

美国国会大厦因附近火灾被临时封锁

总统就职典礼彩排取消



随着美国新一届总统就职典礼的临近，美国首都华盛顿连续多日处于高度警戒状态，安保森严，国会大厦等联邦机构更是防范的核心地区。18日，华盛顿国

会大厦附近发生一起火灾，触发国会大厦的警报，导致正在进行的总统就职典礼彩排取消。

18日，美国首都华盛顿特区国会大厦附近发生一起火灾，

国会大厦及相邻的参众两院办公楼被临时封锁。火灾发生后，国会警方警告楼内工作人员由于受到外部安全威胁不可离开大楼，并且远离窗户。

总统就职典礼彩排因火灾而取消

据美联社报道，国会大厦封锁时正在进行总统就职典礼的彩排，彩排也因此取消，大厦西侧参与就职典礼彩排的人员撤离现场。据了解，拜登本人当天没有参加彩排。

火灾很快被扑灭 未造成人员伤亡

据华盛顿消防官员和警方表示，这起火灾发生在距离国会大厦1.6公里的一个无家可归者营地，是由流浪汉生火引起的。火灾很快被扑灭，没

有造成人员伤亡，国会大厦稍后已解除封锁、恢复正常运行。负责总统就职典礼安保工作的美国特工处表示，这一事件没有对公众构成威胁。

来源：央视新闻客户端



中外联合研究：2020年是海洋最暖一年

盐度变化态势加剧

中新网北京1月19日电 (记者 孙自法) 记者19日从中国科学院大气物理研究所(中科院大气所)获悉，该所牵头联合全球13家研究机构20位科学家组成的国际研究团队近日发布最新报告称，2020年海洋升温持续，并成为有现代海洋观测记录以来海洋最暖的一年。

与此同时，海洋“咸变咸，淡变淡”的盐度变化态势加剧，海水垂向层化持续加强。

这一国际首份涵盖2020整年的全球海洋环境(温度、盐度)变化研究报告，本月中旬在国际专业学术期

刊《大气科学进展》(AAS)以“新闻和观点”(News&Views)形式发表。

中科院大气所领衔的国际研究团队介绍说，全球变暖90%以上的热量被海洋储存，海洋热含量成为判断全球是否变暖的最佳指标之一。最新研究数据表明，在2020年，全球海洋上层2000米吸收的热量与2019年相比增加了 2×10^{22} 次方焦耳，这些热量可以使13亿个1.5升的电热水壶的水同时烧开。

过去80年中，海洋每个十年都比前十年更暖。海洋变暖也使强台风/飓风更多、

极端降雨更多。此外，海洋层结的加强会抑制海洋垂向热量交换和溶解氧输送，进一步导致全球气温上升，并影响海洋生态系统的健康。

该国际研究团队指出，受全球新冠肺炎疫情影响，2020年全球碳排放量出现小幅下降，但全球海洋温度依旧出现持续的增温并达到历史新高。同时，由于海洋对气候变化响应的缓慢和滞后特性，过去的碳排放导致的海洋变暖等影响将持续至少数十年之久。这一现象凸显了海洋在全球气候变化中的重要作用。

据了解，这项全球海洋环境变化研究得到中国国家重点研发计划全球变化及应对专项、中科院战略性先导科技专项、中科院海洋大科学研究

中心重点部署项目，以及美国国家科学基金会、美国国家航空航天局、美国国家海洋和大气管理局等共同支持。(完)



2021年1月青岛近海发生的平流雾，当极冷的空气掠过温暖的海面时才发生。拍摄时青岛海洋站观测到的海气温差在20摄氏度左右。中科院大气所供图 王少青摄