以用勺子吃饭了，王老的家人更高兴。直到现在王老为了防止复发，每天还坚持服用一氧化氮，身体一直都很健康！

★半价体验★

为了让广大心脑血管病人都能健康平安的度过冬季，一氧化氮推广中心特举办年终半价体验活动，一个周期四个月原价4728元现在只需2364元，截止日期2012年12月31日，同时获赠北京大学医学出版社出版的《一氧化氮让你远离心脑血管病》一书。活动结束后立即恢复原价！心脑血管病患者及家属请尽快拨打进行咨询和购买，免费邮寄，货到付款。全国免费订购电话：400-7700-771