

4月新规，一起来看

新华社记者 齐琪

禁止在民宿等隐私区域安装图像采集设备；督促集中用餐单位落实食品安全主体责任；强化公平竞争刚性约束，提振企业信心……4月，这些新规将实施，一起来看！

禁止在民宿等隐私区域安装图像采集设备

《公共安全视频图像信息系统管理条例》4月1日起施行。条例明确，禁止在民宿、宿舍、更衣室等能够拍摄、窥视、窃听他人隐私的区域、部位安装图像采集设备设施。对违法安装图像采集设备设施，或者非法对外提供、公开

传播视频图像信息的，没收设备设施、删除视频图像信息、给予罚款处罚；偷窥、偷拍、窃听他人隐私的，依法给予治安管理处罚。

督促集中用餐单位落实食品安全主体责任

《集中用餐单位落实食品安全主体责任监督管理规定》4月15日起施行。规定明确，集中用餐单位应当依法加强对单位食堂、承包经营企业、供餐单位经营行为的管理。学校、幼儿园食品安全实行校长(园长)负责制。强化公平竞争刚性约束 提振企业信心

《公平竞争审查条例实施办法》4月20日起施行。办法在限制准入、指定交易、重点扶持、选择性补贴等滥用行政权力干预市场情况较易发生的领域梳理形成66项审查标准，明确红线底线。办法提出，起草单位不得以送市场监管部门会签、征求意见等代替公平竞争审查。

进一步规范对进出境行李物品的监管

《中华人民共和国海关进出境行李物品监管办法》4月1日起实施。办法明确，进出境行李物品应当符合合理自用的要求；超过合理自用数量的，按照货物办理海关手续。进境人员以分离运输方式运进行李物品的，应当在人员进境时向海关申报。经海关同意的，应当自本人进境之日起六个月内办结海关手续。(新华社北京3月29日电)

够自行判定税收居民身份，办理时限由现行的10个工作日缩短至7个工作日。

进一步规范对进出境行李物品的监管

《中华人民共和国海关进出境行李物品监管办法》4月1日起实施。办法明确，进出境行李物品应当符合合理自用的要求；超过合理自用数量的，按照货物办理海关手续。进境人员以分离运输方式运进行李物品的，应当在人员进境时向海关申报。经海关同意的，应当自本人进境之日起六个月内办结海关手续。(新华社北京3月29日电)

缅甸地震破坏力缘何如此巨大

新华社北京3月29日电(记者张晓茹)缅甸国家管理委员会29日说，28日发生的强烈地震已导致上千人死亡。此外，毗邻缅甸的泰国、老挝多地均有强烈震感，并有不同程度人员伤亡、建筑物倒塌。缅甸此次所遇地震的破坏力缘何如此巨大？

震级大震源浅余震多

虽然国际上不同机构对缅甸此次地震的测量结果略有差异，但总体都显示这是一次7级以上大地震。据美国地质调查局地震信息网消息，缅甸实皆省西北部28日发生7.7级地震，震源深度10千米。

英国伦敦大学学院地球物理与气候灾害荣誉教授比尔·麦圭尔指出，这可能是70多年来缅甸的大陆区域发生的最大地震，地震震级之大、震源之浅，大大增强其破坏性。“已经发生了一次相当大的余震，预计还会有更

多。这将导致一些脆弱的建筑物倒塌，并使救援人员的工作更具挑战性。”

缅甸气象和水文局29日凌晨发布消息说，已监测到12次余震，余震最高震级为7.5级，最低震级为2.8级。

实皆断裂带“火药桶”

在全球地质板块中，印度板块与欧亚板块的碰撞形成了多个地质断裂带，在缅甸所在区域形成了南北走向、长达1200公里的实皆断裂带。这里平均每年滑动错位几厘米距离，是世界上最高活跃的断层之一。

历史上，实皆断裂带曾经历多次强震，20世纪以来就已发生多次7级以上地震。数据显示，最近一次实皆断裂带发生的7.5级以上大地震是在1946年，距今已有70多年，板块活动和推移形成的能量已长期积累，正如一个可能被引爆的“火药桶”。

美国哥伦比亚大学地球物理学家迈克尔·斯特克勒解释说，当活动的板块被卡住时，挤压形成的应力就会增加，“在几十年或几百年的时间里，应力的增加非常缓慢，然后突然之间，岩石板块会发生跳跃”，就引发了地震。

