

美国会众议院司法委员会宣布对特朗普的弹劾条款

新华社华盛顿 12 月 10 日电（记者 邓仙来 徐剑梅）美国国会众议院司法委员会 10 日宣布针对总统特朗普的两项弹劾条款，指控他滥用职权和妨碍国会调查。

众议院司法委员会主席、民主党人杰里·纳德勒在当天的新闻发布会上说，调查表明，特朗普向乌克兰政府施压，寻求对方干预美国 2020 年总统选举，这是“利用职权以获得不正当个人利益”；特朗普将自己置于法律之上，“史无前例”“不加区别地”藐视弹劾调查，对国会调查构成妨碍。纳德勒说，特朗普的行为有损美国宪法以及 2020 年总统选举的公正性，同时危害国家安全。

美国国会众议院议长佩洛西说，众议院民主党人弹劾特朗普是“庄严履行保护并捍卫（美国）宪法的承诺”。

特朗普当天在社交媒体上连续发文，称针对他的弹劾是“政治猎巫”，纳德勒的指控“荒唐”。

白宫新闻秘书斯蒂芬妮·格里沙姆发表声明，称弹劾条款“没有根据”，受党派利益驱使，参议院审理弹劾案时将确认特朗普“完全无罪”。特朗普 2020 年总统竞选团队发表声明，抨击弹劾条款带有党派偏见。

在接下来的弹劾进程中，众议院司法委员会将讨论弹劾条款，然后将其提交众议院进行全体辩论并投票。如众议院通过至少一项弹劾条款，参议院将审理弹劾案，确定针对特朗普的指控是否成立。据报道，众议院全体投票将于下周举行。

分析人士认为，虽然特朗普弹劾案日趋白热化，但是其结局难有悬念——民主党占据多数席位的众议院将通过弹劾条款，共和党占据多数席位的参议院将否决弹劾。

今年 8 月，美国一名情报界人士匿名检举特朗普 7 月在同乌克兰总统泽连斯基通话时，要求对方调查美国民主党总统竞选人拜登及其儿子。国会



当地时间 12 月 10 日，美国国会众议院议长佩洛西(前)在华盛顿举行的新闻发布会上发言。

众议院民主党人 9 月启动针对特朗普的弹劾调查。在两个多月的调查中，众议院相关委员会传唤了多名证人提交材料并进行数次闭门和公开听证。白宫始终拒绝配合弹劾调查。

山东威海：应急救护进校园

12 月 11 日，在威海市新都中学，怡心红十字社团的同学们在练习心肺复苏技能。

为了帮助学生们提高应急自救互救能力，山东省威海市经济技术开发区新都中学在威海红十会的指导下于 2019 年成立怡心红十字社团，通过开展心肺复苏培训、伤口包扎培训、野外生存技能知识培训等活动，使学生们掌握基本应急救护知识和技能。 新华社发



阿根廷新总统费尔南德斯宣誓就职

新华社布宜诺斯艾利斯 12 月 10 日电（记者 倪瑞捷）阿根廷新总统费尔南德斯 10 日在布宜诺斯艾利斯宣誓就职，正式开启为期 4 年的总统任期。阿根廷新一届政府也在同日正式就职。

费尔南德斯当天亲自驾车到国会，随后与当选副总统克里斯蒂娜分别向阿根廷宪法宣誓。费尔南德斯从现总统马克里手中接过绶带和权杖，并发表就任后的首次演讲。他表示，当前阿根廷经济正处困难阶段，新政府首要任务是恢复经济增长、降低贫困率。

6 日，费尔南德斯公布了由 1 名内

阁首席部长（总理）和 20 名部长组成的新内阁完整名单。其中，圣地亚哥·卡菲罗出任内阁首席部长；马丁·古斯曼和费利佩·索拉分别出任经济部长和外交部长；马蒂亚斯·库尔法斯出任生产发展部部长，分管贸易、矿业、能源和中小企业。

10 月 27 日，费尔南德斯在大选中击败马克里当选新一任总统。费尔南德斯曾两次出任内阁首席部长，带领阿根廷走出 2001 年经济危机，实现连续多年经济高速增长，2008 年辞职后较少参加政治活动。

我国学者研制出可“自我清洁”的新型混凝土

新华社合肥 12 月 11 日电（记者 徐海涛）现代高层建筑需“人工吊绳”清洗墙面，耗力、费水且存在危险。有没有一种建材，下一场雨建筑就焕然一新？

近期，中国科学技术大学教授徐鑫等人创新方法，制备出一种超疏水、高气孔率、隔热与隔音性能俱佳的轻质混凝土，有望实现建筑物“自我清洁”的设想。美国化学会学术期刊《应用材料与界面》日前发表了该成果。

从池塘里的荷叶到壁虎的脚，自然界有许多物质的表面可以“自我清洁”。当雨水撞击这些超疏水物质的表面，会形成水滴，在滚下来的同时清除灰尘颗粒和污染物，因此研究超疏水建材是个很有意义的方向。传统的超疏水材料主要通过表面涂覆有机硅来实现，但这种修饰层容易磨损，很快就会失去自清洁功能。

多年来，中科大教授徐鑫、陈初升

等人合作进行多孔陶瓷的表面疏水改性研究，取得了一系列重要进展。近期，他们基于在乳液法成型技术和有机前驱体陶瓷上的研究成果，采取一系列创新方法，研制出一种新型混凝土。这种混凝土的气孔尺寸只有约 30 微米，远小于目前市场上泡沫混凝土的 1 毫米，因此虽重量轻，但抗压耐磨损。

实验表明，这种轻质混凝土不仅能排斥灰尘颗粒，还能排斥牛奶、啤酒、酱油、咖啡等有色液体，即使将其浸泡在有色液体中也不会留下污渍。更为神奇的是，即使经过机械磨损、高温热处理和化学腐蚀，这种材料仍然能够保持超疏水特性。同时，它还具备很好的隔热和隔音性能。

据悉，这项研究引起国际学界的广泛关注，美国化学会网站、每日科学、国际财经时报等多家媒体进行了报道，并制作了科普视频在网络上传播。

专家说怀特岛火山未来24小时仍有可能喷发



新西兰地质与核科学研究所(GNS)当地时间12月11日发布声明说新西兰北岛附近的怀特岛火山未来24小时内仍有可能再次喷发



新华社发（李栋制图）

截至10日晚
 这次火山喷发共造成
 6人死亡
 8人失踪
 多人受伤入院治疗
 伤者中3人已出院
 还有30人仍在接受治疗

新西兰丰盛湾地区的怀特岛
 9日下午发生火山喷发

当时岛上共有47人

中国驻新西兰大使馆10日晚证实
 两名中国公民在火山喷发中受伤