

“春节网络环境整治”清理不良信息119万余条 严肃查处借热门电影互撕

昨日从中央网信办获悉,中央网信办近期部署开展“清明·2023年春节网络环境整治”专项行动,各网站平台加大发现处置力度,集中查处一批违法违规典型案例,有效遏制网上突出问题,为广大网民营造出良好的春节舆论氛围。截至目前,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。

蹭热度控评论

针对部分网络账号借热门电影上映名义,诱导明星粉丝群体互撕控评,教唆粉丝为电影填场刷票、制造虚假流量等问题,网信部门督促指导网站平台及时采取有效措施,严肃查处违规信息、账号和群组,加强与重点账

号、机构、经纪公司的沟通引导,严防问题持续发酵。

假剧情博同情

对于部分网络账号借编造虚假信息制造恐慌情绪,有些账号通过虚构家庭伦理等低俗剧情骗取同情、诱导网民打赏,造成恶劣影响等问题,网信部门指导督促网站平台加大发现识别力度,强化虚假信息发布账号溯源查处,做好虚构剧情信息标注提醒,帮助网民更好辨清真伪,防止经济利益受损。

夹带赌博信息

聚焦部分网络账号通过在图片中夹带水印、更改昵称简介等方式推广

网络赌博信息的问题,网信部门督促重点平台加大查处力度,清理网络赌博引流信息20万余条,依法关闭“老弟斗地主”“直播打鱼形儿”等违规账号2800余个,并将涉嫌违法犯罪线索及时移交有关部门。

继续开展行动

中央网信办相关负责人表示,此次专项行动有效遏制了网络乱象在春节期间反弹反复的势头,及时发现处置了一些网络生态新问题新苗头,整治工作取得预期成效。今年,中央网信办将继续深入开展“清明”系列专项行动,下大力气整治网上群众反映强烈的问题乱象,努力营造更加清朗的网络空间。

据新华社电

美又一化学品列车脱轨 易燃易爆炸 暂未现泄漏

美国佛罗里达州马纳蒂县紧急医疗服务局2月28日证实,一列装有丙烷的货运列车当天上午在该县辖区内脱轨。事故未造成人员伤亡,消防和危险品处置人员正在现场监测,暂未发现丙烷泄漏。

据《坦帕湾时报》报道,列车脱轨地点位于萨拉索塔-布雷登顿国际机场以北一处工业区,5节车厢和装有丙烷的2节罐车脱轨。

马纳蒂县消防救援部门主管罗伯特·邦兹说,其中一节罐车侧翻,内装大约3万加仑(约合11.3万升)丙烷。丙烷是一种易燃易爆气体。邦兹说,事发时列车向南行驶,一节车厢脱轨后引发“多米诺效应”,暂不清楚脱轨原因。

按邦兹说法,消防和危险品处置人员在现场使用红外摄像机监测丙烷储罐,暂未发现丙烷泄漏。《坦帕湾时报》援引公共安全官员消息报道,事故未造成人员伤亡,当地居民未被疏散,现场空气质量受到监测。脱轨列车由塞米诺尔湾铁路公司运营,公司相关人员已抵达事故现场。佛州交通部门官员和州铁路部门官员也将前往事故现场展开调查。邦兹说,现场铁轨损伤严重,数日内可能无法通行。“我们现在身处僵局,无法估测这种局面会持续多久,只能等他们派人来制定处置计划。”

按马纳蒂县官员的说法,清理现场需要先把侧翻车厢内的丙烷转移至其他储罐车。“他们来卸载丙烷时,我们必须密切关注,以确保不发生泄漏。”邦兹说。

据新华社电

美一私人飞机擅自起飞 指令耳旁风 差点撞客机

美国联邦航空局2月28日说,一架私人飞机在波士顿洛根机场未经许可擅自起飞,险些撞上另一架正在准备降落的客机,该局正在对此进行调查。

联邦航空局在声明中说,事故发生于美国东部时间2月27日晚7时(北京时间2月28日早8时)左右。当时,美国捷蓝航空公司206号航班准备降落至4R跑道,塔台指示一架利尔60私人包机在与4R跑道交叉的9号跑道排队等候。然而,利尔60的飞行员“清楚地复述指令后,却开始起飞”。它“越过交叉路口时,捷蓝航空航班飞行员采取了规避动作,开始爬升”,侥幸躲过一劫。捷蓝航空2月28日发布声明说,飞行员当时依据塔台指示放弃降落、执行复飞。

