航、祥鹏航空等航司相继发出通知宣

布,自10月5日零时起,上调中国内地

国内航线燃油附加,调整后最高的国

另一方面也督促职能部门更好履行巡

察整改日常监督责任,确保巡察反馈

问题真改实改、全面整改。"武侯区委

探索巡察整改和成果运用机制,先后

研究制定《区委巡察整改成效评估及

问题销号工作规程》《关于进一步加强

巡察整改和成果运用 深入推进全面

从严治党的实施意见》等制度规定,进

一步厘清被巡察党组织和相关职能部

门在巡察整改和成果运用中的应尽职

责和重点工作内容,实行"一轮一评

估、一轮一销号",持续督促被巡察单

位全面整改、深入整改,确保巡察整改

近年来,武侯区委巡察机构积极

巡察办负责人介绍。

内航线燃油附加每人每航段130元。

今日起 国内航线燃油附加费上调

武侯区:

集中会审压实巡察整改责任

本报讯(成都日报锦观新闻记

本报讯(成都日报锦观新闻记

者 杨升涛)"针对巡察反馈的财务规

定执行不严问题,请问还建立完善了

哪些制度机制?""针对该局集中整改

期未整改完成事项较多的情况,有没

有对相关负责人进行约谈?"近日,武

侯区召开巡察整改与成果运用"五方

委机关、区委组织部、区委宣传部等单

位组建的整改成效评估联合工作组,

对被巡察党组织提请销号的整改事项

进行把关审核,发表会审意见,指出存

了被巡察党组织巡察整改主体责任,

"此次集中会审,一方面压紧压实

在的问题并会商工作举措。

会上,由区委巡察机构、区纪委监

会审"专题会议。

者 杨富)10月5日起,国内航线燃油

附加征收标准将迎来年内第三次上

调。10月4日,记者了解到,国航、川



假期尾声 在成都都市圈短途游

到德阳,来一次唐风汉韵的"穿 越"之旅;在眉山,"国风出游"受追捧; 来资阳,感受红色文化以及安岳石刻。

今年中秋国庆期间,成都都市圈 准备了丰富多彩的文旅活动,让当地 市民和外来游客在欢乐过节的同时, 也深切感受到了特色文化。假期还剩 两天,去成都都市圈来一场短途游再

到德阳文庙感受"穿越"

跨过门槛,便是唐风汉韵。今年 中秋国庆"双节",到德阳文庙,来一次 从现代穿越到古代的旅行。

发髻高耸、裙摆飘飘的美人摇着 扇子姗姗走过;身着古装、手执茶具的 茶艺师让大家梦回宋朝……走进德阳 文庙,汉服巡游等互动节目吸引了众 多市民踊跃参与;市民和游客沉浸式 体验对弈、投壶、祈福、书法、点茶、飞 花令等传统游园项目。

自9月29日晚,"焕彩文庙·璀璨 德阳"——2023 德阳文庙文化周活动 启幕以来,德阳文庙已经成为当地市 民和游客的集中打卡地。尤其在夜 晚,数千台现代灯和3000多盏传统花 灯点亮文庙,一步一景的夜间打卡场



景让广大市民和游客朋友流连忘返, 仿佛穿越回古代。

据悉,德阳文庙文化周活动期间 通过游园、巡游、国风走秀、古舞古乐 演绎、历代中秋变迁演绎等活动,全方 位展示唐宋明清主题的汉服文化。

眉山"国风出游"受追捧

学拓印、做贴画、猜灯谜……中秋 国庆"双节"期间,拥有三苏文化的眉 山市迎来了全国的游客前来打卡。

在眉山,三苏祠博物馆推出"东 坡月 家国情"主题活动,活动以三 苏文化为主题,策划以主题展览、诗 词擂台赛、猜灯谜、做月饼、学拓印、 制作桂花贴画等活动,带领游客共 度中秋、国庆长假,让前来旅游的游 客能够亲身参加各种体验活动,感 受浓浓的三苏文化,本次活动将持 续到10月6日。

