

美方应尊重地区国家主权和安全关切

国防部新闻发言人就海军远海训练、南海形势等问题答记者问

在国防部23日举行的例行记者会上，国防部新闻发言人任国强就海军远海训练、南海形势、军队院校改革等问题回答了中外记者提问。

海军组织演练提高

国际护航、反海盗能力

近日，海军南海舰队远海训练编队在东印度洋组织反恐反劫持演练。任国强说，演练背景是民用运输船在东印度洋海域遭到海盗的袭击劫持，中国海军舰艇编队展开反劫持护航行动。

任国强介绍，自2008年起，中国海军在亚丁湾、索马里海域开展常态化护航行动，截至目前已派出25批护航舰艇编队，为6300余艘中外船舶实施安全护航，其中一半为外籍和联合国粮食计划署船舶。“南海舰队组织这次反恐反劫持演练，有利于提高部队执行国际护航、反海盗等任务的能力。”任国强说。

希望美方尊重

地区国家主权和安全关切

在回答有关美国“卡尔·文森”号航母编队在南海活动的有关问题时，任国强说，我们对其在南海的情况是掌握的。希望美方切实尊重地区国家的主权和安全关切，切实尊重地区国家为了维护南海和平稳定所做的努力。中方尊重各国依据国际法在南海享有的航行和飞越自由。

“目前，南海形势总体是和平稳定的，希望美方的行动能够为这一良好局面贡献正能量，而不是相反。”任国强说。

任国强表示，健康稳定的中美两军关系，符合中美两国和两国人民的根本利益，也有利于亚太地区乃至世界的和平稳定，需要中美双方共同加以维护。希望美方与中方相向而行，加强沟通，避免误判，推动两军关系在正确的轨道上向前发展。

军人保障标识牌

展开全面试验试用

任国强说，2013年11月，经中央军委批准，我军启动军人保障标识牌的设计和研制工作，经过技术攻关、联合研制和在陆军部队小范围试用，目前在海军、空军、火箭军等13支各类型部队展开全面试验试用。这是我军加速与国际接轨、加快

后勤保障大系统建设的一项实际举措。

任国强表示，下一步，军委有关部门将采集、汇总和分析试验试用数据，加大完善改进力度，为在全军范围内推广部署军人保障标识牌奠定坚实基础。

军队改革

正按计划稳步推进

针对有关中国军队院校改革的新闻，任国强说，军队规模结构和力量编成改革正在按照计划稳步推进。军队有关部门将根据改革进程，适时发布相关信息。

没有阅兵消息可供发布

有记者问，今年是建军90周年，是否将组织阅兵？任国强说，阅兵是国家典礼制度的重要组成部分。关于下次阅兵何时举行，目前还没有可供发布的消息。

敦促日方

恪守走和平发展道路承诺

据媒体报道，日本有意提前修改防卫计划大纲，有分析指出此举意在为日本引进“萨德”系统和陆基宙斯盾导弹防御系统铺路。任国强说，出于历史原因，日本在军事安全领域的动向一直受到亚洲邻国和国际社会的高度关注。我们敦促日方以史为鉴，恪守走和平发展道路的承诺，多做有利于增进邻国互信、有利于地区和平稳定的事情。

坚决反对美韩

在韩部署“萨德”反导系统

任国强说，美韩在韩部署“萨德”反导系统这一做法严重损害包括中俄在内的周边国家的战略安全利益，也打破了地区战略平衡。我们对此表示坚决反对。

任国强表示，希望韩方珍视中韩两军关系发展取得的既有成果，从地区和平稳定与两国人民根本利益出发，慎重处理事关中国战略安全利益的事情，为两军关系顺利发展创造积极条件。

任国强说，中国军队将做好必要准备，坚定捍卫国家安全。
(据新华社北京2月23日电)

