

联合国呼吁采取紧急气候行动确保人人享有宜居未来

联合国政府间气候变化专门委员会20日发布最新报告说,当前已有多种可行且有效的选择来减少温室气体排放并适应人为造成的气候变化,如果现在采取行动,仍然可以确保所有人都有一个宜居的、可持续的未来。

联合国政府间气候变化专门委员会每六至七年就全球气候问题发布一次综合性科学评估报告,上一次即2014年完成的第五次评估报告为《巴黎协定》提供了主要科学依据。根据协定,各方将加强对气候变化威胁的全球应对,把全球平均气温较工业化前水平升高幅度控制在2摄氏度内,并为把升温控制在1.5摄氏度之内而努力。全球将尽快实现温室气体排放达峰,本世纪下半叶实现温室气体净零排放。

委员会20日在瑞士因特拉肯正式发布第六次评估报告,认为迄今为止

所做工作的速度、规模,以及当前计划都不足以应对气候变化,要将全球升温控制在1.5摄氏度之内面临空前挑战。

报告突出了气候变化将持续造成的损失和破坏,这对全球最脆弱人群和生态系统的打击尤其严重;如果现在采取正确行动,可能会带来转型变革,这对可持续、公平的世界至关重要。

报告明确指出,解决方案在于适应气候变化的发展,这涉及将适应气候变化的措施与减少或避免温室气体排放的行动相结合。例如,通过清洁能源和技术来改善民众尤其是妇女和儿童的健康;低碳电气化、步行、骑自行车和公共交通可改善空气质量、改善健康、增加就业机会并实现公平;仅改善空气质量给人们健康带来的经济效益就与减少或避免排放的成本大致相同,甚至可能更大。

此外,增加资金和技术投入对全球实现可持续发展至关重要。报告称全球有足够资金迅速减少温室气体排放,而要扫除增加投入的障碍,关键是政府通过公共资金和向投资者发出明确信号。投资者、各国央行和金融监管机构也可以发挥各自作用。一些现有气候应对政策已证明是有效的,扩大其规模并更广泛地应用,就能实现深度减排和提高气候适应力。报告认为,政治承诺、协调政策、国际合作、生态系统管理和包容性治理对于有效和公平的气候行动都很重要。

报告强调,气候、生态系统和社会相互关联。有效和公平地保护地球上大约30%至50%的土地、淡水和海洋将有助于确保地球的健康,而城市地区则为可持续发展的气候行动提供了全球机会。比如,食品部门、电力、运输、工业、建筑和土地利用等领域

的变革可以减少温室气体排放,同时让人们更容易过上低碳生活,以改善人们的健康和福祉;更多地认识到过度消费带来的后果也可以帮助人们做出更明智的选择。

联合国政府间气候变化专门委员会主席李会晟在报告发布会上表示,将有效和公平的气候行动纳入主流,不仅会减少对自然和人类的损失和损害,还会带来更广泛的利益。这份综合报告强调了采取更雄心勃勃的行动的紧迫性。

联合国秘书长古特雷斯在报告发布前的视频致辞中呼吁,将全球升温控制在1.5摄氏度之内是可以实现的,这将在气候应对行动中实现质的飞跃。“这份报告是一个号角,呼吁每个国家、每个部门以及在每个时间框架内,大规模加速应对气候变化的努力。”

(新华社日内瓦3月20日电 记者 刘曲)

中方代表呼吁美国等以实际行动为政治解决半岛问题树立正确导向

中国常驻联合国副代表耿爽20日在安理会朝鲜半岛核问题公开会上作两轮发言,指出美国威逼施压作法导致半岛矛盾激化,呼吁美国等撤销开展核潜艇合作的决定,以实际行动为政治解决半岛问题树立正确导向。

耿爽在第一轮发言中说,半岛形势发展至此,事出有因。朝方曾于2018年作出积极举措,但美方未按“行动对行动”原则作出善意回应,导致错失推进半岛无核化进程的重要机遇。今年以来,美国等继续在半岛及周边举行空前规模的联合军演,计划加大部署战略武器,这种威逼施压作法严重加剧了朝方的不安全感,导致矛盾激化。

