

观察

还是选不出来！ 共和党议长推选陷入“内斗循环”

10月24日，美国国会众议院再现实“名场面”：共和党一天内两次推选议长候选人。多数党党鞭汤姆·埃默原本获得候选人提名，但数小时后自行宣布退选。共和党人只得再次举行闭门投票，选定本月以来该党第4位议长候选人、共和党会议副主席尼克·约翰逊。

只是，前面几名议长候选人跨不过的那道坎儿似乎仍难绕过：如何让党内就议长人选达成一致。

第4位候选人

埃默24日早些时候在闭门投票中赢得议长候选人提名，但遭遇党内右翼保守派强烈抵制，数小时后宣布退选。

埃默胜出后，共和党籍前总统唐纳德·特朗普经由社交媒体给他贴上“名义共和党人”标签。特朗普当天称，自己没有为埃默“背书”，势必影响了他的退选决定。埃默则称，他的退选不受特朗普影响，而是基于他与众议院共和党的关系。

2021年1月6日国会大厦骚乱后，埃默在国会确认2020年总统选举结果表决中投票认可民主党籍总统候选人约瑟夫·拜登击败特朗普。

埃默退选后，约翰逊在当天第二次闭门投票中获得提名。但按路透社说法，共和党在此次投票中更加分裂，没宣布参选的前议长凯文·麦卡锡都获得43票，排名第二。

众议院应有议员435人，现有议员433人，其中共和党阵营221人，民主党阵营212人。无人缺席且民主党人不支持情况下，共和党人赢得议长全院表决需拿到至少217票，这意味着他们最多只能承受4人“倒戈”。如能保持一致，共和党人则可越过这一门槛。然而自时任议长麦卡锡本月3日遭罢免以来，共和党人迟迟选不出一个能让党内各派系都满意的接替人选。

截至24日，已有14名共和党人参与角逐。其中，获议长候选人提名的4人，无论是埃默、约翰逊，还是更早退选的多数党领袖史蒂夫·斯卡利斯以及在上周三轮议长全院表决中败北的司法委员会主席吉姆·乔丹，他们在共和党闭门投票中所获票数都与简单多数“相差甚远”。

麦卡锡回归？

按美联社说法，众议院共和党人推选议长已陷入“近乎荒诞的政治内斗循环”，党内右翼保守派不接受更“正统”的议长人选，党内较温和派又不想让“强硬保守派”当议长。

法新社分析，约翰逊作为第4位赢得议长候选人提名的共和党人，可能因党内分裂而折戟。相较于其他人，约翰逊还是政坛新手，从未出任过众议院委员会主席，也没担任过更高级别职务。如果胜出，他将是美国100多年来最缺乏经验的众议院议长。

眼下议长缺位、众议院瘫痪的窘境已过去三周，重要立法议程无法推进，比如无法审议旨在避免联邦政府部分“关门”的拨款法案，以及批准美国对以色列、乌克兰等国家的军事援助。据多家媒体报道，不少共和党人都对僵局感到绝望。

3名匿名共和党人告诉美国全国广播公司新闻台，麦卡锡在约翰逊24日获提名前曾提出一个“看似不靠谱”的想法，即为弥合党内分歧，由他本人再度出任议长，而乔丹出任助理议长。这一模式类似民主党人2020年的做法，即南希·佩洛西任议长，凯瑟琳·克拉克任助理议长。

据报道，实施想法的具体细节尚不明确，且并未在共和党内部广泛宣扬，能否获得一致支持还是未知。按照匿名共和党人的说法，麦卡锡对自己被右翼保守派背刺下台依然耿耿于怀，24日在闭门会议上两度情绪崩溃，称大家把约翰逊推选出来“不是选议长的方式”。

麦卡锡和乔丹均未就上述报道置评。
新华社电

古特雷斯称加沙空袭违反国际人道法 以色列表示强烈不满 要求古特雷斯辞职

新华社联合国10月24日电 联合国秘书长古特雷斯24日表示，他对发生在加沙地带的“明显违反国际人道法的行为”深表关切，称加沙破坏程度和人员伤亡“令人震惊”。以色列方面表示强烈不满。

