

美联储年内连续第三次降息

分析人士:内部分歧加剧 进一步降息空间有限

美国联邦储备委员会10日结束为期两天的货币政策会议,宣布降息25个基点。这是美联储自9月以来连续第三次降息,也是自2024年9月启动本轮降息周期以来第六次降息。

分析人士认为,美联储内部围绕是否进一步降息分歧加剧,因此有人猜测,在明年5月美联储主席鲍威尔卸任前可能不会再降息。下一任美联储主席预计将推动进一步降息,但受制于通胀压力依然较高等因素,降息空间或有限。

释放“鹰派”信号

当天,美联储在宣布降息的同时,也释放出倾向于优先抑制通胀的“鹰派”信息。

美联储在货币政策声明中说,在考虑进一步调整联邦基金利率的幅度和时间点方面,联邦公开市场委员会将小心评估新数据、前景展望变化以及总体风险状况。

这一表述曾在2024年12月货币政策声明中出现,美联储此后暂停降息,直至今年9月。市场据此认为,美联储释放了暂时不会再降息的信号。

鲍威尔当天在记者会上说,自2024年

9月开启本轮降息周期以来,联邦基金利率已下调175个基点。他说:“联邦基金利率现在位于宽泛的中性利率估测区间,我们现在处于良好位置,可以等待和观察经济形势如何发展。”

同时,美联储发布的经济预测摘要显示,美联储官员预测的2025年和2026年联邦基金利率中位数维持在3.4%和3.1%不变。与当前3.5%至3.75%的利率目标区间相比,美联储明年和后年预计将分别再降息25个基点。

芝加哥商品交易所美联储观察工具显示,截至当日下午6时许,市场认为美联储在明年1月货币政策会议上维持利率不变的概率为77.%,高于前一日的69.8%。

内部分歧加大

当天公布的信息显示,美联储内部对此次降息25个基点的不同声音增多,对今后联邦基金利率的预测也较为分散,缺少主导性看法。

与美联储10月底降息时出现2张反对票相比,当天美联储公开市场委员会12名成员中有3人投反对票,仅9人支持降息25个基点。这是2019年9月议息会议以来首次有如此多成员持不

同意见。

其中,此前在特朗普政府任职的美联储理事斯蒂芬·米兰支持降息50个基点,而芝加哥联邦储备银行行长奥斯坦·古尔斯比和堪萨斯城联邦储备银行行长杰弗里·施密德主张维持利率不变。

这是米兰9月出任美联储理事以来第三次参加议息会议,也是他连续第三次投出反对票,米兰一直主张一次降息50个基点。而在另一边,除施密德坚持维持利率水平,古尔斯比现在也加入主张维持利率不变的阵营。

鲍威尔在记者会上说,当日降息决定的通过“有惊无险”,两种不同主张都有道理。

美国抵押贷款银行家协会首席经济学家麦克·弗拉坦托尼认为,虽然通胀远高于美联储的目标,但就业市场看起来在走软,因此美联储争辩的双方都有“弹药”。

继续降息空间有限

目前来看,鲍威尔领导下的美联储可能在今后几个月选择观望,进一步降息需要等到下任美联储主席就任后。不过分析人士指出,在通胀压力依然较高的情况

下,激进降息将带来风险。

美国银行高级经济学家阿迪蒂亚·巴韦日前预计,在本月降息后,鲍威尔任内将不再会降息。但下任美联储主席立场很可能更加“鸽派”,将推动更多降息。巴韦认为,美国利率现在很可能已经处于恰当水平,将利率降至3.5%以下将带来风险,推高通胀和风险资产价格。

美国总统特朗普日前在接受美国《政治报》专访时表示,是否支持降息将是其对下任美联储主席的“试金石”。特朗普本人今年多次要求美联储把利率降至2%以下。

美联储主席热门人选白宫国家经济委员会主任凯文·哈西特9日出席公开活动时说,如果成为美联储主席,他不会屈从于政治压力,而是会做出自己的判断。他认为,鉴于人工智能的巨大潜力,现在仍有很多降息空间。

