权力与金钱的游戏

起底美国官员内幕交易

■ 新华社记者 宋盈 孙丁 熊茂伶

美国媒体近期调查发现,2019年至 2021年间,至少有97名国会议员在其个 人或直系亲属出售股票、债券或其他金 融资产时,涉嫌利用其在国会工作中得 到的内幕信息。美国国会众议院议长 佩洛西夫妇的投资回报率甚至超过知 名投资人沃伦·巴菲特,被称为驰骋国 会山与华尔街的新一代"股神'

美国政客"点石成金"的背后,是利 用内幕交易中饱私囊的黑暗勾当。这 再次证明,美国的"金钱政治"不仅意味 着"政治离不开金钱",也意味着一些人 "从政就是为了金钱"

物必先腐,而后虫生。从国会到政 府,乃至法院、美联储等机构,美国官员 内幕交易花样百出且鲜受惩处,这几乎 已成为公开的秘密,而现有制度却对此 毫无办法。

从政成"投资战略"

据美国《纽约时报》调查,涉嫌内幕 交易的议员占美国国会议员总数的约 五分之一,其中共和党49人、民主党47 人、独立国会议员1人。从涉案人数看, 两党可谓不分伯仲。

一些议员宣称,投资决定是由配偶 或股票经纪人独立作出。但该调查显 示,不少议员或其家庭的股票交易领域 与其工作颇有相关性:共和党籍众议员 里克·艾伦是推动处方药定价法案的众 议院教育和劳工委员会成员,买卖医药 公司股票;众议院金融服务委员会的民 主党籍众议员辛迪·阿克斯恩,购买银 行股票;力推可再生能源相关立法的民 主党籍众议员阿兰·洛温塔尔,其家人 2019年至2021年间97次买卖太阳能企 业股票……

有些股票交易时间点也很"微 妙"。例如,根据《纽约时报》报道,民主 党籍众议员凯瑟琳·克拉克所在的众议 院拨款委员会负责包括公共卫生领域 在内的各种拨款,其丈夫2020年在医疗 前两次买入该公司股票,并在相关消息 宣布数天后卖出。同样在2020年,共和 党籍众议员迈克·凯利的办公室得知美 国商务部将启动一项有利于美国克利 ■ 美国媒体近期调查发现,2019年至2021年间,至少有97名国 会议员在其个人或直系亲属出售股票、债券或其他金融资产时,涉 嫌利用其在国会工作中得到的内幕信息

■ 美国政客"点石成金"的背后,是利用内幕交易中饱私囊的黑暗 勾当。这再次证明,美国的"金钱政治"不仅意味着"政治离不开金 钱",也意味着一些人"从政就是为了金钱"

夫兰-克利夫斯矿业公司的关税调查, 在正式消息公布前,其妻子已经买入了

与上述这些议员相比,佩洛西"资 历"更深、"功力"更高。据《国会山》日 报网站等多家美国媒体报道,她丈夫保 罗·佩洛西近年来成为美国股市"风云 人物",尤其是一些精准"踩点"的操作, 被美国民众调侃为"股神附体"。2019 年至2021年间,保罗·佩洛西交易了价 值 2500 万至 8100 万美元的股票及其他 金融资产。据披露,佩洛西夫妇2021年 投资回报率超过50%,远超同期巴菲特

如此容易,"华盛顿公民责任与道德组 织"网站发文讽刺说,当美国国会议员 看来是"相当出色的投资战略"。

权力被用来自肥

与国会议员这些政治官僚相比,美 国政府官员、联邦法官、美联储官员等 技术官僚炒股敛财的本事也不遑多让。

美国《华尔街日报》今年10月一项 调查披露,数千名美国行政官员报告持 有或交易的股票,会因这些人所在机构 的决策而出现涨跌。包括美国商务部 财政部在内的多个政府机构的2600多 名官员承认,他们在进行股票投资时, 相关公司在游说他们所在部门以获得 优惠政策。这一数字相当于超过五分

