

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候选人拜登及其儿子。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



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如新？

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。

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届总统。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。

专家说怀特岛火山未来24小时内仍有可能喷发



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。

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

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。



当时岛上共有47人

新华社发（李栋制图）