

除夕到大年初六 多家新华书店营业时间有变

2021年春节期间营业时间

新街口旗舰店

2月11日-2月17日 (除夕至年初六)	10:30 ~ 17:30
2月18日(年初七)起	恢复正常营业时间

地址: 中山东路56号 联系电话: 84717422

虹悦城店

2月11日-2月17日 (除夕至年初六)	执行所在卖场营业时间
2月18日(年初七)起	恢复正常营业时间

地址: 应天大街619号 联系电话: 52275800

教育书店、少儿书店、外文书店、江东中路店
大厂书店、中山北路店、南湖书店、万象都荟店

2月11日-2月17日 (除夕至年初六)	暂停营业
2月18日(年初七)起	恢复正常营业时间

春节将至,爱书的南京人注意啦!除夕至大年初六,南京多家新华书店营业时间有调整!

现代快报+/ZAKER南京记者 郑文静

现代快报记者了解到,除夕至大年初六,新街口新华书店营业时间调整为上午十点半至下午五点半;虹悦城新华书店执行其所在卖场营业时间;而教育书店、外文书店、少儿书店、中山北路新华书店、江东中路新华书店、大厂新华书店、万象都荟新华书店、南湖新华书店均暂停营业。需要购买的读者请提前至附近书店选购。

大年初七起,所有书店将恢复正常营业时间。

另外,记者了解到,近日多家新华书店将举办系列文化活动,陪伴读者过一个文化年,让许许多多就地过年的爱书人春节不孤单。

2月5日,“书香南京晚七点”活动特邀中国美术家协会会员、江苏大学艺术学院硕士研究生导师徐志敏做客新街口新华书店二楼,与读者们分享读书与作画的趣事。

2月6日上午十点至十一点,李瑞峰、夏东荣、杨宏敏、沈振涛等书画名家将在新街口新华书店一楼为市民送福字写春联;下午一点至六点,“凤凰姐姐读绘本”活动特邀凤凰姐姐分别作客新街口新华书店四楼少儿区和万

象都荟新华书店为小读者们带来充满节日气息的绘本《过年啦!》和《春节放花炮》,与小读者们一起学习春节习俗、感受节日气氛。

2月7日上午十点,少儿书店将开展第二期社会实践课——“小小图书管理员”,邀请小读者们感受书店员工一天的工作流程,了解图书的基本知识,动手设计图书海报。

即日起至2月28日,南京新华书店还将举办“金牛迎春 书香惠民”主题活动,不仅为读者们奉上丰盛文化年货,还有真挚的祝福和贴心优惠。读者在南京新华书店各门店购书满58元,即赠送新春福字,对联,红包(任选一款,每人每天限领一份,数量有限,送完即止)。

其中,新街口新华书店为进一步推进全民阅读活动深入开展,即日起开启春节惠民书市,举办多项主题展销活动,包括名校名师寒假推荐书目展、“中国好书 凤凰出版”品牌陈列展、“文津图书奖”主题书展、“凤凰优选”主题书展、“暖心童书,成长伴读”主题书展、新年礼品书展、传统文化主题书展等。

南京将建立 历史建筑修缮服务单位名录

快报讯(记者 赵丹丹)2月4日,南京市规划资源局、市房产局联合发出《关于建立南京历史建筑修缮服务单位名录(库)制度的管理办法(试行)》。现代快报记者了解到,为了进一步加强对历史建筑修缮鉴定检测、测绘、设计、施工等工作的管理,提升修缮工程的专业性和规范化,南京将建立历史建筑修缮服务单位名录(库),供历史建筑保护修缮需求(申请)人自主选择。

历史建筑保护修缮全生命周期管理是指将规划、设计、施工、竣工、验收作为一个整体管理。上海已经提出贯穿优秀历史建筑保护修缮“全过程”设计管理。目前,南京部分历史建筑修缮项目在实施过程中存在着规划设计水平参差不齐、施工工艺不统一、材料管理不到位、缺乏鉴定检测程序等问题,导致历史建筑消防、结构等安全隐患未彻底消除,修缮工程的实际效果大打折扣。因此,选择管理水平高、技术能力强、经验丰富的鉴定检测、测绘、设计、施工等单位,有利于提高历史建筑修缮项目的质量和水平。