联合国安理会当天就巴以局势举行高级别会议。古特雷斯在会上谴责巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)10月7日对以色列发动的袭击，但称这一袭击“并非平白无故”，其背景是“巴勒斯坦人民遭受56年令人窒息的占领”。

古特雷斯说，巴勒斯坦人民的不满不能成为哈马斯袭击以色列的理由，但这些袭击也“不能成为集体惩罚巴勒斯坦人民的理由”。他说，保护平民“在任何武装冲突中都至关重要”。

古特雷斯指出，中东局势“不断恶化”，更大范围的紧张态势可能一触即发。当务之急是保护平民，立即实现停火。他表示，世界不能忽视中东和平稳定的唯一现实基础，那就是“两国方案”。必须满足以色列的合理安全需求，也必须符合联合国决议、国际法和此前达成协议的方式实现巴勒斯坦人建国的合法诉求。

针对古特雷斯表态，以色列常驻联合国代表埃丹接受媒体采访时称，以色列将拒绝向联合国代表发放签证。埃丹还在社交网站发帖要求古特雷斯辞职。

同一天，以色列紧急政府成员、国家团结党领导人甘茨也对古特雷斯言论表示不满。正在美国参加有关巴以问题会议的以色列外长科亨表示，将取消与古特雷斯的会面。

当天，多位参会官员在安理会高级别会议上呼吁立即停火止战，避免更大人道主义危机，同时防止局势外溢。安理会10月轮值主席国代表、巴西外长维埃拉强调，以色列作为占领国“有法律和道义上的义务”保护加沙人民。

联合国中东问题特使文内斯兰警告，巴以紧张局势存在外溢风险，任何误判都可能产生“不可估量的后果”。

联合国人道主义事务协调员黑斯廷斯表示，即使在冲突最严重情况下，也可以找到人道主义解决方案，应该为快速和畅通无阻的人道主义救济提供便利。

巴勒斯坦外交部部长马立基表示，只有立即结束以色列对加沙地带巴勒斯坦人民发动的战争，才能避免更大人道主义灾难和冲突外溢。

俄罗斯常驻联合国代表涅边贾表示，加沙人道主义灾难规模已超出想象。他谴责美国破坏了解决该地区长期冲突根本问题的政策。

伊朗常驻联合国代表伊拉瓦尼表示，对加沙阿赫利阿拉伯医院的袭击是战争罪行，安理会在采取果断行动方面遇到障碍，主要因为美国否决了40多项决议草案，“美国对占领和侵略的坚定支持使其成为麻烦制造者”。

加沙地带人道主义状况持续恶化

随着以色列与巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)冲突加剧，加沙地带人道主义状况持续恶化。联合国人道主义事务协调员说，加沙地带大量医院因受损或燃料短缺而关闭。

法新社援引援助机构报告说，加沙地带医院已经不堪重负，发电机缺乏燃料，避难所严重承压，估计有140万人流离失所，这一数字已经超过加沙地带一半人口。联合国人道主义事务协调员说，加沙地带超过三分之一的医院和近三分之二的初级保健诊所因受损或缺少燃料而关闭。

联合国近东巴勒斯坦难民救济和工程处警告，由于燃料供应减少，其在加沙地带的援助行动可能在10月25日晚上被迫停止。这家联合国机构向加沙地带60万流离失所的民众提供援助。

加沙地带卫生部门24日说，以军对加沙地带的持续空袭已造成至少5700人死亡、1.6万人受伤。仅24日当天，就有包括305名儿童在内的704人死于以军行动。在约旦河西岸，以军与当地巴勒斯坦人的冲突已造成95人死亡、1836人受伤。以色列卫生部数据显示，本轮冲突已导致以方1400多人死亡。