耿爽强调,国际社会应正视半岛问题的症结,从历史中汲取经验教训,坚持推动问题的政治解决。安理会开展的讨论、采取的行动应当有助于缓和局势、恢复对话、促进团结,不能为了体现存在而开会发声。中方之所以对推动安理会发表主席声明等作法持保留态度,正是因为认为这种作法不具备建设性,很可能为本已紧张的半岛局势注入新的刺激因素。美国一面打着防扩散的旗号要求朝鲜弃核,一面却向无核武器国家转让数以吨计的武器级浓缩铀,这是典型的双重标准。这种双重标准是对安理会信誉的严重损害。

耿爽说,美国等三国开展的核潜艇合作破坏国际核不扩散体系,刺激军备竞赛,危及地区和平安全,也不利于推进半岛无核化进程。中方呼吁个别国家

倾听国际社会和地区国家呼声,摒弃冷战思维、集团政治,停止政治操演,切实履行自身核不扩散义务,撤销开展核潜艇合作的决定,以实际行动为政治解决半岛问题树立正确导向。

在美国、英国代表第二轮发言后,耿爽作第二轮发言就其提出的联合军演、美英澳核潜艇合作问题进行了集中回应。

耿爽指出,就在此时此刻,美国等还在进行近年来为最长、规模最大的军演。演练的内容有“打击纵深目标”等等。从这些名字就知道到底是不是美国代表所称“防御性的”。这些威逼施压,只会加剧半岛的紧张局势。美英澳三国所谓遵守“最高核不扩散标准”的辩解,掩盖不了三方核潜艇合作本质历史上首次由核武器国家向无核武器国家转让武器级高浓缩铀,将使澳大利亚轻易地跨过“核门槛”。这种作法构成了严重的核扩散风险,违反《不扩散核武器条约》的目的和宗旨。

耿爽强调,中方在半岛问题上的立场是明确的、一贯的,那就是致力于维护半岛和平稳定,致力于推动半岛无核化进程,致力于通过外交谈判解决问题。中方再次呼吁美、英及有关各方认真考虑、俄在安理会共同提出的涉朝决议草案。草案出发点是推动缓解朝鲜人道局势和半岛问题政治解决。如果一些国家真心希望半岛形势缓和,真心希望维护半岛和平,就应该认真对待这份决议。(新华社联合国3月20日电)

欧盟报告说 欧洲南部和西部已现旱情

欧洲联盟委员会20日发布报告说,法国、西班牙和意大利北部地区现阶段已经受到干旱影响,引发人们对农业、能源生产和生活方面的供水担忧。

依据这份报告,由于刚刚过去的冬季“异常干燥温暖”,欧洲南部和西部大部分地区土壤湿度和河流流量均处于异乎寻常的低位。阿尔卑斯山脉雪水当量“远低于历史同期平均水平”,将导致今年春季和初夏汇入周边地区河流的融雪大幅减少。

雪水当量是评估积雪的重要参数之一,指积雪完全融化后得到的水形成的水层垂直深度。

报告说,欧洲今春气温有望高于往年同期平均水平,而“水资源存在严重

紧张的高风险”。季节预报显示,欧洲今春未来一段时间降水预计空间分布不均且存在不确定性。专家建议有关部门密切监测水位,准备好节水计划。

去年欧洲春末和夏季异常温暖,加之多晴少雨、土壤干燥等因素,导致欧洲大陆南部和中部地区干旱严重,西南部地区尤其是法国和西班牙火灾频发。

欧盟下属气象机构哥白尼气候变化服务局数据信息显示,2022年是欧洲有记录以来第二热的年份,仅次于2020年;2022年夏季是欧洲有记录以来最热的夏季;刚刚过去的冬季则是欧洲有记录以来第二暖冬,仅次于2019年底至2020年初的冬季。

(新华社微特稿 王鑫方)

法国议会通过 政府退休制度改革方案

新华社巴黎3月20日电(记者唐华 乔本考)法国国民议会议长娅埃尔·布朗-皮韦20晚宣布,国民议会当天投票否决两份由反对党提出的对政府不信任案,这意味着政府提出的退休制度改革方案在国民议会获得通过。

法国总理博尔内1月10日公布政府退休制度改革方案。法国国民议会和参议院须对该方案进行投票表决,方案均需获得超过半数支持才能通过。由于反对改革方案的呼声很大,国民议会和参议院共同组成联合委员会,对政府原方案进行了一些调整。

