

美参议院启动总统弹劾案审理

正式审理程序将从下周二开始

■本报驻华盛顿记者 张松

美国国会参议院16日正式启动针对总统特朗普的弹劾案的审理程序。国会下属的政府问责署发表报告称，白宫扣留对乌克兰的安全援助违反了有关法律。

特朗普当天在社交媒体上“叫屈”，称他“因为打了一通完美的电话而遭到弹劾！”他再次指责弹劾是“民主党人的骗局”。

参议院16日举行全体议员宣誓仪式。美国最高法院首席大法官罗伯茨主持了美国历史上第三次参议院审理弹劾总统案的启动程序。

参议院多数党领袖、共和党人麦康奈尔称，正式审理程序将从下周二开始。

国会下属的政府问责署16日公布的一份报告称，白宫管理与预算办公室拖延国会批准的美国对乌克兰军援，违反了法律。此前，众议院民主党人、特朗普曾下令后援乌克兰军援，以向乌克兰总统泽连斯基施压，要求后者调查美国前副总统拜登及其儿子在乌克兰的“贪腐案”。报告认为，白宫因“政策原因”而不是技术需要推迟安全援助，违反了1974年《国会预算与扣留控制法》。

共和党高层希望在两周之内完成审理

15日，美国国会众议院通过决议，任命并授权7名民主党联邦众议员作为负责总统弹劾案起诉的“管理人”。在参议院弹劾案中，“管理人”角色类似于法庭审理中的检察官。民主党人挑选的众议院7人检控小组由众议院弹劾程序主席、情报委员会众议员亚当·希夫和司法委员会主席杰里·纳德勒担纲，所有成员都有从事司法或执法工作的背景。希夫等7名“管理人”随后进入参议院，将弹劾条款文件交给麦康奈尔。

麦康奈尔14日说，参议院将从21日正式开始审理。麦康奈尔批评民主党的弹劾从一开始就是“赤裸裸的党派之争”。麦康奈尔指责民主党人“在拿宪法玩政治游戏”，而“制宪者建立参议院就是为了打破这种党派狂热”。他誓言要“稳定我们的体制，保



15日，在华盛顿，众议院书记官（右二）和被任命的负责总统特朗普弹劾即起诉的“管理人”将弹劾条款文件呈交参议院。新华社发

护我们的国家，阻止短期激情破坏我们的长期未来”。

由民主党人掌控的众议院去年12月投票通过两项弹劾条款，指控总统滥用职权和妨碍国会。特朗普由此成为美国历史上第三位遭众议院弹劾的总统。美联社称，在参议院审理程序上，特朗普原先主张传唤证人，进行长时间辩论，而麦康奈尔则主张快速审判。不过目前白宫和参院共和党高层都决定加快审判步伐。国会共和党高层称，麦康奈尔目前希望在两周之内完成审理。

作为对比，1999年，时任总统克林顿的弹劾案持续了五周。麦康奈尔对此的说法是，如果参议院审理特朗普弹劾案的进度与克林顿案类似，那就将冲击于2月进行的爱荷华州和新罕布什尔州总统初选。

民主党欲传唤博尔顿望其爆出猛料

对于民主党人来说，当前最大的诉求就是迫使参议院传唤包括前国家安全事务助理博尔顿在内的重要当事人作证，以挖出更多猛料，影响审理。

按照参议院议事规则，虽然审定总统弹劾案成立需要三分之二多数，但

只需过半参议员支持就可以改变审理规则，要求传唤证人。连日来，多位共和党中间派参议员开始发声，要求听取更多证词。

缅因州参议员苏珊·柯林斯正在牵头，前共和党总统候选人罗姆尼等三到四位参议员已经表示支持，这足以使参议院通过传唤证人的动议。罗姆尼说，他想听听白宫前国家安全顾问约翰·博尔顿的意见，后者一直对特朗普处理乌克兰问题的手法感到不满。

