

美共和党“内斗”:麦卡锡遭罢免

成为美国历史上首位被罢免的众议院议长

为何遭罢免

近期,美国国会民主、共和两党就新财年联邦政府拨款问题持续争斗,凸显两党在削减联邦政府开支、向乌克兰提供更多援助以及加强边境管控等问题上的显著分歧,共和党内部矛盾在这一过程中激化。

9月30日,由共和党人麦卡锡支持的一项短期拨款法案在国会获通过,使联邦政府得以继续运转,避免因资金问题陷入“停摆”。该法案没有照顾到共和党右翼“强硬派”要求大幅削减联邦政府开支、加强边境管控的主张,在众议院获得通过主要依靠的是民主党员的支持,共和党“强硬派”因此大为光火,并开始公开谈论罢免麦卡锡的众议长职务。

10月2日,共和党国会众议员马特·盖茨提出一项撤换麦卡锡的动议,并指责麦卡锡违背当选议长时与党内“强硬派”达成的协议。3日,众议院以216票赞成、210票反对通过了该项罢免动议,8名共和党员同208名民主党员投出赞成票。

《纽约时报》文章认为,这一表决结果反映出美国国会深度的政治极化。

今年1月,历经5天共计15轮表决,麦

美国国会众议院3日投票通过了一项撤换共和党籍众议长麦卡锡的决议,将近日来围绕拨款案发酵的共和党“内斗”推向高潮。麦卡锡也成为美国历史上首位被投票罢免的在任众议院议长。

麦卡锡为何遭罢免?各方反应如何?谁又将成为继任者?

□新华

卡锡才同共和党“强硬派”达成妥协,得以当选众议院议长。麦卡锡当时作出一系列让步,包括更多将“强硬派”主张纳入众议院议程等,还同意将撤换议长的门槛降至由一名众议员提出即可,而非先前规定的需要获得一党中多数议员支持。

各方怎么看

在美国国会历史上,此前还没有众议院议长被罢免过。《国会山报》文章指出,麦卡锡“历史性”地被罢免让众议院“陷入混乱”。

麦卡锡被罢免后在记者会上说,他不会再次竞选众议长职务。盖茨则表示,共和党需要一个更保守、更值得信任的议长。

正在再次竞选美国总统的共和党人特朗普对党内纷争感到不满。他在社交媒体上写道:为什么共和党人总是在内斗,为什么不去打击正在摧毁美国的“激进左翼民主党人”?有消息人士向美国媒体透露,由于特朗普在内斗双方都有盟友,而且卷入

这场政治纷争对他没有什么好处,所以特朗普此前并没有介入调解。

尽管此前在联邦政府短期拨款法案上同麦卡锡“联手”,众议院少数党领袖、民主党人哈基姆·杰弗里斯并没有选择在罢免动议上再帮麦卡锡一把。杰弗里斯发表声明解释说,由于众议院共和党人不愿意与党内右翼极端主义决裂,民主党领导层支持罢免麦卡锡。

谈及麦卡锡被罢免,美国国会议员、民主党人乔·曼钦在接受媒体采访时直言,对于美国来说,这是“悲哀的一天”,向世界发出关于“美式民主”的负面信息。众议院外交委员会主席、共和党人迈克尔·麦考尔表示,美国海外形象再次受到打击。

继任者是谁

众议院议长是美国政坛“三号人物”,排位仅次于美国总统、副总统。该职务通常由该院多数党领袖经选举程序后担任,职责包括设置和主持国会议程,具有重要政

治影响力。

麦卡锡被罢免后,共和党众议员帕特里克·麦克亨利成为美国国会众议院临时议长,将负责主持新议长选举。据悉,新议长选举可能在下周举行。由于临时议长权力有限,在众议院选出新议长之前,该院议程可能进入停滞。

据美国有线电视新闻网文章分析,眼下共和党内没有接替麦卡锡的明确人选。潜在的竞争者包括众议院共和党领袖史蒂夫·斯卡利斯、该院共和党党鞭汤姆·埃默、该院司法委员会主席吉姆·乔丹、该院共和党研究委员会主席凯文·赫恩,临时议长麦克亨利等。众议院民主党人预计提名杰弗里斯参与竞选。

白宫新闻秘书卡里娜·让-皮埃尔在一份声明中说,鉴于美国面临的紧迫挑战,美国总统拜登希望众议院能迅速选出一位新议长。

《华尔街日报》文章指出,无论接替麦卡锡的是谁,同样需要面临众议院共和党“强硬派”的施压。麦卡锡主导国会通过的联邦政府短期拨款法案期限只有45天,新议长需要协调各方达成时间更长、金额更高的拨款协议,并就更多棘手问题同民主党方面展开谈判。新议长是否能摆平这些问题,有待观察。

美参议院多数党领袖舒默宣布率团访华

外交部发言人回应

新华社北京10月4日电 外交部发言人4日就美国国会议院多数党领袖舒默宣布率团访华答记者问。

有记者问:美国国会议院多数党领袖舒默已宣布于近日率两党参议员代表团访华。中方对此有何评论?请问中国领导人是否将会见舒默一行?

