

中央网信办:整治网络“饭圈”乱象等7类网上危害未成年人问题

新华社消息 记者7月21日从中央网信办获悉,为营造未成年人良好上网环境,有效解决网络生态突出问题,中央网信办即日起启动“清朗·暑期未成年人网络环境整治”专项行动,聚焦解决7类网上危害未成年人身心健康的突出问题。中央网信办有关负责

人表示,7类突出问题包括:直播、短视频平台涉未成年人问题;未成年人在线教育平台问题;儿童不良动漫动画作品问题;论坛社区、社群等环环节危害未成年人问题;网络“饭圈”乱象问题;不良社交行为和不良文化问题;以及防沉迷系统和“青少年模式”效能发挥不足问题。

其中,针对直播、短视频平台涉未成年人问题,严禁16岁以下未成年人出境直播,严肃查处炒作“网红儿童”行为,禁止诱导未成年人打赏行为,防止炫富拜金、奢靡享乐、卖惨“审丑”等现象对未成年人形成不良导向。坚决清理散布暴力血腥、暗黑恐怖、教唆犯罪等内容的

“邪典”视频。此外,还将深入整治诱导未成年人应援集资、高额消费、投票打榜、互撕谩骂、拉踩引战、刷量控评等“饭圈”乱象行为。记者了解到,近期,针对快手、腾讯QQ、淘宝、新浪微博、小红书等平台传播儿童软色情表情包、利用未成年人性暗示短视频引流

等问题,网信部门依法约谈平台负责人,责令限期整改,全面清理处置相关违法违规信息和账号,并对平台实施罚款处罚。中央网信办有关负责人指出,专项行动期间,将进一步加大对违法违规行为的处置处罚力度,对于侵害未成年人合法权益的

问题保持“零容忍”态度,坚持露头就打、从严从重,大力整治网上危害未成年人身心健康问题乱象。各网站平台要积极履行主体责任,主动发声、深入自查、堵塞漏洞,确保专项行动取得实效,切实为未成年人营造文明、健康、向上的网络环境。(王思北)

夏日果农迎丰收

7月21日,在织里镇的一家家庭农场内,果农张智良帮助游客挑选成熟的葡萄。夏日,浙江省湖州市吴兴区织里镇的家庭农场迎来水果丰收季节,果园里葡萄、西瓜等各类水果相继上市。摄影/新华社记者徐昱



世遗大会着力增强世界遗产代表性平衡性

新华社消息 第44届世界遗产大会7月19日审议列入《世界遗产濒危名录》的非洲项目,决定将刚果民主共和国世界自然遗产——萨隆加国家公园从濒危名录移除。同日,大会举办“世界遗产保护管理能力建设——迈向未来的中非合作”主题边会。教育部副部长、联合国教科文组织全国委员会主任、第44届世界遗产大会主席田学军说,本届大会努力推动在政策制定、能力建设、国际援助和上游程

序等方面体现“非洲优先”,增强世界遗产代表性、改善平衡性。大会议题审议阶段,委员国高度肯定萨隆加国家公园在消除战乱和非法捕猎威胁等方面取得的成效和进展,一致同意将该项目从《世界遗产濒危名录》中移除。据悉,萨隆加国家公园地处刚果河流域中心位置,有许多当地的濒危物种,如矮黑猩猩、刚果孔雀、雨林象等,于1984年被列入《世界遗产名录》,1999年被列入《世界遗产濒危名

录》。田学军在19日的“世界遗产保护管理能力建设——迈向未来的中非合作”主题边会上强调,落实联合国教科文组织“非洲优先”全球事项,彰显非洲国家在世界遗产保护事业中的地位和作用,需要付出更大努力,凝聚更多力量。中国将进一步支持非洲国家世界遗产保护工作,支持发展中国家人才培养,实施世界遗产保护领域人才培养计划。据非洲世界遗产基金执行主任瓦里苏介绍,非洲

仍有12个国家的世界遗产数量为0,全球53处濒危世界遗产中有22处位于非洲。他呼吁加大对非洲世界遗产基金的资助力度,提升非洲世界遗产保护能力。联合国教科文组织世界遗产中心主任罗斯勒提出,非洲亟须加强世界遗产申报、管理和监测等方面的能力建设,感谢中国通过联合国教科文组织平台对非洲世界遗产保护工作付出的巨大努力,期待中国和非洲在世界遗产保护领域取得更多新的合作成果。(赵雪彤)

中科院集中发布空间科学先导专项一批科学成果

新华社消息 空间引力波探测、微重力科学实验、黑洞爆发观测……中国科学院国家空间科学中心7月20日集中发布“太极一号”“实践十号”“慧眼”3颗卫星的最新科学成果。根据发布,我国首颗空间引力波探测技术实验卫星“太极一号”目前已完成全部预设实验任务,实现了我国迄今为止最高精度的空间激光干涉测量,完成了国际首次微牛量级射频离子和霍尔两种类型电微推技术的全部性能验证,并率