持有股票的公司,却没有采取回避措施

掌握货币政策决策权的美联储更 是近水楼台先得月。据《纽约时报》披 露,2020年2月,时任美联储副主席理查 德·克拉里达卖出一只股票基金,当时 金融市场正因新冠疫情影响大幅下 跌。而就在美联储宣布救市措施的前 一天,克拉里达又买回了这只基金。

另据路透社报道,2021年,美联储 竭力稳定市场之际,美联储下属地区储 备银行的一些高层官员却在一边参与 货币政策决策,一边进行股票和债券交 质疑。彭博社称之为美联储多年来"最 尴尬的道德丑闻"

正如美国"公开的秘密"网站所言, 当美国官员们在公共和私营领域的"旋 转门"进进出出时,相伴的是特权、机会 以及金钱。

腐败者逍遥法外

国虽然早就出台了相关法律和监管措 施,但至今收效甚微,而负责立法的美 国国会议员更是长期居于"法外之地

例如,美国在2012年出台《停止利 用国会消息交易法案》(简称《股票 款。有专家指出,该法惩罚力度过轻, 且没有严格执行机制,因此形同虚设。

据美国商业内幕网站统计, 仅在2020年 至2021年间,就有57名国会议员违反 《股票法》的报告规定,但没有任何一名 议员因此被起诉。

美国检察部门往往对内幕交易"不 作为"。2020年初,包括时任美国国会 参议院情报委员会主席理查德·伯尔在 内的多名联邦参议员在美国股市因新 冠疫情蔓延而暴跌前抛出股票,引发美 国舆论广泛批评。据美国消费者新闻 与商业频道报道,美国司法部在经过调 查后决定不起诉伯尔,但没有向公众解 释缘由。报道说,"通常情况下,美司法 部不解释不起诉的原因"

福克斯新闻频道网站公布的民调 结果显示,70%的美国受访者认为,应禁 止现任议员及其直系亲属、工作人员进 行股票交易。但不少高官对此表示反 对,佩洛西就是其中之一。她曾在面对 记者质问时宣称,美国是"自由市场经 济",国会议员都应该能参与金融交 见地"意见一致"。根据《华尔街日报》 报道,国会参议院少数党领袖、共和党

截至今年4月,美国国会内部有多 项提案,号称要限制议员进行股票交 易。然而,就如美国《华盛顿邮报》所 言,国会监督他人往往比监督自己更积 极。议员们难以在这个问题上法成一 致。福克斯新闻频道主持人史蒂夫·希 尔顿说,大多数政策,特别是大多数与 企业有利害关系的法规都是在国会的 各种委员会中制定的,"但这些委员会 却不受审查。一切都那么腐败"。曾在 小布什政府担任白宫法律道德顾问的 理查德·佩因特指出,两党在议员内幕 交易问题上都表现得很虚伪,双方"都 难辞其咎"

逍遥法外的腐败,深入骨髓的堕 落,让美国政治干疮百孔、丧失民心。

"美国思想者"网站近期一篇专栏 文章指出,民调显示,美国权力三大分 标"的司法体系下,法律只适用于某些 人。作者杰伊·舒尔克哀叹,美国正在 变成无法无天的社会。

(新华社北京12月11日电)



世界自然保护联盟10日在加拿大蒙特利尔宣布,更新世界自 然保护联盟绿色名录,黄果树风景名胜区、神农架国家公园 等11处中国自然保护地入选。

这份在《生物多样性公约》第十五次缔约方大会 (COP15)第二阶段会议期间宣布的入选名单共包括18处自 然保护地,其中中国11处,墨西哥3处,秘鲁2处,法国和赞比 亚各1处。至此,世界自然保护联盟绿色名录上的自然保护 地达77处。

本次入选的中国自然保护地分别为广州海珠国家湿地 公园、湖南壶瓶山国家级自然保护区、黄果树风景名胜区、吉 林长白山国家级自然保护区、陕西长青国家级自然保护区、 钱江源国家公园、龙湾群国家森林公园、湖北七姊妹山国家 级自然保护区、神农架国家公园、湖南八大公山国家级自然 保护区和内蒙古大兴安岭汗马国家级自然保护区。其中,先 前已入选绿色名录的陕西长青国家级自然保护区和龙湾群 国家森林公园此次获得证书更新。

