

# 朝鲜牡丹峰乐团首次来华演出

## 将与朝鲜功勋国家合唱团在国家大剧院演出3天,演出节目中包括多首中文歌曲



12月9日,朝鲜功勋国家合唱团和牡丹峰乐团成员离开朝鲜前往中国进行首次国外公演。



2014年4月16日,平壤,牡丹峰乐团举行公开演出。牡丹峰乐团成员由年轻女歌手组成,其着装打扮、演出风格独特,被称为“朝鲜版少女时代”。

由朝鲜劳动党中央宣传部第一副部长崔辉率领的朝鲜功勋国家合唱团和牡丹峰乐团9日从平壤乘专列启程访华演出。此次演出也是牡丹峰乐团成立后首次来华演出。

### 朝鲜多位高官送行

朝鲜劳动党中央书记金己男、中国驻朝鲜大使李进军等为访问团送行。

在与李进军进行友好交谈时,金己男表示,朝中两国是友好近邻,加强双边文化领域交流合作有利于增进两国民众相互了解、巩固友好民意基

础。希望此次朝鲜文艺团体赴华访演成为推进朝中关系发展、增进两国有关领域友好交流合作的重要契机。

李进军表示,朝方派高水平文艺团体赴华访演,对沟通两国民心、增进双方理解具有重要意义。中方高度重视朝方

文艺团体此次访演,期待进一步加强中朝文化等各领域交流合作,为推动中朝友好合作关系稳定健康发展作出积极贡献。

当天,朝鲜保健相兼朝中友协委员长姜河国、文化相朴春男等也前往火车站送行。

### 今年十月曾联合演出

据朝中社8日报道,朝鲜功勋国家合唱团和牡丹峰乐团将于10日至15日对中国进行友好访问并举行公演。据悉,这两大朝鲜知名文艺团体将于12日至14日在北京的国家大剧院演出三天。演出节目中包括多首中文歌曲。

朝鲜功勋国家合唱团曾隶属于朝鲜人民军协奏团,1992年被授予“功勋”称号。该合唱团集中了一大批朝鲜一流的创作家、歌唱家和演奏家,代表曲目有《金正日将军之歌》《先军革命千万里》等。

牡丹峰乐团是朝鲜最高领

导人金正恩于2012年发起组建,现已成为朝鲜家喻户晓的乐团,代表曲目有《学习吧》《祖国赞歌》等。此次演出也是牡丹峰乐团成立后首次来华演出。

今年10月朝鲜劳动党建党70周年之际,功勋国家合唱团与牡丹峰乐团曾举行联合演出。

### 反应

### 朝艺术团体来华可增进了解和友谊

9日在外交部例行记者会上,有记者问,据报道,朝鲜功勋国家合唱团和牡丹峰乐团将于近日访华和演出。有关交流活动对朝中关系有何意义?外交部是否掌握其具体行程?

外交部发言人华春莹对此回答说,关于朝鲜艺术团体来华友好访问及演出,我不了解有关具体行程。

华春莹强调,朝鲜是中国近邻,我们愿不断发展中朝友

好关系,这符合两国利益,有利于地区和平稳定。我们一向认为,各国之间开展多种形式的交流与合作,有利于增进人民间的相互了解和友谊。

### 相关链接

### 金正恩称朝鲜已拥有氢弹

据俄罗斯卫星网12月10日报道,朝鲜领导人金正恩宣布该国已有氢弹,并准备好将该武器用于维护国家主权。

卫星网报道,朝中社援引金正恩的话称:“我国已经能够成为一个准备好使用自主研发的原子弹和氢弹来坚决维护主

权和国家尊严的核强国。”

金正恩在参观平壤一处历史革命纪念地时补充说:“我们接下来还能够将我国建设成一个任何敌人都不敢向之挑衅的强大国家。”

朝鲜在2005年正式宣布拥有核武器。2006年、2009年和

2013年,平壤进行了多次地下核试验,引起国际社会的抗议。2012年12月,该国使用“银河三号”运载火箭发射了“光明星三号”二期卫星,以日本、美国和韩国为首的许多国家担心,朝鲜可能实际试射了洲际弹道导弹。

# 美军天价“未来战舰”开始海试

## “朱姆沃尔特”号驱逐舰造价高达43亿美元,排水量接近1.5万吨

美国海军“朱姆沃尔特”号导弹驱逐舰7日开始海上试航。这艘军舰排水量接近1.5万吨,隐身性能优异,对地打击火力超强,被誉为“革命性”“未来”战舰。

### 预计明年交付海军

“朱姆沃尔特”号编号为DDG-1000,长约180米,造价高达43亿美元,是美国有史以来建造的最大驱逐舰,也是3艘同名级驱逐舰的首舰。

当地时间7日,伴随着200多名

工人、水兵和居民的欢呼声,“朱姆沃尔特”号缓缓滑出船坞,离开缅因州巴斯造船厂,沿着肯纳贝克河驶向大海。几艘拖船随行。美国海军海上系统司令部在微博客网站“推特”的账户说:“‘朱姆沃尔特’首次

航行。”微博还配上这艘外形充满未来感的战舰的几张照片。

巴斯造船厂将在海试中检验这艘军舰的基本性能并进行调整,目标是在明年某个时候交付海军。

### 将加装电磁轨道炮

“朱姆沃尔特”号虽是一个庞然大物,但斜角式船舷设计使它的雷达截面积只有传统驱逐舰的十分之一,从雷达上看不比一艘渔船大多少。而且,它在航行过程中几乎没有尾迹,因而更难以被监测到。

这艘驱逐舰由4台燃气轮机发电机组驱动,装备创新型集成动力系统,总发电能力达78兆瓦,几乎是美国海军主力战列舰“阿利·伯克”级驱逐舰的10倍。

上海外国语大学国际关系与公

共事务学院特约研究员马尧分析说,“朱姆沃尔特”号之所以吨位大、功率大,旨在为未来加装电磁轨道炮、高能激光武器等需要巨大电能支撑的新概念武器提供电力,以及搭载更多先进雷达及其他传感器。

### 性价比引发质疑

这艘巨舰在令人惊叹的同时,也引来不少“吐槽”。不少专业人士对其抗风浪能力、实战作用等提出质疑。另外,“朱姆沃尔特”号的造价足以建造一艘核动力航母或两艘

核潜艇,无论是用于编队作战还是单独突防,其性价比也引发质疑。

由于建造成本太高,美国国会把“朱姆沃尔特”号的建造计划从原来的32艘砍到了只有3艘。美国海

军学会《世界作战舰队指南》作者埃里克·沃特海姆说,这意味着,“朱姆沃尔特”号不会成为美国海军未来水面舰艇的核心,而是可以成为某种技术展示和测试的平台。



### “朱姆沃尔特”号驱逐舰

舰长:约180米  
舰宽:约25米  
吃水:8.4米  
航速:56公里/小时  
成员:140人  
排水量:接近15000吨  
造价:43亿美元

武器:装备大量对地攻击巡航导弹、舰载S和X波段雷达;可与濒海战斗舰、新一代航空母舰“杰拉德·福特”、B-2隐形轰炸机联合作战,能将远程火力投射到欧亚大陆心脏地带。