## 浬电视"套娃"收费和操作复杂工作

# 实现有线电视和IPTV开机广告全面取消

新华社北京1月23日电(记者王鹏)治理电视"套 娃"收费和操作复杂工作开展以来,截至2023年底,经 过四个多月的推进,第一阶段工作实现"开机看直播、 收费包压减50%、提升消费透明度"的目标。有线电视 和IPTV开机广告全面取消,开机时长从治理前的最多 118秒减少到不超过35秒。

这是记者23日从治理电视"套娃"收费和操作复 杂工作阶段性总结部署推进会上获悉的。会议由国 家广播电视总局联合工业和信息化部、文化和旅游 部、市场监督管理总局等有关部门单位召开,通报了

治理电视"套娃"收费和操作复杂第一阶段工作进展 情况和成效

在压减收费包方面,据悉,各类收费包大幅压减 50%以上,其中有线电视压减72%,IPTV压减79%,互联 网电视压减55%,单个终端由治理前最高的86个收费 包压减到现在每个终端都不多于6个收费包。对页面、 导航、收费、应用等方面进行了清晰化、醒目化、透明化 升级,收费免费内容都有显著标识。

据介绍,有线电视、IPTV和互联网电视都加强了 优质免费内容供给。全国有线电视网络上线的"重温 经典"免费专区,两个月时间累计点击收看达2365万人 次,累计收看时长达1078万小时。

根据会议部署,2024年治理工作要推动逐步实 个遥控器看电视。对于存量遥控器,通过广泛 宣传或上门服务帮助观众使用红外遥控器学习功 能,初步实现"一个遥控器看直播";对于增量遥控 器,通过制定统一的标准规范,研发推出新型遥控 器,实现一个遥控器看电视的目标。此外,也将开展 酒店电视操作复杂专项治理,积极推进电视机机顶 盒一体化。

## 箭五星!

一号谣三商业运载火箭发射成功



1月23日12时03分,力箭一号遥三商业运载火箭在我国酒泉卫星发射中心发射升空,将搭 载的泰景一号03星、泰景二号02星/04星、泰景三号02星、泰景四号03星等5颗卫星顺利送入 预定轨道,飞行试验任务获得圆满成功。 新华社发(王恒 摄)

新华社电 1月23日午间,力箭一号遥三 商业运载火箭在我国酒泉卫星发射中心发射 升空,将搭载的泰景一号03星、泰景二号02 星/04星、泰景三号02星、泰景四号03星等5 颗卫星顺利送人预定轨道,飞行试验任务获得 圆满成功。这批卫星主要用于科学研究、空间 探测、环保普查等领域

力箭一号运载火箭已连续取得三次发射 成功,共将37颗卫星精准送入预定轨道,发射 成功率100%。该型火箭适用于中小卫星中低 轨道快速组网发射,500公里太阳同步轨道运 载能力达1.5吨,是我国一款中型固体运载火 箭,可有效满足中低轨道商业发射市场需求, 同时具备市场需求多样化的快速响应能力。

此次任务搭载的五颗商业卫星由北京微

纳星空科技有限公司研制,其中多颗卫星平台 和载荷技术填补了国内行业空白,关键技术研 穷取得成果。

其中,泰景四号03星在五颗卫星中最为 "抢眼",它是我国首颗商业Ku频段相控阵雷 达成像卫星,也是微纳星空首次实现平板式卫 星构型,可支持多星堆叠发射,为后续大规模 卫星组网奠定基础。同时,该卫星配置了星上 人工智能系统,能够对目标进行快速识别,可 实现"边拍边传"的实时回传模式,卫星的应用 效率大幅提升。

此外,泰景二号04星配置了目前业内先 进的掩星探测载荷,为实现数值天气、地震预报等领域的地球空间探测,提供了更加丰富、 精准的支撑数据。 (记者宋晨)

#### 燃煤取暖要科学 防范中毒这样做

新华社北京1月23日电(记者顾天成、李 恒)近日,中央气象台发布寒潮、暴雪、大风预 警,我国部分地区降温幅度可达10℃至 14℃。中国疾控中心发布健康提示,提醒公众 在冬季室内燃煤取暖、围炉煮茶时,要了解一 氧化碳中毒预防知识,检查通风条件、使用燃

#### -氧化碳中毒有怎样的危害?

根据疾控机构发布的健康提示,一氧化碳 一氧化碳是一种无色、无味、 中毒十分危险。 无刺激性的窒息性气体,进入血液后会与血红 蛋白结合,导致人体缺氧,出现昏迷,甚至死 亡。轻度一氧化碳中毒会出现头痛头晕、恶心 呕吐、困倦乏力等表现,症状不具有特异性,因 此不易及时觉察。

2023年中国疾控中心全国监测数据显示。 超过80%的非职业性一氧化碳中毒发生在家 庭。主要危险因素包括使用煤炉、炭火、土炕等 取暖;使用炭火、煤炉等设备烹饪;家庭中烟道、 烟囱、风斗等通风装置安装不当或堵塞;燃气、 燃气热水器安装使用不当或质量不合格等。

### 如何预防一氧化碳中毒?

中国疾控中心应急中心有关专家介绍,应 当重点关注通风条件、使用燃料、报警装置三 方面。对于室内环境密闭或半密闭场所,要安 装排风设备,检查设备能否正常使用;使用天 然气、液化气、木炭、煤炭、柴火等燃料时,要关 注是否燃烧充分,一旦燃烧不完全会产生一氧 化碳;经营场所建议安装一氧化碳报警器。

