

环球军情

普京在国防部委员会会议上说

美若退出《中导条约》 俄造导弹“并非难事”

俄罗斯总统弗拉基米尔·普京18日在国防部委员会会议上说,如果美国退出《苏联和美国消除两国中程和中短程导弹条约》(即《中导条约》),俄罗斯将采取额外措施,以确保安全。只要俄罗斯启动相应项目,俄方研制并部署陆基中程导弹“并非难事”。

俄罗斯卫星通讯社援引普京的话报道:“我公开说过,现在有必要重申,如果美国撕毁条约,我们将被迫采取额外措施,强化安全。”

他指责美方的做法引发严重后果,退出《中导条约》将产生严重后果,削弱地区和全球安全。他认为,无论遭遇何种非议,《中导条约》都扮演着稳定安全的角色。

《中导条约》1987年12月8日由美国和苏联领导人签署,规定双方不再保有、生产或试验射程在500公里至5500公里的陆基巡航导弹和弹道导弹。

今年10月,美国总统唐纳德·特朗普以俄罗斯长期违反《中导条约》以及条约限制美方研发新武器为由,宣布美国将退出《中导条约》。美国国务卿迈克·蓬佩奥本月

4日说,除非俄罗斯恢复全面履行《中导条约》,否则美国将在60天后暂停履行条约义务。

就美方指责,俄方回应称,美方从来没有给出俄方违反《中导条约》的证据。俄方反对废弃《中导条约》,如果美方退出这一条约,俄方必将回应。

普京在18日会议上说,俄罗斯已有中程机载导弹和海基导弹,如果存在发展中程陆基导弹的必要,俄方研制和部署均毫不费力。

他同时提及俄制Kh-101型导弹,称这一导弹由图-160型超音速轰炸机挂载,应归类为战略武器,没有违反《中导条约》。至于海基导弹,“口径”巡航导弹在俄罗斯打击叙利亚境内恐怖分子的战事中表现出色,经受住考验。

美俄两国多年来多次相互指责对方违反条约。俄方指认美方在罗马尼亚和波兰部署“战斧”式巡航导弹,违反《中导条约》射程限制;另外,美方研发武装无人驾驶飞机和新型陆基巡航导弹同样违反条约。

陈立希(新华社专稿)



12月18日,俄罗斯总统普京(中)在首都莫斯科参加国防部会议。 新华社/法新

特朗普下令成立美国太空司令部

批评人士认为,此举可能加剧太空军事化风险,破坏大国间战略平衡

美国总统特朗普18日签署备忘录,要求美国国防部组建太空司令部,提升美国太空作战能力。

根据白宫网站当天发布的一份总统备忘录,特朗普下令成立以太空为作战平台的司令部,要求美国防部长推荐司令和副司令提名人选。

分析人士认为,美国成立太空司令部,意在巩固和扩大其在太空的军事和技术优势,保护其太空资产特别是大量导航、通信、侦察卫星,防止它们被别国干扰、破坏甚至摧毁,而长远目标则是组建独立的“太空军”。不过目前看来,美国组建“太空军”仍缺乏足够政治共识,且可能加剧太空军事化风险。

设立太空司令部不是终点

白宫18日公布的一份备忘录显示,美国总统特朗普已要求将太空司令部设立为“功能性”的联合作战司令部,使之与北方司令部、战略司令部等现有10个联合作战司令部并列,可直接指挥部队的各军兵种部队。特朗普还授权太空司令部接管美国战略司令部原有的太空职能,其具体权限和职能将在更新版联合司令部规划中公布。

美军的联合作战司令部可分为地域性和功能性两种,前者如北方司令部,后者如战略司令部和网络司令部。

太空司令部整体预算将在联邦

政府2020财年预算中公布。有美国政府官员向媒体透露说,太空司令部将从现有美军太空相关单位调派600人,随后几年再增加至少1000人,新增人员预算约为8亿美元。

尽管这次设立太空司令部与组建独立的“太空军”是两码事,但舆论普遍认为,这是特朗普政府朝这一方向迈出的第一步。彭斯透露,设立太空司令部并不是终点,白宫希望组建独立的“太空军”,另外特朗普将于近期签署美国太空政策指令,组建“太空军”将是其中一部分。

