



二十届中央第二轮巡视完成反馈

新华社北京3月30日电 根据党中央部署，二十届中央第二轮巡视反馈工作近日全部完成。本轮巡视反馈采取集中反馈和巡视组“一对一”反馈相结合的方式进行。

3月25日，中央巡视工作领导小组召开二十届中央第二轮巡视集中反馈会议。会议传达学习了习近平总书记听取中央第二轮巡视情况汇报时的重要讲话精神，通报了巡视发现的共性问题，对抓好巡视整改作出部署。中央书记处书记、中央巡视工作领导小组副组长刘金国出席会议并讲话。

3月26日至29日，15个中央巡视组分别向本轮巡视的27家中管企业、6家职能部门党委（党组）进行了“一对一”反馈。根据中央巡视工作安排，各中央巡视组向被巡视党组织主要负责人通报了巡视发现的突出问题，并向领导班子反馈了巡视情况。

反馈指出，近年来，中管企业全面从严治党取得新进展，为推动经济发展、科技进步、民生保障作出了重要贡献，相关职能部门履行主管监管职责，在建设科技强国、推进新型工业化、深化国企改革等方面发挥了重要作用。

反馈严肃指出了被巡视党组织存在的问题。有的推动高质量发展有差距，聚焦主业发展不够，科技创新能力不强，对下属企业管理不到位，防范化解风险不够有力；有的履行全面从严治党责任不到位，一些关键岗位、重点领域廉洁风险突出，违反中央八项规定精神问题时有发生；有的领导班子和干部人才队伍建设存在短板，基层党组织建设比较薄弱。

反馈要求，被巡视党组织要深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，认真贯彻落实习近平总书记听取巡视情况汇报时的重要讲话精神，完整、准确、全面贯彻新发展理念，牢固树立和践行正确政绩观，扎实履行职责使命，以实际行动做到“两个维护”。要树牢底线思维，全面排查风险隐患，采取有力措施防范化解风险。要纵深推进全面从严治党，坚决扛起管党治党政治责任，把严的基调、严的措施、严的氛围一贯彻到底，加强对各级“一把手”的监督，深化“靠企吃企”专项整治，锲而不舍纠治“四风”，坚决查处腐败问题，下大力铲除腐败滋生的土壤和条件。要加强领导班子和干部人才队伍建设，把班子的领导力、队伍的战斗力、人才的创造力转化为企业发展的持续动力。

反馈强调，巡视发现问题的目的是解决问题。被巡视党组织要认真落实新修订的《中国共产党巡视工作条例》，增强政治自觉，充分认识抓整改就是落实党中央重大决策部署，就是推进高质量发展、就是履行全面从严治党责任，敢于刀刃向内，深挖病根、对症下药。要建立问题清单、任务清单，“一把手”要负首责、负总责，亲自抓、带头改，领导班子其他成员要主动认领问题、落实“一岗双责”，以彻底的自我革命精神抓好整改，做到件件有着落、事事有回音。

反馈要求，纪检监察机关和组织部门要认真履行巡视整改监督责任，加大现场检查力度，动真碰硬督促整改，盯住重点人、重点问题，逐一对照账销号。要把整改情况纳入领导班子和领导干部年度考核重要内容，对敷衍整改、虚假整改的严肃问责。相关部门要充分用好巡视成果，深入研究巡视发现的共性问题和深层次问题，举一反三改进工作，推动深化改革，完善制度机制，促进源头治理。巡视机构要加强统筹协调和跟踪督促，重要情况及时向党中央报告。