此外,美联储其他内部人事变动也可能影响未来的利率决策。美联储理事莉萨·库克最终是否会被解职,鲍威尔在明年5月后是否还出任美联储理事,以及米兰明年1月底任期到期后能否获得重新任命等,均面临不确定性。

据新华社电

从“不上桌”到“不同行” 美欧关系有点冷

华盛顿的初冬寒意渐浓,而跨大西洋关系的温度似乎降得更快。当美国总统特朗普在最新国家安全战略报告中警告欧洲面临“文明消亡”,德国总理默茨直言要做好“欧美不同行”的准备时,人们不禁意识到:双方之间的裂痕,正在从战术分歧演变为战略疏离,美欧关系冷得有些彻骨。

还记得,先前美国绕过欧洲直接与俄罗斯就乌克兰危机进行会谈,让欧洲媒体惊呼被安排“坐小孩那桌”。而今,特朗普政府的国家安全战略报告给欧洲贴上了多重负面标签——经济停滞、监管过度,甚至整个文明都岌岌可危。曾经亲密的盟友关系,如今却要在“不同行”的警告中重新定位。

特朗普对欧洲的批评从来“不客气”。早在首个任期,他就将欧盟称为“德国的工具”,威胁退出北约,并与欧洲领导人屡生龃龉。如今重返白宫,特朗普的批评来势更猛。他近期接受美国《政治报》采访时说:欧洲领导人“软弱”,沉迷于“政治正确”;移民政策正在“摧毁”欧洲;“伦敦已经面目全非”“我曾经热爱巴黎,它现在和以前大不相同了”……这些言论与其国家安全战略报告一脉相承,将欧洲批得体无完肤。

欧洲的回应从困惑逐渐转向坚定。默茨的表态颇具代表性:美国的新战略“有些可理解,有些则不可接受”,“用不着美国拯救欧洲民主”,欧洲要做好美国不再是同盟伙伴的准备。

除了地缘政治与安全问题,美欧之间的裂痕在经贸领域早已显现。特朗普政府以国家安全为由对欧洲钢铝产品加征关税,双方在数字税、农业补贴、航空补贴等问题上争执不休。最新的案例是,欧盟委员会日前依据《数字服务法案》对美国企业马斯克的旗下社交媒体平台X开出1.2亿欧元罚单,引发从马斯克到白宫高官们的集体抨击。简言之,经济利益的分歧侵蚀着政治互信的基础。

当前最紧迫的还是乌克兰问题。新版美国国家安全战略报告将“通过谈判迅速结束乌克兰危机”列为“核心利益”,并提出“重建与俄罗斯的战略稳定”。这与欧洲的安全关切有着结构性矛盾。当美俄闭门密谈时,欧洲的焦虑不仅在于被边缘化,更担心“美国正把欧洲安全出卖给俄罗斯”。这种不信任,正在瓦解跨大西洋关系的根基。

默茨所说的“不同行”,绝非一时气话,而是欧洲面对现实困境的清醒认知。欧洲的安全命脉长期掌握在美国手中,这种不对称依赖在冷战结束后的很长一段时间里尚可维持,但在如今美国实力下降、战略重心转移、内顾倾向加剧的背景下,便成为欧洲的“心头之患”。

从“不上桌”到“不同行”,美欧关系的演变轨迹令人深思。美国新国家安全战略明确提出“西半球优先”,将欧洲地位“降级”。这种重新排序的背后,是美国对自身实力边界的重新认知,也是对传统盟友价值的重新评估。大西洋另一边,欧洲的“战略自主”口号喊了多年,但真正付诸实践却步履维艰。当下的欧洲正面临艰难选择:是继续在安全上依赖美国,承受被边缘化的风险,还是痛下决心,构建真正的战略自主能力。