我国铁路投资连续3年超8000亿元

据新华社沈阳2月23日电 记者从23日在沈阳举行的部分地区铁路建设工作会议上了解到，2016年，全国铁路固定资产投资完成8015亿元，连续3年完成铁路投资8000亿元以上目标。

据中国铁路总公司有关负责人介绍，去年全国铁路投产新线3281公里，实现新开工项目46个，圆满完成了政府工作报告确定的年度铁路建设目标任务，实现了“十三五”良好开局。到2016年底，全国铁路营业里程达12.4万公里，其中高速铁路2.2万公里以上。

据了解，今年全国铁路投资拟将保持去年规模约8000亿元左右，其中铁路总公司负责的铁路投资7300亿元，包括设备购置1000亿元；地方及企业负责筹资建设的铁路投资700亿元。计划投产新线2100公里，安排拟新开工项目35个，前期储备项目30个。

上海市委原常委、副市长艾宝俊受贿、贪污案一审开庭

据新华社福州2月23日电 福建省漳州市中级人民法院23日一审公开开庭审理了上海市委原常委、副市长艾宝俊受贿、贪污一案。

福建省漳州市人民检察院起诉指控：2002年至2014年，被告人艾宝俊利用其担任宝山钢铁股份有限公司总经理、中共上海市委常委、副市长、中国（上海）自由贸易试验区管理委员会主任等职务上的便利，为相关单位和个人在企业经营发展、工作岗位调整等事项上提供帮助，直接或者通过其家人非法收受他人给予的财物，共计折合人民币4320万余元。

2001年至2009年，被告人艾宝俊利用担任上海宝钢集团公司副总经理、上海市副市长等职务上的便利，非法占有公共财物共计折合人民币751万余元。

庭审中，公诉机关出示了相关证据，艾宝俊及其辩护人进行了质证，控辩双方在法庭的主持下充分发表了意见，艾宝俊还进行了最后陈述，并当庭表示认罪、悔罪。庭审结束后法庭宣布休庭，择期宣判。



当地时间2月22日晚间10时，科考船“海洋六号”驶离智利港口瓦尔帕莱索返航广州。返航期间，“海洋六号”将在前期工作基础上，在太平洋海域开展深海地质调查工作。这也意味着由该科考船执行的2016—2017大洋南极科学考察航次正式进入尾声。图为“海洋六号”驶离智利港口瓦尔帕莱索(2月22日摄)。

纽约市要求“报销”特朗普巨额安保费用

据新华社电 唐纳德·特朗普竞选成功后，其“大本营”纽约特朗普大厦的安保程度随之走高。路透社22日通过纽约市官员证实，自去年11月上旬特朗普当选至今1月下旬特朗普就职，安保费用累计达2400万美元。纽约市长比尔·德布拉西奥一再催促国会“报销”这笔费用。

纽约市警务专员詹姆斯·奥尼尔奥尼尔透露，如果特朗普本人不在纽约市内的话，对其家庭成员的安保费用稍低，一天约为12.7万美元至14.5万美元；如果特朗普在市内，安保费用则会飙升至一天30.8万美元。去年12月5日，“不堪其扰”的德布拉西奥致信时任总统贝拉克·奥巴马，请求联邦政府补偿特朗普给纽约市政府带来的高额安保开支。纽约市民也对安保带来的诸多不便之处以及巨额费用颇有微词。

来自纽约的国会议员卡罗琳·马洛尼22日发表的声明可能说出了许多市民的心声：纽约市纳税人不应被迫承担“国家安全义务”，国会必须对此“全额报销”。截至路透社报道播发时，特朗普方面尚未就此事作出回应。

