

俄乌动态

亚努科维奇三名盟友“神秘”死亡

除上述3人，乌克兰今年以来还有3名官员“神秘”死亡

乌克兰警方12日说，前总统维克托·亚努科维奇的一名主要政治盟友、乌东部扎波罗热州前州长亚历山大·佩克卢申科当天被发现死亡，显然是自杀。

这是最近两周内，第三个疑似自杀身亡的亚努科维奇盟友。

3名盟友为前议员

警方说，佩克卢申科被发现死在位于乡间的住所，他的颈部有一处致

命枪伤。

乌克兰内政部在一份声明中说：“初步调查显示，佩克卢申科是自杀身亡”。声明没有提供更多细节。

英国广播公司援引一些乌克兰官员的话报道，当局也在调查其他可能的死亡原因，包括谋杀。

佩克卢申科60岁，担任过议员，曾是亚努科维奇所领导的政党地区党重要成员。2011年至2014年，佩克卢申科任扎波罗热州州长。

法新社报道，去年2月，亚努科维

奇被议会解除总统职务后，佩克卢申科被剥夺州长职务。他因涉嫌镇压扎波罗热州的民众示威受到司法调查。

均为自杀身亡

在佩克卢申科之前，已有两名亚努科维奇的重要盟友疑似自杀死亡。

本月9日至10日晚间，前议员斯坦尼斯拉夫·梅尔尼克被妻子发现在死在浴室内，显然是用步枪自杀。53岁梅尔尼克也是前地区党成员。法新社

报道，他面临滥用职权的指控。

上月28日，前议员米哈伊洛·切切托夫被发现死在位于乌克兰首都基辅的公寓楼前，显然是从17楼的家中跳窗而下。调查人员说，切切托夫的妻子发现他留下遗书，“说没有勇气继续活下去并请求原谅和理解”。

61岁的切切托夫是亚努科维奇掌权时期的知名政客之一。他因涉嫌滥用职权镇压示威者，遭乌克兰当局刑事指控。

英国广播公司报道，除上述3人，

乌克兰今年以来还有3名官员“神秘”死亡。

2月25日，梅利托波尔市市长谢尔盖·瓦尔特被发现上吊身亡。他生前被指控滥用职权。

次日，梅利托波尔市一名与瓦尔特有关联的前警察局副局长亚历山大·博尔迪尤被发现死在家中。

1月29日，哈尔科夫州地方政府领导人阿列克西·科列斯尼克被发现上吊身亡。

刘曦(新华社供本报特稿)

俄罗斯表示

欧洲议会要求对涅案进行国际调查是政治施压

新华社莫斯科3月12日电(记者吴刚)针对欧洲议会12日要求对俄罗斯反对派领导人、前副总理涅姆佐夫被害案进行国际调查，俄罗斯方面表示，欧洲议会此举带有明显的政治目的，是向俄罗斯施压的又一种体现。

俄联邦委员会(议会上院)国际事务委员会主席科萨切夫表示，欧洲议会此举带有“绝对的政治目的”，俄罗斯对此无法接受。世界各国的任务之一是保证本国司法机关能够对犯罪事件进行独立调查，俄司法机构有能力对发生在本

国的犯罪事件进行公正和透明的调查。

俄国家杜马(议会下院)安全和反腐事务委员会主席亚罗瓦亚表示，在乌克兰东部发生大规模屠杀平民事件的背景下，欧洲议会此举明显是一场“政治闹剧”。

俄国家杜马国际事务委员会副主席卡拉什尼科夫说，此举是对俄罗斯内政的干涉，俄罗斯是主权国家，有自己的调查机关。

欧洲议会12日通过决议，要求对涅姆佐夫被害一案进行国际调查。

俄在南部举行军演

→ 3月12日，俄罗斯空军地勤人员为苏-25战斗机装填空地火箭弹。俄罗斯南部军区新闻处12日发表声明说，超过8000名士兵当天在南高加索、北高加索、克里米亚、南奥塞梯、阿布哈兹以及亚美尼亚等地参加实战演习。