世界自然保护联盟绿色名录是一项旨在成功保护自然的 全球运动,会根据全球适用的严格标准对"管理有效、治理公平、 对人类和自然产生长期积极影响"的自然保护地进行认证。

题图:12月10日,在加拿大蒙特利尔,中国自然保护地 新华社记者 任鹏飞 摄 代表(右)获颁证书。

保 月月 血 选

"2020年后全球生物多样性框架" 磋商取得积极进展

据新华社加拿大蒙特利尔 12月 10

日电 当地时间10日,联合国《生物多 样性公约》第十五次缔约方大会 (COP15)主席、中国生态环境部部长黄 润秋在加拿大蒙特利尔主持召开 COP15、《卡塔赫纳生物安全议定书》第 十次缔约方大会、《名古屋议定书》第四 次缔约方大会全体会议。会议听取各 工作组的磋商进展汇报,对谈判进程进 行第一次盘点,审议通过23项决定,约

占会议全部决议的三分之一。 黄润秋指出,自大会开幕以来,大

会各项议程全面铺开,在主席国、东道 国、主席团和《生物多样性公约》秘书处 的通力协作下,在工作组和各接触组主 席、"主席之友"的带领下,各缔约方密 集磋商,各利益攸关方全面参与,会议 各项议程与"2020年后全球生物多样性 框架"磋商取得积极进展。

中国电信天翼云"皖"美绽放

海量的存储,超强的算力,打破时间、空间 的限制无处不在,数字时代,"云"已经将你我 紧紧地联系在一起。

十年间,随着国内云计算技术的发展,人 们的日常生活发生了不小的变化,云办公、云 会议、云直播、云聚餐、云购物,"云"正加速融 人经济、生活的多个领域。

今年7月,在以"共筑国云、智领未来"为主 题的第五届数字中国建设峰会上,中国电信天 翼云受到了广泛关注。天翼云秉承央企初心 使命,走过十年科技创新之路,围绕云网融合 的基础设施,构建云网融合技术能力,打造自 主可控的技术体系,形成一系列产品核心能力 以及广泛的行业应用。

如今,这朵"云"也正在安徽全面绽放。

新征程上打头阵、挑重担 筑牢数字经济底座

2022年7月2日,合肥高新区南岗科技园 里旌旗招展、人头攒动,刚刚建成的中国电信 安徽智算中心启动仪式正在进行。一年多前 这里还是一片荒地,中国电信安徽公司(以下 简称"安徽电信")的建设者们夜以继日、不懈 努力,用创纪录的速度完成了安徽省首个超大 型智算中心的建设。如今的这里,建筑面积超 5万平方米的四栋现代化建筑已经拔地而起, 按照国家最高标准打造的数据中心已经顺利 运营,1100余家政府、企业的数据及信息系统 已经成功入驻。园区全部建成后总体投资将 超 100 亿元,可提供 16000 个高密度机架,承载 算力规模达2.2E FLOPS,实现安徽省整体算 力规模翻番。

"中国电信将统筹算力资源部署和调度, 把安徽智算中心打造成为长三角区域信息高 速公路的汇聚点,争创长三角地区乃至全国知 名的云计算产业示范基地。"中国电信集团副 总经理夏冰在园区启动仪式上展望未来,字句

与此同时,160公里外的芜湖数谷二期的 建筑工地上,国家枢纽节点芜湖集群大数据园 区正如火如荼地建设中。六个月前,安徽电信 与芜湖市人民政府在这里举办了芜湖数据中 心集群建设运营合作签约暨"芜湖人民城市 云"揭牌仪式,双方决定将共同推动国家"东数 西算"战略工程在芜湖落地,共建一体化算力 网络长三角枢纽节点芜湖数据中心集群和天