而肯塔基州共和党参议员兰德·保罗等一些共和党人则希望传唤拜登和其他的儿子亨特。特朗普一直指责拜登父子利用拜登副总统的便利获取经济利益。

朱利安尼助手的猛料可能改变弹劾案前景

有可能改变参议院弹劾案前景的一件大事，是众议院情报委员会14日晚间公布了与特朗普弹劾案相关的新证据，其中包括已遭起诉的特朗普私人律师朱利安尼的前助手帕纳斯的供词。众议院民主党人表示，他们15日向参议院递交了这些新证据，寻求扩大审理范围。

这些证据包括帕纳斯的笔记、手机短信和电子邮件。证据显示，帕纳斯的供词和朱利安尼在与乌克兰政府的沟通中，明确表示他代表特朗普总统。帕纳斯供词，包括泽连斯基总统在内的乌克兰政府高层，都是因为清楚他代表美国总统而与其打交道。

帕纳斯15日在接受美国媒体采访时还透露，去年5月，他曾受命威胁乌克兰新政府，如果后者不正式调查拜登，美国副总统彭斯将不会参加乌克兰总统就职典礼。几天后，彭斯果然参加典礼。

帕纳斯另一则手机短信显示，特朗普的一位名叫罗伯特·海德的捐款人在给帕纳斯的信息中，贬低时任美国驻乌克兰大使约瑟夫·维多维奇，还向他提供了约瑟夫·维多维奇在乌克兰的定位和手机使用情况。特朗普对约瑟夫·维多维奇不配合其要求乌克兰调查拜登的态度非常不满。

众议院外交事务委员会主席恩格尔15日称，这些证据“非常令人担忧”，并暗示在约瑟夫·维多维奇被撤职之前，她在基辅的安全“可能存在风险”。乌克兰政府内务部15日宣布，在知悉上述信息后，已经对此事展开刑事调查。

(本报华盛顿1月17日专电)

2020“中国文莱旅游年”在斯里巴加湾市开幕

习近平同文莱苏丹分致贺信

新华社北京1月17日电 1月17日，国家主席习近平同文莱苏丹哈桑纳尔分别致贺信祝贺2020“中国文莱旅游年”在文莱斯里巴加湾市开幕。

习近平指出，中国和文莱是隔海相望的友好邻邦，也是相互信赖的朋友和伙伴。过去两年我和哈桑纳尔苏丹实现历史性互访，一致决定建立中文战略合作伙伴关系，做政治互信、经济互利、人文互通、多边互助的好伙伴。希望双方以举办旅游年为契机，扩大人员往来，加强文化交流和旅游合作，做真诚相待的好朋友、共同发展的好伙伴。

哈桑纳尔在贺信中表示，文中两国是战略合作伙伴，不断拓展互利合作新领域。中国是文莱宝贵的旅游市场。我相信两国旅游部门将精心准备，确保旅游年取得圆满成功。

2019年4月，习近平主席在北京与来访的文莱苏丹哈桑纳尔共同宣布2020年为“中国文莱旅游年”。中文双方将举办贯穿全年的展会、论坛、培训、世界文化遗产展示等活动。

我外交部发言人表示：

对米舒斯京担任俄总理表示欢迎

新华社北京1月17日电 (记者伍岳) 外交部发言人耿爽17日说，中方对米舒斯京担任俄罗斯联邦政府新任总理表示欢迎。

1月16日，俄罗斯国家杜马(议会下院)通过对米舒斯京出任总理的提名，俄总统普京随后任命米舒斯京为新一任联邦政府总理。

“中方对米舒斯京先生担任俄罗斯联邦政府新任总理表示欢迎，相信米舒斯京总理将领导新一届政府在国家发展振兴道路上取得新的成就。”耿爽在17日举行的外交部例行记者会上说，中方愿在中俄总理定期会晤机制框架下与俄方扩大合作，共同推动中俄关系和各领域务实合作不断取得新成果。