#### 发生中毒后如何科学自救与施救?

当处于一氧化碳中毒高风险场所一段时 间后,若自觉出现头晕头痛、恶心呕吐、意识模 糊等症状,就需要警惕是一氧化碳中毒

当发现或怀疑一氧化碳中毒时,需立即开 窗通风,尽快转移到通风良好的区域,吸入新 鲜空气。对于已经意识不清的人员,还要解开 衣领,保持呼吸道通畅,特别要注意为其做好 保暖,并尽快拨打

条件救治的医院。

急救电话或送往有 **预防一氧化碳中毒** 

## 助力老年人家门口安享晚年

-从地方两会看养老服务体系建设

随着我国人口老龄化加速、"银发族"规模持续扩大,让老年人 老有所养、老有所依,在家门口安享晚年,成为全社会关注的民生 大事。在近日密集召开的地方两会上,多地谋划务实举措,推进养 老服务体系建设,织密织牢养老服务兜底保障网。代表委员纷纷 建言献策,助力解决老年人养老面临的急难愁盼问题。

截至2022年末,我国60周岁及以上老年人口有2.8亿人,占总 人口19.8%。解决老年人养老难题,既是事关民生福祉的大事,也 能通过"银发经济"促进经济发展。

安徽省铜陵市大力发展社区嵌入式养老服务,通过嵌入建设 老年公寓、养老服务中心等,发展365天24小时照护、15分钟应急 的专业居家养老照护服务。安徽省人大代表、铜陵市委书记丁纯 表示,推动嵌入式养老可持续发展,要着力提升养老服务机构的硬 件设施和服务质量。建议加快建设社区嵌入式养老服务机构(综 合体),制定管理办法,规范准入制度,健全质量标准,不断提升智 慧化居家养老服务水平。

面对持续增长的老龄人口,河北、安徽、辽宁等多地把"适老化 改造"作为扶老助残重要工作,为特殊困难老年人提供居家适老化 改造及居家养老支持服务。在沈阳市大东区津桥街道河畔社区, 九旬老人孟桂珍通过预约专门的助浴机构上门服务,解决了洗澡 难题。辽宁省人大代表、沈阳市大东区东站街道蓝山社区党委书 记吴春英说,通过政策引导,我们让更多服务资源向老人"周边" "身边""床边"聚集,让老人不出家门也能幸福"享"老。

托起老年人稳稳的幸福生活,农村养老是养老服务体系建设 的重点和短板。河北省政府工作报告提出,推进县乡村三级养老 服务网络建设。"农村人口老龄化程度加深,但社会化养老事业发 展相对缓慢,乡镇和村庄养老服务供给不足,建立县乡村三级养老 服务网络势在必行。"河北省政协委员、保定市看护志愿者协会会 长朱海说,农村养老是一项系统工程,应加强统筹规划,构建以县 级为龙头、乡镇为重点、村(居)为基础的农村养老服务网络,促进 农村养老服务主体多元化、服务内容和方式多样化。

老年助餐服务既是老年人关心的"关键小事",也是关乎千家 万户的"民生大事"。着眼解决老年人"吃饭难"等急难愁盼问题, 福建省政府工作报告提出,今年将新建400个示范性长者食堂。福 建省政协委员、龙岩市政协副主席陈晓东建议,将老年助餐服务设 施纳人城市一刻钟居家养老服务圈、一刻钟便民生活圈建设,解决 老年助餐服务设施建设或场地使用问题。

青海省建设了城市社区日间照料中心234家、农村互助幸福院 1403家,其中西宁市通过引入餐饮企业、建立补贴制度,在城市社区、郊区村落建设了270多个"爱老幸福食堂"和老年之家。青海省 政协委员、海东市民和回族土族自治县孝康养老服务中心主任李 晶建议,有效整合利用闲置资源,多途径完善社区养老服务设施配 套,扶持培养一批综合性、连锁化社区养老服务机构,为老年人提 供助餐助行、生活照料、精神慰藉等多元养老服务。

聚焦老年人病有所医需求,多地积极探索医养结合新途径,并 加强政策和制度保障。浙江省政府工作报告提出,将全面推行长 期护理保险制度,2024年参保人数2000万人以上。依托基层卫生 院力量,浙江省湖州市南浔区积极建设突出康复功能的康复护理 院,并与医院之间形成有序转诊机制。浙江省人大代表、湖州市南 浔区人民医院副院长吴小利说,南浔区以家庭病床管理为切入点, 建成"居家指挥调度中心",精准调度全区医疗力量为老年人服 务。未来,可通过扩大长期护理保险覆盖面和丰富数字化手段,让 居家养老人员享受到更及时有效的医疗服务。

完善养老服务体系,打造高素质专业化养老服务队伍是重要 支撑。河北省政协委员、沧州市中心医院神经外科一科副主任郗 艳国表示,养老护理员不是简单的家政服务员,而是需要掌握营 养、心理、康复等多学科知识的专业人员。建议完善养老护理员教 育培训体系和等级评价制度,完善护理员职业上升通道和收入与 等级挂钩的顶层设计,在全社会营造理解尊重养老护理员的氛围, 提高其职业认同感。

(记者齐雷杰、巩志宏、刘美子、张子琪、武江民、魏一骏) 新华社北京1月23日电