发言人说,中方欢迎美国国会议院多数党领袖舒默率两党参议员代表团访华。“希望通过此访增进美国国会对中国的客观了解,促进两国立法机构对话交流,为中美关系发展注入积极因素。”

2023年诺贝尔化学奖揭晓

三名科学家获奖

据新华社斯德哥尔摩10月4日电 瑞典皇家科学院4日宣布,将2023年诺贝尔化学奖授予蒙古·巴文迪、路易斯·布鲁斯和阿列克谢·叶基莫夫,以表彰他们在发现和合成量子点方面所作出的贡献。

瑞典皇家科学院常任秘书汉斯·埃勒格伦当天在皇家科学院会议厅公布了获奖者名单及主要成就。他说,今年获化学奖的研究成果为纳米技术“播下了重要的种子”。

瑞典皇家科学院在当日发表的新闻公报中说,量子点是一类非常小的纳米尺度颗粒。人们在理论上早就知道,在纳米颗粒中会出现与尺寸相关的量子效应,但在过去难以制造出纳米颗粒的时候,很少有人相信相关理论能应用于实践。今年的获奖者们在上世纪八九十年代发明和改进了制造量子点的技术。如今,量子点“照亮了”基于OLED(量子点发光二极管)技术的计算机显示器和电视屏幕,它们还为一些LED(发光二极管)灯的光线增添了细微差别,生物化学家和医生也在使用它们来绘制生物组织图。

据介绍,巴文迪1961年出生于法国,是美国麻省理工学院教授;布鲁斯1943年出生于美国,是美国哥伦比亚大学教授;叶基莫夫1945年出生于苏联,是美国纳米晶体技术公司的前首席科学家。

巴文迪当天在接受电话连线采访时表示,他对获奖感到意外,“完全出乎意料”,为此感到荣幸。

三名获奖者将平分1100万瑞典克朗(约合100万美元)奖金。

泰国总理赛塔宣布

将采取控枪等措施

新华社曼谷10月4日电 在泰国曼谷市中心知名商场暹罗百丽宫发生枪击事件后,泰国总理赛塔4日在案商场宣布,泰国政府将采取控枪等预防性措施,以避免类似事件再次发生。他同时对枪击事件遇难者表示哀悼。

泰国警方4日表示,已对一名未成年嫌疑人提出包括蓄意谋杀在内的5项指控,并将该嫌疑人押送至少年法庭,在对其进行专业评估与治疗之后,将依照法定程序进行调查。

泰国外交部、国家旅游局、国家警察总署4日召开联合发布会,表示将加大公共场所及旅游景点安保力度,对安保人员进行培训,为民众提供心理健康疏导服务,对枪支销售等相关法规进行审查。

此外,泰国国家旅游局等部门还将采取多种措施,以尽快恢复泰国民众和外国游客对泰国旅游业的信心。

泰国警方3日说,当天16时20分左右,暹罗百丽宫商场发生一起枪击事件,造成至少2人死亡、5人受伤,一名未成年嫌疑人被捕。中国驻泰国大使馆当晚证实,在这起枪击事件中,一名中国公民不幸遇难,另有一名中国公民受伤。

守护“舌尖”安全 共享美好“食”光

东海科普大讲堂举办

本报讯(记者吴宗宝 通讯员王思颖)为提升公众的食品安全意识,近日,守护“舌尖”安全·共享美好“食”光——东海科普大讲堂第15讲在泉州市科技馆开讲。

活动邀请泉州师范学院副教授陈洪彬作报告。陈洪彬以“科技与狠活”“日本核污水排海”“预制菜”等网上热点为切入点,并通过化学小实验等方式,让大家了解什么是食品安全、常见食品安全的谣言与误区、如何正确选购食品以及如何做到健康饮食等。讲座结束后,陈洪彬就听众提出的食品安全方面问题进行解答。

本次活动由市科协、市市场监管局、市科技局联合主办,吸引了200多人参加现场活动,18.1万人通过泉州网、泉州市科技馆微信公众号等线上观看直播。



龙舟男子200米直道竞速赛决赛

陈芳佳为泉州夺得第六金

本报杭州电(特派记者吴聪伟)10月4日,在杭州亚运会龙舟男子200米直道竞速赛决赛中,来自福建的8名运动员陈芳佳(泉州晋江)、郑家欣(三明三元)、余海杰(三明将乐)、张志成(三明沙县)、刘煜(龙岩上杭)、陈梓恒(厦门翔安)、舒亮(三明三元)、王晓东(莆田仙游)与队友默契配合,夺得金牌。

这是福建运动员在本届亚运会上获得的第二十一枚金牌。陈芳佳同时为泉州夺得本届亚运会第六金,至此泉州选手已获6金5银1铜,奖牌数居全省第一。

在当日的龙舟男子200米直道竞速赛决赛中,中国队成功卫冕该项目冠军,成绩为48.464秒。这也是龙舟2010年正式成为亚运会项目之后,中国男队在比赛中

夺得的第二枚金牌。

目前这支中国龙舟男子队于今年4月份组建,经过36轮严格的资格选拔赛后确定参赛人员,包括陈芳佳在内,队中共有8名队员来自福建省皮划赛艇队。34岁的陈芳佳不仅是中国龙舟队中年纪最大的运动员,也是福建省参加杭州亚运会所有39名运动员中年纪

