



今年“清朗”行动聚焦九大网络乱象

将重点整治“自媒体乱象”“网络戾气”等问题

3月28日,国务院新闻办公室举行新闻发布会,国家互联网信息办公室有关负责人介绍了2023年“清朗”系列专项行动的相关情况,专项行动将聚焦“自媒体”乱象、网络水军操纵信息内容、规范重点流量环节网络传播秩序等九个方面问题开展整治。

上述负责人介绍,去年,国家网信办组织开展13项“清朗”专项行动,累计清理违法和不良信息5430余万条,处置账号680余万个,下架App、小程序2890余款,解散关闭群组、贴吧等26万个,关闭网站超过7300家,有力维护网民合法权益。

党的二十大报告指出,我国“网络生态持续向好”,强调要“推动形成良好网络生态”。为此,2023年“清朗”系列专项行动将以“推动形成良好网络生态”为目标,聚焦新情况、新问题和难点瓶颈,开展一系列专项整治。

其中,九个方面问题是今年整治的重中之重,具体包括:“清朗·从严整治‘自媒体’乱象”专项行动,集中整治“自媒

体”造谣传谣、假冒仿冒、违规营利等乱象,破解“自媒体”信息内容失真、运营行为失度等深层次问题。

“清朗·打击网络水军操纵信息内容”专项行动,全面清理网络水军违法违规信息,打掉水军容易聚集的群组和版块,坚决阻断招募引流渠道;查处实施水军活动的工具,打击批量操纵网络水军的群控软件,用于接单任务、支付结算的平台等。

“清朗·规范重点流量环节网络传播秩序”专项行动,紧盯短视频平台、热搜热榜等重点流量环节,压实平台主体责任,全面清理违规采编、违规转载、炮制虚假新闻等典型扰乱网络传播秩序信息,全面排查处置假冒“新闻主播”等违规账号,坚决守住网上新闻信息规范有序传播重要关卡。

“清朗·优化营商环境网络保护企业合法权益”专项行动,强化存量信息处置,指导网站平台集中开展信息内容和账号排查,及时处置已被认定为谣言、涉企业家个人隐私和显性的侵权信息,加

强搜索联想词管理,对于问题突出的账号进行处置处罚。

“清朗·生活服务类平台信息内容整治”专项行动,全面整治推荐导向不良信息、为违法活动引流、宣介违法违规商品、搜索结果推送低俗负面联想词等突出问题;督促网站平台优化完善弹窗信息推送、搜索结果黑名单、广告位置等重点环节机制,强化常态治理等。

“清朗·整治短视频信息内容导向不良问题”专项行动,集中清理整治存在真假难辨、善恶不分、是非不明等信息内容导向问题的短视频,着力解决平台审核把关松、推荐算法不科学、流量分配机制不合理等问题。

“清朗·2023年暑期未成年人网络环境整治”专项行动,聚焦网上涉未成年人突出问题,拉紧违规内容整治高压线,严厉整治各类有害内容和违法犯罪,及时发现处置网络欺凌行为,防止泄露未成年人隐私的欺凌视频扩散传播;对于学习类App、儿童智能设备等,加强功能安全风险评估,禁止出现各类违法不良内

容,不得诱导充值消费。

“清朗·网络戾气整治”专项行动,严管评论区信息内容,督促网站平台加强评论区管理,要求账号强化所发信息内容跟帖管理,对未做好跟帖评论管理的公众账号,采取限制功能等措施;整治直播“PK”环节问题,严肃查处主播逞勇斗狠、互撕攻击、谩骂吐脏等行为;处置网络戾气集中的版块,深入排查贴吧、频道、圈子、超话和小组等环节,对违规版块进行整改,必要时采取暂停更新、解散关闭等措施,处置版块管理员账号,坚决遏制网络戾气。

“清朗·2023年春节网络环境整治”专项行动,经过为期1个月的专项整治,重点平台累计拦截清理违法不良信息119万余条,处置违规账号、群组16万余个,查处借春节档电影挑起互撕对立、诱导明星粉丝刷票冲量等问题,有效防范粉丝群体互撕谩骂等问题反弹反复;处置恶意炒作炫耀服刑经历问题,有力遏制借炒作劣迹行为史打造“网红”的不良风气。
(据央视新闻)

2022年度全国十大考古新发现揭晓

3月28日,2022年度全国十大考古新发现揭晓。它们是:湖北十堰学堂梁子遗址、山东临淄赵家徐姚遗址、山西兴县碧村遗址、河南偃师二里头都邑多网格式布局、河南安阳殷墟商王陵及周边遗存、陕西旬邑西头遗址、贵州贵安新区大松山墓群、吉林琿春古城村寺庙址、河南开封州桥及附近汴河遗址、浙江温州朔门古港遗址。“入选的项目是过去一年田野考古工作的杰出代表,以更加生动的笔触,描绘了我国百万年的人类史、一万年的文化史、五千多年的文明史。”国家文物局副局长关强说。

入选的很多项目的考古发现开创“历史之最”。比如,湖北十堰学堂梁子遗址是一处集古人类化石、古动物化石和石制品三位一体的旧石器时代遗址,因曾发现两具约100万年前的直立人头骨化石(“郧县人”)而闻名。2022年5月18日,“郧县人”3号头骨面世。专家表示,“郧县人”3号头骨是迄今欧亚内陆发现的同时代最为完好的古人类头骨化石,保留该阶段人类重要而稀缺的解剖学特征,为探讨东亚古人类演化模式、东亚直立人来源、东亚直立人与智人演化关系等重大课题提供了翔实而关键的化石及文化证据。

