

# “专家讲座”“热线接听”“万能神药”

## 揭秘“灰广播”带货真相

普通保健品被宣传成“无所不能的人体万能干细胞”，不仅包治百病，还自带“80天细胞再生，80天血液干净”等神奇功能……“新华视点”记者调查发现，“灰广播”带货悄然兴起，原价几块钱的保健药品摇身一变成为“神药”，身价暴涨10倍至近百元。

### “专家讲座”“热线接听”均为经销商提前录制

“老慢病难治愈？别担心，人体干细胞疗法，80天帮您细胞再生！80天助您肝脏功能恢复！赶快拿起电话订购吧！”这种以专家讲解、听众互动、电话卖药为内容的广播，很可能来自“灰广播”。

北京市人民检察院第四分院第四检察部检察官在进行公益诉讼监督时发现，在北京市区收听广播时，经常能听到一些“神乎其神”的保健药品推销广告。内容大致相似——包装成健康讲座的药品推销广告，通过普及某种健康疗法兜售药品。

这些广告源自何处？检察官调查了解到，该案中的12个频段

所属发射台位置，分别为京津冀境内多个地区。为吸引购买力强的听众，这些地区的广播电台将其广播发射塔的天线振子转至北京方向，甚至出现了“北京听众比本地听众听得还清楚”的现象。

经过国家多年严格管理，大量违规医疗器械、保健品广告无法在正规广播电台播放。“但个别区县广播电台将广告时段承包给广告公司，给虚假广告可乘之机。”天津市工业和信息化局无线电管理处副处长李涛说。

这种“灰广播”，实际上是通过合法广播频段进行违反广告法相关规定的播放。广告内容以宣传保健品、医疗器械等为主。

北京市检四分院调取多家涉案广播电台相关资料发现，所谓“专家讲座”和“热线接听”，均为经销商提供的录音资料。包括听众拨打的热线电话，也根本接不进“讲座”现场，广播内容均为提前录制。

### “灰广播”上销售保健品利益巨大

“随着相关部门打击力度的不断加大，非法私设电台的‘黑

广播’已逐渐消失，取而代之的是隐蔽性更强的‘灰广播’。”北京市检四分院第四检察部主任王志国告诉记者，正规电台违规播放虚假广告，想实现全天候无死角监管难度极大，给打击违法犯罪增加了难度。

“将案件事实拆解，单看各个环节都貌似合法，但最终却走向非法。”北京市检四分院第四检察部检察官龙凌军说，广播电台和广告商之间、广告商和经销商之间都签署了合同，但合同内容在约束性条款等方面却往往含糊其词，没有对广告范围、产品资质、合规性审查以及宣传方式的详细约定，造成监管“黑洞”。

“我们在生产地了解到，一盒药在当地药店仅卖几块钱，但到‘灰广播’上走一遭便身价暴涨，一盒售价88元，而且必须一次性购买一个疗程，最少12盒起卖。”北京市检四分院第四检察部检察官助理樊士诚表示，一家在“灰广播”上销售保健品的公司，2至3年内的流水甚至过亿元。

记者发现，“灰广播”通过情感攻势销售话术，围猎目标是

中老年人。

在一份涉事保健品公司内部培训资料中，详细注明了“讲座”播放后，销售人员接咨询电话的话术：不能直接推销商品，要借了解顾客病史的机会嘘寒问暖，同时分析顾客的性格、家庭情况和购买力。通过与消费者共情骗取对方信任。在中老年人将销售人员视作心理上的“小棉袄”后，利用顾客对销售人员情感上的依赖进行产品推销。

### 多省份多部门联动，消费者提高对虚假宣传辨识力

电波跨越京津冀，药品生产涉东北、西南等多地，通过快递推销全国……这种发散式营销提高了监管难度，造成消费者维权难。

记者从北京市检四分院了解到，截至目前，检察机关已办结这起行政公益诉讼案件。相关部门已完成对“灰广播”涉事单位、企业的整改和排查。同时，北京市检四分院依法将所排查案件线索移送河北等地检察机关处理，河北检察机关已启动公益诉讼程序并向相关单位制发检察建

议，督促从根源上解决问题。

“像这样的全国跨区域案件，需要多省份、多部门联动。”王志国表示，在这起案件中，检察机关发挥跨区优势，联动京津冀共同办案。“但想要根治这类问题，需要多地、多个相关行政监管部门和司法机关联动，通过行政监管、刑事打击、公益诉讼等多种方式合力出击，惩治违法犯罪。”

“消费者自身也要加强警惕，提高对虚假宣传的辨识能力。”樊士诚告诉记者，以本案为例，这种所谓的“人体万能干细胞”保健品，被吹嘘成包治百病的神药，哪里坏了补哪里，高血压、糖尿病、心脑血管疾病、风湿骨病等等无所不能，“这怎么可能呢”。

天津世川律师事务所合伙人李晗提示，对于一些新药或新疗法要保持冷静、理智。如果误听、误信购买了此类通过夸大疗效、虚假宣传等方式售卖的保健品，可以依据消费者权益保护法第五十五条的规定，对经营者进行索赔。

据新华社

## “双一流”建设成效评价拒绝数论文做法

本报讯（记者任洁）3月23日，教育部、财政部、国家发展改革委联合印发《“双一流”建设成效评价办法（试行）》，提出评价坚决摒弃数论文、数“帽子”的做法，避免简单以条件、数量、排名变化作为评价指标。

《办法》提出，“双一流”建设成效评价是对高校及其学科建设实现大学功能、内涵发展及特色发展成效的多元多维评价，综合呈现高校自我评价、专家评价和第三方评价结果。综合呈现高校自我评价、专家评价和第三方评价结果，不计算总分，不发布排名，不是简单的水平评估。探索建立院校分类评价体系，鼓励不同类型高校围绕特色提升质量和竞争力，在不同领域和方向建成一流。

