

95票支持332票反对 美民主党众议员试水弹劾特朗普折戟

美国国会民主党籍众议员阿尔·格林发起要求弹劾总统唐纳德·特朗普的议案,17日在众院投票中以95票支持、332票反对折戟。

17日表决是民主党人今年1月重新掌控众议院以来发起的首次弹劾表决。分析人士认为,共和党把持参议院,现在推动弹劾表决限于象征意义。

得克萨斯州联邦众议员格林以特朗普的种族主义言论为由,在议案中写道,特朗普“不适合做总统”,不适合代表美国在正派、道德、体面和诚信等多方面的价值观,不适合捍卫美国“赖以伟大的信念”。

就这一决议,众议院共和党人悉数投票反对。民主党235名议员中,95人投票支持,137人投票反对。格林说,投票结果令人难过,但有必要坚持自身立场。

路透社报道,表决结果显示,民主党内相当数量议员支持对特朗普的弹劾,且不排除人数增加可能。不过,民主党内部围绕是否现在发起弹劾有分歧。

众议院议长、民主党人南希·佩



7月15日,在美国首都华盛顿白宫草坪,美国总统特朗普发表讲话。

新华社发

美众院决议阻沙特军售 特朗普誓言否决

国会难以“驳回”总统的否决

美国参议院6月通过22项决议,反对特朗普政府对沙特等中东国家军售,相应合同金额大约80亿美元。众议院17日通过其中3项,包括禁止美国向沙特出售美国雷神公司生产的精确制导武器和相关装备。

路透社援引众议院消息人士的话报道,众院选择先通过上述3项决议,是因为考虑精确制导武器住往易于交付,应优先阻拦。一些议员甚至怀疑,美国制造的精确制导武器已经用于也门战场。

路透社报道,共和党人同样不满特朗普军售计划。民主、共和两党分别在众议院和参议院占据多数席位,反对军售决议能在参院过关,是不多见的共和党籍议员公开叫板共和党籍总统外交政策事例。

特朗普誓言,将否决国会阻挠军售的决议。

媒体报道,国会两院虽然能以简单多数通过决议、遏止特朗普政府军售,但难以达到三分之二多数“驳回”特朗普的否决。

特朗普认为军售有助美国就业

特朗普今年5月一度表态,他可能以宣布伊朗威胁构成紧急状况为由,规避国会对军售项目的审核。

自从沙特籍记者贾迈勒·卡舒吉去年10月在沙特驻土耳其城市伊斯坦布尔领事馆遇害以及沙特

主导的多国联军在也门行动招致争议,美国国会希望冻结向沙特出售进攻性武器,允许出口防御性武器。

特朗普希望与沙特保持密切关系,把沙特视作中东事务重要伙伴和

遏制伊朗重要盟友。同时,特朗普认为军售有助美国就业。他16日谈及美国对土耳其的F-35型战机军售时说,鉴于土耳其购买俄罗斯制造S-400型防空导弹系统,美方将不会向土方出售它先前预订的超过

100架F-35战机。

同时,特朗普认为,这“不公平”,F-35战机生产商洛克希德—马丁公司不会高兴,因为这意味着失去“许多就业岗位”。

陈立希(新华社专特稿)

美国国会众议院17日通过决议,以图阻止美国对沙特阿拉伯等国出售精确制导武器。决议先前在参议院获得通过,众院通过后将送交白宫,由美国总统唐纳德·特朗普签字生效。不过,特朗普强硬表态,誓言否决。

伊朗外长指责美国 实施“经济恐怖主义”

新华社联合国7月17日电 伊朗外长扎里夫17日指责美国对伊朗施加的经济制裁,认为这是“经济恐怖主义”霸凌。

扎里夫当天在联合国可持续发展高级别政治论坛部长级会议上说,伊朗人民受到最残酷的、刻意针对无辜平民以达到非法政治目标的“经济恐怖主义”霸凌。他指责美国违反安理会决议,对伊朗实施“非法的域外经济制裁”,“构成了对伊朗和我们许多邻国实现可持续发展目标的最大威胁”。

研究显示 学习新技能可让 老人大脑年轻30岁

美国一项最新研究显示,同时学习多项新技能可以让老年人大脑短期内大幅“减龄”。

加利福尼亚大学研究人员请42名58岁至86岁志愿者3个月内同时上3至5门课程,每周学习大约15小时,内容包括西班牙语、平板电脑使用、摄影、绘画和作曲。志愿者在研究开始前、研究期间和结束时分别接受认知能力评估,包括工作记忆力和认知控制能力。结果显示,年过八旬的志愿者认知能力在不足两个月内提升到相当于一些年过半百者的水平。相比之下,没有参加任何课程的对照组成员认知能力没有变化。