本月16日,参议院和国民议会分别对修改后的方案进行投票表决。参议院当天投票通过了方案。因考虑到国民议会中反对声音较大,政府最终决定动用宪法相关条款授权,绕过国民议会投票,强行通过改革方案。但是,一旦政府动用这一特殊授权,国民议会就有权提

出对政府的不信任案并进行表决。如果国民议会通过不信任案,政府将下台,改革方案也同时被否决。如果不信任案被否决,改革方案也就获得通过。

20日晚,国民议会就一份跨党派联合不信任案和一份由极右翼政党提出的不信任案进行表决。两项提案的支持票数均未过半,不信任案被否决,退休制度改革方案也最终在国民议会获得通过。

据介绍,改革方案此后将经法国宪法委员会审议通过,由总统马克龙颁布实行。

博尔内1月10日公布政府退休制度改革方案,表示改革目标是确保法国财政体系在2030年达到平衡。方案核心内容包括:从今年夏末开始至2030年,法国法定退休年龄将从目前的62岁逐步提高到64岁;2027年起,退休人员只有在缴纳社会保险金满43年的前提下,才能领取全额养老金。

瑞信危机：“百年老店”缘何溃败收场

国际观察

瑞士联邦政府日前宣布,瑞士第二大银行集团瑞士信贷银行将被瑞银集团以30亿瑞士法郎(约合32.3亿美元)的对价收购。这是2008年国际金融危机以来,首起事关两家全球系统重要性银行的收购案。

国际观察人士认为,成立于1856年的瑞信是全球银行业监管机构认定的全球系统重要性银行之一。从2008年国际金融危机时期光环加身,到如今成为新一轮西方银行业危机中首先倒下的系统重要性银行,瑞信的溃败缘于多年来激进推动高风险投资业务,而硅谷银行关闭引发的美国银行业风险外溢只是压倒瑞信的“最后稻草”。

丑闻不断动摇根基

在不少业内人士眼中,瑞信的失败根植于辉煌时期形成的“自满心态”。当时,不少主要竞争对手在国际金融危机中风雨飘摇,瑞信却安然渡过危机,此后市值一度超过美国高盛集团。当众多银行在危机过后强化自身风险管控,瑞信则加码高风险的投资银行业务,为如今的危机埋下祸因。

“他们(瑞信)自我感觉:‘我们是金融危机的赢家,而其他所有人都受伤了’,”瑞士冯托贝尔资产管理公司银行业分析师安德烈亚斯·文迪蒂告诉美国《华尔街日报》,“因此,他们加倍拓展这类(高风险投资)业务,投资银行风险敞口也随之扩大。”

随后的15年中,不少银行业务更加谨慎,而瑞信遭受了一系列丑闻冲击,股价持续下跌,投资者和客户信任度显著下滑,“百年老店”的行业声誉和经营根基由此动摇。

其中,2021年,美国对冲基金阿奇戈斯资本管理公司的高风险投机产品发生爆仓,瑞信损失50多亿美元。一项独立调查证实,瑞信风险管理和相应监督机制彻底失灵。2022年,德国媒体披露一起涉及数万名瑞信客户的重大数据泄露事件,引起公愤。去年以来,瑞信客户资金持续外逃,仅四季度



瑞士信贷银行将被瑞银集团收购

3月20日,在瑞士日内瓦,人们从瑞银集团门前走过。瑞士联邦政府19日宣布,瑞士信贷银行将被瑞银集团收购。

新华社记者 连漪 摄

客户流出额已超过1100亿瑞士法郎。英士国际商学院经济学教授安东尼奥·法塔斯表示:“股价下跌不会让银行破产,但储户都离开会让银行破产。”

市场波动终被收购

瑞信状况急转直下并最终被收购收场,与近期市场波动有直接联系。

3月10日,美国硅谷银行因资不抵债遭监管部门接管并关闭。这是2008年国际金融危机以来美国最大的银行关闭事件,市场对西方银行业的担忧开始蔓延。

14日,瑞信发布报告称,该行对财务报告的内部控制存在“重大缺陷”。此后,瑞信股价价格连续下挫。15日,盘中一度跌至1.55瑞士法郎,收盘价为1.70瑞士法郎,创下历史新低。瑞信大股东沙特国家银行当天以监管要求