最大的。

13年前的广州亚运会,21岁的陈芳佳初出茅庐,获皮划艇激流回旋赛男子划艇季军;5年前的雅加达亚运会,28岁的陈芳佳再进一步,夺得皮划艇激流回旋男子单人划艇亚军。到了杭州亚运会,陈芳佳以龙舟运动员的身份重新出发,终于圆了自己的亚运金牌梦。

中国短跑迎来了新时代

递补奥运奖牌颁奖仪式在杭州亚运会田径场举行

本报杭州电(特派记者吴聪伟)中国奥委会4日晚在杭州亚运会田径赛场——奥体中心体育场隆重举行递补奥运奖牌颁奖仪式,为递补获得伦敦奥运会女子20公里竞走金、银、铜牌的中国选手切阳什姐、刘虹、吕秀芝和递补获得东京奥运会男子4×100米接力铜牌的中国选手汤星强、谢震业、苏炳添、吴智强颁发奖牌。福建选手汤星强和他的战友们迎来了中国短跑运动员最为高光的激动时刻。这是中国短跑运动员第一次在奥运会赛场上获得奖牌,也标志着中国短跑迎来了新时代。

国际体育仲裁法庭(CAS)去年2月发布公告,认定英国短跑运动员奇金杜·乌贾在东京奥运会期间违反了反兴奋剂条例,乌贾在东京奥运会男子4×100米接力决赛和男子100米比赛中取得的成绩都被取消,英国队在东京奥运会男子4×100米接力决赛中获得的银牌也被剥夺。加拿大队递补获得银牌,中国队递补获得铜牌。这是中国男子4×100米接力队在奥运会上获得的首枚奖牌。

中国男子4×100米接力队是亚洲短跑的先锋队,在世界赛场上屡获殊荣。在2015年北京田径世锦赛上,由莫有雪、谢震业、苏炳添、张培萌组成的中国队以38秒01获得亚军,创造了新的历史。在随后的国际田联钻石联赛比赛中,中国队更是战胜美国等强国,摘得金牌。在里约奥运会的赛场上,中国队以37秒90的成绩排在第四位,与奖牌擦肩而过。中国田径短跑界冲击奥运奖牌的行动始终没有停止过。如今,这枚递补的东京奥运会铜牌,对



10月4日,汤星强、谢震业、吕秀芝、切阳什姐、刘虹、苏炳添、吴智强(从右至左)在颁奖仪式上。(新华)

于中国队而言,是最好的肯定也是最大的鼓励。

在递补奥运奖牌颁奖仪式上,仍奋战在杭州亚运会赛场上的谢震业说,这枚补发的东京奥运会男子4×100米接力铜牌,将为新的队伍树立一个新的目标,“我们之

前能做到的,相信他们未来能做得更好”。

3日晚,杭州亚运会田径赛场高潮迭起。20分钟之内,中国男女接力队双双夺金,时隔9年将男女4×100米接力两枚金牌重新揽入怀中,捍卫了中国田径在亚洲赛场的荣誉。拿下这两枚金牌后,中国队

创造了一项历史:在同一届亚运会中,首次由一个代表团包揽男女100米和男女4×100米接力金牌。在杭州,“中国速度”屹立亚洲之巅!

“在明年的巴黎奥运会上,我们会以最好的状态展现风采。”谢震业最后说。

参加完亚运会后火速救场

林超攀助中国队夺世锦赛男团亚军

本报杭州电(特派记者吴聪伟)2023体操世锦赛3日在比利时安特卫普进行男团决赛,卫冕冠军中国队以253.794分的总成绩摘得银牌。

中国队资格赛发挥不佳,以第八名擦边晋级决赛。刚刚结束杭州亚运会赛程的泉州老将林超攀火速救场,顶替受伤的侍聪上场,参加除吊环外的五项比赛。

首轮跳马比赛,中国队得到43.299分,暂居首位。第二轮双杠,孙炜、林超攀和尤浩得分均在14.500分以上。两轮过后,中国队总分87.664分排名第一。

第三轮单杠,苏炜德出现严重失误,两度掉杠,仅得到11.166分。本轮中国队得到39.499分,总成绩仍居首位,但领先第二名英国队只有0.466分。第四轮自由

操,苏炜德得到全队最高的14.100分。本轮中国队得到41.933分,名次跌至第三。第五轮鞍马,中国队收获40.866分,总分落后日本队3.700分。

最后一轮吊环,中国队得到该项全场最高的43.832分。日本队最后一轮单杠得到41.932分,以255.594分的总成绩夺冠。中国队以1.8分之差遗憾摘银。

10月4日奖牌榜

排名	国家/地区	金牌	银牌	铜牌	总计
1	中国	171	94	51	316
2	日本	37	51	59	147
3	韩国	33	45	70	148
4	印度	18	31	32	81
5	乌兹别克斯坦	16	16	22	54
6	中国台北	12	14	20	46
7	泰国	10	12	24	46