现代快报记者看到,办法中要求申请加入名录的修缮服务单位需具有独立的法人资格,且具备相关行业资质等级条件,比如测绘单位要具有建筑工程测量乙级以上资质;设计单位具有建筑设计甲级资质或文物保护工程勘察设计乙级以上资质等。施工单位具有加固施工专项资质或工程施工二级以上资质。

名录的规模和数量拟由修缮服务单位自行申报,经专家评议后,择优选择10家鉴定检测单位、10家测绘单位、20家设计单位、20家施工单位。名录确定后,将在市规划和自然资源局及市住房和城乡建设局网站上公布,供历史建筑保护修缮需求(申请)人自主选择,且每两年更新发布一次。主管部门每年对名录服务单位开展业务能力、质量水平、服务效能、诚实信用等方面跟踪评估,对违反诚信承诺或遭有效投诉的,及时予以清除。

蓬佩奥卸任后迅速“再就业” 凸显“旋转门”背后的美国“权力密码”

被美国媒体冠名“史上最差国务卿”的蓬佩奥卸任后有了新去处——加入华盛顿保守派智库哈德逊研究所。与他相似,不少下台的特朗普政府高官都迅速完成了在各个私营部门的再就业。这种政府机构与私营部门间的“旋转门”现象,已演变成美国权力关系网中司空见惯的政治生态,折射出金钱与权力日益密切的勾连。

进出“旋转门”的权力精英

美国政府高官离职后常常利用在工作中搭建的关系网,在企业、律师事务所、智库以及其他机构找到薪水丰厚或具有影响力的位置,或者成立自己的咨询公司等。与此同时,商业巨头以及利益集团也经常向美国政府输送高官,从而得以影响政策的制定和实施。

这种“旋转门”现象近年来愈演愈烈:在前总统特朗普任内,首任国务卿蒂勒森直接从埃克森美孚公司高管位置上“旋转”而来;财政部长姆努钦来自华尔街投资银行高盛集团;国防部长埃斯珀曾是军工企业雷神公司高管……

离职后的高官们也比较容易找到“优质归宿”。有美国媒体透露,埃斯珀或加入保守派智库传统基金会,或重返雷神公司。曾在美国政府情报部门担任要职的詹姆斯·克拉珀在2006年离职后曾在一家国安咨询公司担任高管,同时还在多家公司担

任董事会成员,其中有几家与他此前任职的政府部门有合同关系。奥巴马政府国土安全部长杰·约翰逊过去曾就职于知名律师事务所,离开政府后则成为美国军工巨头洛克希德-马丁公司董事会成员。奥巴马政府国防部长哈格尔在担任防长前也曾在包括雪铁龙公司在内的多家公司任董事。

美国社会学家查尔斯·赖特·米尔斯在《权力精英》一书中将这些进出“旋转门”的人称为美国的“权力精英”。他指出,这些人操纵着国家机器并拥有各种特权,占据着社会结构的关键位置,在经济、政治、军事等领域相互紧密联系,掌握着决策的权力。

“旋转门”勾连着权钱交易

在美国,政治体制的运转与金钱密不可分。联邦政府与利益集团之间的权钱勾连只隔着一扇“旋转门”,这已成为当下美国政治的常态,也让更多的金主、财阀趋之若鹜,积极利用这一机制影响政府决策并衍生出庞大的政治游说力量。据美国媒体报道,有约半数的离任国会议员都在华盛顿著名的游说公司聚集地K街谋得职位。