新华社/路透

俄罗斯总统弗拉基米尔·普京的发言人德米特里·佩斯科夫12日说，有关普京生病的传言纯属谣言，普京身体绝对健康。他开玩笑说，普京握手力度之大能“弄伤对方的手”。

佩斯科夫同时表示，俄罗斯卫国战争胜利70周年庆典活动不会因某些西方国家领导人拒绝出席而受到影响。

普京、哈萨克斯坦总统纳扎尔巴耶夫和白俄罗斯总统卢卡申科原计划13日在哈萨克斯坦首都阿斯塔纳举行会晤。但俄罗斯总统网站11日发布消息显示，此次会晤推迟数天。

这一消息传出后，一些西方媒体援引哈萨克斯坦政府消息人士的话报道称，会晤推迟原因是普京身体情况欠佳。



俄辟谣总统生病传言

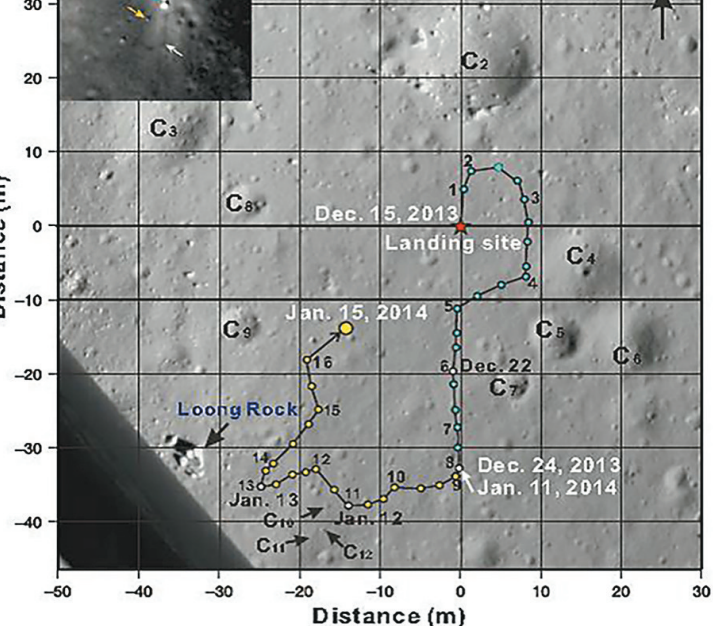
称普京握手力度之大能“弄伤对方的手”

针对上述传言，佩斯科夫予以辟谣。他说，俄罗斯、哈萨克斯坦和白俄罗斯三国领导人的会晤日期确实有所推迟。这是三国领导人的共同决定，而

不是由于外界传言的“普京生病”。

佩斯科夫说：“他(普京)一直在开会，今明两天都有会议。我不知道那场会议将被公开报道。”当媒体记者问及普京是否健康状况良好时，佩斯科夫回答：“是的。”他同时开玩笑说，普京握手力度之大，足以“弄伤对方的手”。

张旌(新华社供本报特稿)



中国“嫦娥”揭示月球复杂地质史

这是由中国地质大学(武汉)肖龙教授团队提供的嫦娥三号着陆点及玉兔行进探测路线图。

科学家对来自中国嫦娥三号着陆器和月球车“玉兔”的数据进行初步分析后发现，月球的地质史比人们此前认为的更为复杂。数据显示，嫦娥三号着陆区表面下至少分为9层结构，这表明在那里曾有多个地质学过程发生，对于探索月球的岩浆演化历史和后期改造作用具有非常重要的意义。这项成果3月12日发表在美国《科学》杂志上，由中国地质大学(武汉)、澳门科技大学、中国科学院电子所、中科院国家天文台和挪威奥斯陆大学等单位共同完成。这是中国嫦娥探月工程实施以来，首次在国际顶级学术期刊上发表科学成果。

新华社发

宇宙探索

木卫三上确有海洋

美国国家航空航天局(NASA)12日宣布，太阳系最大卫星木卫三的冰盖下有一片咸水海洋。这一发现再次为科学家拓宽视野，使探寻太阳系宜居星球的努力更进一步。

液态水量丰富

木卫三名为“盖尼米得”，是围绕木星运转的最大一颗卫星，公转周期约为7天。它的直径大于水星，质量约为水星的一半，也是太阳系中最大的卫星。

一段时间以来，许多科学家推测木卫三的表面下存在着一片咸水海洋。如今，这一猜测在“伽利略”号探测器以及哈勃太空望远镜传回的数据帮助下得到证实。

科学家们说，和地球一样，木卫三也拥有一个富铁的、流动性的内核。这一内核的对流运动使得木卫三成为太阳系已知的、唯一拥有磁层的卫星。在木卫三少量磁层和木星更为庞大磁场的双重引力作用下，两极光带出现在木卫三的高磁纬地区。