"今年中秋国庆假期是三苏祠举

行活动最多、最丰富的一个假期。"眉 山三苏祠博物馆副馆长周云容介绍。

资阳大假期间耍法多

在资阳,趁着国庆来参观陈毅 元帅故里,缅怀峥嵘岁月,是很多川 渝游客乃至全国游客的首选。作为 四川省十大红色文化地标,了解陈 毅元帅的生平事迹,沉浸式感受陈 德阳文为机业严谨的家风、精湛的统战艺 吸引众多游客来到资阳打卡 的重要因素。

记者了解到,"双节"期间,陈毅故 里景区开展了以"迎金秋满月 庆盛世 华诞"为主题的活动,让游客能够更好 地观主题展览、赏陶艺彩绘、体验非遗 手作、参加国防教育主题活动。

安岳石刻作为资阳文旅另一个重 要"IP",成功入选了2023四川最受网 民喜爱网络打卡地。

这个中秋国庆假期,资阳围绕安 岳石刻,专门推出了"宝森柠檬旅游区 →隆恩村→安岳石刻·圆觉洞景区→ 卧佛村→安岳石窟·卧佛院景区"为线 路的"禅意安岳 休闲康养"之旅。

成都日报锦观新闻记者 周鸿 黄欢

杭州亚运会奖牌统计

(10月4日)

51

15 28

59 147

70

20

参赛代表团

乌兹别克斯坦

中国台北

巴林

中国香港

韩国

受访单位供图

保护青少年健康 推动文明校园建设

取得实效。

红十字精神伴我行主题社会实践活动举行

● 博爱成都

本报讯(成都日报锦观新闻记者 杨升涛)为保护青少年生命健康,推动 文明校园建设,充分发挥成都工业职业 技术学院红十字应急救护培训基地的 作用,日前,成都工业职业技术学院红 十字应急救护培训基地组织开展红十 字精神伴我行主题社会实践活动。

据悉,基地共有八大功能区,涵盖安 全帽撞击体验、心肺复苏、创伤处理、吸 毒后情况模拟、地震等自然灾害VR体 验、厨房安全隐患排查、消防安全与模拟 体验、心理自助模拟、烟雾逃生体验、模 拟醉酒体验、结绳实训、高处逃生、交通 标识与互动识别系统模拟体验、安全知 识互动抢答等15个互动体验式项目。

活动中,元音小学四年级四班近

30名小朋友在家长陪同下,进行了体 验红十字文化、应急救护、学习生命安 全等知识的应急安全研学活动,学生 讲师团成员用"场景+情景+体验式" 现场教学模式,结合生动形象的动作 及通俗易懂的语言讲解,激发起小朋 友学习应急救护知识的兴趣。

小朋友们也在寓教于乐中学习到 了有用的安全应急救护知识,提升了 安全、应急、消防意识及公共安全意 识,增强了自救互救的能力。

大家纷纷表示,学到了学校课堂 以外的急救知识,收获很大,非常开 心。活动尾声,志愿者给小朋友们授 予了"博爱小卫士"荣誉称号,肯定了 大家认真学习的态度和积极参与的热 情,希望未来小朋友们能多多关注急 救知识、不断提升急救能力,在生活中 更好地保护自己,帮助他人。

关注杭州第19届亚运会

"借一场场大赛,让更多人爱上轮滑"

张颢朱思怡携手夺得四川运动员在亚运会的第10枚金牌

4日,杭州亚运会混合自由式轮滑 男女双人花式绕桩赛在钱塘轮滑中心 举行,来自成都的张颢和他的新搭档 朱思怡以零罚分的成绩夺得冠军,拿 下四川运动员在杭州亚运会的第10枚

2007年的夏天,7岁的张颢在轮滑 训练场遇见了自己的启蒙教练李天 辉。在此之前,他还只是一个抱着强 身健体目的的轮滑新手,未曾想到自 己的轮滑人生将由此开启。

从业余到职业,张颢只用了一年。 2009年,9岁的张颢在四川省学生轮滑 公开赛上拿下属于自己的第一个省冠 军。10岁进入国家队后,张颢更是战 果累累,11岁获得世界轮滑锦标赛花 式绕桩项目冠军,15岁斩获意大利世 界轮滑锦标赛三个项目的冠军……