据了解，中央巡视组还收到反映一些领导干部的问题线索，已按规定转中央纪委国家监委机关、中央组织部等有关方面处理。

无人机超126万架！我国低空经济蕴藏万亿级市场

中国民航局3月29日发布数据显示 截至2023年底

我国已有超126万架无人机 同比增长约32%

2023年 民用无人机累计飞行超2300万小时

民航局已批准建立民用无人驾驶航空试验区17个 试验基地3个 覆盖城市、海岛、支线物流、综合应用拓展等场景

工业和信息化部等四部门最新发文提出 到2030年 通用航空装备全面融入人民生产生活各领域，成为低空经济增长的强大推动力，形成万亿级市场规模

新华社发（张海龙 摄）

好内容拥抱新技术 网络视听为更多行业赋能

——第十一届中国网络视听大会观察

2023年，我国网络视听行业市场规模首次突破1万亿元。在3月28日至3月30日在成都举行的第十一届中国网络视听大会上，2000余家业内企业和机构、近万名嘉宾齐聚，共同探讨行业发展新趋势、新机遇与新变革。

A 行业规模创新高 新机会不断涌现

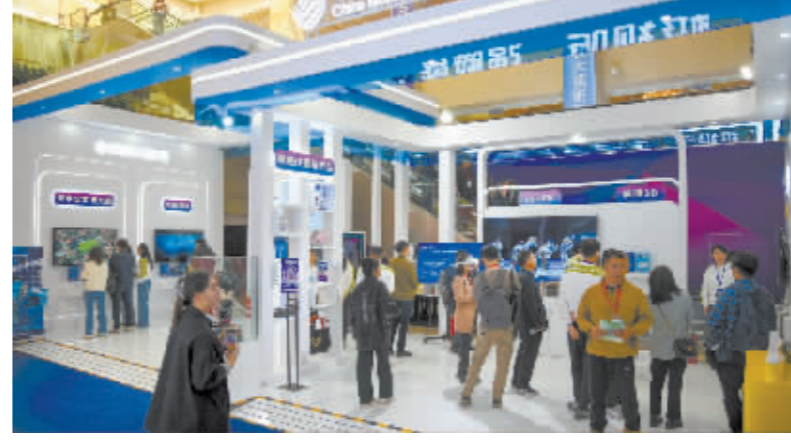
本届大会发布的《中国网络视听发展研究报告（2024）》显示，截至2023年12月，我国网络视听用户规模达10.74亿，网民使用率98.3%，网络视听“第一大互联网应用”地位愈加稳固。2023年，包括长视频、短视频、直播、音频等在内的网络视听行业市场规模首次突破1万亿元。

在本届大会上，微短剧成为热议的话题。中国网络视听节目服务协会副秘书长周结说，在国家广播电视台总局“规范+引导”双护航下，微短剧正成为精品创作和主流价值观传播阵地。数据显示，经常观看微短剧的用户占比达39.9%，2023年其市场规模近400亿元。

网络视听也成为国际传播新主力。爱奇艺创始人龚宇介绍，2023年，我国国产剧已成为泰国最受欢迎的娱乐内容，爱奇艺国际版华语剧集的播放时长也大比例增长。“精品化、产业化、国际化是微短剧未来

的发展方向。”腾讯在线视频副总裁王娟说，2023年，腾讯视频海外微短剧用户规模同比增长49%。

5G+、AI+等新技术正与网络视听产品不断融合。中国移动咪咕公



3月28日，人们在第十一届中国网络视听大会“新技术与精品节目展”展厅参观。
新华社发

B 赋能文旅产业发展 多维度助力乡村振兴

从淄博、哈尔滨到天水，去年以来，线上短视频的火热带来线下文旅消费的热潮。

“我们用沉浸度强的短视频和直播内容传播城市形象，吸引了大量游客线下打卡。”哈尔滨市委常委、宣传部部长兰峰说，在这个冰雪季，哈尔滨的相关阅读量达1350亿次，哈尔滨的机场游客吞吐量同比增长80.03%，铁路游客量同比增长107.5%，春节期间哈尔滨日均文旅消费规模同比增长130.2%。