俄欲年内向千岛群岛部署新师

据新华社2月23日电 塔斯社22日报道，俄罗斯国防部长谢尔盖·绍伊古当天在国家杜马、即议会下院表示，俄军计划年内新成立4个师，并将其中一个部署到千岛群岛。

日本认为，俄军很可能将其部署到南千岛群岛（日称北方四岛），并称此举有违日本在北方四岛基本立场，对此表示反对。

“我们希望能西部边境和西南地区完成3个师的部署。守卫千岛群岛的工作也在进行，我们会安排一个师到那里，这也很有可能会在今年内实施。”绍伊古22日说。但是，绍伊古并未公开4个师的具体构成。

共同社分析称，俄方将向千岛群岛部署的这个师很有可能驻扎在北方四岛，以此强化俄在四岛的防卫能力。

俄日在南千岛群岛的择捉、国后、齿舞和色丹四个岛屿（日称北方四岛）存在领土争议。去年12月，日俄首脑会谈举行前，日本曾对领土问题取得进展寄予厚望，但最终并未取得任何实质性进展。

日本驻俄罗斯大使上月丰久22日召开记者会，称俄向千岛群岛部署新师“不符合日本在北方领土的基本立场”，对此表示反对。千岛群岛是俄罗斯在鄂霍次克海东南部的天然屏障，对俄东部边界安全至关重要。位于千岛群岛南部的北方四岛也被俄视为重要防卫据点。

距离地球40光年外 寻找外星生命的最佳选择

天文学家发现酷似太阳系行星系

据新华社洛杉矶2月22日电 美国航天局22日说，一个国际天文学家小组在距离地球约40光年外发现围绕单一恒星运行的7颗系外行星。天文学家认为，这一酷似太阳系的行星系，堪称迄今寻找外星生命的最佳地点。

“这一发现提示我们，寻找第二个地球不是‘能否’的问题，而是‘何时’的问题，”美国航天局副局长托马斯·楚比兴在当天召开的新闻发布会上说。

借助美国航天局“斯皮策”红外探测太空望远镜，并通过地面观测等方式，一个国际天文研究小组在宝瓶座中发现了7颗围绕超冷矮星 TRAPPIST-1 运转的行星，其中3颗已确定位于宜居带，很可能含有液态水。

美国航天局表示，这是迄今在太阳系外发现的环绕单一恒星运转、宜居带行星数量最多的一个系统。天文学家指出，这一系统可能是寻找外星生命的最佳选择。

“我们发现围绕一颗低温小恒星运转着的7颗岩石行星，它们与地球大小相似，均可能包含液态水——这些都是我们已知的生命存在要素，”美国航天局随后在社交网站推特发帖说。

由美国、比利时、英国等国科学家联合展开的这一研究当天发表在《自然》杂志上。研究报告作者之一、美国麻省理工学院教授萨拉·西格在新闻发布会上说：“通过这一发现，我们向寻找宜居世界和外星生命的目标有了一个巨大加速的飞跃。”

2016年，比利时和英国等国的研究人员利用位于智利的大型太空望远镜观测发现，超冷矮星 TRAPPIST-1 每隔一定时间会变暗，说明有物体在它面向地球一侧经过。通过计算和分析，研究人员首先找到3颗行星。

随后，借助“斯皮策”望远镜等设备，天文学家将发现的行星数量增加到7



2月22日，美国太空望远镜科学研究所天文学家刘易斯在华盛顿举行的新闻发布会上讲话。

美国航天局22日说，一个国际天文学家小组在距离地球约40光年外发现围绕单一恒星运行的7颗系外行星。天文学家认为，这一酷似太阳系的行星系，堪称迄今寻找外星生命的最佳地点。（□ 新华社发）

颗。此后，科研人员测算出了行星大小、质量等。基于行星密度，天文学家认为这些行星为岩石。

TRAPPIST-1 在恒星中被分类为超冷矮星，是近年来在天文学领域的“明星”，更是太阳系外搜寻外星生命的热点地区。与太阳相比，这颗矮星由于温度较低，因此围绕其近距离运转的行星可能存有液态水。

