

# 广电总局：治理电视“套娃”收费和操作复杂工作见成效

## “套娃”收费各指标合格率均超过96%

□ 本报综合报道

日前，国家广播电视总局联合中央宣传部、中央网信办、工业和信息化部、商务部、文化和旅游部、市场监督管理总局、中央广播电视总台、中国消费者协会等部门，在京召开治理电视“套娃”收费和操作复杂工作阶段性总结部署推进会。

会议通报了治理电视“套娃”收费和操作复杂工作第二阶段进展情况和成效。今年上半年，各有关部门通力合作，治理链条上各类主体全力以赴，圆满完成第二阶段目标任务。广电总局每周对治理落实

情况的监测显示，“套娃”收费方面，各指标合格率均超过96%，其中收费包备案、付费单片数量等关键指标合格率已达100%；操作复杂方面，开机看直播、开机时长、开机广告等指标均未发现违规情况。

会议部署了今年下半年治理工作重点任务。一是全面完成酒店电视治理。推动酒店电视终端以旧换新，继续推动机场、高铁等场所提供电视直播频道服务，进一步提升旅客体验。二是全面实现一个遥控器看电视。优化推广智能语音、手机等遥控方式，让群众看电视更加方便。三是加快实现电视机机顶盒一体化。四是巩固治理成果、建立长效机制。

## 港澳地区外国旅游团 昨起入境海南144小时免签

□ 据新华社报道

国家移民管理局30日发布布告，自2024年7月30日起，实施港澳地区外国旅游团入境海南144小时免签政策。与中国建交国家的公民持普通护照到香港、澳门后，经在香港、澳门合法注册的旅行社组团（2人及以上）入境海南旅游，可免办签证停留不超过144小时（符合与中国签署互免签证协定或中国政府其他免签政策的，从其规定）。入出境口岸为国家设于海南省的所有对外开放口岸，须整团入境、出境，活动范围为海南省行政区域，停留时间自入境次日零时起算。

## 国家地震烈度速报与预警工程 通过竣工验收

□ 本报综合报道

据中国地震局网站消息，近日，中国地震局在北京组织召开国家地震烈度速报与预警工程（简称国家地震预警工程）项目竣工验收会。由包括6位院士在内的15位知名专家组成的验收专家组一致认为，国家地震预警工程填补了我国地震预警和烈度速报的业务空白，实现了分钟级地震速报向秒级地震预警的跨越式发展，总体功能与性能达到世界先进水平，一致同意通过验收。

国家地震预警工程在全国建成了15899个地震观测站点、3个国家级中心、31个省级中心、173个市级信息发布

中心和12082个地震预警终端，构建了全业务链条技术标准体系，实现了秒、分、时系列地震产品全时序产出，全面形成了新一代地震监测速报预警技术系统和业务体系，在华北、南北地震带、东南沿海、新疆天山中段、西藏拉萨等5个重点预警区形成了秒级地震预警能力，在全国形成了远场大震预警和分钟级地震烈度速报能力。系统试运行期间，经历了云南漾濞6.4级、四川泸定6.8级、甘肃积石山6.2级、新疆乌什7.1级等地震的实际检验，快速产出准确可靠的地震预警参数、地震烈度分布等信息产品，为政府抗震救灾、行业应急处置、公众紧急避险和地震科学研究等提供了技术支持。



杭温高铁开启试运行

昨天，新建杭州至温州高速铁路的首趟试运行列车G55701次从桐庐东站出发行驶至温州北站，标志着杭温高铁进入试运行阶段。

杭温高铁新建铁路线长度约260公里，是长三角城际铁路网的重要组成部分。作为国家混合所有制改革试点和社会资本投资铁路示范

项目，杭温高铁开通运营对于打造“轨道上的长三角”、构建浙江省“1小时交通圈”、便捷沿线人民群众出行等方面具有重要意义。 新华社 图/文

## 我国知识产权强国建设迈出坚实步伐

□ 据新华社报道

知识产权是国家发展战略性资源和提升国际竞争力的核心要素。近年来，我国全面加强知识产权工作顶层设计，深化该领域各项改革，知识产权强国建设迈出坚实步伐。

当下我国知识产权领域改革发展取得哪些成果？怎样让发明专利真正造福社会？国家知识产权局相关负责人日前在国新办发布会上介绍了有关情况。

高价值知识产权不断涌现

国家知识产权局局长申长雨介绍，近年来，我国知识产权事业实现系列突破性进展，形成系列标志性成果，走出一条中国特色知识产权发展之路。

“更多高价值知识产权不断涌现。”申长雨说，截至今年6月，我国国内发明专利有效量达442.5万件，权利人为企业的发明专利占比提升至72.8%，企业创新更加活跃。

值得注意的是，我国每万人口高价值发明专利拥有量达12.9件，提前实现“十四五”规划预期目标。国内有效注册商标量达4590.9万件，再创新高。

知识产权服务水平也不断提高。申长雨介绍，已开放60种知识产权基础数据，实现“应开放尽开放”。发明专利平均审查周期压减至15.7个月，审查准确率达到94.2%，商标注册平均

审查周期稳定在4个月，审查合格率保持在97.7%，均达到相同审查制度下的国际先进水平。高价值专利加速落地

申长雨表示，通过深入实施专利转化运用专项行动，今年上半年全国高校和科研机构专利转让许可次数同比增长22.2%，一批高价值专利在高端化智能化绿色化产业场景中加速落地。

“专利密集型产业增加值达到15.3万亿元，占GDP比重增至12.7%。”申长雨说，今年1月至5月，知识产权使用费进出口总额达1800亿元，同比增长14.1%，其中出口额同比增长17.7%，高于进口额增速4.7个百分点。

知识产权保护助力打造一流营商环境，也为经济发展带来活力。申长雨介绍，已推进25个国家知识产权保护示范区建设，累计批复建设115家国家级知识产权保护中心和快速维权中心。知识产权保护社会满意度提升至82.04分，连创新高。

“2023年，外资企业对我国知识产权保护满意度达80.55分，比2022年提高1.44分。国外来华的知识产权申请量、授权量、有效量也快速提升。”国家知识产权局副局长胡文辉介绍，截至今年6月，国外在华有效发明专利量和有效注册商标量分别达91.9万件和213.5万件，同比分别增长3.9%和3.8%，

显示外资企业对我国知识产权保护充满信心。

从追求数量向高质量转变

《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》提出，建立高效的知识产权综合管理体制。这为我国下一步知识产权工作指明了方向。申长雨表示，将围绕更好激励创新、更好促进高水平对外开放、更好促进高标准市场体系建设等三方面深化知识产权综合管理改革。

相关工作包含积极打通知识产权创造、运用、保护、管理、服务、国际合作全链条，促进专利、商标、地理标志、集成电路布图设计、数据知识产权的综合运用，发挥综合效益等。

同时，国家知识产权局将聚焦破解“卡脖子”技术难题，加强关键核心技术专利审查支撑，促进专利转化运用，助力建设现代化产业体系，实现创新投入与产出的良性循环，加快实现高水平科技自立自强。

“当前，我国正处在由知识产权引进大国向知识产权创造大国转变，知识产权工作正在从追求数量向高质量转变的关键时期。”申长雨表示，国家知识产权局将持续提升知识产权治理能力和治理水平，更好发挥知识产权在激励全面创新、促进产业转型、优化营商环境和畅通国内国际双循环等方面的积极作用。