英国伦敦大学皇家霍洛韦学院地球科学系专家伊昂·沃特金森指出，实皆断裂带不像有些断裂带那样地震频繁，但如发生地震则震级较高。这些地震震源较浅，通常约10至15千米，这意味着地震能量在到达地表时不会消散太多。

恐造成大量人员伤亡

实皆断裂带途经缅甸多个核心城市与人口稠密区，重要城市内比都、曼德勒都在其影响范围内。缅甸国家管理委员会发布消息说，此次地震就发生在曼德勒市附近。曼德

勒是缅甸第二大城市，也是该国经济、政治和文化中心之一。

受影响地区的许多建筑抗震能力较弱。在曼德勒，地震摧毁了多座建筑，包括该市最大的寺庙之一。据《缅甸环球新光报》报道，地震导致多地建筑物以及桥梁倒塌，其中一座桥梁位于曼德勒和仰光之间的一条主要高速公路上。

地震发生后，缅甸官方公布的伤亡数据迅速攀升。缅甸国家管理委员会29日发布的数字显示，全国地震死亡人数已超过千人，受伤人数为2376人，并表示伤亡人数可能还会继续上升。

美国地质调查局相关项目甚至预测，本次地震有60%的可能性会导致超过1万人死亡。英国地质调查研究所地震学家布赖恩·巴普蒂说：“当一场大地震发生在一个有100多万人口的地区，其中许多人住在脆弱的建筑里，后果往往是灾难性的。”

缅甸领导人敏昂莱28日在媒体发表讲话时呼吁各国、各组织和民众对缅甸地震灾区提供援助。联合国秘书长古特雷斯28日在记者会上表示，联合国系统正动员力量向受地震影响的东南亚民众提供援助。



3月29日，中国云南救援医疗队抵达缅甸仰光国际机场。

当地时间3月29日上午7时(北京时间8时30分)许，中国云南救援医疗队一行37人携带全功能生命探测仪、地震预警系统、便携式卫星、无人机等应急救援物资，抵达缅甸仰光国际机场。

北京时间3月29日6时许，中国云南救援医疗队从昆明长水国际机场乘飞机出发，赶赴缅甸地震灾区。

新华社发(亨曼 摄)

欧洲援乌“志愿联盟”：志愿尚存，联盟难成

新华社记者 乔本孝 安晓晴

由法国和英国主导、旨在为乌克兰提供安全保障的“志愿联盟”日前在法国巴黎举行峰会。法英两国计划牵头在俄乌实现停火后向乌克兰派遣一支“保障部队”，但并非所有“志愿联盟”参与方都将派出人员参与这支队伍。据媒体报道，会议未达成协议。

分析人士认为，为支持乌克兰而建立的“志愿联盟”，是当前美欧紧张关系催生的产物，也是欧洲追求战略自主的又一举措。然而，志愿易聚，联盟难成。欧洲内部就向乌派兵等关键问题分歧不小，未来能在乌克兰问题上发挥何种作用，可能会折射出欧洲今后能扮演怎样的地缘政治角色。

“美国优先”催“联盟”

“志愿联盟”最先由英国首相斯塔默公开提出。本月2日，十多个欧洲和欧盟国家，以及乌克兰和加拿大的领导人就乌克兰危机和欧洲防务问题在伦敦举行峰会。会后斯塔默表示，法英两国将领导一个“志愿联盟”，为乌克兰提供安全保障，并制订结束俄乌冲突的计划。

美国特朗普政府基于“美国优先”政策，转变在乌克兰问题上的立场，在安全保障等方面持续向欧洲和乌克兰施压，美欧关系剧

烈震荡，刺激欧洲的安全神经。一段时间以来，欧洲会议连连，以期加速推动防务自主，尽早实现战略自主。

分析人士指出，此次欧洲主要国家再度碰头，商讨“志愿联盟”行动，是欧洲被迫应对被美国“撇在一边”的窘境。

欧洲新闻电视台指出，此次会议正值美国频频与俄乌方面进行“穿梭会谈”，加紧推动俄乌停火之际。美联社援引法方人士的话说，美国未被邀请参会，欧洲想借此表明，其有能力在未来俄乌停火后确保乌克兰安全。

乌克兰安全与欧洲紧密相关是欧洲国家的普遍共识。法国总统马克龙在会上说，为了乌克兰和欧洲的安全与和平，“我们只能决定我们能决定的事”。欧盟委员会主席冯德莱恩说：“为了实现和平，乌克兰必须强大，欧洲必须强大。”

