



中方愿同欧盟在内的国际社会共同捍卫国际贸易规则和公平正义

环球资讯

尹锡悦涉嫌发动内乱案首次庭审 尹锡悦全盘否认

新华社电 韩国首尔中央地方法院刑事合议庭14日就前总统尹锡悦涉嫌发动内乱案举行首次庭审。尹锡悦本人出席庭审，否认检方作出的全部指控。

当天庭审过程不向公众公开。据韩联社等媒体报道，检方和尹锡悦方面分别通过开庭陈述阐述各自基本立场。

韩国检察机关表示，被告根据违宪、违法的戒严布告令，禁止宪法机关行使权力，以消除政党制度等为目的，宣布了紧急戒严。检察机关还将去年12月3日实施的紧急戒严称为“以扰乱国家宪政秩序为目的的暴动”。

尹锡悦在陈述中驳回发动内乱指控。他主张，仅仅几个小时内就以非暴力的方式接受了国会通过的解除戒严要求，将仅维持数小时就结束的事件定为内乱不符合法理。

首尔中央地方法院定于4月21日就此案举行第二次庭审。

1月26日，韩国检察厅紧急戒严特别调查本部以“涉嫌发动内乱”拘留起诉尹锡悦。尹锡悦成为韩国宪政史上首位被起诉的现任总统。4月4日，韩国宪法法院宣布通过对尹锡悦的弹劾，尹锡悦即刻被罢免总统职务。

中国77项发明斩获日内瓦国际发明展金奖

新华社电 第50届日内瓦国际发明展13日在瑞士日内瓦闭幕，中国代表团携200多项发明参展，共获得77项金奖（含24项评审团特别嘉许金奖）、96项银奖和55项铜奖。

发明展最后一天特别安排了人工智能产品专场展，展示的项目包罗万象，既有小学生利用回收校服制作的可持续隔音板，也有大学生设计的室内健康空气控制系统和自适应信息物理极地服……

其中，国家电网有限公司展示的变电站空地协同智能运检系统获得金奖，该系统集空地一体机器人、智能穿戴设备及多模态大模型状态分析智能体于一体，不但极大地减轻人工运检的负担，而且有效预防电力设备和人身安全事故的发生。来自中国的机器人和机器狗还与现场参观者进行积极互动。中国代表团团长、中国发明协会党委书记、常务副理事长兼秘书长余华荣表示，中国发明创新和科技创新及智能产品从这里走向世界，展现“中国智造”的实力。中国愿与瑞士及全球各国伙伴共探技术前沿。

日内瓦国际发明展创办于20世纪70年代，是世界上举办历史最长、规模最大的发明展之一。本届展会为期5天，来自近40个国家和地区的1000多个发明项目展示了不同领域、不同行业的创新成果。

运行需要稳定性、确定性。欧中致力于维护以世贸组织为核心、公平自由的多边贸易体制，维护全球经济贸易关系健康稳定发展，符合双方和世界共同利益。

林剑表示，作为负责任大国，中方已经并将继续采取坚决措施，维护自身正当利益。中方愿同包括欧盟在内的国际社会一道，加强沟通协调，共享发展机遇，扩大开放合作，实现互利共赢，不仅维护各自利益，也共同捍卫国际贸易规则和公平正义。

林剑表示，美方将关税作为极限施压、谋取私利的武器，将一己私利凌驾于国际社会公利，这是典型的单边主义、保护主义、经济霸凌行径，严重损害包括中欧在内的世界各国利益。

林剑指出，中国和欧盟是世界第二和第三大经济体，双方经济总量超过世界经济总量三分之一，贸易体量超过全球贸易四分之一。中欧都是经济全球化和贸易自由化的倡导者、世界贸易组织的坚定维护者和支持者。欧盟领导人表示，世界经济良好

新华社电 外交部发言人林剑14日表示，美方将关税作为极限施压、谋取私利的武器，严重损害包括中国和欧盟在内的世界各国利益。中方愿同包括欧盟在内的国际社会一道，共同捍卫国际贸易规则和公平正义。

当日例行记者会上，有记者问：当前，全世界都非常关注特朗普政府对全球各国加征关税造成的破坏性影响，中国和欧盟是全球主要经济体，近期中欧之间高层交往很多，请介绍双方就美国加征关税进行沟通协调的情况。