巴勒斯坦红新月会24日确认收到第四批人道主义援助物资，包括药品、食品和水，但不包括燃料。以军当天重申，禁止燃料进入加沙地带，以防被哈马斯方面夺取。

本轮冲突爆发以来，仅几十辆载有人道主义援助物资的卡车获准从埃及和拉法口岸运入加沙地带。按联合国机构说法，加沙地带所需物资是目前运到物资的20多倍。
新华社电

继续多线出击

以色列罕见承认空袭叙利亚

以色列10月23日对加沙地带发动“单日最猛”空袭后，多枚火箭弹24日从加沙地带、叙利亚、黎巴嫩射向以色列。以色列则持续空袭加沙地带，同时继续打击约旦河西岸和叙利亚、黎巴嫩境内目标。

以色列国防军25日凌晨通报，以军连夜出动战斗机打击叙利亚境内两处军事目标。这是以军罕见承认越境打击叙利亚目标。

以色列国防军在声明中说：“以军出动多架战机打击了属于叙利亚政府军的军事基础设施和迫击炮装置，以回应24日射向以方的火箭弹。”据叙利亚媒体报道，以军袭击目标是叙南部德拉省伊兹拉镇附近一处雷达站和第12装甲旅的仓库。叙利亚国防部25日说，以军当天凌晨1时45分左右发动空袭，造成叙军8人死亡、7人受伤。

对于在叙军事行动，以色列官方惯常既不承认也不否认。以色列《耶路撒冷邮报》报道，以军这次罕见通报军事行动。

据这家媒体报道，基尼烈湖以东多地24日晚响起警报。以色列国防军说，有两枚火箭弹从叙利亚境内发射，落入空旷地带。据以军24日晚证实，以色列炮兵从戈兰高地打击来袭火箭弹的发射地。戈兰高地是叙利亚西南部一块狭长地带，以色列在1967年第三次中东战争中占领这一战略要地，拒绝归还叙利亚。在约旦河西岸，以军与巴勒斯坦武装人员24日在杰宁难民营附近交火，造成巴方武装人员3人死亡。

以色列国防军25日说，以军前一晚在约旦河西岸地区搜捕时遭遇抵抗，巴方武装人员向以军“开枪并投掷爆炸装置”，以军随后出动武装无人机。据路透社报道，这是巴以新一轮冲突爆发以来，以方至少第三次在约旦河西岸发动无人机空袭。巴勒斯坦通讯社证实，巴方3名武装人员死亡，另有超过20人受伤。

在黎巴嫩方向，以色列24日出动一架直升机打击两国边界黎方一侧侯拉镇附近一处哨所，以回应火箭弹从黎巴嫩射向以色列一处军事设施。据黎巴嫩灯塔电视台报道，以方袭击没有导致人员伤亡。同一天，黎巴嫩总理纳吉布·米卡提视察在黎南部边境驻扎的部队。

巴以新一轮冲突爆发后，黎巴嫩真主党声援巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)，其军事组织向以军阵地发射火箭弹和炮弹，以军以重型火炮还击。
新华社电



联合国秘书长古特雷斯(前左)在安理会巴以局势高级别会议上讲话。新华社发

探路“碳”路，镇江逐绿向高

(上接1版)深化没有坚守就会朝令夕改，难成大事，没有创新就会故步自封、停滞不前的理性认识，闯出了在坚守中创新、在创新中坚守的新路子。

提出碳达峰、建设碳平台，实施碳评估，开展碳考核。一时间，镇江先行先试、敢作敢为，很多举措在全省乃至全国都是开创新河。

城市碳排放核算与管理平台(简称“碳平台”)便是全国首创，综合运用多种信息化技术，构建起覆盖全域的智能化碳排放数据收集、分析系统。近年来，碳平台持续优化升级，打通了碳排放数据壁垒，激活碳排放数据价值。

今年，碳平台又“解锁”新功能——开通企业端，深入企业的车间、工段、设备，实时追踪、分析能源流、碳排放流，同时为企业提供可视化分析界面。

深秋时节，鹤林水泥厂区内大片绿植依然茂盛，生产线因“碳管家”赋能，注入了更多绿色动能。4500吨/天的生产线上，操作工毕仁源正盯着电脑屏幕上的绿色圆点，“一个绿色圆点代表一台设备，生料的30%到40%是来自废弃物循环利用。”他点击鼠标进行生料磨操作，水泥厂的绿色生产从第一道工序开始。