在木星自转时，它的磁场会发生变化，进而引起木卫三的极光带出现晃动，但“动作幅度”并没有计算的那么大。借助计算机模型，科学家发现，是木卫三表面下的一片咸水海洋在“抵抗”木星的磁场引力。

科学家估计，这片海洋存在于厚

度约15万米的冰盖下，深度约为10万米，是地球上海洋深度的10倍。它的水温则足以让其保持液状形态。

“上世纪70年代起就有关于‘盖尼米得’拥有海洋的猜测和推演，”德国科隆大学地球物理学教授阿希姆·绍尔说，“现在，我们不再有这些疑问。”

探测脚步不停

美国航空航天局行星科学部主管吉姆·格林称赞这一发现是“一次令人震惊的证明”。

“他们找到了借助太空望远镜探测行星内部结构的新方法，”格林说。

除木卫三外，科学家们先前已经发现木卫二“欧罗巴”以及土星的卫星“恩克拉多斯”上有海洋。按美国研究天文学家协会执行副主席海迪·哈梅尔的话说，这项发现无疑让科学家在探寻宜居星球的道路上再进一步。

哈梅尔告诉记者，欧洲航天局即将于2022年开展“木星的冰卫星探测者”计划。届时，人们将对包括木卫三在内的木星卫星有更多了解。

“哈勃(太空望远镜)的观测已经证实木卫三表面下有一片咸水海洋，”她说，“而当‘木星的冰卫星探测者’探测器最终进入木卫三的轨道，那将会成为一个(成果)非常丰富且令人激动的科学项目。”

闫洁(新华社供本报特稿)

美发射4颗卫星追踪神秘磁重联现象



新华社华盛顿3月12日电(记者林小春)美国东部时间12日22时44分(北京时间13日10时44分)，一枚“宇宙神”火箭搭载4颗卫星从佛罗里达的卡纳维拉尔角空军基地发射升空。美国航天局说，4颗卫星将用于研究宇宙中一种被称为磁重联的磁场相撞现象，这是科学家迄今了解甚少的神秘领域之一。

这项名为“磁层多尺度”的任务耗资11亿美元，4颗直径3米、1米高的八角形小卫星像叠罗汉一样串在一起。发射约1.5小时后，最上面的卫星率先进入预定轨道，其他3颗卫星按5分钟的时间间隔依次被释放。它们按计划将在半年的测试期过后于今年9月正式启动对磁重联的科学探测，任务期为两年。

所谓磁重联，就是诸如地球磁场与太阳磁场连接、断开接着再连接的过程，通常伴随着巨大的能量释放，可把粒子加速到接近光速。磁重联现象在宇宙中十分普遍。

美朝展开密谈？

美国一家报纸的博客消息称，美国奥巴马政府“正悄然致力于与朝鲜开启秘密会谈”，以最终实现两国关系正常化。

韩联社12日说，《华盛顿时报》专栏博客“决策圈内”援引不愿公开姓名美国政府官员的话报道，此举就像美国与古巴展开秘密外交，开启两国关系正常化进程一样。不过，报道没有提及任何有关美国政府努力的细节。报道同时提及，美国国家安全委员会发言人贝尔纳黛特·米汉否认美朝之间密谈，“我们与朝鲜之间有沟通的渠道，对(与朝鲜)对话持开放态度……但我们目前没有进行类似(秘密)对话”。

去年12月17日，美国总统贝拉克·奥巴马和古巴领导人劳尔·卡斯特罗分别讲话，宣布启动两国关系正常化进程。而在之前，双方已经进行了一年多的秘密会谈。

刘曦(新华社供本报特稿)

驻韩大使遇袭案调查进展

“刺客”曾与间谍接触？

韩国警方13日举行新闻发布会，介绍美国驻韩大使马克·利珀特遇袭案的调查进展。现有调查结果显示，作案前，凶手金基宗与一名为朝鲜搜集过情报的男子有过联络。

金基宗在接受警方调查时还交代，之所以把美国大使作为袭击对象，是因为利珀特是能够代表美国的“象征性人物”。

金基宗是否有同伙是韩国警方现阶段调查的一大重点。

本月5日上午，利珀特在出席首尔世宗文化会馆一场早餐会并准备演讲时遭金基宗持刀袭击，面部和手臂受伤。

金基宗在接受调查时一口咬定他是独自行动、没有受朝鲜方面指使。

但负责调查此案的韩国警方高官金基哲(音译)13日告诉媒体记者，警方调查人员已经锁定在金基宗行凶前曾与他有过接触的30多人，其中两人疑点较大：一人曾因充当朝鲜间谍而被定罪，另一人是亲朝民间团体的重要成员。