等为由,宣布将不会增持瑞信股票。这一消息进一步挫伤市场信心。

美国银行业危机外溢,欧洲银行股普跌,瑞信内控“爆雷”、大股东拒绝增持……一系列负面消息,令瑞信雪上加霜。

为稳定预期,瑞信16日宣布将向央行瑞士国家银行借到高达500亿瑞士法郎的贷款。然而,瑞信股价此后继续下跌,证明投资者依然缺乏信心。

“大而不倒”有隐患

面对外界质疑政府用纳税人钱救助“大到不能倒”的金融机构,瑞士政府表示,鉴于当前形势,瑞信收购瑞信是“恢复金融市场信心的最佳解决方案”,同时也是国家及其民众应对风险的最佳解决方案。

瑞士国家银行在19日发表的一

份公报中表示,此次收购是在瑞士联邦政府、瑞士金融市场监管局和瑞士国家银行的支持下实现的。瑞士国家银行将提供大量流动性援助,以支持瑞信对瑞信的收购。两家银行都可以通过瑞士国家银行获得流动性支持。

分析人士认为,尽管瑞银集团收购瑞信有助于控制风险外溢,但瑞信体量最大的两家银行合并,可能引发垄断担忧,影响瑞士金融体系稳定,给未来埋下隐患。

一位金融业人士如此评价瑞信被收购:“当一家以铁路实业起家的银行忘记初心只追求高额回报,当一家银行的董事会和管理层无视信托责任只关心自身报酬,当一家银行丑闻不断丢掉最珍贵的信誉最终失去客户信任,结局早已注定。”(新华社日内瓦3月20日电 记者 陈斌杰)

史无前例！特朗普或受刑事指控

因2016年总统选举前夕涉嫌安排支付艳星丹尼尔斯“封口费”事宜,美国共和党籍前总统唐纳德·特朗普可能成为首名受到正式刑事指控的前任或在任美国总统。

为力保特朗普,国会众议院共和党人20日要求调查此案检察官,指认其将司法案件政治化。民主党人则反击称共和党人妨碍司法。

纽约市当局正密切防范特朗普支持者可能发起的暴力示威。

【首名涉刑案美国总统】

艳星丹尼尔斯本名斯蒂芬妮·克利福德,自称数年前曾与特朗普有染,2016年总统选举期间收到特朗普私人律师迈克尔·科亨支付的“封口费”13万美元。

据路透社报道,应特朗普一方要求,律师罗伯特·科斯特洛20日向此案大陪审团作证。他说,科亨自行处理“封口费”事宜,特朗普完全未介入。

科亨2018年12月因违反联邦竞选资金法律等罪名被判入狱3年。据他此前供认,他按特朗普指示支付“封口费”。特朗普否认这一说法。

据法新社报道,如果检方正式提出指控,特朗普将成为首名涉嫌刑事犯罪

的前任或在任美国总统。

据美联社报道,负责起诉特朗普的纽约曼哈顿地区检察官、民主党人阿尔文·布拉格的调查重点是,特朗普或其他人在安排“封口费”时或在特朗普集团内部入账这笔支出时,是否有犯罪行为。

特朗普所涉罪名可能是处理商务记录不当等轻罪,但如果确实存在非法记账以掩盖违反联邦竞选资金法律等行为,罪名可能升级为重罪。

消息人士披露,布拉格已向大陪审团展示证据,证明存在这笔13万美元“封口费”。

检方要求科亨出任反驳证人,但暂时还未安排他出庭作证。

【共和党反查检察官】

国会众议院三个委员会的共和党籍主席20日联名致信布拉格,要求他呈交文件,前往国会接受询问,并指认布拉格的行为是“前所未有的滥用检控权”。

众议院司法委员会主席、俄亥俄州共和党人吉姆·乔丹发完联名信后说,多名检察官先前不愿接手本案,但特朗普宣布要参选总统后,情况发生变化。

特朗普去年11月正式宣布将参与2024年总统选举。

可能成为特朗普党内竞选对手的佛罗里达州州长罗恩·德桑蒂斯虽然揶揄特朗普惹上不光彩的事,但指认布拉格正推动“政治议程”侵害法治。

众议院议长凯文·麦卡锡“炮轰”布拉格“放任纽约所有犯罪不理”,却企图借此案“生事”,质疑他出于“纯粹政治”目的。

按美联社说法,共和党人联名信显示他们有意利用众议院多数席位优势保护特朗普。

作为回击,民主党人20日指认,共和党人要求检察官就在进行中的调查披露信息,是“令人震惊且前所未有的滥用职权”。众议院监督与问责委员会级别最高的民主党人杰米·拉斯金说,众议院共和党人利用职权“阻碍可能的刑事指控”。

