

上海法治报微信 扫一扫,或搜微信号 "shfzb34160932"

微博http://weibo.com/shfazhibao

传 递 法 法 治 力 量 总第 6641 期 2021 年 11 月 15 日 星期一 农历十月十一 国内统一连续出版物号:CN 31-0011 邮发代号:3-30 今日十六版 新闻热线:64179999 网站:www.shfzb.com.cn

《网络数据安全管理条例(征求意见稿)》昨起公开征求意见

# 国家拟建数据分类分级保护制

]记者 季张颖

本报讯 昨天起,《网络数据安全管理条例(征求意见為)》公开征求意见。《意见稿》提出,国家拟建立数据分类分级保护制度。按照数据对国家安全、公共利益或者个人、组织合法权益的影响和重要程度,将数据分为一般数据、重要数据、核心数据,不同级别的数据采取不同的保护措施。在公共数据监督管理方面,国家拟建立健全数据较高管理制度,明确数据交易机构交易管理制度,明确数据交易机构交易行为,确保数据依法有序流通。

《意见稿》明确,国家对个人信息和重要数据进行重点保护,对

核心数据实行严格保护。各地区、各部门应当按照国家数据分类分级要求,对本地区、本部门以及相关行业、领域的数据进行分类分级管型。

任何个人和组织开展数据处理 活动应当遵守法律、行政法规,尊 重社会公德和伦理,不得从事以下 活动:危害国家安全、荣誉和利 益,泄露国家秘密和工作秘密;侵 害他人名誉权、隐私权、著作权和 其他合法权益等;通过窃取或者以 其他非法方式获取数据;非法出售 或者非法向他人提供数据;制作、 发布、复制、传播违法信息;法 律、行政法规禁止的其他行为。

对于数据处理者,《意见稿》

明确, 应当建立数据安全应急处置 机制,发生数据安全事件时及时启 动应急响应机制,采取措施防止危 害扩大,消除安全隐患。安全事件 对个人、组织造成危害的,数据处 理者应当在三个工作日内将安全事 件和风险情况、危害后果、已经采 取的补救措施等以电话、短信、即 时通信工具、电子邮件等方式通知 利害关系人,无法通知的可采取公 告方式告知, 法律、行政法规规定 可以不通知的从其规定。安全事件 涉嫌犯罪的,数据处理者应当按规 定向公安机关报案。同时,数据处 理者还应当建立便捷的数据安全投 诉举报渠道,及时受理、处置数据 安全投诉举报。

记者注意到,《意见稿》特别 就"个人信息保护"进行了专章阐述。明确处理个人信息应当取得个 人同意,处理个人生物识别、宗教 信仰、特定身份、医疗健康、金融 账户、行踪轨迹等敏感个人信息应 当取得个人单独同意;处理不满士 四周岁未成年人的个人信息,应当 取得其监护人同意,不得通过误 导、欺诈、胁迫等方式获得个人的 同意;不得通过捆绑不同类型服 务、批量申请同意等方式诱导、强 迫个人进行批量个人信息同意。

针对重要数据安全这一块, 《意见稿》还提出,处理重要数据 或者赴境外上市的数据处理者,应 当自行或者委托数据安全服务机构 每年开展一次数据安全评估,并在每年1月31日前将上一年度数据安全评估报告报设区的市级网信部门。

此外,任何个人和组织不得提供用于穿透、绕过数据跨境安全网关的程序、工具、线路等,不得为穿透、绕过数据跨境安全网关提供互联网接人、服务器托管、技术支持、传播推广、支付结算、应用下载等服务。

在监督管理方面,《意见稿》也 提出,国家建立健全数据安全应急处 置机制,完善网络安全事件应急预案 和网络安全信息共享平台,将数据安 全事件纳人国家网络安全事件应急响 应机制,加强数据安全信息共享、数 据安全风险和威胁监测预警以及数据 安全事件应急处置工作。

# 上海党员干部群众认真学习十九届六中全会公报 反响热烈

"始终不忘初心,站稳人民立场,践行以人民为中心的发展思想,着力解决好人民群众急难愁盼问题"

■ 详见 A4



### "我是为衣服治病的'老中医'"

记全国劳模、上海正章实业有限公司技术总监陈爱华

■ 详见 A3



# 全球首款可吸入式新冠疫苗亮相

能显著提高已注射疫苗人群的多重免疫效果

□本报综合报道

11月12日至14日,全球首款可吸人式新冠疫苗在第五届海南国际健康产业博览会亮相,观众可现场体验吸人式新冠疫苗的使用方法。

吸人式新冠疫苗与肌肉注射使用了同种疫苗,其制剂配方未改变,仅采用不同的给药方式。雾化吸入免疫采用雾化器,将疫苗雾化成微小颗粒,通过口部吸入的方式,进入呼吸道和肺部,从而激发黏膜免疫,而这种免疫是通过肌肉注射所不能带来的。

全球首款吸入式新冠疫苗由军 事医学研究院陈薇院士团队与康希 诺生物股份公司合作研发,目前二 期临床试验已取得阶段性成果,正 在推进紧急使用的申请工作。 此前,由陈薇院士团队领衔研制的雾化吸入新冠疫苗,在《柳叶刀·传染病》发表临床研究数据,这也是全球首个公开发表的新冠疫苗黏膜免疫临床试验结果。研究结果显示,雾化吸入接种疫苗安全性好,无肌肉注射局部不良反应。雾化吸入只需要使用1/5剂肌肉注射用的剂量,细胞免疫反应水平就可以与1剂肌肉注射相当。肌肉注射后采用雾化吸入加强免疫,可产生高水平中和抗体。

与目前批准上市的肌肉注射疫苗相比,疫苗制剂处方、包装形式和生产设施等完全一致。同时,雾化吸人还能够显著提高已经注射疫苗人群的多重免疫效果,抵御新冠病毒的变异,适用于大规模人群推广使用。

#### 青浦:持续放大进博会溢出效应

■ 详见 A2

## "初心讲堂"开讲中共首所平民女校建设始末



近日,"初心讲堂"中共二 大会址纪念馆的第二讲课程开 讲。来自东华大学党组织50多

名党员参加了本次讲座, 近距离了解近百年前一群心怀理想、追求真理的女性在平民女校学习、

生活,并最终走上革命道路的动人故事。

■ 详见 A4