在昨日的决赛,张颢/朱思怡在7 对参加决赛的组合中第二位出场,一 套行云流水般的表演,让5名裁判不约 而同地送上最高分,没有罚分,他们也 因此获得自由式轮滑在亚运会上的首 枚金牌,同时也是四川运动员在本届 杭州亚运会上拿到的第10枚金牌。

走下赛场,张颢和朱思怡还在复 盘场上的表现。张颢说,动作上还有 提升的空间,希望下场比赛能表现得 更好。"很高兴能在亚运赛场展现成都 风采,希望借由一场场大赛,让更多人 爱上轮滑。"

成都日报锦观新闻记者 吕甲 泽

左右夹击 美国众议长遭罢免再创历史

为何遭罢免 -

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 众议院获得诵讨主要依靠的是民主党议员的 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。

继任者是谁

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。





10月3日拍摄的美国华盛顿国会众议院投票罢免共和党籍众议长麦卡锡的直播画面

美国共和党以微弱优势掌控的国 会众议院3日出现史无前例的一幕:该 党8名众议员与民主党人一道,在罢免 议长凯文·麦卡锡的表决中投下赞成票。

麦卡锡年初堪称"历尽艰辛"才当 上众议院议长,眼下又成为美国历史上 首位被投票罢免的议长。据美国《纽约 时报》报道,3日表决前众议院出现"离 奇的共和党人对决共和党人辩论",民主 党人就在那儿"静静坐着看"。

草蛇灰线

美国众议院3日以216票赞成、 210票反对的结果罢免麦卡锡。这项 决议由佛罗里达州共和党籍联邦众议 员马特·盖茨提出,他和另外7名同僚 以及全部参与表决的208名民主党人 一起投下赞成票。

3日的表决可谓9个月来共和党内 日益明显的分裂所致必然结果。多家 媒体提到,麦卡锡今年1月历经5天15 轮投票表决才艰难当选议长,当时他所 面临的最大阻力便来自党内少数极端 保守派议员。为胜选,麦卡锡不得不与 这批议员达成一系列妥协,包括麦卡锡 同意仅需一名众议员便可提出罢免议 长决议。这为他3日遭罢免埋下伏笔。

按美国《纽约时报》说法,3日表决

前,众议院出现"离奇的共和党人对决 共和党人辩论",共和党极端保守派与 维护麦卡锡的党内同僚争吵不休。盖 茨等人"炮轰"麦卡锡未能让民主党籍 总统约瑟夫·拜登领导的政府同意大 幅削减开支,也缺乏领导力,"议长麦 卡锡就是混乱本身"

美联社报道,盖茨特别指出,麦卡 锡5月与拜登达成的债务上限和预算 协议,以及9月30日依靠民主党支持所 推动的临时拨款法案,都没有满足极端 保守派大幅削减开支的诉求。而维护 麦卡锡的共和党人则称,盖茨此举只想 抢风头,根本不是出于政策考虑。

袖手旁观

《纽约时报》报道,共和党人激烈 辩论时,民主党人便"静静坐着看"。3 日早些时候,众议院民主党领袖哈基 姆·杰弗里斯带领同僚召开闭门会议, 磋商如何应对盖茨提出的罢免议长决 议。对麦卡锡的"鄙视"最终超越了民 主党人出手相救的意愿。

杰弗里斯以共和党人"不愿与'让 美国再次伟大'的极端主义切割"为 由,指示民主党人不要帮助麦卡锡渡 过难关。会晤中,民主党人罗列麦卡

锡先前"劣迹",包括:2021年1月6日 国会大厦骚乱事件后,麦卡锡投票支 持推翻2020年总统选举结果;背弃与 拜登达成的债务上限和预算协议;与 共和党籍前总统唐纳德·特朗普保持 友好关系;在缺乏确凿证据前提下决 定启动对拜登的弹劾调查。

《纽约时报》称,讽刺的是,民主党 人列举的麦卡锡"劣迹"其实旨在安抚 那些把他赶下台的共和党极端保守派。

而按美国《华尔街日报》说法,外界 先前推断3日表决的一大悬念是,至少 部分民主党人是否愿站到麦卡锡一边, 认定让他留任议长更好。主要原因在 于,美国联邦政府眼下面临11月中旬因 临时拨款法案到期而再度"停摆"的压 力,临时拨款法案"断供"对乌克兰军援 也让美国今后援乌走向成为重大议题。

