

二十届中央第二轮巡视完成反馈

中央网信办开展专项行动 整治涉企侵权信息乱象

新华社北京3月30日电 记者30日从中央网信办获悉，为集中整治涉企侵权信息乱象，切实维护企业和企业家网络合法权益，中央网信办近日印发通知，部署开展“清朗·优化营商环境—整治涉企侵权信息乱象”专项行动。

据悉，本次专项行动聚焦侵犯企业和企业家合法权益的网络信息内容乱象，通过压实网站平台主体责任，规范网站平台受理处置涉企信息举报工作，重点整治无事依据凭空抹黑诋毁企业和企业家形象声誉、炮制传播虚假信息、敲诈勒索谋取非法利益、干扰企业正常生产经营秩序和恶意炒作涉企公开信息等问题。

中央网信办有关负责人表示，各地网信办要指导督促属地网站平台对照专项行动目标任务，加强信息管理，深入清理存量涉企侵权信息，强化热搜榜单等重点环节管理，严格约束相关账号、MCN机构不得炒作营销涉企侵权信息。中央网信办鼓励支持企业和企业家依法维护自身权益，对“顶风作案”、情节严重的网站平台和账号严格依法处罚，对各类典型案例予以公开曝光，切实营造良好的营商环境。

国家自然科学基金2023年 资助经费约318.79亿元

据新华社北京3月30日电（记者胡喆）2023年，国家自然科学基金委员会共接收2401个依托单位提交的各类科学基金项目申请318306项，较上年增加11368项，增幅3.7%。经过严格评审，择优资助1572个依托单位各类项目52547项，资助经费（含联合资助经费）约318.79亿元，圆满完成年度资助工作任务。

安徽警方侦破一起 21亿元App非法套现大案



据新华社合肥3月30日电（记者潘峰）记者从安徽省安庆市宿松县公安局了解到，当地警方破获一起开发、利用手机App进行非法套现的特大案件，案件涉及15个省份，涉案金额高达21亿元。2024年3月12日，宿松警方赴四川省成都市、绵阳市两地，将3名主要犯罪嫌疑人抓捕归案。

2024年2月6日，宿松县公安局经侦大队接到辖区群众举报，称某公司利用App帮持卡人套取信用卡额度，并存在大量下级代理进行推广。警方成立了专案组展开调查。很快，一个开发、利用App进行非法套现的犯罪团伙浮出水面。

根据掌握的情况，警方查明该团伙实施非法套现的犯罪活动。2023年4月，该团伙成立公司、开发App，在未获得国家有关部门批准的情况下，非法介入支付通道，进行资金支付结算业务，以虚构交易并直接支付现金等方式，为App会员实现信用卡套现和套现。从中收取1.2%左右的手续费。

该团伙在全国以多级分销的方式发展下家，广泛招募代理。代理除了向熟人推广，还通过微信群等发布广告以招揽客户。截至案发，该团伙发展下级代理3300余人，发展会员3.7万余人，非法套现21亿元，非法获利600余万元。

目前，案件正在进一步侦办中。

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。

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国金出席会议并讲话。

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企取得新进展，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，对下属企业管控不到位，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，扎实履行工作职责，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，下大气力铲除腐败滋生

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、队伍的战斗力和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、责任清单，“一把手”要负首责、负总责，亲自抓、带头改，领导班子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。

文化“火” 旅游“炫” 乡村“热”

——精品网络视听赋能更多行业



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。

新华社成都3月30日电（记者张海磊 李倩薇 周以航）第十一届中国网络视听大会28日至30日在成都举行。记者从大会获悉，截至2023年12月，我国网络视听用户达10.74亿人，市场规模破万亿，精品网络视听正为不同行业赋能。

傅立强来自山东德州，曾经从事京剧演出工作，后开办培训学校。一个偶然的机会，他以“京剧国粹达人”的身份注册了快手账号，上传自己的演唱片段、京剧使用视频等。

如今，他每周通过直播授课，“为了让课堂更有趣，我边解说边表演，不少粉丝很喜欢这种上课方式。”傅立强说，传统文化的传播效应成倍放大，越来越多的年轻人爱上了传统文化。