与之相呼应的是，“数字孪生生产线”同步运行。“我们实现了5秒采集一次用电量数据、8小时上传用能情况。哪里能耗高了，碳排放高了，企业端的平台数据都有反馈，我们有针对性地改进提升。”鹤林水泥总经理助理盛新军打开系统，“反映‘碳家底’的线条平滑，就表示

我们的运行平稳！”

把抽象的碳排放，变成可观可感、可考核，体现政府治理能力的“指挥棒”作用，在镇江，这一目标正日渐成为现实。截至目前，碳平台共接入全市2601家规模以上企业用能数据，其中102家重点碳排放企业实现用能数据的采集、动态监测分析和碳资产管理。

基于碳平台，我市对重点企业的碳排放实时监控，引导企业进行碳资产管理，同时以县域为单位，实施碳排放总量和强度的“双控”考核，较早地形成一套“绿色政绩”考核体系。

2016年，首届国际低碳大会在镇举行。大会以“技术创新、共享低碳”为主题，吸引了全球众多相关机构和企业参加，展示低碳技术，交流低碳成果，共享低碳机遇。随后，大会每年一届，不断创新发展，至2021年已是第五届。今年10月26日，“绿色转型、低碳发展——强产业链 聚供应链”为主题的碳达峰碳中和2023金山峰会启幕。

举办国际低碳大会既是创举，也是“碳”路。绿色低碳建设的探索和尝试，由此得以展开、论证与落地。2016年，大会首次发布低碳发展“镇江指数”；2017年，大会引入联合国开发计划署(UNDP)，并与之签订战略合作协议；2018年，大会推出《低碳城市评价指标体系》，这是国内首个评价设区市低碳城市建设标准……

低碳路上，镇江的探索几经波折，几多成败，但试点示范意义显而易见。不

久前，央视、《人民日报》等媒体纷纷点赞镇江“光储充”一体化，通过建立清洁能源“利用、储存、再利用”的循环生态链条，助力电动汽车从“低碳”走向“零碳”。

从试点到示范，低碳镇江渐入佳境。镇江一系列探索实践也广泛吸引国际目光，被认为丰富了全球气候治理的“中国方案”。中国气候变化事务特使解振华曾指出，镇江的低碳经验对全球都有借鉴意义。

逐绿攀高

试点建设低碳城市，除了改善环境、提升生态外，镇江实践更重要的目的还在于探索一条绿色低碳的高质量发展之路。曾经“靠江吃江”的产业布局，一度令镇江遭遇“围江”的困扰。“要金山银山，更要绿水青山”，市委、市政府以壮士断腕的决心治理污染，全面取缔长江水上过驳作业，1个省级园区被取消化工园区定位，累计依法关停化工企业500多家。如今，企业数量已锐减80%以上的镇江化工产业，逐渐迈向绿色高端，质效提升明显，应税销售、税收分别较2016年增长1.75倍、4倍。

位于镇江新区新材料产业园的优利德(江苏)化工有限公司，是化工企业绿色发展的标杆。随着氯化石蜡产业链延伸项目建设步伐的加快，一个新标杆正“拔地而起”。

老厂区2公里之外的项目现场建设正酣，一座现代化工厂呼之欲出，预计11月份可以生产。“新项目自动工之日起，就融入了‘新概念工厂’的理念，我们的目标是建成化工行业中自动化程度领先的工厂。”优利德(江苏)化工有限公司

生产维护处经理张军辉将新项目的第一重标杆意义和盘托出。另一层标杆意义在于，新项目投产后将构建起“企业版”循环经济——产品氯气是剧毒气体，“就地转化”可以有效降低运输风险，而且氯化石蜡生产过程中“三废”少、能耗低，契合绿色环保的发展要求。

在逐绿向高的道路上，创新发挥了最大力量。

一方面，制度创新倒逼发展方式转变。自2015年获得地方立法权后，我市围绕生态保护绿色发展，制定出台《镇江市长江岸线资源保护条例》等多部地方性法规。2018年，全市根据保护条例主动腾退18公里长江岸线并恢复生态，同时提高港口利用率。今年1-8月，我市港口累计完成货物吞吐量1.67亿吨，同比增长13.60%。