录音曝光其在背后说总统“坏话”

乌克兰总理贡恰鲁克请辞

本报讯 综合新华社消息，据乌克兰媒体报道，乌克兰总理阿列克谢·贡恰鲁克17日出席乌克兰最高拉达(议会)例行会议时表示，他已经向总统泽连斯基和最高拉达提交辞职信。

贡恰鲁克当天还在社交媒体“脸书”个人主页上表示，数月来他和他的团队一直执行总统的政策，泽连斯基对他个人而言是忠诚和诚实的典范。近日来外界质疑他和他的团队对总统的尊重和信任，他希望通过提交辞职信消除外界的疑虑。

乌克兰新闻局表示，泽连斯基已收到贡恰鲁克的辞职信。贡恰鲁克辞职需要接受议会表决。

贡恰鲁克17日在社交媒体“脸书”留言：“我担任这一职务旨在落实总统的计划，但我对而言是坦诚和正派的榜样……但是为了打消对总统敬意和信任的一切疑虑，我向总统递交辞呈，便于后者递交议会。”

的会议录音开始在媒体和社交网站流传。录音显示，贡恰鲁克去年12月在与财政部和国家银行官员的一次会议上说，泽连斯基对经济的理解“粗浅”，而且在这一领域的学习能力有限。

贡恰鲁克17日在社交媒体说，这段录音是由多个政府会议的录音片段剪辑而成，“人为造成我和我的团队不尊重总统的印象”。

一些反对党议员指认贡恰鲁克和内阁败坏泽连斯基的名誉、加深国内经济矛盾，16日要求贡恰鲁克辞职。执政党人民公仆党说，贡恰鲁克没有理由辞职。

贡恰鲁克现年36岁，法学博士，2019年5月被任命为分管经济发展的总统办公室副主任，经泽连斯基提名和议会批准，同年8月出任总理。

贡恰鲁克主张促进经济增长、完善国家债务政策和打击腐败，就任后制定一系列改革计划，同时推动向国际货币基金组织寻求贷款。

《自然-化学生物》发表上海科学家最新发现

生物清道夫“转岗”为蔬果粮油“消毒”

本报讯 (首席记者许琦敏) 上海的科学家近来有一则新发现：在众多生物体内存在的一位“清道夫”，在棉花中因为失去了“老搭档”，所以“转岗”生产棉花植株的“防御武器”——棉酚。而它所用的生产过程，居然能为小麦、玉米等农作物清除呕吐毒素。这一发现日前发表在国际知名学术期刊《自然-化学生物》上。科学家也正致力于将该方法用于土地修复、饲料肥料消毒等领域。

每个生物个体都犹如一个生命分子聚集的小社会。蛋白质、核酸、糖等分子都在这个小社会里，上演各自的生老病死，行使自己的职责使命。不同的物种，犹如不同风格与组织形式的社会，有时为适应发展，会转换自己的“岗位”。

解毒酶GLX I就是最新发现的典型案例。中国科学院分子植物科学卓越创新中心陈晓亚研究组发现，这种广泛存在于各种生物体内的酶，一般总在清理糖代谢产生的毒素——甲基乙二醛。在人体内，这种毒素会附着在细胞、器官的表面，将它们“糖化”，从而导致衰老、癌变。

能够识别出甲基乙二醛，是因为GLX I有个亲密的合作者谷胱甘肽(GSH)。GSH会将甲基乙二醛转化成GLX I能够识别的一些分子基团，再由GLX I来处理。

然而，科学家在棉花里发现了一群特别的GLX I(被称为SPG)，它们丢失了助手GSH，所以无法清理甲基乙二醛，只能识别自己认识的分子基团，将其转化成更稳定的棉酚分子，将原本对棉花有害的代谢废物，变成棉花防御虫害的重要武器。