那道从“小孩桌”到“主桌”的鸿沟,或许真的比大西洋更难跨越。当“不同行”从可能变为现实,美欧关系的变化或将重塑整个西方世界的格局。欧洲能否在觉醒中重生,美国是否会在“独行”中迷失,这些问题的答案,将影响未来国际秩序的走向。

据新华社电

研究发现

儿童经常使用社交媒体 注意力会逐渐下降

瑞典卡罗琳医学院参与的一项国际研究显示,经常使用社交媒体的儿童,其注意力会随时间推移出现下降趋势,而看电视、玩电脑游戏等其他屏幕活动未发现类似关联。该研究成果已发表在美国《儿科开放科学》杂志上。

卡罗琳医学院日前发布的新闻公报介绍说,过去15年间,随着电子屏幕和数字媒体使用大幅增加,在许多国家,注意力缺陷多动障碍(俗称多动症)诊断量也明显上升。科研团队希望探究不同屏幕使用习惯与相关症状之间是否存在关联。

这项由卡罗琳医学院和美国俄勒冈健康与科学大学合作开展的研究,纳入了8324名居住在美国、起始年龄为9至10岁的儿童,并对其进行了为期4年的追踪随访。儿童定期报告自己使用社交媒体、看电视以及玩电脑游戏的时长;家长评估孩子的注意力水平以及多动、冲动等行为表现。

研究发现,儿童使用社交媒体的时间随年龄增长显著增加:9岁时平均每天使用约30分钟,13岁时则增至约2.5小时。分析结果显示,使用社交媒体与儿童注意力之间存在显著关联,儿童经常使用社交媒体,其注意力会随着时间推移而逐渐下降。而看电视、玩电脑游戏则未发现类似关联。研究未发现儿童多动或冲动行为随社交媒体使用增加而上升。

科研人员表示,社交媒体往往意味着



新华社 图

内容快速切换,并伴随源源不断的消息和通知,这些持续的干扰会削弱大脑保持专注的能力,可在一定程度上解释上述关联。

科研人员强调,研究结果并不意味着所有使用社交媒体的儿童都会出现注意力问题,但提示有必要进一步讨论年龄限制和平台设计方式等问题。科研团队计划继续追踪这些儿童14岁之后的发展情况,以评估社交媒体使用与注意力变化之间的关联是否持续存在。