希望成为美军第六大军种

此前特朗普已多次表示希望组

建“太空军”,并使之独立于海、陆、空军,海军陆战队和国民警卫队,成为美军第六大军种。这一想法一直由彭斯推动落实。彭斯还透露,特朗普政府正与国会高层进行协商,希望能在2020年底前组建“太空军”。

美国国防部副部长帕特里克斯·沙纳汉表示,五角大楼正制定相关立法提案,以争取“太空军”作为独立军种落地。

尽管设立太空司令部能够“绕过”国会,但要组建独立的“太空军”必须得到国会批准,而近年来国会就美军是否应重组以应对太空“威胁”分歧严重。一些国会议员和军方高层人士担忧,组建独立的“太空军”将浪费经费,加重美国经济负担。

实际上,美国曾经在1985年至2002年期间设立太空司令部,但在“9·11”恐怖袭击之后被解散,职能被战略司令部兼并。美国空军曾估算,组建独立“太空军”第一年耗资预计达到33亿美元,5年内所需资金接近130亿美元。

批评人士认为,特朗普政府着眼确保美国太空优势地位,长远看可能加剧太空军事化风险,破坏大国间战略平衡。美国国会众议院军事委员会资深委员亚当·史密斯已明确表示反对成立独立“太空军”,因为“这并不是重视太空领域‘最划算’的方式”。

(据新华社华盛顿12月18日电 记者孙丁 周舟)

曹原入选《自然》年度科学人物

新华社伦敦12月18日电(记者张家伟)权威科技期刊英国《自然》杂志18日在线发布2018年度科学人物,位居榜首的是年仅22岁、在美国麻省理工学院攻读博士的曹原,《自然》称其为“石墨烯驾驭者”。

曹原发现了让石墨烯实现超导的方法,这开创了物理学一个全新的研究领域,有望大大提高能源利用效率与传输效率。

曹原是在许多人眼中的天才,18岁时便已从中国科学技术大学本科毕业,前往美国攻读博士。

《自然》今年评出的年度科学人物还包括德国马克斯·普朗克进化人类学研究所的古遗传学家薇薇安·斯隆、欧洲航天局天文学家安东尼·布朗、日本天文学家吉川真、法国气候与环境科学实验室气候专家瓦莱丽·马松-德尔莫特、马来西亚负责科技与环境等事务的部长杨美盈等。

无人机在瓦努阿图成功运送疫苗

据新华社联合国12月18日电(记者尚绪谦)联合国儿童基金会18日宣布,该机构与南太平洋岛国瓦努阿图政府合作,成功尝试利用无人机运送疫苗,一名瓦努阿图婴儿成为无人机运送疫苗的首个接种者。

儿基会在一份新闻公报中称,一架商用无人机飞行约40公里,越过山丘,将疫苗从瓦努阿图南部埃罗芒阿岛的西岸投送到东岸的库克湾,13名儿童和5名孕妇接种了疫苗,其中一名1个月大的小婴儿成为首个接种者。

儿基会执行主任亨丽埃塔·福尔表示,小小无人机的这次飞行标志着全球卫生事业的一大进步。无人机技术将大大便利儿童免疫,其影响是颠覆性的。

马斯克设想的首条地下隧道亮相

据新华社洛杉矶12月18日电(记者谭晶晶)18日晚,美国硅谷知名企业家埃隆·马斯克乘坐他的改装版特斯拉,从洛杉矶地区第一条地下高速隧道飞驰而过,完成了交通车辆在这条由他最初设想的隧道里的“首秀”。

