

4 | 综合新闻 / 广告

鹤壁日报

中央网信办专项行动聚焦直播、社交等平台,集中解决涉未成年人问题乱象

严查诱导未成年人参与直播打赏

据北京晚报7月19日消息 中央网信办等部门将组织开展为期2个月的专项行动,聚焦未成年人使用频率高的短视频直播、社交、学习类App、网络游戏、电商、儿童智能设备等平台,集中解决涉未成年人问题乱象。

严格管控侵犯未成年人个人隐私问题,查处对未成年人人身攻击、侮辱谩骂等网络欺凌行为,清理对未成年人造成不良导向的污言秽语等内容。严肃查处利用“网红儿童”牟利以及让未成年人做出不雅姿势、性暗示动作吸引流量问题,整治诱导未成年人做危险动作等行为。督促网站平台不得为未满16周岁的未成年人提供网络主播服务,严厉查处诱导未成年人参与直播打赏问题。

集中清理以未成年人为形象创作的色情小说、漫画内容,查处引诱未成年人不良交友、煽动负面情绪等问题。严厉查处利用社交软件、群组、同城频道等,对未成年人进行性引诱、教唆未成年人拍摄裸露视频图片、实施网络猥亵等行为。

集中查处散布虚假信息、虚构离奇故事和低俗剧情进行炒作引流、恶意营销等问题,进一步查处炫富拜金、奢靡享乐、扭曲审美等问题,防止对未成年造成不良影响。持续查处向未成年人提供网络游戏账号租售服务信息,清理以问答等形式教授破解防沉迷系统的相关信息。

密切关注学习类App和版块,集中清理色情低俗及其他导向不良内容。深入排查电商平台商品信息,关注评论区、问答区等互动环节,严防展示涉未成年人低俗、血腥等内容。

强化对专门供未成年人使用的智能手表、智能音箱、平板电脑、早教故事机等智能设备信息内容管理,深入排查语音、视频、文字、图片、游戏等场景,全面清理违法不良信息。

2020年以来,中央网信办已连续两年组织开展暑期未成年人网络环境专项整治行动,针对网上涉未成年人重点环节,突出问题持续开展治理工作。

努力把学校建成弘扬主流价值的高地

(上接第一版)每年举办的学生书画展更是注重培养学生的艺术情操与审美修养,为校园文化增添一抹亮色。

传承红色文化,润泽金园芳华。鹤壁市明志中小学充分挖掘本土文化,传承红色基因,让文明之花绽放校园。道德大讲堂、诗文朗诵会、清明祭扫活动、参观红色教育基地等一系列活动,让红色文化薪火相传。建设书香校园,开展“三借阅四展示”读书活动,2020年学校获得“鹤壁市书香校园”等荣誉称号。成立轮滑、3D打印、电脑设计、数字音乐、手工制作、国画、腰鼓等15个社团,提升学生素养。

抓紧四个环节,创建文明校园。鹤壁市辅导中小学在文明校园创建中紧紧抓住四个环节,取得良好成效。通过校园中的文化长廊,操场边的“礼仪知识”“文明班级”宣传栏,错落有致的文化石、名人名言等,让学生时时受教育、处处受感染。大力开展“国学经典诵读”和传统文化教育活动,让传统文化规范日常行为,成为孩子们成长路上的“指南针”。学校充分发挥教育信息化示范校的优势,通过远程培训、校本研修、同课异构、观摩学习,形成比学习、比能力、比业绩、比奉献的浓厚风气。

(据中国日报网)

罕见!