美国航班跟踪网站说,捷蓝航空的客机14分钟后安全落地。

联邦航空局在声明中说,将查明事发时两机之间的最近距离。提供实时航班飞行状况的互联网服务商“24小时飞行雷达网站”对相关数据的初步分析显示,当时两机之间距离不到172米。截至2月28日下午,运营涉事利尔60的全球包机公司Hop-A-Jet尚未就这起事故作出回应。

据新华社电



日本温泉文化由来已久,图为游客在神奈川县的箱根体验红酒温泉。新华社资料图

温泉老字号一年只换两次水 这锅“老汤”味儿真冲!

日本西部福冈县一家老字号温泉旅馆的老板2月28日向公众致歉,承认明知违反公共卫生条例,却一年只给大浴池换两次水并伪造消毒记录,导致军团菌超标3700倍。他说,这样做只是因为自己不喜欢消毒味。

自私原因 酿成大错

这家温泉旅馆位于筑紫野市热门的二日市温泉街,名为“大丸别庄”,号称1865年开业,天皇曾经光顾。老板山田真在记者会上说,他不喜欢加氯消毒产生的气味,因为这一“自私原因”而完全不顾消费者健康,酿成大错,愧对祖先。

依据福冈县公共浴池管理条例,循环式浴池每周必须至少完全换水一次并加氯消毒,且水中残留氯浓度不得低于每升0.4毫克。

山田称,一年只换两次水并非出于降低成本考虑,而是“为了节约时间和人力”。他承认大丸别庄自2019年12月以来管理不善,特别是在顾客因新冠疫情冲击而减少的情况下,更是疏于管理。

突击检查 谎言败露

福冈县卫生部门去年8月检查时发现,大丸别庄的大浴池军团菌含量超标两倍。这家旅馆当时声称定期换水消毒,后来报告称去年10

月下旬自行检测已达标。

山田承认,旅馆向卫生部门提交的报告造假。他明知违反相关公共卫生条例,仍然指使员工虚报加氯消毒记录。卫生部门去年11月突击检查,谎言终于败露。

军团菌可以引发军团病。这是一种急性呼吸道传染病,主要症状为发热、寒战、头痛、倦怠和肌痛等,严重者会因呼吸系统及多器官衰竭而死亡。

据东京电视台报道,去年3月在日本兵库县“有马温泉”旅馆,一名70多岁的男子因感染军团菌死亡。

据新华社电

中国一冶天津公司承建 北京新机场回迁安置房项目顺利通过竣工验收

昨日,由中国一冶天津公司承建的北京新机场(廊坊区域)回迁安置房项目五区工程顺利通过竣工验收。

该项目位于河北省廊坊市广阳区高小寨村,毗邻北京大兴国际机场,是廊坊市重点民生工程,北京大兴国际机场的配套项目。项目包含31栋地下二层地上十一层住宅楼、5万平方米的车库以及相关配套商业,总建筑面积28万平方米。工

程竣工交付后将惠及回迁区住户1576户,通过设计50-120平方米不等的7种户型方案,安置房住宅楼全部实现正南正北朝向,提高了房屋南北通透比例,将人性化与精细化设计贯彻落实到每一处,并通过一梯两户的组方式,极大地提高回迁群众居住的幸福度及满意度。

自项目开工以来,面对施工现场多单位交叉施工、现场交通偏远、场地施工

不便、高温雨季及疫情反复等多种不利因素影响,项目部坚持科学施工、安全施工,多次组织人员对总进度工期进行优化升级,细化各项施工计划时间节点,加大人员和各类机械设备的投入,统筹协调各方关系,有效地推动了项目施工进度,为北京大兴机场回迁区居民顺利回迁新房做出了重要贡献。

新报记者 安元 通讯员 杨慧 张富喜