研究人员在由美国最新一期《老年病医学杂志,B辑:心理学》刊载的文章中写道,这项研究显示,老年人能够同时学习多项新技能,这样做可能会改善认知功能。另外,老年人可以接受类似年轻人的学习强度,这样的强度可能让老人认知能力提升得更多。

英国《每日邮报》17日援引研究人员的话报道,志愿者“仅仅6周后在认知能力方面弥合30年差距,且在学习多项新技能的同时保持这些能力(不减)”。他们猜测,原因可能是老年人学习多项新技能有助增加大脑灰质,可见预防记忆衰退的一大法宝是像海绵一样吸收信息,如同人们儿时那般。

王鑫方(新华社微特稿)

印度洪灾 造成至少120人死亡



7月16日,在印度比哈尔邦穆扎法尔布尔区,一名男子扛着煤气罐在水中跋涉。

据报道,近日持续降雨导致印度多地发生洪灾,目前已造成至少120人死亡。

新华社/法新

美航天局局长： 美下一代大推力运载火箭将于2021年首飞

新华社华盛顿7月17日电 (记者周舟)美国航天局局长吉姆·布里登斯廷17日在美国参议院商业、科学和交通委员会作证时说,2021年肯定能完成美国下一代大推力运载火箭“太空发射系统”的首飞。

布里登斯廷在回答参议员罗杰·威克提问时说,“太空发射系统”

的首飞在2021年肯定可以完成。但他说目前尚不能给出新的发射时间表。

美国将其重返月球的计划命名为“阿耳忒弥斯”,计划在2024年前将美国宇航员送上月球。“太空发射系统”正是美国重返月球计划将要使用的大推力运载火箭。

美航天局7月9日发布公告称,“太空发射系统”的液氢箱已运抵亚拉巴马州的马歇尔太空飞行中心等待测试。目前工程人员已完成了对火箭上面级和四个“芯级”组件中两个的测试,计划今年秋天开始测试液氢箱,每个测试场景均需要大约4个月才能完成。

美航天局原计划2028年实现重返月球的目标,但特朗普政府认为2028年登月的时间表“不够好”,并于今年4月要求在2024年前将美国宇航员送上月球。

然而,美航天局和波音公司共同开发的“太空发射系统”多次“跳票”。原定2018年11月搭载“猎户

三亚市国有划拨预留用地使用权挂牌流转(转让)公告

文昌市自然资源和规划局
关于文华园二期修建性规划及建筑单体报建方案调整批前公示

海南文华房地产有限公司开发建设的“文华园”项目位于文城镇文琼公路,属《文昌市文城组团东·北片区控制性详细规划》范围内。2019年4月1日取得《建设工程规划临时许可证》,证号为(临)建字第469005201900056号。经批准的规划方案指标为:总用地面积49740.24平方米(折合74.61亩),总建筑面积57014.46平方米(其中已建建筑面积40395.54平方米,拟建建筑面积16618.92平方米),容积率1.135(补偿后),建筑密度19.82%,绿地率50.1%,停车位475个,新建户数137户。现建设单位申请在各项指标保持不变的前提下,文华园二期13#楼建筑定位的调整,主要调整内容:13#楼由①—C轴交点退西侧用地红线60米改成由①—A轴交点退西侧用地红线60米;调整后的规划指标为:总用地面积49740.24平方米(约为74.61亩),总建筑面积57014.46平方米(其中已建建筑面积40395.54平方米,拟建建筑面积16618.92平方米),容积率1.135,建筑密度19.82%,绿地率50.1%,建筑高度9层,停车位475辆;调整后的规划指标,符合规划要求。为广泛征求规划地段内利害关系人的意见和建议,现按程序进行项目修规调整进行批前公示。

1.公示时间:15天(2019年7月19日至8月2日);
2.公示方式:海南日报、建设项目现场、文昌市政府网站;
3.公示意见反馈方式:(1)电子邮件请发送到:wcup0898@163.com;(2)书面意见请邮寄到文昌市清澜经济开发区白金路2号文昌市自然资源和规划局规划管理室,邮政编码571339;(3)意见或建议应在公示期限内提出,逾期未反馈,将视为无意见;
4.咨询电话:0898-63332018,联系人:周文丽。

文昌市自然资源和规划局
2019年7月19日

海南省海口市中级人民法院公告
(2019)琼01民初631号

海南凤凰机场总公司:本院受理原告海南星鑫房地产中介服务有限公司诉被告海南凤凰机场总公司及第三人深圳市叁如实业有限公司借款合同纠纷一案,因你公司下落不明,现依法向你公司公告送达应诉通知书、举证通知书、起诉状副本、证据材料、权利义务告知书、诚信诉讼提示书、执行风险提示书、廉政监督卡、合议庭通知书、开庭传票。自发出本公告之日起经过60日,即视为送达。本案定于公告期满后的2019年10月24日上午8时30分在本院第一法庭公开开庭审理,逾期将依法缺席裁判。特此公告