向乌派兵存分歧

马克龙表示，此次巴黎会议有31个国家代表及北约、欧盟领导人出席。会议旨在帮助乌克兰在未来谈判中“处于尽可能有利地位”，进而推动达成对乌克兰和欧洲“稳固、持久的和平”。

从结果来看，会议传递出继续支持乌克兰

并提供安全保障的信号。与会方认为，未来俄乌签订停火协议后，一支强大、装备精良的乌克兰军队将是确保乌克兰和欧洲安全的首要因素。为此，法英两军参谋长近期将派代表前往乌克兰，与乌方讨论未来乌军建设事宜。

不过，“志愿联盟”内部在向乌派兵问题上存在不同意见。马克龙说，“保障部队”是法英提议，也是乌克兰所希望的，多国表明愿加入，但“志愿联盟”内部未达成一致。会上，意大利总理梅洛尼重申，意大利不会派兵，她还建议下次召开会议应有美国代表参与；希腊总理米佐塔基斯也反对派兵，直言会议偏离了如何尽快结束冲突的预定目标，会引起争议；德国则再次重申，就向乌派兵提议持谨慎态度。

路透社报道说，欧洲国家对法英所说的“保障部队”存在不同看法，一些国家对在没有任何保障和国际授权情况下派兵犹豫不决，他们担心成本、人力和装备短缺等因素，以及未来与俄发生冲突的可能性。

俄外交部发言人扎哈罗娃27日说，法英打着执行“某种维和任务”的幌子策划军事干预乌克兰，俄方坚决反对向乌派遣军队，这将引发北约与俄方直接冲突。

自主之路不平坦

近期，围绕乌克兰、自主防务等问题，多个欧洲防务开支大国还多次讨论自己替代美国、为欧洲防务承担更多责任。然而，这些会议并未有效弥合欧洲内部分歧，欧洲未来防务自主之路并不平坦。

是否继续对乌援助也是欧洲内部重要分歧，匈牙利多次对这一问题表示反对。此次“志愿联盟”巴黎峰会，匈牙利等多个欧盟成员国未参会。匈牙利总理欧尔班此前表示，“志愿联盟”不顾自身经济情况，加大对乌克兰资金支持的诉求不现实。

此外，包括意大利和匈牙利在内的一些欧盟成员国也不满冯德莱恩提出的“重新武装欧洲”计划。欧洲媒体认为，重新武装欧洲需大量资金，这意味着欧盟各国国防开支至少要再增加一两倍，成本压力可能加剧各国间“政治紧张”。

欧洲对乌方案与乌克兰诉求之间也存在落差。英法虽提议向乌派遣“保障部队”，但马克龙已明确表示，这支队伍并非维和部队，不会部署在俄乌冲突前线，也并非为替代乌军或北约在东欧的军事部署。乌克兰总统泽连斯基说，这次会议“提出很多问题，却只得到很少答案”。

俄罗斯政治分析师利赞指出，欧盟当前已陷入无休止的会议，却难以做出“严肃决定”，更不要说去执行决定。

英国《独立报》撰文说，欧洲近期举行的一系列会议都在试图强调团结、淡化分歧，但这种做法并未奏效。不论是美欧之间或是欧洲内部，存在的裂痕都日益明显。

(新华社巴黎3月29日电)

美副总统在批评声中访问格陵兰岛上的美军基地

新华社格陵兰岛努克3月28日电(记者郭典 张玉亮)在丹麦及其自治领地格陵兰岛自治政府的批评声中，美国副总统万斯28日访问了位于格陵兰岛的美军基地，并称美国需要确保在北极的领导作用，希望格陵兰岛转而选择美国“安全保护伞”。

万斯28日下午率代表团抵达位于格陵兰岛北部的美国皮图维克太空基地并发表讲话说，格陵兰岛对美国至关重要，美国需要确保在北极的领导作用。丹麦对格陵兰岛的安全、防务等方面“投资不足”，没有履行应尽责任。希望格陵兰岛选择与美国合作，格陵兰岛“在美国安全保护伞下比在丹麦安全保护伞下会好得多”。

美国代表团成员还包括万斯夫人丽莎·万斯、总统国家安全事务助理华尔兹和能源部长赖特等。

在万斯抵达前几个小时，格陵兰岛宣布组成新一届自治政府，延斯-弗雷德里克·尼尔森将出任新一届自治政府总理。尼尔森批评万斯此行对格陵兰岛“缺乏尊重”，尤其是在该岛的政治未来仍是敏感话题的背景下。他强调，格陵兰岛不出售，格陵兰岛无意成为美国的一部分。他呼吁各党派在“外界压力”面前保持团结。