继任人选

麦卡锡3日表决结束后说:"不幸 的是,我们中的4%就能和全体民主党 人一起强行决定谁能成为众议院共和 党籍议长……我不会再次竞选议长。'

根据"9·11"事件后制定的规则, 麦卡锡先前提名的紧急替代人选、北 卡罗来纳州联邦众议员帕特里克·麦

克亨利成为众议院临时议长。只是, 麦克亨利无权操控众议院运行,只有 权主持新议长选举。

多家媒体分析,眼下共和党内没 有接替麦卡锡的明确人选。《华尔街日 报》报道,众议院共和党人3日晚闭门 磋商议长事宜,与会的佐治亚州联邦 众议员玛乔丽·格林说:"没人站出来, 也没人表示有兴趣竞选议长。没人拥 有像凯文·麦卡锡那样的支持率。"

美联社称,目前在众议院共和党领 导层排名第二的史蒂夫•斯卡利斯正抗 争癌症,而排名第三的汤姆·埃默等潜 在人选"可能难以确保赢得足够票数"。

路透社预测,其他可能人选包括: 极端保守派"众议院自由核心小组"创 始成员吉姆·乔丹、今年初在议长选举 中赢得过20票的极端保守派议员拜 伦·唐纳兹、临时议长麦克亨利等。

就麦卡锡遭罢免,白宫新闻秘书 卡里娜·让-皮埃尔说,拜登"希望众议 院能迅速选出一位新议长"。特朗普 在社交媒体上写道:"共和党人怎么总 是内斗?"

路透社报道,预计众议院至少今 后一周内将没有议长,多名共和党人 表示有意10日会商可能的继任者,并 于11日就新议长人选进行表决。

文图据新华社

外交部发言人就美国国会参议院多数党领袖 舒默宣布率团访华答记者问:

希望通过此访增进美国国会 对中国的客观了解

外交部发言人4日就美国国会参 议院多数党领袖舒默宣布率团访华答

有记者问:美国国会参议院多 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

发言人说,中方欢迎美国国会参 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 积极因素。" 据新华社

商务部回应欧盟对中国电动汽车发起反补贴调查: 主观臆断 缺乏充足证据支持

针对欧盟委员会决定对进口自中 国的纯电动载人汽车发起反补贴调查, 商务部新闻发言人4日回应称,欧方发 起此次反补贴调查仅依据对所谓补贴 项目和损害威胁的主观臆断,缺乏充足 证据支持,不符合世贸组织相关规则, 中方对此表示强烈不满。欧方要求中 方在极短时间内进行磋商,且未提供有 效的磋商材料,严重损害了中方权利。

商务部新闻发言人表示,在不久 前举行的第十次中欧经贸高层对话 中,中方曾明确表示,欧方拟采取的调 查措施是以"公平贸易"为名行保护自

身产业之实,是赤裸裸的保护主义行 为,将严重扰乱和扭曲包括欧盟在内 的全球汽车产业链供应链,并对中欧 经贸关系产生负面影响。

这位新闻发言人表示,中方敦促欧 方从维护全球产业链供应链稳定以及 中欧全面战略伙伴关系的大局出发,审 慎使用贸易救济措施,鼓励以电动汽车 为代表的新能源行业深化合作,为中欧 电动汽车产业共同发展创造公平、非歧 视、可预期的市场环境。中方将密切关 注欧方后续调查程序,坚定维护中国企 业的合法权益。

发现和合成量子点 三名科学家分享2023年诺贝尔化学奖

瑞典皇家科学院4日宣布,将 2023年诺贝尔化学奖授予蒙吉·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QLED(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。

诺贝尔化学委员会主席约翰·奥奎 斯特在公报中说:"量子点具有许多令 人着迷且不寻常的特性。重要的是,它 们根据大小而具有不同的颜色。"

公报说,量子点正在为人类带来许 多福祉。研究人员相信,未来它们可以 用于柔性电子产品、微型传感器、更薄 的太阳能电池和加密量子通信等领域。

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。

三名获奖者将平分1100万瑞典克 朗(约合100万美元)奖金。 据新华社