

电视问政,静水流深

“局长,您想管吗?”“领导,打电话问过了就算解决过了吗?”面对主持人的犀利发问,政府官员忍不住红脸擦汗、鞠躬道歉……

伴随这些“名场面”走红网络,电视问政再度进入公众视野。面对近期突如其来的热度,有电视问政节目负责人表示,比起公众关注,更在意电视问政是否能“持续存在,办点实事”。



问题解决起来快得多

11月5日上午,江苏省广播电视总台《政风热线》节目将针对某地级市一处10年未到位的码头整治拆除问题直播问政。

江苏省广播电视总台新闻频道总监殷敏利介绍,《政风热线》是由江苏省纪委牵头创办,创办初衷是借助“媒体监督”推动政府部门发现并解决工作中的问题。

“电视问政”类节目基本有上述属性,由政府部门自上而下推动。据《新京报》报道,最近引发公众热议的《问政山东》,是时任山东省委书记为整顿山东官场作风,点名推出。

由于电视问政节目与政府部门的意愿深度关联,部分批评者认为,电视问政是政府主导媒体进行的自我监督,只能是一种“有限问政”。

北京师范大学新闻传播学院教授闫文捷表示,不能因此就否定电视问政的价值,她认为,电视问政在目前阶段确实解决了一些地方治理过程中的问题。

2022年7月,四川省达州市电视问政节目《阳光问廉》曾曝光开江县普安镇某安置房因政府拖欠工程款10年未交付的问题。

之后,开江县委、县政府召开整改会,县政府主要领导前往安置小区安排部署,组建6个专班200余名工人抢抓工期,最终在两个月内完工交房。

“凡是上了节目的问题,基本会得到超常规解决。”《阳光问廉》相关负责人王山说。

从一方问责到协商

行政权力借媒体平台,力促政

府工作问题的解决,这是目前我国电视问政的一种典型逻辑。

华中科技大学新闻与信息传播学院教授何志武认为,“问责”只是电视问政的一种形态,其实质在于“对话与协商”。

何志武认为,“辛辣问责”虽然会起到一定的监督作用,但由于它大多依赖行政权力推动,官员很难拥有主动性和积极性,从长远来看,未必有利于对问题的理性探讨。

社会治理中的一环

采访中,几档节目的负责人都表达了相似的意思,他们认为电视问政不仅仅是面向公众的节目,同时也是地方社会治理中的重要环节。

何志武说,从“管理”到“治理”,最根本的变化在于协商过程的强化,而媒体问政是多元主体合作、协商的有效方式。

“官员参与协商的态度变化,表面上看起来是从不习惯到习惯的过程,实质上是对协商民主或媒体问政的认识进而对公共权利运行规则的认识发生了变化。”何志武分析。

同时,电视问政也被认为有助于纾解群众负面情绪。“在城市治理的过程中,公众有时没意识到某件事跟自身有多大关系。”何志武认为,电视问政或许可以唤起公众的参与意识,在全社会形成对话协商的风气。

闫文捷认为,电视问政想要持续发展,需要摆脱程式化,创新节目形态,“使它融入基层治理的制度建设过程当中,可以真正在政府和公众之间发挥一种稳定的结构化功能”。

裴思童

关注

“等我退休后再说”?

前不久,广西桂林通报了一起该市排水工程管理处原主任杨侃“期权腐败”的典型案例。他在岗时为工程老板承揽多个项目提供帮助,却只收了30万元,剩下的好处费约定退休以后再收。

这些年反腐败斗争高压态势下,赤裸裸的权钱交易少了,个别公职人员开始动起了歪脑筋,表面上不敢腐,暗地里却将腐败手段隐形变异、翻新升级,更加难以监管,“期权腐败”就是其中一种。

在职不收离职收、在位不收退休收,腐败分子的如意算盘可谓打得精——给贪腐行为打起“时间差”、披上“隐身衣”。

一些官至省部级的党员干部,也同样抱有逍遥法外的侥幸心理,受贿超过4.5亿元被判死缓的贵州省政协原主席王富玉就是其中典型。他在感到持续高压的反腐态势后,为了规避监督,就先帮老板办事,退休后再收钱。退休后,他一度认为自己已经安全着