首尔警方证实，他们已把这一案件移交检察机关，金基宗可能被控谋杀未遂、对外国使节发动暴力袭击和妨碍公务等罪名。

通过对金基宗的询问，韩国警方认为，反美、亲朝观念使得金基宗做出这一极端行为。

金基宗告诉警方，他认为，韩国现在是美国的半殖民地，而朝鲜拥有独立自主的政府。他袭击利珀特是为抗议美韩例行年度联合军演，因为这类军演破坏朝鲜半岛统一进程。

杜鹃(新华社供本报特稿)

美两警察遭枪击受伤

弗格森警民关系骤然趋紧

美国密苏里州弗格森市两名警察12日凌晨在警局外遭枪击受伤，一时间令当地执法部门与民众之间的关系骤然趋紧。警方当天披露有关枪击案的更多细节，称正全力搜捕嫌疑人。

美国总统贝拉克·奥巴马同一天接受采访谴责这起枪击案，称犯罪嫌疑人没有借口。

这起枪击案发生在12日凌晨时分，地点位于弗格森市警察局外。事发时，一些在那里举行抗议种族歧视和暴力执法的示威民众正准备离开。

圣路易斯市警察总长乔恩·贝尔马说，示威人群中的枪手从大约110米外向聚集在警局外的20多名警察开枪射击，导致一名41岁的当地警官右肩受伤、另一名来自邻近警局的32岁警官右脸颊受伤。两人随后被送往医院，接受治疗后已经出院。

按贝尔马的说法，枪手使用的武器是一把手枪，弹壳已经找到。

去年8月9日，弗格森市18岁黑人青年迈克尔·布朗在没有携带武器的情况下，遭到白人警察达伦·威尔逊拦截搜查并被开枪打死，引发大规模抗议示威。同年11月，密苏里州地方陪审团宣布威尔逊免于起诉，美国百余城市又爆发抗议示威，弗格森市警察局长托马斯·杰克逊及其领导的警察局成为人们抗议的焦点之一。

闫洁(新华社供本报特稿)

鸠山不排除移民克里米亚

日本前首相鸠山由纪夫12日说，如果被剥夺日本国籍，他愿意考虑前往克里米亚定居。针对鸠山由纪夫的克里米亚之行，日本政府表达不满，一些自民党领导人更声称将“剥夺他的日本护照”。

这一消息传出后，俄罗斯总统特使别拉文采夫对鸠山说：“如果他们让你生活艰难，欢迎你来这里。我们愿意一直和朋友一起。”鸠山对此表达感激。他说：“如果发生这种情况，我不排除会接受别拉文采夫先生的提议。”张旌(新华社供本报特稿)

补发《土地房屋权证》公告

三亚市城郊人民检察院向我俩局申请补发位于三亚市河东区凤凰路三亚市城郊人民检察院公寓A、B、C、D栋的《土地房屋权证》。原《土地房屋权证》证号为：三土房(2008)字第10236号，房屋建筑面积为6267.67平方米，土地面积为3143.29平方米。已刊登遗失声明，经初步审定，现予公告。有异议者请将书面材料自公告之日起二个月内送达市住房和城乡建设局市场管理科和市国土资源局地籍管理科，逾期我俩局将核准登记，补发新的《土地房屋权证》，原《土地房屋权证》作废。

三亚市住房和城乡建设局
三亚市国土资源局
2015年3月9日

公 示

海南新建桥经济发展有限公司“南海·幸福城”项目用地位于原保亭区北侧，东邻中央大道，北邻南海大道，土地证面积79305.93m²，该用地属于《海口市城西片区控制性详细规划》A-2-1-7分图圈则，用地性质为商住用地，容积率≤3.5，建筑密度≤20%，建筑限高100m，绿地率≥35%。现建设单位申请增加太阳能热水系统补偿建筑面积，设计方案已经省图审中心审查，可补偿建筑面积共2165.32平方米，其中一期补偿建筑面积1518.58平方米，二期补偿建筑面积646.74平方米。为广泛征求相关权益人与公众的意见和建议，现按程序进行规划批前公示。

1、公示时间：10个工作日(2015年3月14日至2015