

人脸识别技术应用安全管理规定征求意见 使用人脸识别应取得个人同意

8日，国家网信办就《人脸识别技术应用安全管理规定(试行)(征求意见稿)》面向社会公开征求意见。意见稿指出，使用人脸识别技术处理人脸信息，应当取得个人同意；物业服务企业等建筑物管理人，不得将使用人脸识别技术验证个人身份作为出入物业管理区域的唯一方式。

意见稿明确，使用人脸识别技术应当遵守法律法规，遵守公共秩序，尊重社会公德，承担社会责任，履行个人信息保护义务，不得利用人脸识别技术从事危害国家安全、损害公共利益、扰乱社会秩序、侵害个人和组织合法权益等法律法规禁止的活动。使用人脸识别技术处理人脸信息，应当取得个人的单独同意或者依法取得书面同意。法律、行政法规规定不需取得个人同意的除外。

使用人脸识别技术，不具有优先性和唯一性。意见稿中提到，只有在具有特定的目的和充分的必要性，并采取严格保护措施的情形下，方可使用人脸识别技术处理人脸信息。而实现相同目的或者达到同等业务要求，存在其他非生物特征识别技术方案的，

应当优先选择非生物特征识别技术方案。

对物业服务企业等建筑物管理人来说，不得将使用人脸识别技术验证个人身份作为出入物业管理区域的唯一方式，个人如果不同意通过人脸信息进行身份验证的，物业服务企业等建筑物管理人应当提供其他合理、便捷的身份验证方式。

同时，像宾馆、银行、车站、机场、体育场馆、图书馆等经营场所，除法律、行政法规规定应当使用人脸识别技术验证个人身份的，不得以办理业务、提升服务质量等为由强制、误导、欺诈、胁迫个人接受人脸识别技术验证个人身份。

意见稿中表示，在公共场所使用人脸识别技术，或者存储超过1万张人脸信息的人脸识别技术使用者，应当在30个工作日内向所属地市级以上网信部门备案。除法定条件或者取得个人单独同意外，人脸识别技术使用者不得保存人脸原始图像、图片、视频，经过匿名化处理的人脸信息除外。

据北京晚报

北京此轮强降雨因灾死亡33人 因抢险救援牺牲5人 18人失踪

在9日举行的北京市防汛救灾工作情况新闻发布会上，北京市委常委、市政府常务副市长夏林茂介绍，截至8月8日24时，北京市因灾死亡33人，主要由洪水冲淹、冲塌房屋等原因造成；因抢险

救援牺牲5人。还有18人失踪，包括1名抢险救援人员。

受台风“杜苏芮”影响，7月29日至8月2日，北京遭遇了特大暴雨灾害。

据新华社 央视新闻

洪水冲毁稻田！ 五常大米面临减产

自8月2日起，以“五常大米”著称的黑龙江五常市连续多日降雨，多个乡镇不同程度受灾。洪水冲毁稻田，导致五常大米面临减产。

连日来，五常市连续遭受了暴雨袭击。五常市的王家屯，距离五常市主城区大约20公里。记者现场看到，雨水已经漫过村屯，附近的庄稼，也就是玉米浸泡在雨水中。具体的受灾情况，还在统计

中。据了解，这里的村民已经得到了安全转移。

五常市以“五常大米”著称，此次的强降水给农田和农户造成了不同程度的损失。

王家屯村民孙国琴说：“8月3日，我们就离开家了，家里插秧机也没拿出来，还有车没出来，这附近都是‘汪洋大海’了。全淹了，水稻没了。” 据央视财经

中疾控： 7月中国内地 新增491例猴痘确诊病例

2023年7月1日至31日，中国内地(不含港澳台)23省(区、市)新增报告491例猴痘确诊病例，其中广东报告115例、北京报告81例、四川报告49例、浙江报告40例、湖南报告33例、江苏报告31例、上海报告25例、安徽报告19例、天津报告17例、湖北报告17例、河南报告14例、辽宁报告12例、山东报告12例、吉林报告9例、云南报告4例、陕西报告4例、福建报告2例、重庆报告2例、山西、内蒙古、广西、贵州、青海各1例，无重症、死亡病例。

根据流行病学调查分析，疫情呈现以下特点：一是病例均为男性，96.3%病例明确为男男性行为人群。二是其他接触方式传播风险低。除同性性接触以外的密切接触者均未发生感染。三是89.2%病例为主动就诊发现，6.5%为密切接触者追踪筛查发现，其他为主动报告和主动筛查等发现。四是绝大多数病例临床表现典型，主要为发热、疱疹、淋巴结肿大等症状，无重症、死亡病例。

据中疾控网站

重庆高温： 河床成民众消暑纳凉游乐场



8月9日，重庆北碚偏岩古镇吸引众多市民前往消暑纳凉。由于重庆夏天非常炎热，当地经营者便想出奇招，把桌子板凳铺在河床上，让前来玩耍的市民不仅能在水里喝茶、打麻将享受清凉，也为小朋友们提供了划船玩水等项目，河床变身成为了市民消暑纳凉的游乐场。

中新网 图

工信部： 不得为未备案APP 提供网络接入服务

工业和信息化部近日印发《工业和信息化部关于开展移动互联网应用程序备案工作的通知》(以下简称《通知》)，组织开展移动互联网应用程序(简称APP)备案工作，要求在中华人民共和国境内从事互联网信息服务的APP主办者，应当依照《中华人民共和国反电信网络诈骗法》《互联网信息服务管理办法》等规定履行备案手续，未履行备案手续的，不得从事APP互联网信息服务。

根据工作安排，2023年9月至2024年3月底，《通知》发布前开展业务的APP向其住所在所在地省级通信管理局履行备案手续。2024年4月至2024年6月底，电信主管

部门将组织对APP备案情况开展监督检查，对仍未履行备案手续的APP依法进行处置。

《通知》明确提出，APP主办者、网络接入服务提供者、应用分发平台、智能终端生产企业应当建立健全违法违规信息监测和处置机制，发现法律、行政法规禁止发布或者传输的信息，应当立即停止传输该信息，采取消除等处置措施，防止信息扩散，保存有关记录，并向电信主管部门报告，依据电信主管部门要求进行处置。网络接入服务提供者、应用分发平台、智能终端生产企业不得为未履行备案手续的APP提供网络接入、分发、预置等服务。

央视新闻客户端

教育部： “银龄讲学计划” 2023年计划招募6000名讲学教师

“银龄讲学计划”是由教育部组织实施，充分利用退休教师优势资源，进一步提高农村教育质量的一项支教计划。日前，教育部、财政部印发了《关于做好2023年银龄讲学计划有关实施工作的通知》，今年计划招募6000名讲学教师。

2023年银龄讲学计划的实施范围以县为基本单位，主要面向脱贫地区，即原国家确定的集中连片特困地区县、国家扶贫开发工作重点县、省级扶贫开发工作重点县、深度贫困县，同时还包括欠发达的民族县、革命老区县、边境县以及新疆生产建设兵团团场等，重点向国家乡村振兴重点帮扶县、原“三区三州”等深度贫困地区倾斜。受援学校为县镇和

农村学校。2023年义务教育阶段计划招募6000名讲学教师。

《通知》明确，申请银龄讲学计划的退休教师以校长、教研员、特级教师、骨干教师为主。年龄一般在65(含)岁以下，要求参与招募的退休教师政治可靠、师德高尚、身体健康、作风扎实，教育教学经验丰富。讲学教师原则上应具有中级及以上教师职称，以高级教师为主。

据央视新闻客户端

