

公安部等四部门联合清理整治向未成年人销售电子烟

新华社 熊丰

记者22日从公安部获悉,为依法清理整治向未成年人销售电子烟,严厉打击涉电子烟违法犯罪,切实保护未成年人身心健康,公安部、国家烟草专卖局、国家市场监督管理总局、教育部近日联合印发清理整治向未成年人销售电子烟严厉打击涉电子烟违法犯罪专项工作方案,部署自

即日起至4月底开展专项清理整治工作。

方案提出,坚持网上网下相结合,清理整治与打击查处相结合,通过开展专项工作,清理一批校园周边销售电子烟网点及电子烟自动售卖机,取缔一批无证经营场所,清理删除一批网上销售电子烟有害信息,查处一批向未成年人售卖电子烟违法案件,侦破一批“上头电子烟”等涉毒违法犯罪案件。

方案要求,要全面排查清理校园周边电子烟销售网点,净化校园周边环境;加强监督检查,重点检查游乐场、少年宫等未成年人聚集区域电子烟销售网点警示标志设置和身份证件核验等规定落实情况,全面摸排酒吧、KTV等年轻人聚集场所销售、吸食“上头电子烟”等涉毒品违法犯罪情况;推动企业落实主体责任,清理互联网推广和销售电子烟有害信息。

欧洲最高火山喷发

新华社 王逸君

意大利西西里岛埃特纳火山21日喷发,附近一座机场一度停止运行,迄今暂无人员伤亡和财产损失报告。

德新社以意大利国家地球物理学与火山学研究所为消息源报道,埃特纳火山东南部一个火山口21日喷出岩浆和灰烬。这个火山口海拔近3000米,喷发时烟柱可达火山口上方10至12公里的空中。数公里外可以看到巨大烟柱。

埃特纳火山21日下午停止喷发岩浆。当地居民报告,空中不断落下灰烬和尘埃。火山附近的温琴佐·贝利尼国际机场当天中午停止运行约两个小时,数架航班因此延误。

埃特纳火山海拔3300多米,是欧洲最高、活动最频繁的火山。它近来不太平静,继去年12月14日喷发后,本月10日晚再次喷发,喷出的岩浆高达五六百米,此后火山一直处于高度活跃状态。



据法新社报道,意大利国家地球物理学与火山学研究所说,记录显示,火山气体逸出引发的火山地震逐渐升级,这或许是埃特纳火山今后出现阵发性喷发的信号,届时或猛烈喷发岩浆。

最高法发布《人民法院在线运行规则》

新华社 罗沙

最高人民法院22日发布《人民法院在线运行规则》,支持和推进在线诉讼、在线调解等司法活动,完善人民法院在线运行机制,方便当事人及其他参与人在线参与诉讼、调解等活动,提升审判执行工作质效。该规则将于2022年3月1日正式施行。

规则明确提出,人民法院应当建设智慧服务、智慧审判、智慧执行、智慧管理、司法公开、司法数据中台和智慧法院大脑、信息基础设施、安全保障、运维保障等智慧法院信息系统,保障人民法院在线运行。其中,智慧服务系统包括人民法院在线服务、电子诉讼平台、人民法院调解平台、诉讼服务网、12368诉讼服务热线、电子送达平台、在线保全系统、在线鉴定系统等。

根据规则,当事人及其他参与人在智慧服务系统相应平台完成注册后,可以在线登录并通过身份认证,关联相关案件参与在线调解、在线诉讼。当事人及其代理人可以通过人民法院在

线服务、电子诉讼、诉讼服务网等平台在线提交立案申请。

人民法院、当事人及其代理人、证人、鉴定人等可以通过人民法院在线服务、电子诉讼平台、诉讼服务网等平台,按照相关技术条件要求,通过科技法庭、电脑和移动终端设备开展在线视频庭审,开展在线庭前准备、法庭调查、法庭辩论、语音转写、笔录签名等庭审活动,人民法院应当按照相关规定保存庭审过程中的音视频和文字材料。

规则同时明确,当事人及其代理人按照依法、自愿、合理的原则,可将诉讼、调解等环节由线上转为线下,或由线下转为线上进行。人民法院在线运行方式支持部分参与者采用线上、其他参与者采用线下的方式参与诉讼、调解等活动。

据悉,最高法下一步将推进智慧法院信息系统建设落地,推进“中国移动微法院”升级为“人民法院在线服务”,集成整合调解、立案、阅卷、送达、保全、鉴定等诉讼服务功能和智慧服务相关功能,满足人民群众一站式获取人民法院在线服务的司法需求。

关于寄递安全的“七号检察建议”落实怎么样?