3月28日，第十一届中国网络视听大会上，傅立强（右）和其他达人为参观者展示绝活。新华社发

中华优秀传统文化是网络视听创

作的宝库，国风乐团“二十四伎乐”成立的灵感就是成都永陵博物馆前蜀皇帝王建棺床的石刻“二十四伎乐”。

成都联合众娱文化公司CEO、乐团主理人吴彦霖介绍，乐团成立后，他们在线上持续输出优质内容，积累粉丝，线下不断更新演绎产品，其中，《唐·宫乐宴》每场线下演出人数在2000至3000人，经常一票难求，观众年龄从6岁到60岁不等，很多人穿着传统服饰来看演出。

去年以来，淄博烧烤、哈尔滨冰雪大世界、天水麻辣烫意外出圈，一个个火热的文旅现象背后都少不了短视频和直播的推动。《中国网络视听发展研究报告（2024）》显示，超过四成用户经常收看旅游或风景类的短视频，有近三成用户表示会因为短视频或直播去某地旅游。

中国传媒大学中国网络视频研究中心主任王晓红认为，短视频和直播之所以能重构旅游生产与消费生产形

态，与其所具有的生产个性化、传播过程化、营销短链化、应用界面化的突出特性和优势紧密相关。

这是3月28日拍摄的第十一届中国网络视听大会新技术与精品节目展现场。新华社记者 唐文豪 摄

当下，智能手机变成了“新农具”，乡村主播等“新农人”正在为乡村振兴注入新活力，据《中国网络视听发展研究报告（2024）》，近两年，网络视听用户增量主要来自于农村。

湖北淡水产品的产量位居全国前列，湖北长江垄上传媒集团围绕小龙虾、黄鳝等相关养殖技术开展直播超过30场，1500万人次在线学习。

中国网络视听协会副秘书长周结认为，网络视听在广大农村地区快速普及，丰富了农民的娱乐生活，是信息共享、知识普及和文化交流的重要渠道，在推进乡村振兴的“最后一公里”中发挥着不可替代的作用。

探索科学前沿，如何拥有透视物质材料微观结构的“慧眼”？答案就藏在广东省东莞市松山湖科学城一片依山而建的建筑群里。

这里是世界第四台、我国第一台脉冲型散裂中子源——中国散裂中子源的所在地。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。

听起来有点“不明觉厉”？简单来说，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。

来自中国科学院的数据显示，一期工程至今，中国散裂中子源已完成11轮开放，每年运行时间超过5000小时，开放时长和效率都处于国际同

“超级显微镜”上新！ 中国散裂中子源二期工程启动建设

类装置的领先水平。目前，注册用户超过6000人，已完成1500多项课题，不少来自国外。

中国散裂中子源对于解决国家重大战略需求和前沿科学诸多领域的关键问题有着重要意义，目前已在航空航天关键部件、锂离子电池、稀土磁性、新型高温超导等重点领域取得了一批科技创新成果。

从航空关键部件的金属疲劳到高铁车轮的寿命长短，从电动汽车的电池性能到高温超导材料的自旋涨落，过去5年，依托散裂中子源，科研人员在能源、物理、材料、工程等多个前沿交叉领域取得了一系列

重要科技创新成果，悄悄地改变了人们的生活。

就连治疗癌症的新手段——硼中子俘获治疗装置（BNCT），也是散裂中子源在医疗领域产生的重大科技成果转化项目，由散裂中子源建设过程中积累的技术转移转化而来。该装置目前已经在东莞市人民医院部署，今年将开展临床研究。

“超级显微镜”不断扩容，二期工程有哪些提升值得期待？

据中国科学院高能物理研究所副所长、中国散裂中子源二期工程总指挥王生介绍，二期工程建设周期预计5年9个月，主要有两个重点方向：一

方面是建设11台中子谱仪和实验终端，二期工程建成后中子谱仪总数将达到20台，新建的中子谱仪将聚焦磁性超量子材料、生命科学、催化材料等研究领域，还要新建国内首台缪子实验终端和高能质子实验终端；另一方面是提升装置的核心性能指标——加速器打靶束流功率，设计功率将从一期工程的100千瓦提高到500千瓦。

