

安倍内阁刚刚解禁集体自卫权,共同社3日就报道,日本防卫省透露,陆上自卫队4名队员将参加7月14日的法国国庆日阅兵典礼。这是自卫队首次单独参加国外的阅兵式。就在安倍派遣自卫队海外耀武之际,日本松阪市长3日表示,他将解禁集体自卫权的内阁决议违反宪法为由提起诉讼。 综合

日本自卫队队员 将赴法国耀武

为首次单独参加国外阅兵

参加法国阅兵式 队员来自主力部队

参加法国阅兵式的自卫队成员来自中央快速反应集团,属于自卫队的主力部队,曾被派往非洲南苏丹参加联合国维和行动,并曾作为国际紧急救援队参与菲律宾台风救灾。报道称,日本自卫队此次参加阅兵式旨在作为安倍提出的“积极和平主义”的象征,宣传自卫队的国际贡献。

日本防卫省称,是法国政府2月向防卫省发出邀请,希望“参战国一起参加阅兵式”。为纪念一战爆发100周年,法国总统奥朗德先前表示,共有72个参与一战的国家将参与今年的法国国庆阅兵典礼。日本自卫队在2008年曾参与法国国庆阅兵典礼,但当时是打着维和部队的旗号。

无战争中扫雷经验 日本自卫队队员犯愁

对接集体自卫权的解禁,日本《自卫队法》预计今年秋季才有可能修改通过。据大公网报道,许多自卫队的官兵如今开始发愁了。海上自卫队愁的是,解禁后可在战争中对海上通道进行清除水雷的作业,但是自己实在没有在战争中扫雷的经验。更糟糕的是,如果在战斗中扫雷,有可能被铺设水雷的国家视为敌方而遭到攻击,危险程度急剧升高。 让一名陆上自卫队队员烦恼的

是,今后自卫队可在联合国工作人员遭受武装集团袭击时使用武器进行救援,但队员在一般射击训练中只是对靶靶进行实弹射击,没有开展过无法明确辨别敌我情况下的训练。 另一名自卫队队员质疑称,如果任务危险性增大,自卫队将可能出现阵亡者。万一发生这种情况,死者家属该怎么办?任务范围扩大后,目前的人员是否足够?该队员难掩焦躁地表示:“自卫队好像被当成了政治的工具。”

美俄媒体痛批 安倍解禁集体自卫权

美国《纽约时报》3日发表社论说,安倍解禁集体自卫权,但日本军队转变角色并不为许多人所乐于接受。 改变日本军队任务的举动不仅引发争议,还会产生不良后果。不少日本人对本国可能被拖入国际纠纷表示担忧。 俄罗斯之声网站2日刊文说,

解禁集体自卫权将加剧地区紧张局势,引发他国采取应对措施,从而形成恶性循环。 报道援引俄罗斯科学院远东研究所专家基斯塔诺夫的话说,解禁集体自卫权不仅引发中国担忧,就连美国的盟友韩国也会深感不安,担心安倍在防卫政策方面的行动是为了复活军国主义。



7月2日,在韩国首尔的日本驻韩国大使馆前,民众手持标语参加抗议活动 新华社发

韩国国会委员会 通过两项反日决议

韩国国会下属一个委员会4日通过两项决议,分别谴责日本重新调查“河野谈话”,以及日本政府寻求解禁集体自卫权。 其中一项决议写道:“我们对日本宣布重新调查‘河野谈话’深表关切和强烈遗憾。这一行为旨在贬损谈话精神。” 决议说,日本首相安倍晋三政府一方面反复承诺不会改写“河野谈话”,另一方面却在背后抵消谈话的有效性,这种“表里不一”的做法破坏基本信任。

决议说,日本应立即放弃类似企图,承认慰安妇问题,向受害者道歉并赔偿;韩日关系可能因日本近期的行为受到严重影响。 另一份有关解禁集体自卫权的决议写道,“安倍政府的反复挑衅明确揭露出(日本)想成为军事大国的野心”,委员会对此深表关切和强烈遗憾。 决议写道:“我们显然不容忍日本行使集体自卫权。”决议呼吁韩国政府坚决反对和抗议日本的决定。

日本松阪市长称 “解禁集体自卫权”违宪

据日本共同社4日报道,三重县松阪市市长山中光茂3日公开表示,他将解禁集体自卫权的内阁决议违反宪法为由提起诉讼。 山中光茂3日召开记者会说,解禁集体自卫权的内阁决议违反保障国民和平生存权的宪法。“通过法院的审判来从法律上认定内阁决议违宪非常重要,希望由此

引发国民讨论。” 山中光茂说:“彻底坚持和平主义反而能起到抑制战争的作用,在和平被愚蠢的执政者破坏后,人们再想找回和平就很难了。”他表示将成立“和平之翼”组织开展具体活动,并呼吁各地行政长官、议员和普通市民积极参与。

