



媒体聚焦

南方都市报：
对餐前烫碗感到“恶心”
偏见与傲慢从何而来

近日，有网友曝光，有网络自媒体称对广东人用开水烫碗的习惯感到“恶心”。此言论在社交媒体上引发不小争议。

很难考察这种习惯的发展历程，但自媒体为何对一个如此普遍的生活习惯反感到“恶心”的程度？猜测背后可能有两个原因：一是与自己的习惯不符，就对其他地方、其他人的生活习惯感到不解；二是他可能觉得自己掌握了科学知识，认为这种习惯完全没有意义。一个对用开水烫碗都感到恶心的人，很难寄希望于他能换位思考，更不能奢望他有“各美其美，美人之美，美美与共”的境界。

北京晚报：
扫除“开盒”戾气
平台守土有责

近日，中央网信办印发通知，督促各地网信部门、各网络平台强化“开盒”问题整治工作。点名要求微博、腾讯、抖音等多家重点网站平台，坚决打击“开盒”乱象。

近年来，“开盒挂人”式网络暴力屡禁不止。部分网友一言不合就“开盒”，肆意曝光公民隐私信息，还毫无底线地骚扰、谩骂、诋毁他人。惨遭“开盒”的受害者，往往陷入逃无可逃的境地。中央网信办印发的通知，亮点即在明确平台在整治“开盒”工作中应负的责任。整治“开盒”乱象，各大平台必须当好“守门人”，主动担起“防”“惩”“治”的责任，防止戾气再从盒子里溢出。

热点话题

真的有必要使用不锈钢吗？是否涉及浪费？自觉接受社会监督，才能将每一笔钱真正花在刀刃上

森林公园“不锈钢天池”
需要一个权威解答

据极目新闻报道，近日，有游客在重庆武陵山森林公园发现“不锈钢天池”，引起广泛关注。据网友发布的图片显示，天池水很清澈，池壁有金属光泽。池底及池壁均使用厚3毫米的304不锈钢焊接铺装。对此，该景区一名工作人员称：“铺不锈钢可能是防漏水。”

武陵山属于喀斯特地貌，山体溶洞多、石头裂隙多，天然湖泊容易渗漏。从这一点看，在池壁池底铺设不锈钢，确实能起到一定的防漏储水作用，并且还能让湖面看起来波光粼粼，显得更加美观。

但是，湖泊铺设不锈钢，造价是个大问题。若按现行304不锈钢市场价每吨1.3万元左右计算，仅材料成本可能超800万元，再加上各种施工费用，金额恐怕不是一个小数目。这不禁让人质疑，真的有必要使用不锈钢吗？是否涉及浪费？有没有更加经济、环保的替代方案？

将如此大规模金属材料应用于自然景观，在国内生态工程领域尚属首例。对于这样的创



重庆武陵山森林公园“不锈钢天池”极目新闻图

新实践，需要相关部门及专业人士拿出充分证据，作出权威解答，以消除外界的质疑。诸如有没有铺设不锈钢的必要，工程需要投资多少钱，要达到怎样的效果，是否科学可行等，应该给公众一个交代。

“世界最大不锈钢底高山湖泊”这个称号，不能仅停留在好听的层面，更要经得起推敲、站得住脚。不锈钢毕竟是金属材料，长期使用是否会对水体及周边生态系统造成破坏？铺不锈钢是水域

治理需要，还是景观美化需要？呈现湖泊之美，在于尊重科学、尊重自然，在于因地制宜、安全第一，而不是想一出是一出、要面子不要里子的“人造美”。

森林公园天池用不锈钢铺底，该有权威解答“兜底”。公共项目投资，一分一厘都不能浪费；生态文明建设，一丝一毫都不能糊弄。秉持公开透明原则，自觉接受社会监督，才能将每一笔钱真正花在刀刃上。

评论员 韩静

安徽建工水利：治水兴豫惠民生 深耕中原润万家



鹤壁淇河流域环境治理及生态保护项目



驻马店市小清河引水灌溉调节工程



南水北调中线工程方城段



漯河市澧河改道提前入沙河工程



济南新区引黄调蓄一期工程

河南位于中国中东部、黄河中下游，是全国农产品主产区和矿产资源大省，区位优势、交通发达，素有“九州腹地、十省通衢”之称，是承东启西、连南贯北的重要交通枢纽，正处于蓄势崛起、攻坚转型的关键阶段，发展活力和后劲不断增强。近年来，安徽建工水利以“水润万物”的韧性扎根河南市场，用实干作答，以品质筑基，为区域高质量发展注入澎湃动能，在中原腹地书写了一曲奋斗赞歌。

安徽建工水利为原安徽水利开发有限公司，是国务院国资委双百企业，拥有水利水电工程、公路工程施工“双特”资质，是安徽省建筑和水利系统第一家上市公司、安徽建工集团骨干子公司。2025年1月，按照安徽建工集团全面深化改革推动创新发

展、聚力做强做优“安徽建工”品牌战略部署，更名为安徽建工水利开发投资集团。

近年来，安徽建工水利深耕河南市场，通过参与重大基础设施和民生工程建设，多领域协同发力，以技术实力和资源整合能力推动基础设施优化、民生需求保障、区域协调发展，助力河南经济社会发展。

南水北调中线工程方城段八标工程是国家重大水资源战略工程南水北调的重要组成部分，入选水利部“人民治水·百年功绩”工程。项目建成后为沿线城市居民提供了优质的饮用水，改善了居民的生活质量，保障了受水区的供水安全，特别是在干旱年份，有效缓解了水资源短缺问题。

漯河市澧河改道提前入沙河工程

系省级重点工程，为Ⅱ等大型水利工程，项目总投资约6.25亿元。项目建成后，不仅让漯河市防洪标准提升至百年一遇，更通过滨河景观带打造，让“水患之河”变身“生态之廊”，惠及沿岸15万居民。

济南新区引黄调蓄一期工程是通过小浪底北岸灌区引水，修建调蓄工程为济南市工业、农业、城市生态及城市生活提供用水。项目的实施有效缓解了区域供水矛盾，改善了生态环境，提高了城市防洪标准，为济南市济南新区发展创造了有利条件。

驻马店市小清河引水灌溉调节工程是驻马店市生态用水工程和小清河文化休闲商住区建设的重要组成部分，是集多种业态、多元文化、多样功能于一体的综合型城市滨水休闲区的基础性工程。项目建成后，成为市中心城区又一条重要景观带，对推进片区开发、提升城市品位、提高城区防洪减灾能力具有重要意义。

河南鹤壁淇河流域环境治理及生态保护项目（浮山生态保护区修复工程—南区），分为植物工程、景观工程、道路工程三个单位工程。项目自开工建设以来，面对施工区域广、战线长、工期紧及外围关系错综复杂等难题，统筹布局、科学谋划，细化进度计划，全面倒排工期，合理配置资源，采取多作业面交叉施工，全力推动施工进度。现已完成环线道路、巡护步道、木栈道面层以下施工，环线道路两侧苗木栽植，总计完成绿化清表面积约8万平方米，乔木栽植约2000棵。

吴雅婷 胡永飞 文/图