陆,主动打电话提醒这些商人、老板,“这个承诺你该兑现了”。

不难发现,这类违纪违法分子看似对党纪国法心存忌惮、对逃避监管心存侥幸,本质上还是知法犯法。这些人不是“不敢腐”,反而恰恰是“太想腐”,幻想自己这点障眼法可以神不知鬼不觉。

然而,不管掩饰手段怎样高明,终究不过是掩耳盗铃、自欺欺人。

根据纪律处分条例有关规定,党员无论在职、离职还是退休违纪,都可以对其进行党纪立案,并给予党纪处分。最高人民法院也明确,“国家工作人员利用职务上的便利为请托人谋取利益,并与请托人事先约定,在其离退休后收受请托人财物,构成犯罪的,以受贿罪定罪处罚”。

防范破解“期权腐败”,不仅要在腐败分子退休后掘地三尺,更要加强对公职人员的全周期管理,扎紧制度的篱笆,让腐败分子没有空子可钻。

吴頔

“AI老中医”来了?

随着AI普惠时代的到来,大模型“卷”向了各个行业,包括中医药行业。在不少中医院里,AI智能中医诊疗仪已经在通过采集患者的面相和舌象,在进行AI智能识别后,结合数据库中的知识,给出体质分析报告和定制化的养生建议。

从目前已经发布的大模型来看,大模型的具体应用场景仍然以辅助问诊为主。有专家提出,业界目前对大模型的期望,还是在于能够让AI在中医药的研发中发挥更大的作用。

不过,目前国内提出的中医药大模型普遍以中医药传统经验知识图谱作为训练数据,但如何用现代科学方法来解析中医药的作用原理,让中医药和靶点数据库进行一一

对应,从而有科学依据地来优化和提高中医药临床疗效,是亟须解决的问题。

受访的多位专家都表示,中医药行业的数智化过程中,底层的数据库和人才培养是最大的两个难点,这需要中医药行业、大模型厂商以及社会各方面的共同努力。

浙江大学长三角智慧绿洲创新中心主任、长江学者特聘教授范骁辉表示,真正要把中医药数智化这个事情做成,需要有一批人既懂人工智能方面的技术,又对中医药领域的科学问题相对比较了解,而当下能做到这样跨界的复合型人才是非常缺乏的。“这既需要中医药行业里面的人自己去努力,也需要国家和各个行业大家一起来努力。”

葛慧

商务部:

加强相关两用物项对美国出口管制

商务部3日发布公告,决定加强相关两用物项对美国出口管制。本公告自公布之日起正式实施。

根据公告,禁止两用物项对美国军事用户或军事用途出口。

原则上不予许可镓、锗、锑、超硬材料相关两用物项对美国出口;对石墨两用物项对美国出口,实施更严格的最终用户和最终用途审查。

任何国家和地区的组织和个人,违反上述规定,将原产于中华人民共和国的相关两用物项转移或提

供给美国的组织和个人,将依法追究法律责任。

商务部新闻发言人当天对此回应称,近年来,美方泛化国家安全概念,将经贸科技问题政治化、武器化,滥用出口管制措施,无端限制有关产品对华出口,并将多家中国企业列入制裁清单进行打压遏制,严重破坏国际贸易规则,严重损害企业正当合法权益,严重破坏全球产业链供应链稳定。

据新华社

告糖尿病患者

《哈佛专家教你逆转糖尿病》一书 特惠销售

在世界糖尿病日来临之际,特推出《哈佛专家教你逆转糖尿病》图书优惠销售活动,该书为正版发行,书号:ISBN 978-7-5578-0214-1,原定价:32元/本,现**1.98元特惠销售**,同时可申领血糖检测仪器一套(含针和试纸),总价值超100元。凡糖尿病患者皆可报名参加,不报名的恕不接待,过期不候。本活动仅限领一次,不得重复参与。欢迎离退休老同志踊跃报名参加,报名电话:400-998-6357。(本活动仅限青岛地区) 鲁械广审(文)第2023106676号