新华社 刘硕 戴小河

记者2月22日从最高人民检察院获悉,国家邮政局已于近期正式向最高检书面回复落实“七号检察建议”的相关情况。

据最高检第二检察厅有关负责人介绍,最高检对办理的寄递违禁品犯罪情况进行深入调研分析后,于2021年10月20日向国家邮政局发出“七号检察建议”,同时抄送交通运输部、商务部等12个有关部门,推动强化部门协同,加强安全监管,堵塞治理漏洞,促进寄递行业健康持续发展。

据悉,在收到“七号检察建议”后,国家邮政局立即召开党组会对落实检察建议工作进行研究部署。随后,又印发了《落实最高人民检察院“七号检察建议”进一步加强寄递渠道安全管理工作方案》,对加强基础保障能力建设、加强寄递新业态监管、加强寄递安全监管、加强企业主体责任落实、加强培训宣传等工作逐一分解,细化落实举措。

最高检第二检察厅有关负责人介绍,“七号检察建议”发出后不久,最高检多次与国家邮政局沟通,就落实检察建议的重点

难点等展开探讨,并向全国检察机关下发《关于认真抓好最高人民检察院“七号检察建议”贯彻落实工作的通知》。同时,最高检第二检察厅及时跟进各地检察机关落实情况,注重加强对办理寄递违禁品犯罪案件的指导,对检察机关依法惩治寄递违禁品犯罪典型案例进行解读,梳理各地落实检察建议的典型经验做法,编发材料供各地参考借鉴。

据介绍,为推动“七号检察建议”落实,各地检察机关积极组织寄递主管部门和寄递企业,召开寄递安全保护座谈会,对存在的监管难点等问题进行交流讨论;会同有关部门深入寄递企业进行实地调研督导,重点检查“实名收寄、开箱验视、过机安检”三项制度的落实情况,进一步夯实寄递企业安全主体责任;积极探索与寄递主管部门建立联动合作机制,推动构建共同守护寄递安全的综合治理大格局,促进寄递行业治理效能升级。

目前,云南楚雄、江苏启东等多地检察机关已与邮政管理部门制定了相关文件,建立协作机制。多地邮政管理部门正着力压实企业主体责任,强化源头治理,探索建立符合寄递渠道安全管理实际的部门协作模式。

英国首相宣布将取消英格兰所有新冠限制措施

新华社 郭爽

英国首相约翰逊21日宣布,将于本月24日起从法律意义上解除英格兰地区所有现行新冠限制措施,从4月1日起将不再为民众提供免费的新冠病毒检测。但此举招致科学界不少反对声音。

约翰逊当天在议会下院宣布英国政府“与新冠共存”新计划。根据新计划,新冠检测阳性者将无需再自我隔离,政府也将不再追踪密切接触者,未完全接种疫苗的密切接触者也无需再自我隔离等。

约翰逊表示,4月1日前,政府仍建议新冠检测阳性人员留在家中隔离,但4月1日后完全由确诊者自行决定。届时,英国将不再为普通民众提供免费新冠检测,但将继续为年长者和易感人群提供免费检测。

约翰逊说,新冠病毒并没有消失,但“我们现在可以用一种非常不同的方式来应对它,从政府限制转向个人责任”。

这一新计划招致不少科学界人士强烈反对。专家表示,过早解除限制措施极有可能导致新冠病毒加速传播,此举并非“基于科学指导”,“违背了公共卫生的基本原则”,将让儿童、老人及其他易感人群处于危险之中。

根据英国紧急情况科学咨询小组的建议,新冠疫情仍存在相当大的不确定性,可能会出现明显反弹,也可能出现更危险的变异毒株。英国医师协会表示,取消限制为时过早。

新技术有望使疫苗不再需要冷藏

新华社 岳东兴 白旭

澳大利亚联邦科学与工业研究组织22日发布公报说,该组织研究人员研发的一种突破性技术让疫苗能在常温下保存,从而便于将疫苗运输到缺少冷链供应链的偏远地区。

研究人员在日前发表于国际期刊《生物材料学报》的论文中报告说,他们用一种被称为“金属有机框架(MOFs)”的可溶性晶体材料,封装了一些活病毒疫苗,发现这种晶体材料可在37摄氏度高温下保护疫苗完整性长达12周。以往在不冷藏条件下,这些疫苗只能保存几天。

据介绍,MOFs是一种多孔晶体材料,可以在活病毒疫苗周围生长并形成支架,防止疫苗分子受温度变化的影响。在疫苗用于接种前,可以再使用一种溶液溶解外部的包裹材料,类似于“在房子周围放置脚手架”,当脚手架移除后,房子仍会保留。

该组织免疫学家丹尼尔·莱顿介绍,活病毒疫苗非常有效,但其复杂的成分使它们易受高温影响,且目前尚未找到使这类疫苗稳定的通用技术。他们接下来将专注于研究新技术是否适用于其他疫苗,包括mRNA(信使核糖核酸)新冠疫苗。