

我国拟出台规定保障超龄劳动者基本权益

新华社电 人力资源社会保障部7月31日发布《超龄劳动者基本权益保障暂行规定(公开征求意见稿)》，从即日起至8月31日，向社会公开征求意见。

征求意见稿明确超龄劳动者基本权益保障内容，提出加强对超龄劳动者获得劳动报酬、休息休假、劳动安全

卫生、工伤保障等基本权益的保障，畅通争议处理渠道，超龄劳动者可以通过劳动争议调解仲裁、向人民法院起诉、向人社部门投诉等方式维护自身

合法权益。

公开征求意见期间，公众可以通过登录人力资源社会保障部网站、写信、发送电子邮件等方式提出意见。

一批新规今起施行

现金购买贵金属超10万元需上报

规范网信部门行政处罚行为；整合构建全国一体化政务大数据体系；持续提升劳动者职业健康保护水平……8月一批新规将施行，一起来看！

规范网信部门行政处罚行为

《网信部门行政处罚裁量权基准适用规定》8月1日起施行。规定提出，违法行为严重危害网络信息安全、网络运行安全、网络数据安全的，违法处理个人信息或者处理个人信息未履行个人信息保护义务情节严重；违反未成年人保护相关规定情节严重等情形，应当从重处罚。

整合构建全国一体化政务大数据体系

《政务数据共享条例》8月1日起施行。条例提出，国家统筹数据基础设施建设，提高政务数据安全防护能力，整合构建标准统一、布局合理、管理协同、安全可靠的全国一体化政务大数据体系，并要求政务数据共享主管部门建立健全政务数据共享争议解决处理机制。

持续提升劳动者职业健康保护水平

新版《职业病分类和目录》8月

1日起实施。新版目录由原10大类132种职业病调整为12大类135种职业病(包括4项开放性条款)。目录新增2个职业病类别，分别为职业性肌肉骨骼疾病、职业性精神和行为障碍，每个类别中分别新增1种职业病。

现金购买黄金等贵金属超10万元需上报

《贵金属和宝石从业机构反洗钱和反恐怖融资管理办法》8月1日起施行。办法提出，从业机构开展人民币10万元以上(含10万元)或者等值外币现金交易的，应当根据本办法规定履行反洗钱义务。客户单笔或者日累计金额人民币10万元以上(含10万元)或者等值外币现金交易的，从业机构应当按照规定在交易发生之日起5个工作日内向中国反洗钱监测分析中心提交大额交易报告。

进一步规范金融业网络安全事件报告管理

《中国银行业务领域网络安全事件报告管理办法》8月1日起施行。办法明确了金融从业机构在我国境内发生网络安全事件时，应当按照办法规定向中国人民银行或者住所地中国人民银行分支机构报告；明确了特别重大、重大、较大、一般等级网络安全事件的分级标准底线规则等。(新华社 齐琪)

基孔肯雅热诊疗方案发布

不推荐使用糖皮质激素和免疫球蛋白

新华社电 国家卫生健康委、国家中医药局昨日印发基孔肯雅热诊疗方案(2025年版)，结合国内外最新研究进展和诊疗经验，指导各级各类医疗机构提高规范化、同质化诊疗水平。

根据方案，基孔肯雅热主要通过携带基孔肯雅病毒的伊蚊叮咬传播，可发生母婴传播，罕见情况下可经输血或接触患者血液传播。人群对基孔肯雅病毒普遍易感，感染病毒后可获得持久免疫力。

根据方案，基孔肯雅热目前尚无特异性治疗方法，以对症支持治疗为主，避免盲目使用抗菌药物，不推荐使用糖皮质激素和免疫球蛋白。

方案提出，预防主要措施包括及时清除蚊虫滋生地，降低蚊媒密度；个人应使用蚊香、驱避剂、蚊帐等方式驱蚊、灭蚊和防蚊；前往基孔肯雅热流行区的旅行者要增强防范意识，防止在境外感染基孔肯雅热。

中国工程院发布“人工智能新兴技术备选清单”

新华社电 未来几年有哪些AI热点技术，相关的产业升级和学科交叉技术有哪些……中国工程院信息与电子工程学部、中国信息与电子工程科技发展战略研究中心7月31日发布“新一代信息工程科技人工智能新兴技术备选清单”，为未来5至10年的潜在AI热点技术提供参考。

“备选清单”围绕三个类别提出了近300项技术。聚焦信息工程科技领域技术创新，提出了6G技术、多模态大模型、超级通用智能体等163项技术；针对传统产业改造升级和学科交叉融合，提出了计算神经

科学、智能可穿戴设备、AI辅助药物设计等催化现有生产力变革的新兴技术122项。此外，还提出了大模型技术、具身智能、智能无人系统等12项与老百姓生活息息相关的AI热点技术。

中国工程院院士、中国工程院信息与电子工程学部副主任余少华介绍，此次发布的“备选清单”汇集了数十名院士和数百名专家的智慧，希望能让公众对人工智能未来如何影响社会生活有更清晰的认知，同时为人工智能发展的顶层设计和战略谋划提供参考。(刘祯)

H20芯片被曝存漏洞后门安全风险 网信办约谈英伟达

据中国国家互联网信息办公室7月31日消息，国家网信办当天就H20算力芯片漏洞后门安全风险约谈英伟达公司。

近日，英伟达算力芯片被曝出存在严重安全问题。此前，美议员呼吁要求美出口的先进芯片必须配备“追踪定位”功能。美人工智能领域专家透露，英伟达算力芯片“追踪定位”

“远程关闭”技术已成熟。

为维护中国用户网络安全、数据安全，依据我国网络安全法、数据安全法、个人信息保护法有关规定，国家网信办于7月31日约谈了英伟达公司，要求英伟达公司就对华销售的H20算力芯片漏洞后门安全风险问题进行说明并提交相关证明材料。(中新)



北京强降雨已累计因灾死亡44人 失踪失联9人

新华社电 记者从7月31日举行的北京市防汛救灾新闻发布会上获悉，北京近期强降雨已累计因灾死亡44人、失踪失联9人。

7月23日至29日，北京遭遇连续极端强降雨，密云、怀柔、延

庆、平谷等山区受灾严重。当前，北京正全力开展救灾善后和恢复重建工作。

图为7月31日，在北京市举行的防汛救灾新闻发布会上，参会人员向遇难者默哀。

(赵旭 吴文润)