

外交部： 严肃敦促日方不得以任何形式 纵容支持“台独”分裂势力

新华社北京5月10日电 外交部发言人林剑10日表示，中方严肃敦促日方恪守中日四个政治文件的有关原则和精神，以实际行动体现坚持一个中国原则的承诺，不得以任何形式纵容支持“台独”分裂势力。

当日例行记者会上，有记者问：据报道，台所谓“驻日代表”谢长廷表示，已有37名日本国会议员预定参加5月20日举行的“总统就职典礼”。中方对此有何评论？

林剑说，世界上只有一个中国，台湾是中国领土不可分割的一部分，中华人民共和国政府是代表全中国的唯一合法政

府。台湾从来就不是一个国家，不存在什么“总统”。台湾问题纯属中国内政。

林剑表示，日方在《中日联合声明》中作出过明确承诺，即“日本国政府承认中华人民共和国政府是中国的唯一合法政府。中华人民共和国政府重申：台湾是中华人民共和国领土不可分割的一部分。日本国政府充分理解和尊重中国政府的这一立场，并坚持遵循波茨坦公告第八条的立场。”《波茨坦公告》第八条明确规定，“开罗宣言之条件必将实施”。而《开罗宣言》的主要内容即是日本所窃取的中国之领土归还中国。

林剑说，日方还多次就台湾问题向中方作出郑重承诺，包括不搞“两个中国”或“一中一台”，不支持“台独”，只同台湾维持民间和地区性往来。“这就是历史经纬，是日本必须遵循的立场和原则。”

林剑表示，中方严肃敦促日方恪守中日四个政治文件的有关原则和精神，以实际行动体现坚持一个中国原则的承诺，不得以任何形式纵容支持“台独”分裂势力，切实维护台海和平稳定而不是相反。

“我们正告民进党当局，勾连外部势力进行谋‘独’挑衅绝不可能得逞，出卖国家民族利益必将遭到历史清算。”他说。

证监会修订发布《关于加强上市证券公司监管的规定》

证监会5月10日发布了修订后的《关于加强上市证券公司监管的规定》，新规自发布之日起实施。

在统筹规范融资行为方面，规定要求证券公司首次公开发行证券并上市交易和再融资应当结合股东回报和价值创造能力、自身经营状况、市场发展战略等，合理确定融资规模和时机，严格规范资金用途，聚焦主责主业，审慎开展高资本消耗型业务，提升资金使用效率。

在完善信息披露要求方面，规定要求上市证券公司在季度报告、中期报告、年度报告中披露净资产等主要风险控制指标的具体情况和达标情况；当核心风险控制指标不符合规定标准的，应当及时以临时公告方式披露，说明原因、目前的状态和可能产生的影响。

证监会表示，本次修订突出目标导向和问题导向，明确要求上市证券公司，以更鲜明的人民立场、更先进的发展理念、更严格的合规风控和更加规范、透明的信息披露，努力回归本源、做优做强。

据新华社

“应急使命·2024”防汛防台风演习举行

为扎实推动做好防大汛、抗大洪、抢大险、救大灾应急准备，5月10日，国家防汛抗旱总指挥部办公室、应急管理部、浙江省政府在浙江金华等地联合举办超强台风防范和特大洪涝灾害联合救援演习，代号“应急使命·2024”。

演习模拟超强台风“海神”正面登陆浙江宁波象山沿海，停留浙江时间长达22个小时，影响面波及浙江全境，钱塘江流域发生超历史特大洪水，杭州、宁波、金华等地多灾并发，海上船只遇险，发生严重城市内涝、山洪地质灾害，多个村镇受淹，大量人员被困孤岛，堤防决口，水库出险，铁路停运，厂房爆燃，部分地区道路、电力、通讯中断。超强台风还造成安徽、上海、江苏等省市部分地区不同程度受灾。

“应急使命·2024”防汛防台风演习在金华市设主演习场，在杭州、宁波设分演习场。演习坚持问题导向、实战牵引，围绕应急拉动、指挥决策、台风防御、抗洪抢险4个阶段内容安排了35个演练科目，动用各类应急力量约8000人，直升机4架、翼龙无人机1架，并调用船舶、铁路、航空、公路等运力资源。

演习汲取河南郑州“7·20”特大暴



5月10日，在浙江金华主演习场，参演人员开展突发爆燃险情处置演习。新华社发

雨灾害、台风“杜苏芮”和海河流域特大洪灾等应对处置经验教训，突出台风防范及流域洪水、城市内涝、山洪地质等灾害应对，聚焦流域和区域特点统筹抗洪抢险救援行动，检验体系应急、精锐应急、基层应急能力，推动应急准备落实，全面提升防灾减灾救灾水平。

我国东南沿海省份是台风影响重灾

区。近年来，在各级各部门有效预警和有力防范下，我国洪涝灾害的灾情总体呈下降趋势。水利部统计资料显示：2013年至2020年，全国发生编号洪水的次数从9次上升为21次，但是造成的灾情却在减少，因洪涝灾害死亡或失踪的人口从2013年的1149人降至2020年的279人。

