

公安部:

2023年立案侦办食药环和知识产权领域犯罪案件11.3万起

新华社 熊丰

记者近日从公安部获悉,2023年,公安机关食药侦部门会同有关部门向食药环和知识产权领域突出违法犯罪发起强大攻势,共立案侦办食药环和知识产权领域犯罪案件11.3万起。公安部挂牌督办重大案件20批次860余起。

公安机关依法严厉打击食品“两超一非”(超限量、超范围滥用食品添加剂和非法添加非食用物质)犯罪,以及利用电商平台、直播带货方式制售伪劣食

品犯罪,依法严厉打击制售假劣农资、非法占用农用地、污染耕地等危害粮食安全的犯罪活动。

聚焦群众医疗用药安全,公安机关重点打击针对“老幼幼”等特殊群体制售假药劣药和制售假劣急救类、心血管类、抗癌类药品,以及治疗感冒、风湿等常见病的药品犯罪,依法严厉打击生产销售不符合标准医用器材、生产销售不符合卫生标准的化妆品等犯罪活动,会同相关部门打击整治医疗美容领域突出问题。

聚焦维护群众和企业合法权益,公

安机关依法严厉打击儿童用品、家用电器、汽车配件、建筑材料等事关群众生命健康和公共安全的重点领域侵权假冒犯罪。同时,依法严厉打击侵犯专利权、侵犯著作权、侵犯商业秘密等影响创新发展的犯罪行为。

此外,公安机关将打击矛头指向污染环境、非法采矿、盗采海砂等破坏环境资源犯罪,以及危害珍贵濒危野生动物和国家重点保护植物犯罪等重点领域,组织开展打击破坏古树名木犯罪“春风2023”等专项行动。

2577家网站和APP完成适老化及无障碍改造

新华社 王悦阳 张辛欣

工业和信息化部新闻发言人赵志国近日在国新办发布会上表示,信息通信服务提质升级,持续赋能经济社会发展 and 民生改善,数字适老化体验不断优化,2577家网站和APP完成适老化及无障碍改造,“一键呼入人工客服”服务

老年人用户超3亿人次。

在加强用户权益保障方面,赵志国表示,着力强化APP全流程、全链条治理,应用商店在架APP抽检合格率提升20%,持续推进电信网络诈骗防范治理,拦截涉诈电话和短信近50亿次,核查处置涉诈高风险互联网账号超2亿个。

赵志国说,下一步,将开展数字技术

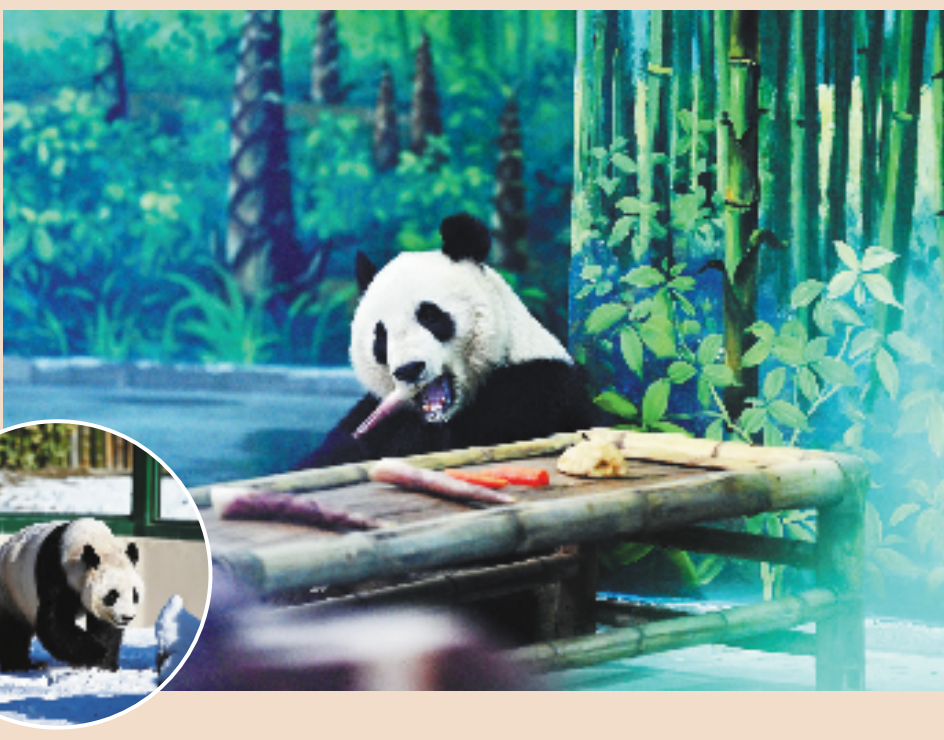
适老化2.0升级行动,上线推广一批适老助残新功能,推动适老化数字技术普惠共享,积极利用大数据人工智能大模型等创新技术,助力敏捷精准高效监管,持续提升“来电免打扰”防骚扰服务能力,加大电信网络诈骗防范治理力度,加强实名制等基础管理,持续深化反诈技防体系,切实维护人民群众财产安全。

