

国家网信办:不得利用不良信息诱导用户下载程序

新华社消息 为了进一步规范移动互联网应用程序信息服务管理,国家网信办5日公布《移动互联网应用程序信息服务管理规定(征求意见稿)》,向社会公开征求意见。征求意见稿提出,应用程序提供者不得通过虚假宣传、捆绑下载等行为,或者利用违法和不良信息诱导用户下载。

征求意见稿指出,应用程序为用户提供信息发布、即时通讯等服务的,应当对申请注册的用

户进行基于移动电话号码、身份证件号码或者统一社会信用代码等方式的真实身份信息认证。用户不提供真实身份信息,或者冒用组织机构、他人身份信息进行虚假注册的,不得为其提供相关服务。

个人信息保护方面,征求意见稿要求从事应用程序个人信息处理活动应当遵循合法、正当、必要和诚信原则,采取必要措施保障个人信息安全,不得以任何理

由强制要求用户同意非必要的个人信息处理行为,不得因用户不同意提供非必要个人信息,而拒绝用户使用其基本功能服务。

此外,根据征求意见稿,应用程序提供者应当坚持最有利于未成年人的原则,关注未成年人健康成长,履行未成年人网络保护各项义务,严格落实未成年用户账号实名注册和登录要求,不得以任何形式向未成年用户提供诱导其沉迷的相关产品和服务。 (王思北)



小寒时节农事忙

1月5日,在湖南省衡阳常宁市胜桥镇合泉村一家农业科技公司蔬菜种植基地,村民在采收蔬菜(无人机照片)。当日是二十四节气中的小寒,各地农民忙着进行作物管护、采收等作业。

(据新华社报道)

西安本轮疫情社会面基本实现清零

新华社消息 记者从5日举行的西安市新冠肺炎疫情防控工作新闻发布会上获悉,截至1月4日24时,西安市本轮疫情累计报告本土确诊病例1793例。其中1月1日新增病例122例,2日新增90例,3日新增95例,4日新增35例。

西安市人民政府副市长徐明非表示,从近3轮核酸筛查的情况看,西安的病例总量呈现下降趋势,都是在隔离管控人员和封控、管控区域发现的,社会面基本实现清零,疫情蔓延势头得到有效遏制。说明西安市全面收紧社会管控、实施最严格的防控措施,方向和举措是正确的,效果正在逐步显现。但由于新冠病毒具有一定潜伏期,从感染到发病有一个过程,不排除疫情有零星散发可能,所以现在西安依然处在疫情防控关键期,不能有丝毫麻痹松懈。

西安市将实施差异化分区核酸筛查。对封控、管控区域和集中隔离人员,西安市将认真分析

研判,达到解除条件的,经评估后,逐步有序予以解封。

(蔺娟 杨一苗)

◎相关新闻

“孕妇流产”事件相关责任人被处理

《北京晚报》消息 近日,西安高新医院发生一起孕产妇流产事件引起社会广泛关注,造成恶劣社会影响。1月5日,经陕西省、西安市卫生健康委组织专家进行调查,认定该事件是一起责任事故。

西安市卫生健康委责成西安高新医院主动与患者沟通,做好患者术后康复治疗、安抚补偿等工作;责成医院向社会公开道歉,积极反思和梳理工作流程中存在的隐患,要进一步加强医院管理,优化就诊流程。据悉,西安高新医院已对相关责任人作出处理:总经理范郁会被停职,门诊部、医务部相关责任人被免职。

另悉,西安市纪委对省市有关疫情防控期间急救工作要求落实不到位、履职不力的西安市急救中心党总支副书记、主任李强给予党内警告处分,对落实省市关于疫情防控期间特殊人群救治工作要求不到位的西安市卫生健康委主任刘顺智给予党内警告处分。

(宗文)

河南新增64例本土确诊病例

《北京晚报》消息 根据国家卫健委通报,1月5日0时至24时,河南新增本土确诊病例64例,其中许昌市50例、郑州市5例、洛阳市4例、周口市3例、商丘市1例、固始县1例。5日,许昌市发布关于进一步加强疫情防控工作的通告,暂停棋牌室、剧院、网吧等有关室内公共场所运营活动;所有村庄(小区)设哨点、门岗;所有人员非必要不离开本市。6日8时至7日20时,许昌市启动大规模核酸检测。

5日下午,许昌市新冠肺炎疫情防控第三场新闻发布会在禹州召开,通报许昌疫情防控工作最新进展情况。截至1月5日14时,禹州市本轮疫情共报告确诊病例9例、无症状感染者23例。9例确诊病例中,临床普通型1例,轻型8例。目前,已全部闭环转运至省定点医院救治。禹州全域核酸检测设置6个工作组,分工负责,全力提高检测效率。1月5日,禹州已完成全域第二轮核酸检测96.9万人。

1月5日,记者从“郑州市新冠肺炎疫情防控”第二十七场新闻发布会上获悉,郑州本轮疫情主要由新冠病毒德尔塔毒株引起。

从现有流调情况看,本次疫情传播呈现多点散发、聚集传播并存特征,传播链条较为清晰,主要涉及牌友、丧宴和家庭等聚集性传播。针对牌友链条,现已锁定73人;针对丧宴链条,现已锁定131人。(宗文)

一句话新闻

●据中国政府网消息,国务院已批复同意在北京设立国家植物园,由国家林草局、住房城乡建设部、中科院、北京市人民政府合作共建。

●据中国载人航天工程办公室消息,北京时间2022年1月6日6时59分,经过约47分钟的跨系统密切协同,空间站机械臂转位货运飞船试验取得圆满成功,这是我国首次利用空间站机械臂操作大型在轨飞行器进行转位试验。