中国科学院院士陈晓亚介绍，这是首次发现糖代谢解毒酶能够催化植物天然产物的芳香化，“在棉花里，SPG从解毒酶变身为一类新的芳香化酶，代表了植物次生代谢途径进化的一个新特征”。

带有SPG能识别基团的分子，有不少是真菌毒素。真菌毒素是由镰刀菌、青霉菌和链孢菌等真菌，感染植物和农作物形成的真菌次生代谢产物，会污染粮油食品、畜牧饲料和水果蔬菜等，严重影响食品安全和人畜健康。

“我们的新发现可以发展起新的生物学脱毒技术，降解真菌毒素。”陈晓亚说，这将为粮油、饲料的食品安全提供新的保障。

新春走基层 村民唱主角，沪上近40场乡村春晚真热闹

■本报记者 李婷

农历庚子鼠年即将到来，一场场乡村春晚在金山、闵行、松江、青浦、嘉定、崇明热闹开演，人们欢天喜地迎接新年。这是沪上首次集中推出“村晚”，近40场活动涵盖汇演、展览、市集、非遗互动体验等，展示各区乡村文化振兴的特色成果，而唱主角的无一例外是村民。

这边厢，文艺演出掌声不断；那边厢，灯笼DIY、糖画、捏面人、手工蒸糕等民俗市集的摊头前人头攒动……这是昨晚在闵行区华漕镇赵家村举行的乡村春晚现场，浓厚的节日氛围吸引了不少外国友人参与。“这是什么材质做的，真好吃！”品尝着香糯可口的当地蒸糕，来自美国的尼克赞不绝口。在附近国际学校工作的她第一次在上海过年，她说她喜欢这里的氛围，“中国新年真热闹！”

一旁的舞台上，充满本地特色的原创快板、歌舞、戏曲等，受到了村民的喜爱。仔细听，不难发现，这些节目中融入了许多村里的实际工作内容，比如垃圾分类、村规民约、家风家训等。原来，2016年初，赵家村启动“五违四必”整治，在党建引领下开展“美丽乡村”建设。短短三年间，这里已从连建“重灾区”转变成一处人少景美的“后花园”，成为全区“美丽乡村”示范点。于是，村民们便以此为主题推出了这样一场“乡村春晚”，分享心中的喜悦。“这就是乡村春晚的精髓。村民参与、村民演出，演村民的故事给村民看。”闵行区文化和旅游局相关负责人说。

农村的文化活动要适应新时代需要，除了等着上面配送还能做些什么？嘉定区华亭镇的做法是：成立田园百姓艺校，开设戏曲、合唱、舞蹈、时装、器乐、书法、花卉等培训班，通过培养本地的文艺团队，丰富村民的文艺生活。

前天晚上，在华亭镇市民中心举行的一场“村晚”，集中呈现了村民们在田园百姓艺校的学习成果。时装秀《上海谣》、沪剧《罗汉钱》选段、扇子舞《祝福祖国》、古筝合奏《赶花会》、广场舞《点赞新时代》……一个个节目全由村民自编自导自演。这其中，舞蹈社、戏曲社最忙，一个节目演完，大家赶紧去后台换衣服，马上就轮到下一个节目了。“以前收完庄稼，晒谷场空出来了，大家就跳跳广场舞，后来镇里组建舞蹈社，请专门的老师教导，我被选拔上了，一周四五次排练，我骑着电瓶车来，一次不落。”谈起这段经历，来自塔桥村的金德娟语带自豪。



原创沪剧表演《连心小广播》掀起了整场“村晚”的一个小高潮。节目以华亭村田间地头的有线广播为素材，讲述了当地播音员用方言向村民们播报新闻、传递实用生活信息的故事。演员们运用说、表、唱、演多种形式，形象而活泼地生动展现了小广播不可替代的连心作用，精彩的表演看得坐在台下的导师、上海勤苑沪剧团团长王勤激动不已。“由村民组建一台完整的演出，本就不是件容易的事情，没想到完成度这么高，沪剧里细腻的东西也出来了。”王勤告诉记者，她从去年开始担任华亭田园百姓艺校戏曲社的导师，短短半年后，学员们的水平令她惊喜。