有的发现为我们解读历史提供了更加丰富和翔实的资料。比如,浙江温州朔门古港遗址的系列遗迹重现了宋元温州港的繁华景象,为温州坐实龙泉瓷外销的起点港和“海丝”重要节点城市提供了关键物证;是迄今国内外海上丝绸之路港口遗址最为重要的考古发现,在世界航海史上具有突出价值,是海丝申遗工程的经典样本和支撑性遗产点。

本届推介活动共收到32个参评考古项目,经过初评、终评等环节选出2022年度全国十大考古新发现。其中,终评评委通过抽签方式从评审委员会专家库中随机抽取产生,21位评委分别来自中国社科院考古研究所、国家文物局考古研究中心、北京大学等单位。

(据《北京晚报》)



3月28日,博鳌亚洲论坛2023年年会新闻发布会暨旗舰报告发布会在海南省琼海市博鳌镇举行,博鳌亚洲论坛秘书长李保东介绍年会有关情况。

博鳌亚洲论坛2023年年会启幕

3月28日,博鳌亚洲论坛2023年年会新闻发布会暨旗舰报告发布会在海南省琼海市博鳌镇举行,博鳌亚洲论坛秘书长李保东介绍,博鳌亚洲论坛2023年年会3月28日至31日举行。今年是新冠疫情后年会首次恢复线下举行,共有来自50多个国家和地区的约2000名代表参会。会上发布的年会旗舰报告——《亚洲经济前景及一体化进程2023年度报告》(以下简称《报告》)预测,2023年亚洲经济整体复苏步伐将加快,预计亚洲经济体2023年加权实际国内生产总值(GDP)增长率为4.5%,成为世界经济放缓大背景下的一大亮点。

李保东指出,不确定性突出,是当今世界的显著特点。这种不确定性来源于动荡与变革这两种趋势交织演进。从战争地区的动荡到国际市场的动荡,从社会变革到科技革命,世界变乱交织,发展与安全两大赤字更加凸显。在这一背景下,不同国家采取了不同政策,各自发展进程和相互间关系都出现了新变化。

李保东认为,这种不确定性突出表现为一系列重大挑战上。无论是新冠疫情、地缘政治冲突,还是世界经济下行、

全球气候变暖,哪一项挑战都不仅关乎当下,也关乎未来。面对这些挑战,国际社会对于加强合作、促进发展的呼声更加高涨,愿望更加强烈。同时,对于如何看待和应对这些挑战,国际社会也存在不同的看法和主张。本次年会就是提供这样一个平台,就相关问题进行开放包容的讨论,共同探寻解决方案。

当前世界经济放缓,全球化遭遇碎片化风险,《报告》认为,作为世界经济的重要引擎,2023年亚洲经济体整体复苏步伐加快。亚洲经济体2023年加权实际国内生产总值(GDP)增长率为4.5%,较2022年的4.2%有所提升,成为世界经济放缓大背景下的一大亮点。

《报告》指出,尽管近年来全球供应链受到各种冲击,但亚洲工厂自身依存度仍有所增强,亚洲经济体在全球价值链中发挥着不可替代作用。大多数亚洲主要经济体在过去十年都在增加对亚洲工厂的依赖。中国仍保持在亚洲中间产品贸易主导地位,在交易量最大的22种中间产品中,中国有20种处于领先地位。

(据新华网、中新经纬网)

十年来 PM2.5 浓度下降 57%

3月28日,生态环境部召开例行新闻发布会,生态环境部大气环境司司长刘炳江介绍了我国大气污染防治十年的成效。

刘炳江表示,2013年—2022年,我国PM2.5浓度下降57%,重污染天数下降92%,二氧化硫浓度达到了个位数。其中,北京市2013年PM2.5浓度达89.5微克/立方米,而2022年降至仅30微克/立方米;重污染天数从2013年的58天降至2022年的3天。

此外,2013年全国二氧化硫排放量和氮氧化物排放量均为2000多万吨,2022年则分别为300多万吨、900多万吨,分别下降了85%和60%。我国在经济快速增长的同时,实现了空气质量明显改善,人民群众的获得感和幸福感显著提升。

刘炳江指出,2022年全国空气质量状况已对外公布:地级以上城市PM2.5浓度年均值达到29微克,首次进入“20+”时代;优良天数比例达86.5%;重污染天数下降到0.9%。三项指标均满足“十四五”规划的进度要求。

刘炳江还指出,今年我国面临气象条件相对不利和污染物排放量显著增加的双重压力,空气质量形势较为严峻。气象部门预测显示,今年秋冬季可能会发生厄尔尼诺现象,届时北方地区冷空气活动将减弱,温度偏高,大气扩散条件总体不利。此外,今年社会经济活动全面恢复,污染物排放量会有一定增加,大气污染防治的长期性、复杂性、艰巨性依然存在。

为此,今年生态环境部将通过一系列举措推进大气污染防治工作。包括全面推进重污染天气、臭氧污染防治和柴油货车污染治理攻坚战各项任务措施落地落细;因地制宜推进北方地区清洁取暖,稳妥推进重点区域平原地区散煤清零;加强区域联防联控和重污染天气应对,强化大气污染防治监督执法;帮助企业完善治污设施等。

(据澎湃新闻)