此次研究中的 TRAPPIST-1，质量只有太阳的8%，半径为太阳的12%。天文学家最早发现的3颗围绕其运转的行星，距主星的距离都约为日地距离的十分之一，但都具有几乎和地球相同的质量。

矮星就是超冷矮星的一种。这些天体的质量小，自身引力不足以引发核心处的氢元素发生核聚变。尽管超冷矮星永远无法走上像太阳一样正常恒星的演化之路，但超冷矮星也不是行星，仍可以发出光和热，使得其周围的一小块区域温度适宜。天文学家预测，超冷矮星可能拥有比普通恒星更多的类地行星。

这个行星系中的恒星 TRAPPIST-1 是一颗红矮星，与太阳这样的恒星相比，它表面的温度更低。因此，虽然“葫芦娃”行星离它很近，但接受的光和热比较适中。研究人员估计，这7颗行星上都有可能有水，而其中3颗行星因处于位置更合适的宜居带，有水的可能性更高，也因此更有可能存在生命。

美国航天局副局长托马斯·楚比兴显然受到极大鼓舞。他说：“这一发现提示我们，寻找第二个地球不是‘能否’的问题，而是‘何时’的问题。”
(据新华社北京2月23日电)

俄罗斯宣布成立信息战新军

或加剧西方对俄散布“假新闻”的担忧

俄罗斯国防部长谢尔盖·绍伊古22日在俄罗斯国家杜马、即议会下院发表讲话称，俄罗斯已成立专门从事信息战的部队。

美联社称，在西方国家一直指责俄罗斯发动网络战之际，绍伊古这一声明标志着俄罗斯首次官方承认这股军事力量的存在。

强大有力

绍伊古在讲话中公布了成立信息战新军的消息，并表示，新成立的这支专门从事信息战的部队将比以往更强大有效。

“宣传工具必须聪明、能干、有效，”俄罗斯通讯社援引绍伊古的话说，但并未提及部队成立的具体时间。绍伊古也没有详述这支部队的具体任务。

俄罗斯国家杜马防务委员会主席弗拉基米尔·沙马诺夫同样言辞模糊，只表示信息战部队的任务是“保卫国防利益、参与信息战争”，包括抵御敌方网络攻击。

俄罗斯联邦委员会、即议会下院的国防安全委员会主席维克多·奥泽罗夫则表示，这支部队的任务是保护俄罗斯数据系统免受敌方攻击，并不是在海外发动黑客行动。

西方警惕

路透社评论说，俄罗斯此时宣布成立信息

战新军，很可能会加剧西方对莫斯科散布“假新闻”的担忧。

美国情报机构一直指责俄罗斯黑客干预美国大选，并认定俄方的网络攻击行为经过克里姆林宫授意。俄方对此坚决否认。欧盟一些官员曾警告说，俄罗斯今年可能故技重施，试图干预荷兰、法国和德国等国的选举。

随着北约在中东欧不断加强军事部署，这一地区的部分国家也对俄罗斯可能发动信息战表示担忧。

领衔北约军事委员会的捷克将军彼得·帕维尔上周称，俄罗斯曾散布德军士兵在立陶宛性侵犯的假新闻。爱沙尼亚外交部长斯文·米克塞尔也表示，他预计俄罗斯会因北约东扩而进行更多“敌意宣传”。

不过在俄国防部国际合作部前负责人列昂尼德·伊瓦绍夫看来，莫斯科需要依靠信息战部队来抵御西方宣传。“我们必须停止提供借口，通过开展曝光西方谎言的行动，迫使他们进行防御，”伊瓦绍夫说。