翼云芜湖节点,一张现代化的云网融合蓝图正 中国电信坚持科技创新引领,主动融入网

络强国、数字中国建设,积极履行云计算产业 链长单位职责,加快打造原创技术"策源地", 研发突破天翼云 4.0、新一代云网运营系统等 云网融合的关键技术。近年来,安徽电信积极 承接国家战略,构建了"2+16+X"云网基础设 施布局,高标准打造合肥、芜湖两大核心节点, 持续做优16个地市数据中心、储备113个区县 边缘数据中心,实现了一城一池云边算力的纵 深覆盖。

千帆竞发勇者胜,百舸争流奋楫先。站 在新时代的潮头,安徽电信根植安徽这片科 技热土,结合省委、省政府打造"三地一区" 的战略目标,积极落实加快"数字安徽"建设 和融入长三角一体化发展要求,加速筑牢云 网融合的数字化基础底座,迈向现代化的步 伐稳健、坚定。

关键领域大胆试、敢创新 积淀对标一流底气

9月7日,2022长三角G60科创走廊城市 云计算技能大赛在苏州落下帷幕,4省26市的 科技人才齐聚一堂,围绕"云在指尖·数说未 来"主题,开展了云计算、数据处理应用等方面 的综合竞技。经过激烈角逐,安徽电信代表队 凭借过硬的技术创新能力脱颖而出,荣膺团体 一等奖。

"谁站在技术的制高点,谁就掌握了对抗的 主动权。"安徽电信网络安全技术带头人张琳时 刻告诫自己团队的成员。以他的名字命名的劳 模创新工作室,锐意进取,不断加强核心技术攻 关,先后获得工信部网络安全技术应用试点示 范项目3项,获得26项创新课题成果。

坚持科技是第一生产力、人才是第一资 源、创新是第一动力。安徽电信坚持把科技 创新作为推动企业高质量发展的第一驱动 力,持续完善创新管理体系。为更好地推动 安徽省云计算产业的发展,2021年12月,安 徽电信成立了天翼云科技有限公司安徽分

"我们将聚焦云计算领域关键核心技术攻 关、国产化生态体系构建以及安全可信云产品 应用,打造云计算领域'国家队'。"天翼云安徽 分公司副总经理张磊谈到下一步云技术的科 创规划,信心满满。

一年多来,天翼云安徽分公司加快云研发 创新能力布局,积极开展云计算创新研究,依 托天翼云 4.0 分布式云先进架构,自主研发了 具备"公私专混边+信创云"的全栈云能力,实 现了公有云、私有云、专属云、混合云、边缘云 多种形态云服务,做到"一云多态""一云多芯" 式的全场景覆盖。

近年来,安徽电信精耕云计算领域,各 类创新成果竞相迸发。将云和量子技术深 度融合,成功建设了国内规模最大、用户最 多、应用最全的合肥量子城域网,全面提升 了政府和关键行业的安全防护水平;将云和 密码应用创新结合,建成了省内首个通过商 用密码应用安全性评估的云平台——安徽政 务云平台,有效保证了政务信息系统的安全 运行;依托天翼云的多云纳管功能,马鞍山政 务云平台变"多朵云"为"一朵云",纳管各类 云资源近12000核,完成线上流程审批单158 单,连通政府委办局数量93个,各单位业务系 统上线158个。

安徽电信坚持对标世界一流,加强前沿探 索和前瞻布局,加大关键核心技术攻坚力度, 促进产学研协同创新,加快科技成果转化。

在推动安徽省云计算产业高质量发展的 道路上,创新已成为安徽电信最大的底气。

数字时代敢为先、勇赋能 风起"云"涌逐浪高

"通过建设全市'一朵云'体系,芜湖市 正逐步建立起'用数据说话、用数据决策、 用数据管理、用数据创新'的城市管理新模 式,我们正在迎来一个更智慧、更科学、更 和谐的芜湖。"中国电信芜湖分公司总经理 谷开鸿在6月17日芜湖人民城市云揭牌仪 式上说,以政务云为基础的城市云服务体系 建设正迈入新阶段。