据新华社

封面直击

多款高新技术装备亮相 可实现无人救援

5月10日上午，国家防汛抗旱总指挥部办公室、应急管理部、浙江省政府在浙江金华等地联合举行“应急使命·2024”超强台风防范和特大洪涝灾害联合救援演习。演习通信组负责人、应急管理部科技和信息化司安全生产监察专员张斌川在接受华西都市报、封面新闻记者采访时表示，本次演习中，多款高新技术装备亮相，可以实现实战中的无人救援，智能救援。

张斌川表示，与之前几次“应急使命”演习以地震救援为主题不同，这次演习是以防台风和洪涝灾害为主题，水上科目比较多，所以用到的巡堤查险、决口封堵、工程抢险的装备比较多。

“近年来，这些装备发挥了非常重要的作用，正在改变过去传统的人海战术模式。”张斌川说，以前巡堤查险都是靠人边走边蹚，这次演习通过空中无人机电磁波探测的方式来查险，也包括平地查险的装备，可以探测堤防内部的导水通道。

记者在演习现场注意到，应急救援力量首先使用应急智巡无人机在空中快

速巡查堤防背水坡险情，再通过巡堤查险车、智能勘测机器人对堤坝内部进行精细勘测，同时利用光纤险情探测仪对堤坝安全进行持续动态监测，实现对管涌、渗漏等堤防险情全方位、立体式勘测。

应急智巡无人机的核心成果，由国家自然灾害防治研究院牵头研制。这是国内外首次成功将无人机遥感技术用于堤防险情巡查的装备产品。该设备可以捕捉管涌口温度异常和地形细微变化，结合自主研发的复杂场景下险情智能识别软件，能够快速、全面地对堤坝管涌、渗漏、塌陷等险情隐患进行识别，能大大提高巡查效率和风险预警准确性，可谓给巡堤查险安上了科技“鹰眼”。

巡堤查险车可以通过电磁波技术和三维激光系统，能够在移动中对堤防的下层结构进行深层检测。智能全地形堤坝勘测机器人在坡面开展巡查作业，基于液压式全地形底盘使它能适应各种复杂地形，配备的双光谱云台和堤坝巡检探测载荷实现了对堤坝表面及内部结构

进行详细检测，为后续险情处置提供了解决方案。

与此同时，国家自然灾害防治研究院的技术人员利用自研的光纤堤坝险情探测仪，通过预埋在堤防内部的长期通信光缆，对堤坝进行持续、动态的安全监测，结合自主研发的险情识别及自动成像软件，实时定位管涌渗漏点的位置与范围大小，对管涌缓慢发展过程进行有效监测，提供了一种“平战结合”的堤坝安全监测手段。

此外，包括通信无人机、智能化的无人挖掘机、无人推土机这些装备也在演习中亮相。张斌川表示，在现代通信技术辅助下，我国应急救援指挥模式发生革命性转变。正在形成单兵数字化、战场网络化、指挥智能化新型指挥模式，透明战场，数字战场从概念走向现实。在现代通信技术支持下，远程控制无人化巡堤查险、智能装备救援等新质战斗力不断突破，数字救援、智能救援、无人救援不再遥不可及。

华西都市报-封面新闻记者 代睿

“中国天眼”发现迄今最远中性氢星系

记者从中国科学院国家天文台获悉，“中国天眼”FAST近期发现了6个距离地球约50亿光年的中性氢星系，这是人类迄今直接探测到的最远的一批中性氢星系。相关成果10日在国际学术期刊《天体物理学杂志通讯》在线发表。

据介绍，氢是宇宙中最早形成的元素，通常以中性氢形式存在。中性氢广泛存在于宇宙的不同时期，是不同尺度物质分布的最佳示踪物之一。对中性氢进行探测、研究，对于理解暗物质、暗能量属性，解读星系形成和演化过程等具有重要意义。此前，“中国天眼”已发现了4万多个中性氢星系样本。

据新华社

赛后双方冲突 大连英博队和广州队被中国足协处罚

新华社大连5月10日电 10日，中国足协发布情况通报，对2024赛季中甲联赛第九轮大连英博队与广州队比赛出现的赛风赛纪问题予以处罚。大连英博队被通报批评并被罚款20万元，王选宏等4名球员被停赛、罚款，广州队霍深坪被停赛、罚款。

中国足协对引起本次冲突的责任情况进行了说明，大连英博队对本场比赛发生严重赛风赛纪问题应承担主要责任，球员王选宏因对广州队门将霍深坪向主队球迷看台鞠躬行为不满，随即冲向霍深坪推击其颈部，行为恶劣，影响极坏，是引发赛后双方冲突、摩擦的主要肇事者，应承担主要责任。而霍深坪向主队球迷看台三鞠躬的行为，客观上造成激怒主队球迷和球员的事实，是引发赛场人员聚集、场面混乱的重要因素，对本场比赛发生严重赛风赛纪问题负有不可推卸的责任。

中国足协纪律委员会依据《中国足球协会纪律准则》，结合调查事实和认定，对大连英博队予以通报批评，罚款20万元；对大连英博队球员王选宏予以停赛10场，罚款10万元，科特尼克予以停赛6场，罚款6万元，恩巴洛和隋维杰均予以停赛4场，罚款4万元；对广州队球员霍深坪予以停赛4场，罚款4万元。