另一方面，镇江通过创新发展和使用智能技术、低碳技术、绿色技术，转变工业生产方式。十年来，镇江在低碳技术领域获得国家科技进步一等奖1项，国家科技进步(技术发明)二等奖3项、江苏省科学技术奖53项。

你能想象吗？上海食客寿司盘中的一块干冰，可能出自镇江一家火电厂的烟囱。这一“奇思妙想”源自江苏华电句容发电有限公司在碳循环利用中的技术创新。

除了传统的脱硫脱硝外，企业还配备了碳捕集设施，把废气中的二氧化碳捕捉固化为食品级干冰，纯度可达99%以上。

在碳捕集生产车间里，一块块冒着“白烟”的干冰从管道落入蓝色的食品箱中，最终打包配送给商家。这一项目总

投资约3000万元，可年捕集二氧化碳10000吨。

近年来，镇江聚力培育高含绿量、高含新量、高含金量的“四群八链”新兴主导产业。今年1-9月，“四群八链”分别完成应税销售3058.7亿元、2559.8亿元，占规模以上工业比重的76.7%和64.2%。

转型力量、市场力量、创新力量、绿色力量，镇江对绿色低碳的探索实践，使得创新发展的理念真正落地，进而让高质量发展活力迸发。

短板长项

600万千瓦时，这是科莱恩特殊化学品(镇江)有限公司全年的用电量。今年，这些用电需求全部由绿电满足，为此企业将直接减少温室气体排放约2800吨二氧化碳当量。

随着“双碳”战略落地，越来越多的镇江企业“逐绿前行”。目前，科莱恩特殊化学品、爱思开新材料、索尔维化学、巴斯夫化学等4家企业已实现100%绿电供应。

来自镇江供电公司的数据显示，自2021年9月全国范围内启动绿电交易以来，镇江全市绿电交易量已达到1.8亿千瓦时。今年1-9月，我市116家企业参与绿电交易，户数同比增长892%，交易电量0.73亿千瓦时，交易电量同比增长248%。其中，37家企业购买了绿证，绿证成交8.3万张。

绿电涌动的镇江，却曾经是烟囱耸立的火电大市，火力发电耗煤每年达到1673万吨。2012年8月，镇江赴国家发改委进行低碳试点城市的申报答辩时，专家组在肯定试点建设方案的同时提出，镇江自然

环境良好，但碳排放具有一定强度，要应对好火力发电带来的减碳压力。

近年来，镇江能源变革坚持稳基础和调结构并重，分布式与集中式并举，大力发展可再生能源和清洁能源。截至今年8月，全市可再生能源装机容量达186.4万千瓦，比“十三五”末增长87.6%。

除了水，水也在助力镇江构建多元化储能体系。“十四五”是碳达峰也是抽水蓄能发展的关键期和窗口期，作为抽水蓄能电站自然资源条件和地理条件相对优越的城市，镇江正抓住机遇充分发挥资源优势，打造省级抽水蓄能电站集群。除了目前在建的句容抽水蓄能电站项目，列入规划布局的还有句容石碣山、韦岗青山湖、韦岗永兴坝等3座、共5个地点的抽水蓄能电站项目，储能总规模可达640万千瓦。

水成绿色发展之源，水也因绿色发展可亲。临江而立的镇江，近年来水环境也从“短板”变“长项”。近日，长江航运公安局镇江分局民警在辖区开展水上游时，发现江豚群，这已是今年以来第7次在巡逻时发现江豚。

从江豚几乎绝迹到江豚频频频水，随着长江大保护战略不断落地生效，镇江长江段水环境越来越好。回首治水之路，镇江人都有心得：“问题在水里，根子在岸上”，持续抓“根源”，调结构优产业治污染，换来水清岸绿美景。

在今年全国81个低碳试点城市建设评估中，镇江市被评为优良等次，位列第十四。蓝天和碧水之间，生态宜人、生活美好值得期许，“生态优先、绿色发展”更让人满怀信心。