近年来,通过携手天翼云,芜湖市委、市政 府成功打造了"1+3+X"的政务云服务体系,构 建起数据引领型发展模式,促进了社会事业数 据融合和资源整合,实现了社会治理体系和治 理能力现代化。

"人民城市云是数字基础支撑能力全面升 级、数字政府高效协同、数字社会普惠便捷的 重要体现,将有力推动政府管理理念和社会治 理模式进步。"芜湖市数据资源管理局副局长



中国电信(安徽)大数据产业园。(资料图片)

方坚介绍。

这朵"云",已成为基层治理的重要手段。 2022年初,霍山县大数据云中心如期竣 工,在数据归集共享会上,县领导正在加快部 署霍山城市大脑的运营工作,表示要切实将云 中心的职能运用好、作用发挥好,释放数据共 享应用的"乘数效应"。

"各委办局信息资源家底不清,信息不能 互通共享。""数据质量无法管控,信息不全面、 不及时、不准确。"这些一直是县级政府管理中 面临的很大困难,也直接导致了群众办事难、 办事慢、办事繁等诸多问题。

霍山城市大脑将各委办局的数据资 源进行汇总上云,各单位实现了信息的 互联互通,彻底解决了"数据孤岛"问题, 逐步实现了信息技术与城市发展各领域 深度融合。

目前霍山县已归集40多个单位业务数据 1.36亿条、视频监控2696路。各单位不断优化 办事体验,让"数据多跑路""群众少跑腿",企 业和群众的获得感、满意度越来越高。

这朵"云",已成为助力企业智慧腾飞的

在世界500强、全球最大水泥建材企业之 一的安徽海螺集团,智慧化、信息化变革已成 为这艘建材"航母"得以高速持续发展的核心

"十三五"之前的海螺集团,面临着资源利 用率低、能源消耗高、运行效率低等诸多问 题。2017年开始,海螺集团联手中国电信天翼 云制定混合云方案,实现了全集团国内116家 水泥生产基地、国外11家水泥工厂云网全覆 盖,全面集成海螺集团生产制造、财务办公、电 商物流等系统,通过集团广域网与各子公司数 据互通,切实提高了企业的工作效率,降低了

运维成本。助力海螺打造了全球流程制造行 业的工业互联网标杆海螺混合云的资源承建 工业互联网双跨平台。

如今,依托天翼云+MEC系统融合、视觉 AI识别等云化能力,水泥能耗优化平台、无人 机AI爆破巡检、装船机辅助系统等各类新型业 务场景竞相引入,在科技的引领下,智慧海螺 正加速向前迈进。

这朵"云",正在与我们的生活走得越来 越近。

2020年初,在安徽省立医院南区影像中 心,主任医师邓克学正在通过安徽省医疗影像 云平台诊断一个肥东县基层医院发来的病 例。云平台将病人的胸部CT高清图片清楚地 展现在电脑屏幕上,邓医师立即根据CT图片 快速准确地做出诊断,并将诊断结果第一时 间反馈给了肥东当地医院,联系病人做相应

这些年,"云"正在走入我们的日常生活, 安徽电信基于网络规模和技术优势,利用 "5G+AI+云计算"技术手段,让人们感受到了

云端生活的便利和精彩。 坐在家里通过"云直播",看美景、赏秋色, 皖山皖水尽在眼底;养殖场里"云监控",白天 黑夜守护无死角,乡村振兴路上好帮手;"战疫 前线"的"天翼云眼",关键时刻显身手,用科技 守护一方平安。

面对新时代的呼唤,安徽电信立足新发展 阶段,以数字化建设主力军的担当和作为,努 力在"数字安徽"建设的新征程上打头阵、挑重 担,加速构建以云网融合为核心特征的智能化 综合性数字信息基础设施,积极融入长三角一 体化发展大局之中,全力赋能数字政府、数字 经济、数字生活。

(申云亮 垆边)