据新华社电

公告专栏
上海俐企业服务有限公司遗失公章(编号:3101151557141)一枚,现声明作废。
上海建筑维修服务有限公司,遗失公章一枚,声明作废。
上海富源电子科技有限公司遗失公章一枚,声明作废。
声明
致社会各界:
近日,我发现张凯(身份证号:342621984****8959)未经授权,私刻“德必投资管理有限公司”公章及法定代表人红印“个人印章”,并用于刻外签合同、盖章。
特此声明:
上述两枚印章均为虚假印章,非我司合法印章,任何使用该两枚印章签署的文件均属无效,对我司无法律效力,相关法律责任及经济损失由行为人及相关负责人自行承担。
我司已向公安机关报案,依法追究其私刻印章责任;提醒社会各界谨慎核实与我司相关的印件文件真实性,如发生涉嫌冒用我司印章的行为,请联系我司核实(电话:021-32508752)或向公安机关举报,避免受骗。
特此声明!
德必投资管理有限公司
2025年11月21日
上海市奉贤区梧生种子店遗失营业执照正本,注册号31022600319923,声明作废。
永诚财产保险股份有限公司上海浦东支公司,办公职场地址由“上海市浦东新区杨高路60号101室”变更为“上海市浦东新区康桥路588弄5号恒智智天地智慧源14楼”第2311单元。注册编号:000000220250121004,电话:15821575199,特此公告。
敬告公司:根据我公司2025年第三次临时股东大会决议,公司将2024年11月至2025年11月期间应2.026.000股股份全部予以减少注册资本,力保护公司均有股权自公告刊登之日起45日内,凭有效债权证明文件及凭证向贵公司申报债权。债权人如逾期未向贵公司申报债权的,不因此影响其债权的有效性,相关债务(义务)将由我公司根据原债权文件的约定继续履行。
上海富源软件股份有限公司
2025年12月12日
吸收合并公告:上海绿源汇能源科技有限公司(以下简称绿源公司),统一社会信用代码91310107MA1G19YL1K,注册资本11455万人民币,公司已于2025年9月4日作出合并决策,采用吸收合并方式注销本公司现有债权、债务将由合并后的上海绿源汇能源有限公司(统一社会信用代码9131011030148634X8,注册资本51274.90万元)承继。请本公司债权人自本公告发布之日起四十五日内,与本公司联系,要求清偿债务或提供担保。
绿源公司
联系人:汪强,联系电话:16602117585。
特此公告,绿源公司2025年10月30日
上海市奉贤区东浦服装店遗失营业执照正本,注册号310120600667688声明作废。
上海凌凌实业有限公司拟申请注销,特此公告。
上海凌凌实业有限公司汽车运输队遗失营业执照,声明作废。
上海卫康实业有限公司遗失营业执照正本、公章、声明作废。
遗失声明:
上海拉普尔电子商务有限公司(统一社会信用代码:91310104MA1G19YH21X)不慎遗失财务专用章,声明作废。
新增两条嵌入式内涂铝罐产线扩建项目环境影响评价报告公众意见征集表的登报公示。
建设项目名称:新增两条嵌入式内涂铝罐产线扩建项目
建设单位名称:上海金山区朱泾镇南桥公路3058号,年产建设内涂铝罐收入式内涂铝罐,年产建设内涂铝罐收入式内涂铝罐,年产建设内涂铝罐收入式内涂铝罐。
200120
1. 公众提出意见的起止时间:(2025年12月11日至12月18日)止。
2. 征求公众意见的环境影响报告书全文的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
3. 建设项目环境影响评价公众意见表的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
4. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
5. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
6. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
7. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
8. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
9. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
10. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
11. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
12. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
13. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
14. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
15. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
16. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
17. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
18. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
19. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
20. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
21. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
22. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
23. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
24. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
25. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
26. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
27. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
28. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
29. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
30. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
31. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
32. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
33. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
34. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
35. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
36. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
37. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
38. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
39. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
40. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
41. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
42. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
43. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
44. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
45. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
46. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
47. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
48. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
49. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
50. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
51. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
52. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
53. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
54. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
55. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
56. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
57. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
58. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
59. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
60. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
61. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
62. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
63. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
64. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
65. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
66. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
67. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
68. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
69. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
70. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
71. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
72. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
73. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
74. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
75. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
76. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
77. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
78. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
79. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
80. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
81. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
82. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
83. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
84. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
85. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
86. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
87. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
88. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
89. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
90. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
91. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
92. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
93. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
94. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
95. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
96. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
97. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
98. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
99. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
100. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
101. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
102. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
103. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
104. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
105. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
106. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
107. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
108. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
109. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
110. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
111. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
112. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
113. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
114. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
115. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
116. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
117. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
118. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
119. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
120. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
121. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
122. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
123. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
124. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
125. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
126. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
127. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
128. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
129. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
130. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
131. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
132. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
133. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
134. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
135. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
136. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
137. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
138. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
139. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
140. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
141. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
142. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
143. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
144. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
145. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
146. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
147. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
148. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
149. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
150. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
151. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
152. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
153. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
154. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
155. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
156. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
157. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
158. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
159. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
160. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
161. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
162. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
163. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
164. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
165. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
166. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
167. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
168. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
169. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
170. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
171. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
172. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
173. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
174. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
175. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
176. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
177. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
178. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
179. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
180. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
181. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
182. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
183. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
184. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
185. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
186. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
187. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
188. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
189. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
190. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
191. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
192. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
193. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
194. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
195. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
196. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
197. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
198. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
199. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
200. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
201. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p/view/hjxkg/jxsmhp_index.jsp
202. 征求意见稿的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/qyqkweb/js-p