“华盛顿的议员们都是给华尔街打工的,他们的竞选资金来自华尔街,他们对华尔街和K街上的游说大佬俯首听命。”美国知名导演迈克尔·穆尔这样说道。

2009年,经济合作与发展组织就发布报告指出,“旋转门”现象在美国金融领域

非常明显,这导致监管宽松,成为2008年发生金融危机的主要原因。

不只是华尔街,美国的各种利益集团无不用尽浑身解数在政府中寻找和安插代言人。据路透社披露,谷歌、脸书、亚马逊等科技巨头都意图在美国政府的“关键职位”上安插自己人。据《华盛顿邮报》报道,包括上述三家公司在内的7家顶级科技公司2020年共花费超过6500万美元游说美国政府,以应对反垄断审查和监管。

哥伦比亚大学教授史蒂夫·科尔在《私人帝国:埃克森美孚和美国权力》一书中写道,埃克森美孚公司的游说活动规模在华盛顿名列前茅,与大约20名前国会参议员、众议员和议员助手等签有合同。“这家公司规模和影响力如此之大,以至于事实上有着自己的外交政策。”

“旋转门”让美国政坛逐渐变成腐败土壤,这也体现在总统赦免权的滥用上。特朗普在任内最后一天发布了一系列有争议的赦免和减刑令。《华尔街日报》说,在这份100多人的名单中,只有18人得到司法部认可,名单中满是政治盟友、家族密友和筹款人等,更不乏一些游说者。

《今日美国报》指出,总统赦免权本应为公共利益服务,然而实际上却越来越多地被用于政治利益交换,这“只是另一种腐败途径”。

据新华社

织密法网,决不让腐败分子和其他犯罪分子逍遥法外、逃避惩罚。最高人民法院4日发布新的刑事诉讼法司法解释,其中设专章对缺席审判程序作了细化,规定对于贪污贿赂犯罪案件,以及需要及时进行审判,经

最高人民检察院核准的严重危害国家安全犯罪、恐怖活动犯罪案件,犯罪嫌疑人、被告人人在境外的,可以适用缺席审判程序依法作出判决,并对违法所得及其他涉案财产作出处理。

据新华社

最高法: 外逃贪官可缺席审判

涉嫌歧视女性 东京奥组委主席道歉

日本东京奥运会组织委员会主席森喜朗4日就前一天的涉嫌歧视女性言论表达歉意,但无意辞职。

森喜朗3日出席日本奥林匹克委员会全体会议,谈及这一组织将女性理事比例提高到40%的计划,称那会“浪费时间”。日本奥委会理事会现有25人,其中女性5人。

《朝日新闻》报道,森喜朗当时举例说,他曾任会长和名誉会长的日本橄榄球协会曾因增加女性理事,开会时间长了一倍。

“那是轻率的言论,我要表示歉意,我无意蔑视女性,”森喜朗4日接受共同社电话采访时说,他注意到公众要求他辞职的呼声,如果这一争议或者他牵涉的任何其他争议对东京奥运会造成负面影响,他会辞职。

4日晚些时候,森喜朗在记者会上正式道歉,承认自己的言论有违奥林匹克精神,但强调“无意辞职”。

据新华社

冰山解体 南大西洋小岛躲过一劫

一座巨大冰山在南大西洋漂浮3年半后,终于裂成多块,令南乔治亚岛的生态系统躲过一劫。

欧洲航天局3日发表声明说,这座编号A-68A的冰山一度逼近南乔治亚岛,去年12月在洋流作用下转向,逐渐远离南乔治亚岛,并在这个过程中失去一大块冰。上周,冰山出现几道大裂缝,之后解体成多座小冰山。

德新社援引声明报道:“如今,A-68A主体似乎向南移动,目前距离南乔治亚岛225公里。”其他脱落的冰块也漂离南乔治亚岛,并彼此分开。

2017年7月,面积达5800平方公里的巨型冰块从南极半岛东岸拉森C冰架脱落,形成A-68A冰山,是有史以来最大冰山之一。科学家一直用卫星追踪A-68A冰山,发现它在去年逼近南乔治亚岛。

据新华社