这是马斯克名下的钻孔公司修建的第一条地下高速隧道。为缓解洛杉矶地面交通拥堵状况,马斯克2013年提出“管道高铁”设想,并在两年前成立钻孔公司开始修建地下高速隧道。

马斯克在当天的揭幕仪式上说,乘客和车辆通过升降机进入隧道,系统通过全自动、零排放的电动滑板车和运输车辆,隧道的设计最高时速约241公里。

尽管一些工程和运输专家对马斯克这一构想持谨慎和怀疑态度,但通过高科技解决城市交通拥堵的前景仍让不少人期待。

广告

三亚房产拍卖公告

(第20190108期)

受湖北省宜昌市中级人民法院委托,定于2019年1月8日10:30时在我院拍卖大厅第二次公开拍卖:位于海南省三亚市三亚湾海棠度假区金中海·蓝钻1号听海阁1809号房产,建筑面积:127.99m²,参考价:395万元,竞买保证金:20万元。

标的展示时间:自见报之日起至2019年1月3日16:00时止。有意竞买者请于2019年1月3日16:00时前到司了解详情并办理竞买手续;保证金缴纳截止时间为2019年1月3日16:00时止,以款到账为准,交纳保证金单位名称:武汉光谷联合产权交易所有限公司宜昌分公司;开户行:中国建设银行股份有限公司宜昌高新科技支行;账号:42201331601050217558。

缴款用途须注明:海南三亚听海阁房屋拍卖竞买保证金(如代缴必须注明某某某缴款)。

特别说明:标的按现状净价拍卖,房地产面积以最终测绘为准,测绘费、过户税费、欠缴物业管理费用等均由买受人承担。

拍卖公司名称:海南中亚拍卖有限公司 拍卖公司地址:海口市国贸大道49号中街大厦17层; 联系电话:0898-68523808 13307551678; 委托方监督电话:0717-6331860

正城华府项目建筑方案规划公示启事

海口市龙华区城西镇仁里村经济社建设的正城华府项目位于海口市龙华区城西镇学院路以北,属《海口市城西片区控制性详细规划》E-3-8、E-3-10地块范围。本次申报项目拟建1栋12层酒店、1栋22层办公楼、1栋21层住宅楼和1栋9层康复中心,送审方案指标符合控规。住宅建筑退西侧用地红线距离为13米,退东侧用地红线距离为12.29米,办公楼及酒店退北侧用地红线距离分别为16米、10.44米,符合规划要求。为广泛征求利害关系人意见和建议,现按程序予以规划批前公示。1.公示时间:10个工作日(2018年12月20日至2019年1月03日)。2.公示地点:海口市规划委员会官方网站(http://ghw.haikou.gov.cn);建设项目现场;海口日报;海南日报。3.公示意见反馈方式:(1)电子邮件请发送到:hksgh@haikou.gov.cn。(2)书面意见请寄到长滨路第二行政办公区15栋南楼2056房海口市规划委员会城市设计处,邮政编码:570311。(3)意见或建议应在公示期限内提出,逾期未提出的,视为无意见。(4)咨询电话:68724370,联系人:赵浩。

海口市规划委员会 2018年12月20日

海南省海口市中级人民法院公告

(2018)琼01执恢118号之一

本院在执行申请执行人海南大唐置业投资有限公司与被执行人海南大唐酒店投资管理有限公司股权转让合同纠纷一案中,现拟对广东省珠海市香洲区人民法院查封并移送本院执行的被执行人海南大唐酒店投资管理有限公司名下位于海口市新坡镇67168.31平方米国有土地使用权[证号:海口市国用(2010)第015721号]进行拍卖。对该地权属有异议者,应自本公告发出之日起十日内以书面方式向本院提出,逾期本院将依法强制执行。特此公告

二〇一八年十二月十三日

公告

尊敬的电信电视客户:

为了提供更优质的服务,我公司将于2018年12月20日00:00-06:00、12月21日00:00-06:00对中兴ITV平台边缘节点进行优化升级。升级期间不影响直播观看,仅部分客户观看电视的点播节目时有短暂影响,重启机顶盒即可正常观看。

12月20日00:00-06:00升级节点:海口白坡、文昌

12月21日00:00-06:00升级节点:琼海、昌江、乐东

不便之处,敬请谅解。详情请咨询客户服务热线10000。

中国电信股份有限公司海南分公司

2018年12月20日

关于卡森·亚洲湾项目卡尼岛组团调整方案的公示

卡森·亚洲湾项目建设单位为海南博登卡森置业有限公司,位于琼海市博鳌滨海旅游度假区,总规划面积为:590165m²(885.25亩)。其中卡尼岛组团为项目组成部分之一,是一个由114栋低层住宅及一栋地下高低压配电房组成的组团,规划用地面积46010.49m²,总建筑面积15251.22m²,计容积率13004.78m²,建筑密度16.1%,容积率0.28,绿地率40%,停车位151辆。由于市场需求变化,公司申请拟将原设计方案部分空间功能改变(原低层住宅首层景观架空部分封闭为房间),计容积率比原报建增加了1453m²,容积率由原0.28调整为0.31,调整后计容积率面积为14457.92m²,其他指标不变。为了广泛征求社会各界和市民的意见与建议,现按程序进行批前公示。1.公示时间:7个工作日(12月20日至12月28日)。2.公示地点:琼海市规划委员会(http://xxgk.hainan.gov.cn/qhxxgk/ghw/)、海南日报和用地现场。3.公示意见反馈方式:(1)电子邮件请发送到qhsghw@126.com;(2)书面意见请寄到琼海市规划委员会规划管理组;地址:琼海市嘉积镇金海北路琼海市规划委员会,邮编:571400;(3)意见或建议应在公示期限内提出,逾期未反馈,将视无意见。为确保意见或建议真实有效,便于我委及时反馈情况,请提供真实姓名和联系方式。(4)咨询电话:0898-36869758,联系人:宋仲宜

琼海市规划委员会 2018年12月19日

中国人民大学海南校友联谊会2018年会公告

兹定于12月23日(星期天)下午3时在中国(海南)发展研究院国际学术交流中心(海口市秀英区长滨路第四街1号)举办年会。请各位校友互告周知。

报名联系人:王烁 18689559079

中国人民大学海南校友联谊会

2018年12月20日

“中华坊”预售许可证公告

我司开发的“中华坊”三期海棠园23、24号楼,经澄迈县住房保障与房产管理局批准,已获得预售许可证,证号[2018]澄房预字068号,特此公告。

营销中心电话:0898-60860666

海南金源世纪房地产开发有限公司

2018年12月19日

关于宣布《个人借款合同》立即到期的通知

刘孟保: 你于2016年6月25日在我行贷款25万元,用于购买海口市美兰区灵山镇新大洲大道681号海南绿地城A-05地块4#楼2单元3A06室,并以该房产作为贷款抵押物,双方已办妥预抵押登记。截止2018年12月19日已还65,405.36元,尚欠225,222.42元。由于你在合同履行中出现连续逾期8期以上未还款行为,构成对合同的严重违约。现正式通知你本人:根据你与我行签订的《个人借款合同》的相关约定,决定宣布该合同项下贷款立即到期。请见通知后于三日内与我行核对账务,并依合同约定还清全部贷款本金、利息。特此通知。

中国光大银行股份有限公司海口分行

二〇一八年十二月十九日

海南日报 2017-2018年中国报刊经营评价排行榜“省级日报十强”第三名 2015年,被国家新闻出版广电总局推荐为“百强报纸” 广告热线:66810888

约会 | 君华盛宴 海南君华盛宴酒店 HAINAN JUNHUA HAIYI HOTEL 中国·海口 0898-6854 8888 地址:海口市文华路18号海南君华盛宴酒店