一台“村晚”，让华亭镇看到了乡土文化

①在闵行区华漕镇赵家村的乡村春晚现场，浓厚的节日氛围吸引了不少外国友人一起参与。(闵行区文化和旅游局供图)

②华亭田园百姓艺校戏曲社导师王勤在“村晚”现场演唱沪剧。本报记者 邢千里摄

2020年中国航天宇航发射计划超40次

新华社北京1月17日电 (记者胡喆) 2019年，在102箭、492个航天器的世界航天发射版图中，中国航天以全年发射运载火箭34次的战绩再次占据榜首。而2020年，这一数字有望突破40次，达到历史新高。

这是记者1月17日从中国航天科技集团有限公司举办的新闻发布会上了解到的信息。中国航天科技集团宇航部部长尚志介绍：“2020年宇航发射任务依然保持高强度趋势，全年呈现出重大任务重、发射密度高等特点。”

他表示，“重”主要体现在北斗导航、探月三期、高分专项三个国家重大工程将迎来收官。今年上半年，北斗卫星导航工程将发射2颗GEO卫星，完成整个北斗三号系统的组网建设。今年还将发射嫦娥五号探测器，实现我国首次月球采样返回，并择机实施我国首次火星探测任务。

在发射密度上，2020年中国航天科技集团宇航发射有望突破40次，发射60余颗航天器，再创历史新高。

此外，长征五号B、长征七号甲、长征八号三型新一代运载火箭将在2020年实现首飞。长征五号B是我国现有低轨运载能力最大的运载火箭，其首飞将开启我国载人航天空间站任务阶段的序幕；长征七号甲作为我国第一型新一代中型高轨火箭，对高轨卫星

发射战略布局具有重要意义；长征八号首飞将填补我国太阳同步轨道运载能力的空白，成为宇航发射和商业航天市场的主力军。

“胖五”的每一次发射都牵动着大家的心。尚志表示，今年，长征五号系列运载火箭共安排3次发射，将分别发射新一代载人飞船试验船、火星探测器及嫦娥五号探测器。

此外，2020年中国航天科技集团还将发射海洋系列、资源三号等多颗民用空间基础设施业务卫星，满足国民经济建设和科技发展需求；发射亚太6D、吉林一号、齐鲁一号等卫星，实施捷龙一号、长征六号、长征十一号等运载火箭商业发射，满足国内外商业卫星的应用和发射需求。

发射战略布局具有重要意义；长征八号首飞将填补我国太阳同步轨道运载能力的空白，成为宇航发射和商业航天市场的主力军。

“胖五”的每一次发射都牵动着大家的心。尚志表示，今年，长征五号系列运载火箭共安排3次发射，将分别发射新一代载人飞船试验船、火星探测器及嫦娥五号探测器。

此外，2020年中国航天科技集团还将发射海洋系列、资源三号等多颗民用空间基础设施业务卫星，满足国民经济建设和科技发展需求；发射亚太6D、吉林一号、齐鲁一号等卫星，实施捷龙一号、长征六号、长征十一号等运载火箭商业发射，满足国内外商业卫星的应用和发射需求。

体彩公报		七星彩第20007期公告	
排列3第20017期公告	中奖号码：7 2 8	一等奖	0
直选每注奖金1040元		二等奖	7 65245元
组选3每注奖金346元		三等奖	186 1800元
组选6每注奖金173元		四等奖	2442 300元
		五等奖	31271 20元
排列5第20017期公告	中奖号码：7 2 8 4 8	六等奖	365254 5元
每注奖金10000元		一等奖基金积累数：	22124311.42元