先实现了我国两种无拖曳控制技术的突破。我国首颗微重力科学实验卫星“实践十号”首次实现了在微重力条件下细胞胚胎至囊胚的发育,揭示了影响太空环境下哺乳动物早期胚胎发育的关键因素。研究人员还通过在微重力环境下开展颗粒流体实验,获取了颗粒分聚现象的微观结构和动力学关联,对需要混合或分离的工业过程具有借鉴意义。我国首颗大型X射线天文卫星“慧眼”首次清晰

观测到了黑洞双星爆发过程的全景,揭示了黑洞双星爆发标准图像的产生机制。此外,“慧眼”完整探测到第24太阳活动周最大耀斑的高能辐射过程,为理解太阳高能辐射随时间演化提供了新的观测结果。这3颗卫星均由中科院空间科学战略性先导科技专项部署。专项一期于2011年正式立项实施,部署了“悟空”“墨子号”“实践十号”和“慧眼”科学卫星;专项二期于2018年正式立项启动,除已发射的“太极

一号”和“怀柔一号”卫星之外,还部署了先进天基太阳天文台、爱因斯坦探针和太阳风-磁层相互作用全景成像卫星等空间科学卫星计划。中国科学院院士、中科院国家空间科学中心主任王赤表示,未来将继续在有基础有优势的极端宇宙、时空涟漪、日地全景、宜居行星等方向上,加强对空间科学重大科学问题的前瞻部署,通过空间科学探索不断拓展认知宇宙的新边界。(董瑞丰)

全国统一医保信息平台已在58个地市落地应用

新华社消息 记者7月20日从国家医疗保障局了解到,全国统一的医保信息平台已在58个地市落地应用,有效覆盖4.9万家定点医疗机构、7.1万家定点零售药店,为2.7亿参保人提供医保服务。在20日举行的全国医疗保障信息化标准化建设培训班上,国家医保局副局长施子海介绍,2020年11月以来,国家医保信息平台已在广东、青海、河北等19个省份58个地市落地应用。其中,青海、海南已经实现全业务全省范围上线,河北完成主要业务全省范围上线。为解决群众办事“多头跑、来回跑”“网上不能办、异地不能办”等问题,全国统一的医保信息平台在异地就医结算、支付方式改革、医保智能监管、药品集中采购、医药价格监测等领域发挥重要作用。以异地就医结算为例,2020年5月,国家医保信息平台跨省异地就医管理子系统上线。该系统已覆盖全国31个省份和新疆生产建设兵团440多个医保统筹区,实现全国范围内跨省异地就医住院费用直接结算。在门诊结算方面,2021年2月1日起,29个省份依托国家异地就医结算子系统,统一开展普通门诊费用(不含门诊慢特病)跨省直接结算。跨省异地就医管理子系统支持医保电子凭证、身份证、社保卡等多类身份介质,方便群众自主选择。截至6月底,超2.37万家定点医疗机构能够开展跨省直接结算。在依托全国统一的医保信息平台基础上,国家医保局于2019年11月推出医保电子凭证,就医购药从“卡时代”开始走向“码时代”。(徐弘毅 彭韵佳)

“体检”长江源 2021年江源科考启动

新华社消息 经过多年保护与修复,长江源头地区生态“健康”状况怎么样?7月21日在青海省西宁市启动的2021年长江源综合科学考察将为长江源区进行定点“体检”。其中长江源的水资源和水生态保护状况、高原生态固碳特征与过程将成为此次科考的重点。2021年长江源综合科考由长江水利委员会牵头组织。结合3月1日起施行的长江保护法,长江科学院、长江技术经济学会以及青海省水利厅等单位将对长江正源沱沱河、南源当曲、北源楚玛尔河的水资源和生态保护状况开展综合科学考察。考察内容包括水文、泥沙、河道河势、水生态环境、水土流失、植被土壤、冰川地貌等内容。长江源头生态系统的固碳能力研究成为今年新增的科考内容。据介绍,此次科考将系统考察研究长江源头的河流沼泽演替机制,探寻河流沼泽湿地水体中碳物质含量的时空分布特征和环境控制因子,定量估算长江源头典型河流湿地系统固碳潜力,为系统研究青藏高原大江大河源头生态系统的固碳特征、演变过程、未来趋势提供前瞻性、基础性理论支撑。据了解,此次考察将深入了解长江源区的生态环境现状,特别是研究气候变化、河道演变、径流变化对江源生态环境的影响,对长江源区主要的河流鱼类资源、水体微生物群落等生物多样性情况开展“本底”调查,为长江保护、三江源生态环境保护及长江源区水生态环境演变与适应性保护对策研究等科研项目提供基础数据,助力青藏高原山水林田湖草沙冰系统治理。(陈杰 张龙)