在网络视听的助力下，东北的“冷资源”成为了热经济，2024年春节假期，吉林长春、辽宁沈阳、内蒙古呼伦贝尔的文旅消费也大幅度增长。

短视频、直播等形式不仅在助力农产品销售方面发挥积极作用，也推动了乡村文旅。2023年，乡村篮球赛事“村BA”在快手火爆出圈，贵州站、宁夏站、广东站三场“村BA”赛事直播总观看人次均超过3亿，促进了当地乡村旅游的火爆。

作为新业态的微短剧也成为与文旅产业深度融合的新力量。今年年初，国家广播电视台总局推出“跟着微短剧去旅行”创作计划，旨在引导微短剧与传统文化、旅游资源交融，推动文旅与广电融合发展。

“每一座城市都是一个宝藏IP。”西安交通大学新闻与新媒体学院教授汪文斌说，微短剧与文旅的融合，将有助于微短剧的精品化发展，也有助于为文旅产业创造新的增长点。

C 新技术带来行业新变革



在第十一届中国网络视听大会“新技术与精品节目展”现场，参展商给参会者介绍VR虚拟现实产品。
新华社发

本届大会上，AIGC技术（利用人工智能技术来生成内容）在网络视听行业中的应用成为热议的话题。

龙年春晚用AI技术实现李白与西安市梦幻联动，中国首部文生视频AI系列动画片开播，数字人参演电视剧并与真人演员搭戏，使用AI技术的综艺节目、动画片、纪录片不断涌现……技术的变革正加速推动视听产业迭代升级。

工夫影业总经理陶昆表示，虚拟拍摄技术为影视行业带来了一定程度上的降本增效，也为创作者提供了更多的创作手法。北京师范大学新闻传播学院院长张洪忠认为，影像生产的逻辑和制作方式都在被大模型改变，面对迅速变革，创作者要充分做好对大模型的提示和训练，同时，审美也成为选择大模型生成内容的重要依据，这也是技术不可取代人类之处。

多位受访人士认为，新技术的使用也需要必不可少的规范与引导。本届大会上，举行了国家广播电视台总局《广播电视和网络视听节目数字身份标识规范》行业标准制定启动仪式。《规范》旨在通过明确身份标识保障技术和内容的安全可控，维护创作者的知识产权，促进数字人产业健康发展。

新技术也正被运用到公益事业发展中。中国传媒大学无障碍信息传播研究院执行院长付海艇说，中国传媒大学正利用AIGC技术创作无障碍电影，用700部无障碍电影和讲述稿建立起无障碍电影大模型，助力公益事业发展。

（据新华社电）

“超级显微镜”上新

中国散裂中子源二期工程启动建设

据新华社电 在一期工程运行5年多的基础上，3月30日，中国散裂中子源二期工程启动建设，将为解决国家重大需求和产业发展关键问题提供更加坚实的支撑。

据介绍，散裂中子源的原理就是首先想办法产生大量中子，再把中子作为探针，研究物质材料的微观结构。这样的一台“超级显微镜”，它的作用主要是服务于各个领域的前沿研究。

目前，中国散裂中子源二期工程已经在关键技术预研方面取得重要进展，国内首台高功率高梯度磁合金属加载腔已正式投入运行，P波段大功率速调管顺利通过验收。此外，中子探测器、中子导管、中子极化器的研制也取得了突破。

左图:位于广东东莞松山湖科学城的中国散裂中子源。

新华社发



打通“知产”变“资产”的“最后一公里”

“相关专利应用到产品中，实现产业化，解决了车载5G电磁传输中存在干扰等问题，填补了我省在专网通讯结合数字化、信息化、智能化行业领域的空白。专利转化得到了多方资金支持，项目立项之初，省科技厅给予600万元资金用于研发，吸引三家投资方完成股权融资共4000万元。”徐铭煊说，该项目周期是两年，预期通过产业化将新增5000万元经济效益。