“二期工程建成后，散裂中子源在同等时间内将产生更多中子，不仅能够有效缩短实验时间，还能使实验分辨率更高，测量更小的样品，捕捉更快的运动过程，中国散裂中子源的研究

能力将基本覆盖中子散射所有应用领域。”王生说。

庞大、精密的科研设施，离不开我国雄厚的科研实力和制造能力。没有一定水平的工业技术，没有坚实的工业基础，很难建设这样的大装置。

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加载靶已正式投入运行，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。

从一开始解决“有没有”的问题，到现在直面“好不好”，一批“大国重器”正瞄准重大科技基础设施的国际先进水平提升能力，为加快培育新质生产力提供不竭动力。

（新华社广州3月30日电 记者陈宇轩 梁希之）

广告·热线：66810888

三亚市自然资源和规划局关于发布《三亚市2024年度土地供应计划》的公告

根据八届三亚市人民政府第54次常务会议精神，现公告《三亚市2024年度土地供应计划》。

2024年拟供应土地127宗，面积605.70公顷。其中，国有建设用地124宗，面积为603.51公顷；农村集体经营性建设用地入市3宗，面积为2.19公顷。国有建设用地中，拟以划拨方式供应72宗、332.58公顷，占土地供应总面积的55.11%；拟以“招拍挂”及协议方式出让52宗、270.93公顷，占土地供应总面积的44.89%。上述计划供地中，居住用地132.75公顷（市场化商品住房用地共86.06公顷，安居房用地共16.54公顷，其他保障性住宅用地共25.75公顷，农村社区服务设施用地4.4公顷，其中市场化商品住房以上级部门下达的商品住宅用地计划指标为准），占建设用地供应计划总量的22.00%；公共管理与公共服务用地94.77公顷，占建设用地供应计划总量的15.70%；商业服务业用地66.38公顷，占建设用地供应计划总量的11.00%；工矿用地59.02公顷，占建设用地

供应计划总量的9.78%；仓储用地16.27公顷，占建设用地供应计划总量的2.70%；交通运输用地165.42公顷，占建设用地供应计划总量的27.41%；公用设施用地23.75公顷，占建设用地供应计划总量的3.94%；绿地与敞开空间用地24.23公顷，占建设用地供应计划总量的4.01%；特殊用地18.59公顷，占建设用地供应计划总量的3.08%；留白用地2.33公顷，占建设用地供应计划总量的0.38%。计划的具体内容可在中国土地市场网（http://www.landchina.com）及三亚市人民政府网站（http://www.sanya.gov.cn）上查询。

2024年，我市将积极落实各项宏观调控及产业发展的政策要求，全力保障重点民生工程、重点基础设施、省市重点产业项目用地需求，为海南自由贸易港建设打好坚实基础。

三亚市自然资源和规划局 2024年3月31日

欢迎在海南日报刊登广告 周六、周日照常办理业务

主流媒体 权威发布

地址：海口市金盘路30号 电话：0898-66810888

资讯广场

招租

洋浦厂房招租

洋浦200亩工业园区，地上有厂房30000m²左右，含冻库、制冰厂等，可做食品加工厂、物流园区等，张先生：18897858888。

精致广告、收益无限

公告类信息：标题（12个字以内）收费240元，正文（每行14个字）收费80元/行

商业广告：标题（12个字以内）收费180元，正文（每行14个字）收费60元/行

Table with 4 columns: Station Name, Address, Phone Number, and Service Details.

本栏目与海南日报数字报（news.hndaily.cn）同步刊发，可实现移动端阅读和转发。

服务热线：66810888

温馨提示：信息由大众发布，消费者谨慎选择，与本栏目无关。

Table with 4 columns: Station Name, Address, Phone Number, and Service Details.

服务热

66810888

温馨提示：信息由大众发布，消费者谨慎选择，与本栏目无关。

Table with 4 columns: Station Name, Address, Phone Number, and Service Details.