我国科考队在可可西里发现大规模“红山脉”

将有助于研究青藏高原隆升过程



图为无人机拍摄的“红山脉”照片。

新华社记者 张龙 摄

综合新华社、北京晚报消息 国地质大学(武汉)长江源科考队在可可西里发现一处当地罕见的大规模“红山

脉”。这一特殊地质现象的发现,将有助于加深对青藏高原隆升过程的科学研

究。活动中,科考队在可可西里发现

国最大的无人区。正在进行的中

此处“红山脉”位于可可西里盆地中部。红褐色山体在可可西里夏季的绿色草原中十分显眼,山体上地层清晰,呈现出层叠状态。

据介绍,这些“红山脉”主要形成于距今7000多万年到3000万年之间的白垩纪晚期到古近纪。

据介绍,这片“红山脉”系唐古拉山的砖红色、紫红色岩石遭受风化、剥蚀后,被河流搬运到可可西里盆地内沉积下来,后期又受到地质构造运动改造后露出地面,形成了如今地貌。

地质研究发现,在距今3000多万年前,可可西里海拔很低,处于大型湖泊状态。后随着青藏高原隆升,可可西里随之抬升形成山间盆地。据介绍,可可西里的“红山脉”地质景观不仅有望成为可可西里的一座大型地质公园,其中包含的丰富地质信息与青藏高原隆升过程密切相关,将为深入研究青藏高原演化提供重要支持。

2022年河南省智能车间智能工厂名单发布

开发区两家企业入选

本报讯 (记者 原昆鹏 通讯员 高尚霖)2022年河南省智能车间智能工厂名单发布,开发区鹤壁市威讯光电股份有限公司、鹤壁市恒通电气有限公司(以下简称威讯光电、恒通电气)两家企业入选。这是记者7月18日从开发区科技工信局了解到的。

近年来,威讯光电、恒通电气打破传统行业壁垒,深度结合信息化和工业化,以精益化和柔性化制造为目标,将企业的设备、生产线、物料、员工、供应商及客户紧密联系在一起,关注数字化、智能化发展,走新型工业化道路。

开发区科技工信局局长牛粟

洁表示,数字化车间和智能工厂是深入推进制造业数字化转型、降低生产成本、提升核心竞争力的重要载体。下一步,该局将加快推进新一代信息技术与制造业深度融合,以融合带创新、以创新促转型、以转型助发展,推动先进制造业集群化发展。

此次发布的智能车间、智能工厂,我市共7家企业入选,分别是河南垂天智能制造有限公司、鹤壁耕德电子有限公司、河南蓝耐特有限公司、鹤壁新歌源丹宁科技有限公司获评省级智能车间,新拓洋生物工程有限公司获评省级智能工厂。

《黄河文物保护利用规划》发布

2025年完成黄河文物资源调查

据新华社北京7月18日电(记者 施雨岑)记者18日从国家文物局获悉,根据国家文物局等多部门近日联合印发的《黄河文物保护利用规划》,至2025年,我国将完成黄河文物资源调查,建立黄河文物资源数据库,发布一批重要黄河文物名录。

根据规划,我国将在第三次



全国文物普查的基础上,以黄河沿线文物保护单位为重点,以古遗址、古墓葬、石窟寺、古建筑、近现代重要史迹及代表性建筑为主体,适当兼顾黄河故道地区,全面开展黄河文物资源专项调查,厘清黄河文物的数量、类型、分布、特征及保护利用状况。

本报记者 董丹 摄

“追光鹤壁·云游家乡”

2022鹤壁首届文旅摄影大赛

等你来拍

分享鹤壁印象 乐享美好生活

活动时间: 2022年7月20日—10月20日

主办单位: 鹤壁市文化广电和旅游局

承办单位: 鹤壁日报社

支持媒体: 鹤壁日报、淇河晨报、鹤壁新闻网、鹤壁新闻网微信公众号、掌尚鹤壁客户端,鹤壁新闻网微博、抖音号、快手号等

奖项设置:

一等奖1名,奖金3000元,颁发证书。

二等奖2名,每人奖金1000元,颁发证书。

三等奖3名,每人奖金500元,颁发证书。

优秀奖30名,每人奖金200元,颁发证书。



扫描二维码
了解更多活动详情

咨询电话: 18503923980 投稿邮箱: hrbwl@126.com

线下投稿: 淇滨区华夏南路鹤壁日报社C座217房间