本轮大风沙尘雨雪天气趋于结束 极端天气为何“扎堆”？

热点聚焦

新华社电 中央气象台14日18时发布大风蓝色预警，大风强度进一步减弱。此前，中央气象台已先后解除暴雨蓝色预警、强对流天气黄色预警、暴雪蓝色预警和沙尘暴蓝色预警。这意味着本轮冷空气带来的大风沙尘雨雪天气趋于结束。

本轮天气过程有多“极端”？极端天气为何“扎堆”出现？多种特殊天气带来哪些影响？记者进行了采访。



4月13日，在哈尔滨主城区，市民撑伞在风雨中行走 新华社发

64个国家级气象观测站突破历史极值

4月11日，中央气象台发布大风橙色预警、暴雪蓝色预警、暴雨蓝色预警、沙尘暴蓝色预警和强对流天气黄色预警。

“此次大风过程持续时间长、强度大、影响范围广，辽宁、吉林等地的雨雪天气强度也为常年同期少见，沙尘天气更是今春以来影响范围最广的一次过程。”中央气象台首席预报员张芳华说。

监测结果显示，此次大风过程8级以上阵风影响了超过350万平方公里的国土面积，影响超过6.1亿人；23个省份出现12级以上阵风，327个国家级气象观测站最大阵风突破4月历史极值，64个国家级气象观测站突破历史极值。

受大风影响，沙尘弥漫于430万平方公里的国土面积，最远传输至海南北部。其中，内蒙古、宁夏、甘肃、陕西、山西、河北等局地出现沙尘暴或强沙尘暴。内蒙古呼伦贝尔和兴安盟、黑龙江齐齐哈尔、吉林白山等地降暴雪或大暴雪，暴雪区域新增积雪深度10厘米至34厘米。

黄淮南部、江淮、江汉、西南地区东部、江南、华南等地自北向南出现大范围强对流天气过程，短时强降水、雷暴大风和冰雹齐发。

特殊天气为何“扎堆”？

本轮天气过程，多种特殊天气“扎堆”，大风、暴雪、暴雨、沙尘暴和强对流齐至。这些特殊天气为何“扎堆”出现？张芳华和饶晓琴等中央气象台首席预报员分析：

极端大风。由非常强的冷高压和温带气旋共同作用造成，同时高空伴有强大的东北冷涡，其后部的强北风在一定条件下发生动量下传，加剧了地面大风。

暴雪。冷涡和气旋还为内蒙古东部、辽宁、吉林等地的雨雪天气提供了良好的水汽、动力抬升及低温条件，使得部分地区出现大到暴雪或雨夹雪，局地大暴雪。

沙尘。极端大风导致沙尘天气强度大，达到强沙尘暴等级，在上游沙源区的起沙量非常可观；传输高度高，在高空强风作用下，沙尘气团移动速度快，沿偏北路径长驱直入传输到南方。

雷暴。南方地区受南下冷空气和不稳定暖湿气流影响，11日至12日出现短时强降水、雷暴大风、局地冰雹等强对流天气。

如何降低极端天气影响？

张芳华表示，本轮大风过程突出的影响，主要体现在中东部地区交通和农业生产两个方面。

据交通运输及相关部门消息，

京广高铁、京沪高铁等高铁线路上下行列车采取限速运行措施，北京、成都等地机场取消航班超800架次，河北张家口、石家庄、保定地区高速关闭辖区所有站口……

“此次极端大风过程对经济林果、设施农业和畜牧业生产影响较大，导致部分设施大棚棚膜和育苗地膜破裂、温棚棚架折断、畜禽圈舍垮塌、彩钢瓦民房（棚）和光伏板等设施损毁，部分果园果树叶片、花苞、树枝受损。”中央气象台首席预报员宋迎波说，伴随的低温天气导致部分棚内作物和牲畜受冻，处于盛花期的梨、杏等经济林果花蕊遭受冻害，影响坐果率，南方水产养殖出现死鱼现象。

中央气象台预计，未来3天，中东部地区的气温将快速回升，西安、郑州等城市最高气温将接近35℃。未来10天，全国大部地区平均气温较常年同期偏高1℃至3℃，其中江南西部、四川盆地等地显著偏高。

张芳华说，近期需重点关注气温显著回升可能导致部分地区森林草原火险升高，贵州东部、江南、华南等地局地强降水和强对流天气产生的影响。

中国气象局相关负责人表示，气象部门将继续加强监测预警，强化递进式服务，筑牢气象防灾减灾第一道防线。