两颗“超级地球” 根本不存在



两颗根本不存在的“格利泽”行星的艺术构想图

美国宾夕法尼亚州立大学天文学家保罗·罗伯逊在3日刊发于《科学》杂志的文章中说,科学家先前认为最可能存在生命的10颗“超级地球”中,格利泽581g和格利泽581d甚至连星球都不是。 过去20年来,天文学家在太阳系外发现了超过1700颗行星,以期发现太阳系外宜居行星。颇受关注的红矮星格利泽581被认为拥有6颗行星,其中格利泽581g和581d均处于宜居带。格利泽581g的发现者甚至声称,格利泽581g是“最早发现的可能宜居星球”。只是,格利泽581g、581d和581f是否存在一直有学术争议。 天文学家常用径向速度法寻找太阳系外行星,不过,这一方法有时会被恒星本身剧烈活动影响,以至把恒星活动当作是另有行星存在。罗伯逊等研究人员使用欧洲南方天文台的HARPS光谱仪和美

国凯克天文台的HIRES光谱仪,经分析后认为格利泽581g和581d就属于这样的情况。 星体磁活动有时会改变部分星体大气的旋转速度,超级热氢和钠原子发光情况极易受到这类磁活动影响。经光谱仪探测并修正误导性数据后,研究人员认定,那些被认为属于581g和581d的“活动”信号实际上是红矮星格利泽581的强烈局部磁活动,类似太阳黑子。 通过上述方法,研究人员再次验证了行星格利泽581e、581b和581c的存在,但也否定了581g、581d和581f的存在。 罗伯逊在声明中说:“研究结果令人振奋,它首次解释了红矮星格利泽581的一些矛盾观测数据。” 罗伯逊的研究结果得到3名外部专家认可。 据新华社

在伊拉克被劫持 46名印度护士获释

据印度媒体4日报道,日前在伊拉克被劫持的46名印度护士已经获得自由,她们将乘坐飞机回国。

根据印度外交部和当地媒体消息,“伊拉克和黎凡特伊斯兰国”武装分子已经释放了此前被他们劫持的全部46名印度护士,这一消息也已得到红十字国际委员会的确认。

目前这些护士已经和在伊拉克的印度外交官会合,之后她们将被带往伊拉克北部城市埃尔比勒的一个机场,乘坐印度航空公司的一架客机回国。

据报道,在伊拉克反政府武装上个月占领提克里特后,这些护士被困在当地一家医院里多日,她们大多来自印度南部喀拉拉邦,是在伊拉克医院工作的合同工。

据新华社

英国最大航母 将在苏格兰下水

英国斥资上百亿美元打造的两艘新航母之一“伊丽莎白女王”号4日正式命名。这艘航母满载排水量6.5万吨,是英国海军历史上最大的航母。

按照航海传统,命名仪式上应打碎一瓶香槟行“掷瓶礼”。但由于举办地设在苏格兰一家造船厂,英国女王伊丽莎白二世将以一瓶威士忌取代香槟。分析人士说,在苏格兰即将举行独立公投背景下,这次命名仪式具有重大政治意义。

“伊丽莎白女王”号是英国海军两艘最大航母中的首舰,另一艘“威尔士亲王”号正在建造中,与其构造基本相同,造价相当。两艘航母总造价超过62亿英镑(约合106亿美元),比7年前预算高出44.2亿美元。

分析人士说,与美国新航母高达129亿美元的成本相比,英国建造的这两艘航母可谓“性价比”相当高。 据新华社

调查起火原因 美F-35全部停飞

美国军方3日发布指令,停飞整个F-35战机编队,直到完成对这款飞机引擎的额外检查。

根据五角大楼,F-35项目办公室等部分发布的声明,今年6月23日,埃格林空军基地一架空军F-35A型战机起火。起火发生于驾驶员准备起飞时,驾驶员没有受伤。起火的确切原因尚无法确定。

五角大楼在3日晚发布的简短声明中说:“额外检查F-35引擎的命令已经下达,恢复飞行将依据检查结果和对引擎数据的分析作出。”

F-35项目办公室说,确认起火的根本原因是当前首要任务,对飞行测试、训练和躲避雷达行动的影响正在评估。

6月23日事件并非F-35首次出现故障。上月,一架F-35在飞行中出现燃油泄漏,致使整个编队接受强制检查。

F-35战机为第五代战斗机,搭载先进武器系统,具备隐形和超音速巡航能力,是目前世界上在造的最先进战机之一。F-35研发耗资3986亿美元,由美国洛克希德·马丁公司生产,配备的单引擎为美国联合技术公司子公司普惠公司制造。 据新华社