

8月新规,一起来看

□新华社记者 齐琪

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内容安全、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

《中国人民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。

新华社北京7月30日电

让群众少跑腿、让数据多跑路 不动产登记加快推动“跨省通办”

□新华社记者 王立彬

在杭州就可以办北京不动产登记,免除了往返劳顿,还能节省数天时间、近万元成本。

北京、上海、广州、深圳、杭州近日签署不动产登记“跨省通办”合作协议,协议生效当天,杭州北京联动办结首单业务:在工商银行杭州半山支行,客户成功办理北京市昌平区房产抵押权设立登记。

“过去我们需派员协同客户前往房产所在地办理,耗时又费力。”工商银行杭州半山支行张经理说,一笔业务单程2个至3个工作日,还要加上往返交通住宿成本。“依托‘跨省通办’,全程‘云上’办结,单业务就可以节省数天时间和近万元。”

重点城市不动产登记机构跨区域协同,群众办事“最多跑一次”甚至“零跑腿”正在变成现实。

这不是东部城市“专利”。6月25日,浙江省宁波市与四川省凉山彝族自治州签署不动产登记“跨省通办”合作协议,全国首个东西部协作政务服务一体化平台成功落地。

宁波与凉山“山海协作”协同发展,2万多凉山务工人员正在甬就业。“跨省通办”聚焦民生需求,首批纳入新建商品房交易、抵押权登记、不动产信息查询等高频业务,东海之滨与西南彝乡协同,破解了群众“跨省跑”“多头跑”难题。

通过政务服务联结,重塑东西部要素流通渠道,开创区域协同发展数字化新路径。“群众少跑腿、数据多跑路”图景正徐徐展开。

7月25日,广州、上海宣布不动产登记“跨城通办”,运用“互联网+不动产登记”,借助人脸识别、信息共享、电子签名、网上支付等手段,异地属地协作,实现线下“就近办理,只跑一次”或线上“不见面”服务。

今年以来,自然资源部门着力深化长三角区域不动产登记一体化改革,在长三角41个地级以上城市实现高频业务类型“全程网办”基础上,“跨省通办”向京津冀、成渝、粤港澳大湾区等重点区域拓展。

“办理不动产登记要像‘点外卖’一样便捷,这一目标正加快实现。”自然资源部自然资源确权登记局局长胡善顺对记者说,目前全国所有2843个县市区均实现商品房预售和抵押涉及的预告登记、登记资料查询、抵押登记三项业务“跨省通办”,正加快推进转移登记等高频登记事项“跨省通办”全覆盖。

充分利用互联网、大数据、人脸识别、区块链等技术,今年以来,全国不动产登记机构颁发电子证书2656万本、电子证明881万本,越来越多的群众只需动动手指头,即可轻松实现“零跑腿”办证。

新华社北京7月29日电

俄堪察加半岛近海 发生8.7级强震 海啸波抵达太平洋沿岸多地

新华社北京7月30日电 综合新华社驻外记者报道:俄罗斯堪察加半岛附近海域7月30日发生8.7级地震,为1952年以来该地区发生的最强地震。受此次强震影响,太平洋沿岸多国发布海啸预警或警报,多地已观测到海啸波。

据俄罗斯科学院“统一地球物理局”堪察加分部发布的消息,堪察加半岛附近阿瓦恰湾7月30日上午发生8.7级地震,随后又发生30余次有感地震,震级在2级至5级之间。预计未来一个月内还将发生强烈余震。

据堪察加彼得罗巴甫洛夫斯克机场消息,地震期间机场内乘客被疏散,1人受伤,目前机场运营正常,跑道、停机坪均未受地震影响。

堪察加边疆区行政长官索洛多夫在社交媒体上说,地震造成该边疆区首府堪察加彼得罗巴甫洛夫斯克市一所幼儿园墙壁坍塌,所幸没有人员伤亡。另据塔斯社援引堪察加边疆区卫生部门消息报道说,地震发生后,有多名居民前往医疗机构就诊,所有伤者都已得到救治。