格陵兰岛新一届自治政府负责外交事务的官员、前进党主席薇薇安·莫茨费尔特当天在努克接受新华社记者采访时说，相互尊重是国家和民族间对话的基石，美国必须尊重其他国家和民族。格陵兰岛自治议会第四大党团结党主席杰里米亚森对新华社记者表示，格陵兰岛是格陵兰人民的，“我们绝不想成为美国的一部分，也不希望其他势力来干涉”，美国代表团此行是对格陵兰人民的“挑衅”。

丹麦首相弗雷泽里克森已多次重申，格陵兰岛属于丹麦的事实“不会改变”。丹麦外交大臣拉斯穆森27日说，美国一些政客正在散布关于格陵兰岛的虚假信息，企图制造“格陵兰人民张开双臂并渴望成为美国人”的印象。

格陵兰岛位于北美洲东北部，是丹麦自治领地，有高度自治权。美国总统特朗普曾多次表达夺取格陵兰岛控制权的强烈意愿，并宣称不会排除通过“军事或经济胁迫”手段夺取该岛控制权的可能性。民意调查显示，绝大多数格陵兰岛居民都反对该岛成为美国的一部分。

《自然》杂志调查：约75%的美科研人员考虑离开美国

新华社伦敦3月28日电 著名学术期刊英国《自然》杂志在美国科研人员中进行的一项民意调查结果显示，约75%的受访者考虑离开美国。

据《自然》杂志网站报道，本月初开始，《自然》杂志通过网站、社交媒体和电子邮件等方式向读者发出问卷：美国本届政府在科研领域的政策变化是否促使他们考虑离开美国？结果显示，在1600多名完成调查问卷的美国科研人员中，有超过1200人考虑离开美国，约占受访者的75%，欧洲和加拿大是他们的首选移居地。

调查还发现，这一趋势在职业生涯起步阶段的科研人员中尤为明显。在接受调查的690名硕士研究生中，有548人计划前往美国之外的地方继续进行科研活动；340名博士研究生中有255人持有同样想法。

《自然》杂志网站表示，这些科研人员考虑离开美国的主要原因，是美国本届政府全面削减科研经费、并大量解雇包括科研人员在内的相关工作者。

韩国数地山火复燃 伤亡人数升至70人

新华社首尔3月29日电(记者黄欣欣 陆睿)据韩联社29日报道，韩国庆尚北道山火28日下午被基本扑灭后，当日夜间，庆尚北道的义城郡、安东市等地山火再次蔓延。目前，山火导致的总伤亡人数已升至70人。

韩国多地山火已持续一周有余，成为韩国历史上最严重的山林火灾。据韩国中央灾难安全对策本部消息，截至当地时间29日上午6时，山火已导致29人死亡、41人受伤，近3000处房屋住宅受损，受山火影响区域面积达4.8万公顷。目前仍有6800余人因山火流离失所。

韩联社报道说，当地山林部门正展开灭火作业，安东市投入11架直升机扑灭火灾，义城郡又新投入3架直升机和230名工作人员参与灭火。至29日上午，安东市山火火势已得到控制。

马斯克宣布xAI收购X

新华社旧金山3月28日电(记者吴晓凌)美国企业家埃隆·马斯克28日表示，他旗下的人工智能初创公司xAI以全股票交易方式收购社交媒体平台X。

马斯克在X上发布了这一消息。贴文显示，合并后xAI的估值为800亿美元，X的估值为330亿美元。

马斯克在贴文中写道，“xAI和X的未来紧密相连。今天，我们正式迈出了将数据、模型、计算、分发渠道和人才结合起来步伐”，两家公司的合并“将xAI先进的人工智能能力和专业知识与X的庞大影响力相结合”。

马斯克于2022年10月完成对推特收购，后将其更名为X。他于2023年成立人工智能公司xAI。



3月29日拍摄的十二花神方阵巡游队伍。当日，以“畅游阆苑·泽爱华光”为主题的2025年阆中汉服纪在四川阆中古城开幕，来自全国各地的千余名汉服爱好者齐聚这座千年古城，以朝代巡游、非遗展演、礼乐互动等形式以“服”会友，为阆中古城注入新活力。

新华社记者 江宏景 摄