【纽约警方加设路障】

特朗普18日自行可能于21日被捕,呼吁支持者进行大规模抗议。

有2021年初“国会山骚乱”的前车之鉴,纽约市当局严阵以待,防范特朗普支持者暴力抗议。不过,20日纽约市局势平静。除一场小规模和平示威外,尚无迹象显示会有大规模活动或有知名人士出面力挺特朗普。

纽约市长埃里克·亚当斯说,警方正监控社交媒体,以防市内发生“不当行为”。警方已在布拉格办公室和特朗普大厦周边加设路障,并已商讨安全应急方案,以及是否需在特朗普可能现身法院周边布设路障。

据法新社报道,特朗普如果受到指控,可能需从位于佛州的家中前往纽约市,接受指纹提取等程序,甚至需要戴上手铐。据福克斯新闻援引一名知情人士披露,纽约市当局20日闭门磋商特朗普的方式,已排除远程视频。同时,大陪审团定于22日听取另一名证人作证,因此预计特朗普本周内不会遭检方传讯。

据路透社报道,布拉格去年12月成功针对特朗普集团提出税务欺诈指控,但“封口费”一案定罪未定,因为检方必须坐实特朗普主观具有犯罪意愿。

特朗普眼下身陷多项官司,涉及他宣称2020年败选系存在大规模选举舞弊,煽动“国会山骚乱”和不当留存机密文件,以及关联诈骗和诽谤的民事诉讼等。这意味着他可能需要同时应诉并竞选。按法新社说法,一些人认为官司缠身可能影响特朗普选举前景,但也有人认为这反倒可能提振其选情。(新华社专特稿 海洋)

以色列研发出 针对致命细菌的 mRNA 疫苗

科技

新华社耶路撒冷3月20日电(记者王卓伦 吕迎旭)mRNA(信使核糖核酸)疫苗大多针对病毒而不是细菌。以色列特拉维夫大学日前发表声明说,该校人员参与的研究团队成功研发出一款针对鼠疫耶尔森菌的mRNA疫苗,该技术或将有助解决耐抗生素细菌的问题。

声明说,研究在动物模型中进行,所有接种这种mRNA疫苗的动物都完全实现了免受鼠疫耶尔森菌的侵害。这一新技术可快速开发出有效针对细菌的疫苗,以对抗由耐抗生素细菌引发的流行性疾病。相关论文已发表在美国《科学进展》杂志上。

声明说,目前的mRNA疫苗——包括部分新冠疫苗,能有效预防病毒感染,但对细菌无效。病毒依赖宿主细胞繁殖,将自己的mRNA分子插入人体细胞,并以人体细胞为工厂,基于自己的遗传物质生产病毒蛋白,实现自我复制。mRNA疫苗就模拟了这一过程,科学家在实验室合成出同样的mRNA分

子,将其包裹在脂质纳米颗粒中。接种疫苗后,脂质会黏附于人体细胞,细胞开始生产病毒蛋白,免疫系统提前熟悉了这些蛋白质后,未来接触到真的病毒就可以发挥保护作用。

细菌的情况则完全不同;它们无需依赖人体细胞制造自身蛋白质。而且,由于人类和细菌的进化完全不同,即使基于相同的基因序列,细菌制造的蛋白质也可能与人类细胞的蛋白质有所差异。“研究人员曾尝试在人体细胞中合成细菌蛋白质,但接触这些蛋白质后人体内抗体水平偏低,并且普遍缺乏保护性免疫作用。”声明援引领衔这项研究的特拉维夫大学博士埃多·科恩的话说。

为解决这一问题,研究人员成功开发出分泌细菌蛋白质的方法,使得免疫系统识别出了疫苗中可引发免疫反应的细菌蛋白质,并提高了细菌蛋白质的稳定性,确保其不会在体内过快分解,从而获得了完全的免疫反应。

声明说,由于过去几十年人类过度使用抗生素,许多细菌已产生对抗生素的耐药性。耐抗生素细菌已对人类健康构成一定威胁,开发出一种新型疫苗或将为这一全球性问题提供答案。