“双一流”建设成效评价将考察建设高校主动面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重

大需求、面向人民生命健康，在突破关键核心技术、探索前沿科学问题和解决重大社会现实问题等方面作出的重要贡献，尤其是基础研究取得“从0到1”重大原始创新成果的情况。考察立足优势学科主动融入和支撑区域及行业产业发展的情况。考察传承弘扬中华优秀传统文化、推进中国特色社会主义文化建设、促进人类文明发展，以及在开拓治国理政研究新领域新方向上取得创新性先导性成果的情况。

教育部学位管理与研究生教育司负责人表示，“双一流”建设成效在人才培养评价中，突出学生代表作、用人单位满意度调查等结果。在师资队伍评价中，突出教师思想政治素质和师德师风建设，克服“唯论文”“唯帽子”“唯职称”“唯学历”“唯奖项”“唯项目”倾向，综合考察教师

队伍师德师风、教育教学、科学研究、社会服务和专业发展等方面的情况，以及建设高校在推进人事制度改革，提高专任教师队伍水平、影响力及发展潜力的举措和成效。在科学研究评价中，突出原始创新与重大突破，不唯数量、不唯论文、不唯奖项，实行代表作评价，强调成果的创新质量和贡献。

该负责人指出：“无论是高校自评、专家评价和第三方评价的结果，还是综合评价的结果，都不是高校或学科建成一流与否的评判。”

教育部、财政部、国家发展改革委将根据综合评价结果，对实施有力、进展良好、成效明显的建设高校及建设学科，加大支持力度；对实施不力、进展缓慢、缺乏实效的建设高校及建设学科，减少支持力度。



### 气象日里学气象

3月23日，河北省邢台市第七中学学生学习雨量测量。当日是世界气象日，各地开展以气象为主题的科普活动，提高人们对气象的关注和了解，增强环境保护意识。

新华社发

## 中国科协抗疫主题展全国巡展掀起高潮

本报讯（记者任洁）作为“共襄战疫·共享未来——中国科协抗疫主题展全国巡展活动”的重要资源之一，由北京科学中心开发的“人类与传染病的博弈——首都科技创新成果展”近日在甘肃科技馆开幕。截至目前，活动已启动16站巡展，所有展览均免费参观。

该展览是北京市科协在应急科普工作中的重点项目，荣膺“典赞·2020科普中国十大科普作品”，旨在通过展示人类对传染病认知探索的历程讲述人类与传染病的博弈史，培养公众“向科学要答案、要方法”的科学素养与能力。

展览采用“线下展馆+线上

展厅”相结合的展览模式，共展出实物展项55项，3D模型展品55件（套），同时将甘肃省在抗击新冠肺炎疫情中先进事迹和创新成果进行挖掘，集中展示了受国家表彰的甘肃省抗疫先进个人与集体，甘肃省7批796名最美逆行者驰援武汉携手抗疫的感人事迹。

随着该展览的启动，由中国科协科普部进行指导，中国科技馆组织实施，联合多家地方科技馆开展的“共襄战疫·共享未来——中国科协抗疫主题展全国巡展活动”再掀高潮。本次全国巡展活动是中国科协在疫情防控常态化的背景下为助力战疫首次开展的全国性“抗疫”主题系

列巡展活动，中国科技馆、北京科学中心、上海科技馆、广东科学中心、四川科技馆、武汉科技馆、合肥市科技馆、慈溪科技馆等8家科技馆的10套优质防疫抗疫展览参加，每套展览巡展3-5站，10套展览一年内预计巡展42站，涉及23个省、自治区和直辖市。

其中由中国科技馆开发的“大医精诚 无问西东——中西医结合抗击新冠肺炎纪实展”于2021年1月25日在石嘴山市科技馆进行首站展出。“新的对决——抗击新冠肺炎疫情专题展”刚结束内蒙古科尔沁右翼前旗科技馆之旅，在盐城市科技馆启动巡展第二站。

## 陕西北部首次发现世界濒危鸟类朱鹮

新华社电 一名摄影爱好者近日在陕西省富县直罗镇葫芦河流域拍摄到了一只朱鹮，这是陕西北部首次发现这种濒危鸟类，它的出现也意味着野外朱鹮栖息地在全国范围向北扩散了160多公里。

根据近期对所拍朱鹮图片的分析，这只朱鹮腿上绑有一编号为061的黄色标识，可以确定这只朱鹮是2002年在西安楼观台出生、并于2015年在陕西铜川野化放飞的一只19岁雄鸟。

陕西省自然保护区与野生动植物管理站高级工程师常秀云说，这只朱鹮2015年在铜川野化放飞后，能在铜川以北的富县觅食、栖息，说明陕西北部的环境也适合朱鹮生存。“这改写了陕北地区没有朱鹮活动的历史，也

意味着野外朱鹮栖息地向北又扩散了160多公里。”

据了解，野生朱鹮种群从1981年在陕西省洋县发现至今，活动记录最北部为人工野化放飞的铜川。常秀云表示，野外朱鹮栖息地向北扩散160多公里，说明我们40多年的朱鹮保护具有成效。

据了解，朱鹮生性孤僻而沉静，胆怯怕人，平时成对小群活动。朱鹮对生境的条件要求较高，只喜欢在具有高大树木可供栖息和筑巢，附近有水田、沼泽可供觅食，天敌又相对较少的幽静环境中生活。晚上朱鹮在大树上过夜，白天则到没有施用过化肥、农药的稻田、泥地或土地上，以及清洁的溪流等环境中觅食。