扩充军备

俄罗斯近年来一直致力于军队现代化整合。绍伊古在讲话中也介绍了俄军扩充军备的情况。

据介绍，俄军去年新增41枚洲际弹道导弹，无人机数量从2011年的180架增至目前的

马来西亚求助国际刑警组织协查朝鲜男子死亡案

据新华社吉隆坡2月23日电 马来西亚警察总长哈立德23日对媒体表示，马方已求助国际刑警组织追查涉及朝鲜男子13日在马身亡案的4名嫌疑人下落。

哈立德在参加一场公开活动时说，马方已向国际刑警组织申请发布通告以帮助追查4名嫌疑人下落，警方认为，这几名嫌疑人已在案发当天逃离马来西亚并回到朝鲜。

哈立德说，对于此前通告的与案件有关的一名仍在朝鲜驻马来西亚大使馆的官员，马方已通过外交部致函朝鲜大使馆，请该涉案人员现身。他还表示，虽然涉案人员享有外交豁免权，但警方有权查找相关人员录供，协助调查。

谈及另一名涉案的朝鲜高丽航空工作人员，哈立德表示，马来西亚警方可能会对其进行通缉。哈立德还否认了派人去找家属进行DNA比对的传闻。

另据报道，23日早晨，朝鲜驻马来西亚使馆一名官员对守候在使馆门外的媒体否认了有关朝鲜大使馆二秘官员涉案的说法。

马来西亚警方22日公布消息称，一名朝鲜驻马来西亚大使馆二等秘书与朝鲜籍男子死亡事件相关。朝鲜大使馆随后发表声明，指责马方与韩国勾结将怀疑扣在朝鲜头上，称这是对朝鲜主权的“极端羞辱”。

马来西亚警方目前已经逮捕4名嫌疑人，包括一名越南籍女子、一名印度尼西亚籍女子、一名马来西亚籍男子和一名朝鲜籍男子。

新闻分析

“葫芦娃”行星系

增加寻找外星生命机会

“这个‘葫芦娃’行星系的发现，增加了寻找外星生命的机会”，中国科学院国家天文台的行星科学专家郑永春在接受新华社记者采访时说。

分析还显示，这7颗行星可能都是岩石行星，它们离母恒星 TRAPPIST-1 距离很近，公转周期从1.5天到10天不等。研究人员说，它们彼此靠得太近，以至于在最初观察时以为它们在一个轨道上。

美国航天局说，这是迄今在太阳系外发现的环绕单一恒星运转、宜居带行星数量最多的一个系统。西方科研人员在形容这7颗行星时，纷纷使用英语中常见词组“七大奇迹”。

郑永春认为，更重要的意义在于，这7颗行星中有3颗居于宜居带。“太阳系位于宜居带的行星只有地球和火星，在这个行星系中则有3颗行星位于宜居带，说明太阳系外的宜居行星可能会比之前预计多，这也增加了寻找外星生命的机会”。

这个行星系中的恒星 TRAPPIST-1 是一颗红矮星，与太阳这样的恒星相比，它表面的温度更低。因此，虽然“葫芦娃”行星离它很近，但接受的光和热比较适中。研究人员估计，这7颗行星上都有可能有水，而其中3颗行星因处于位置更合适的宜居带，有水的可能性更高，也因此更有可能存在生命。

美国航天局副局长托马斯·楚比兴显然受到极大鼓舞。他说：“这一发现提示我们，寻找第二个地球不是‘能否’的问题，而是‘何时’的问题。”

(据新华社北京2月23日电)

相关新闻

俄否认定制特朗普心理分析报告

据新华社电 俄罗斯总统新闻秘书佩斯科夫22日表示，俄总统普京没有定制关于美国总统特朗普的心理特征分析报告。

美国全国广播公司20日报道，俄罗斯前外交人员和普京身边的工作人员正在为普京准备一份关于特朗普心理特征的分析报告，以便普京与特朗普首次会面对“有的放矢”。全国广播公司援引俄罗斯前外交副部长安德烈·费奥多罗夫的话报道说，关于特朗普心理特征的初步分析显示，他是一个“敢于冒险的人”，同时也“很天真”。费奥多罗夫还说，特朗普并没有完全了解普京，“普京可是个硬汉”。