二〇一九年七月十七日

招标公告

项目名称:海口市琼山区甲子镇新丰土地复垦项目。招标人:海口市环境发展有限公司。招标代理:凌峰建设工程咨询有限公司。工程概况:项目总面积2030.26亩,新增耕地面积1749.31亩(其中水田80.19亩、水浇地1669.12亩);主要建设内容包括土地平整工程、灌溉与排水工程和田间道路工程等等。资格要求:本次招标要求投标人须具备独立法人资格和有效的安全

三 自然资转告字[2019]1号

根据《海南省征地安置留用地管理办法》(琼府[2012]97号)、《海南省人民政府办公厅关于进一步规范征地安置留用地流转有关问题的通知》(琼府办[2017]169号)及三亚市吉阳区红郊社区居民委员会的申请,我局以挂牌方式流转(转让)一宗国有划拨预留用地使用权。根据有关规定,现将该宗地挂牌流转(转让)方案拟定如下:

一、土地情况及规划指标:挂牌流转(转让)宗地位于吉阳区红沙片区控规A-029地块和A-026地块中,海南平面坐标系面积1388.65平方米(CGCS2000国家大地坐标系面积1389.45平方米)。其中,1345.34平方米用地位于控规A-029地块,用地规划性质为商业金融业用地,容积率≤3.0;43.31平方米用地位于A-026地块,用地规划性质为卫生防疫用地,容积率≤1.2。该宗用地地四至及界址坐标详见地块勘测定界图。根据原三亚市规划委出具的三规乡村函(2018)355号文,本次挂牌流转(转让)宗地概况及规划指标等情况详见下表:

控规编号	土地面积	用地规划性质	使用年限(年)	规划指标				评估单价(元/m²)	评估总价(万元)
				容积率	建筑限高(m)	建筑密度(%)	绿地率(%)		
A-029	1345.34	商业金融业用地	40	≤3.0	≤24	≤50	≥30	12048	1620.8856
A-026	43.31	卫生防疫用地	50	≤1.2	≤18	≤30	≥30	1505	6.5182
合计	1388.65	/	/	/	/	/	/	1627.3838	

二、竞买事项:(一)竞买人资格范围:因该宗地位于92961部队营区旁,为维护军事设施安全,竞买人应为中华人民共和国境内的法人和其他组织(港澳台除外),申请人单独申请,不接受联合申请。失信被执行他人不得参加本次竞买。为保障村小组合法权益,竞买人须承诺,如竞得该宗地使用权后,应负责做好以下工作:1.竞买人在竞得土地使用权后需与92961部队协商土地建设事宜。2.该宗地挂牌流转(转让)获得的土地收益,除依法补交的土地使用权出让金(即国有划拨用地补办出让土地价款,按该宗地评估价格的40%计)和应缴纳的税款(包括所得税、契税、土地增值税等)外,全部归三亚市吉阳区红郊社区居民委员会所有。3.该宗地已进入前期开发,产生开发成本。三亚市吉阳区红郊社区居民委员会尚未支付工程款的项目,竞买人在竞得土地使用权后须履行居委会与总承包签订的总承包合同责任权利,具体以实际工程量结算为准。同时,竞得人须自行负责竞得地块上的建筑面积及配套设施等建设费用。该宗地的挂牌流转(转让)竞买资料由三亚市吉阳区人民政府初审,上述3条承诺事项将纳入该宗地挂牌流转(转让)合同,作为合同条款的一部分。具有下列行为的法人和其他组织不得参加本次土地出让挂牌:1.在三亚市范围有拖欠土地出让金行为,并未及时改正的;2.在三亚市有闲置土地、违法利用农村集体土地建设商品住房、擅自改变土地用途等违法行为,并未及时纠正的。(二)报名参加竞买人须提供法人单位有效证明文件、法定代表人的有效身份证明文件及挂牌文件规定需要提交的其他文件;委托他人办理的,应提交授权委托书及委托办理人的有效身份证明文件。竞买人需缴纳竞买保证金人民币977万元整(该宗地评估价格的60%)。竞买人交保证金之前必须先通过挂牌流转(转让)竞买人资质的审查。本次挂牌流转(转让)活动结束后5个工作日内退还竞买人缴纳的上述竞买保证金。(三)竞买申请人可于2019年7月19日至2019年8月20日到三亚市房产信息中心(海南南部拍卖市场有限公司)或海南省公共资源交易服务中心一楼受理大厅3号窗口(土地矿业权