专利技术转化为项目产品，最终应用到现实场景中。2020年，该技术应用到哈尔滨东莱派出所智慧警车中，完成人车抓拍、移动接处警、勤务管理、可视化指挥调度实战应用，助力派出所智慧化建设。2021年，内蒙古乌海市公安局采购了48台“海邻科”产品——“1+6”一体化智慧警车，实现对可疑人员、可疑车辆实时抓拍、勤务管理、接处警的功能，大大提高了业务效率，成为该局预防、制止和侦查违法犯罪活动的得力“帮手”。

专利技术助企发展，是培育发展新质生产力的重要环节。“‘5G智慧公安’监控系统软件及警灯一体化设备产业化”项目是公司与哈工大在2021年立项研发，并于2022年实现了成果转化和产业化。”哈尔滨海邻科信息技术有限公司政府联络部经理徐铭煊说，省工业技术研究院在公司与校方对接、知识产权转化等方面提供了很大帮助，由此，公司提供成果转化及产业化条件，哈工大提供技术支持，双方组成团队合力研发项目、生产产品，帮助用户解决一线巡逻执法信息支撑不足，城市人像和车辆卡口覆盖盲区等问题。

白银，更提供了众多的就业机会。“该项目预计新增本地就业超300人，其中100名技术研发工程师，200名生产、交付人员。”

搭建专利转化“鹊桥”，助推无形资产盘活

知识产权服务，为专利转化运用提供了重要保障。近年来，哈尔滨市多举措搭建专利转化“鹊桥”，助推无形资产盘活。

“近年来，哈市持续布局构建‘四中心二联盟一市场’，完善知识产权运营服务体系，推动知识产权转化运用，实现知识产权与创新资源、金融资本、产业发展有效融合。”哈市市场监管局知识产权规划促进处处长曲凯说，我市先后组建了哈尔滨市装备制造产业知识产权运营中心、农机装备制造产业知识产权运营中心、海外知识产权运营服务中心，通过举办专利开放许可项目线上路演、创新合作论坛、知识产权转化运营对接会、知识产权运营实务培训等各类活动，推动专利转化运用，加快创新成果向现实生产力转化。2023年，四个中心累计实现专利转化项目996项，交易金额1.1亿元。

“哈大齐国家自主创新示范区知识产权运营联盟”通过资源共享、合作创新，集成攻关，提高哈大齐国家自主创新示范区创新主体知识产权创造及运用能力；哈尔滨市知识

产权金融服务联盟涵盖银行、保险、担保、知识产权服务与科技中介机构，通过整合资源，打造出知识产权金融服务“工具箱”“资源库”，提高了知识产权金融政策的可及性和便利度。与此同时，哈市将知识产权转化交易融入哈尔滨科技大市场，拓宽专利技术供需对接渠道，让合作从“点对点”转变为“点对面”，提升专利转化效率和扩大合作覆盖面。

市市场监管局广泛征集创新主体专利导航需求，组织开展了光电子信息、高端装备制造、生物医药、大规模农业生产等具有“龙江特色”的产业规划类专利导航研究，推进知识产权与科技创新、产业发展深度融合，我市已建立专利导航服务基地17个，占全省的九成以上。

知识产权一头连着创新，一头连着市场，是科技成果向现实生产力转化的重要纽带，也是市场经济运行的重要环节。近年来，哈市市场监管局建立并完善我市高校院所发明专利数据库，掌握我市高校院所专利创造动态；定期赴企业和高校院所开展知识产权调研服务，建立联系对接机制，提供有针对性的指导和服务……这些，在潜移默化中塑造出哈市更多专利加速盘活的氛围。

2023年在世界知识产权组织发布的创新指数中，哈尔滨市跃居世界区域创新集群第53位，位列东北三省四市首位。转专利，促发展，哈尔滨市不断疏通专利转化“堵点”，破解“不敢转、不能转、不会转”问题，进一步优化市场服务、培育良好生态，加快创新成果向现实生产力转化，助力经济高质量发展。