天津大熊猫新年搬新居

近日,天津市动物园熊猫馆经过3个月的提升改造后重新亮相,两只雌性大熊猫“格格”和“喜乐”也结束了闭馆假期,在新年里搬进了新居跟游客见面,吸引了不少游客参观。

据了解,天津市动物园熊猫馆始建于1975年,使用年限较长。本次熊猫馆提升改造包含馆舍改扩建和功能提升两部分,特别是针对大熊猫喜欢攀爬的习性,增加了爬架、原木等设施。

新华社记者 李然 摄



我国首台国产场发射透射电镜发布

新华社 马晓澄

由生物岛实验室领衔研制,拥有自主知识产权的首台国产场发射透射电子显微镜于20日在广州发布。这标志着我国已掌握透射电镜用的场发射电子枪等核心技术,并具备量产透射电镜整机产品的能力,将为我国在材料科学、生命科学、半导体工业等前沿科学及工业领域的高质量发展提供有力支撑。

中国科学院院士、生物岛实验室主任徐涛联合中国科学院生物物理研究所研究员孙飞在2016年启动透射电镜有关研究,并于2020年在生物岛实验

室组建起一支体系完整的透射电镜研制工程技术团队。团队成立三年多以来,相关研发工作接连取得重大突破。

研发团队介绍,此次推出的首款场发射透射电镜新品TH-F120,取名源自中华名山“太行”,寓意它将如太行山一样成为中国透射电镜产业的脊梁。该场发射透射电镜利用被加速到120千电子伏特的高能电子与被观测样品中的原子发生相互作用,检测透射电子携带的样品信号转化为显微放大的图像,可以用来观察材料样品中的原子排列结构、细胞组织样品的精细超微结构、病毒和生物大分子复合体的精细结构,是科学家研究微观世界的重要仪

器。

研发团队表示,该电镜拥有自主研发的高亮度场发射电子枪,相比于同级进口产品的热发射电子枪,亮度更高,发射稳定性和相干性更优,匹配自主研发的电磁透镜系统,针对120kV成像平台特别优化电子光学设计,可带来更佳的图像衬度和分辨率。

生物岛实验室是广东省首批省实验室之一。自成立至今,生物岛实验室优化整合力量,加快成果转化、产业孵化和创新体系建设,不断培养高价值专利,与本地头部企业共建联合实验室、技术产业转化中心,累计孵化企业12家。

被指篡改经济数据 文在寅政府多名前高官遭调查

新华社 张旌

韩国检方19日对前总统文在寅执政时期的青瓦台政策室长金尚祖进行问询,调查文在寅政府是否篡改经济数据。连日来,文在寅政府多名前高官因牵涉此事遭到检方调查。

金尚祖曾任韩国公正交易委员会委员长,2019年至2021年担任青瓦台政策室长,被视为文在寅政府房地产监管政策的关键人物。

韩联社援引检察部门官员的话报道,大田地方检察厅19日传唤金尚祖前去做接受问询。

韩国审计机构监查院去年9月说,调查结果显示,文在寅执政期间,总统秘书室和国土交通部曾向统计厅和韩国房地产院施压,迫使后二者在2017年至2021年间篡改或伪造有关收入、就业、房价等官方数据,以维护文在寅政府的经济和房地产政策。

监查院已要求检方就此事调查文在寅政府22名前高官,包括4名前青瓦台政策室长。本月16日和18日,前国土交通部长官金贤美和前青瓦台政策室长张夏成分别接受检方调查。

文在寅卸任后,其执政时期的多名高官遭到调查,包括国家情报院前院长朴智元、前国防部长官徐旭、青瓦台前秘书室长卢英敏等。去年2月,前法务部长官曹国被控滥用职权、利用自身影响力帮助子女入读名校,一审被判处两年监禁。

美国严寒天气导致80多人丧生

新华社 郭春菊

美国多个地区近日连续遭遇严寒天气。据美国媒体报道,近一周来,全美有83人因严寒天气导致的失温、交通事故等丧生。部分地区还出现大量供水管被冻裂等故障。

田纳西州、俄勒冈州等地受严寒天气影响尤为严重。据美国哥伦比亚广播公司新闻部统计,上述两州分别有19人和16人因严寒天气丧生。此外,伊利诺伊州、宾夕法尼亚州等8个州也有人因严寒天气死亡。

在田纳西州孟菲斯市,多处供水管被冻裂,导致全市水压下降。由于担心供水被污染,孟菲斯市电力、燃气和供水部门20日呼吁40多万用户不要直接饮用自来水,应饮用开水或瓶装水。

从蒙大拿州至佛罗里达州中部,美国多地发布大风降温预警。近期美国中西部的天气尤为寒冷。据气象部门消息,艾奥瓦州艾奥瓦市20日体感温度低至零下26摄氏度。依据气象预报,严寒天气21日仍将在美国多地持续;西弗吉尼亚州将迎来更多降雪,气温可能降至零下29摄氏度。与此同时,在华盛顿和纽约市等地大范围降雪后,美国东北部地区降雪正逐渐减弱。

法国农民封堵公路抗议收入下降



1月20日,在法国卡尔博纳附近A64高速路某一路段,农民带着农机车辆封堵公路,抗议收入下降。

新华社 法新