地震引发海啸。据堪察加边疆区紧急情况部门消息,海啸已波及伊利佐夫区沿岸,浪高3米至4米。塔斯社7月30日援引萨哈林州新闻处消息报道,位于千岛群岛的北库里尔斯克区因地震和海啸实施紧急状态,目前约2700人已被疏散到安全地区。萨哈林州州长利马连科在社交媒体上说,目前已有四波海啸抵达千岛群岛海岸,沿海部分设施受到冲击,没有人员伤亡。

此次强震波及太平洋沿岸多

地,日本、美国、新西兰等国发布了海啸警报或预警。

日本气象厅7月30日对太平洋沿岸多个地区发布海啸警报和海啸预警。截至当地时间7月30日15时,海啸已抵达日本多地,其中东北部的岩手县久慈港观测到浪高1.3米的海啸,北海道根室市观测到浪高0.8米的海啸,宫城县石卷港观测到浪高0.7米的海啸。

美国国家气象局国家海啸预警中心对阿拉斯加阿留申群岛和夏威夷州发布海啸警报。太平洋海啸预警中心说,当地时间7月29日20时许,夏威夷群岛观测到高约1米至1.2米的海啸波。夏威夷州州长乔希·格林说,进出毛伊岛的所有航班已经取消。

新西兰国家紧急事务管理局7月30日发布海啸预警,预警范围覆盖新西兰所有沿海地区,包括北岛、南岛、斯图尔特岛和查塔姆群岛。预计海啸波将于当地时间午夜前后抵达新西兰海域。

厄瓜多尔国家风险管理秘书处当地时间7月29日晚发表声明说,已在包括加拉帕戈斯群岛在内的岛屿地区启动海啸预警。海啸预警启动后将立即暂停一切海上活动,并对海滩、码头和低洼地区实施预防性疏散。

秘鲁海军水文与航海局当地时间7月29日发布公告说,已向秘鲁沿海地区发布海啸预警。秘鲁国家紧急行动中心在社交媒体上说,已向沿海地区展开监控。

菲律宾、印度尼西亚、加拿大也发布了海啸预警。

自然资源部海啸预警中心: 堪察加海域地震海啸 不会对我国造成灾害性影响

新华社北京7月30日电(记者王立彬)自然资源部海啸预警中心指出,堪察加东岸远海海域发生强烈地震引发海啸,不会对我国沿海造成灾害性影响。

2025年7月30日7时24分(北京时间),堪察加东岸远海海域发生强烈地震,自然资源部海啸预警中心发布了海啸黄色预警。

自然资源部海啸预警中心海啸预报室副主任王培涛对新华社记者说,海啸黄色预警发布标准是“受地震或其他因素影响,产生0.3米(含)至1米的海啸波幅”,此次预计我国大陆沿海产生的海啸波幅为0.3米,不会对沿海地区造成灾害性影响。考虑到台风“竹节草”登陆可能产生叠加影响,按标准发布了黄色预警。

王培涛说,根据最新监测结果分析,此次地震已经引发海啸。其中,美国中途岛站监测到1米的海啸波,21416浮标监测到0.9米的海啸波,日本大船渡站监测到0.4米的

海啸波,预计可能对我国台东、屏东、屏东、台东南、台东北、花蓮和宜兰沿岸造成一定影响。

据此,预警中心继续针对我国台湾东部沿岸发布海啸黄色预警,同时解除浙江、上海沿岸的海啸黄色警报。

据介绍,由于天然岛链屏障,太平洋岛屿和暗礁能有效消耗海啸能量,大幅削弱太平洋海底地震海啸对我国沿海地区的冲击。同时东海、黄海属于宽广的大陆架海域,浅水地形加速海啸波能量衰减,使其难以形成破坏性高浪。我国近海地震多为平移断层,极少发生垂直错动,不易引发海底地形突变。历史记录显示,我国近海地震震级普遍较低(8级以上罕见)且震源较深,进一步降低了海啸风险。

王培涛说,这并不意味着可以掉以轻心,特别是在台风季,对叠加影响要高度重视,海洋灾害防治宁可“十防九空”,也要做到有备无虞。