【二炮】【反导】中共官方证实新东风和红旗 飞弹

2014-08-01 05:38:00

原文网址: http://blog.udn.com/MengyuanWang/108908622

这个星期没有什么太有意义的军事新闻,除了093G和094G潜艇在中共八一建军节做了秘密展示的传说之外,就只有陕西省环境监测中心站的官方网站上出现了两分不寻常的公文,如下:

DF=东风,xx=红旗

保验收现场复测 14、完成旬阳县污水处理厂项目、陕西崤山水泥有限公司年产100万吨水泥粉磨站工程竣工环境保护验收现场踏勘

13、完成渭河10个水质自动监测站第二季度比对监测,中航四院四十三所DF-41战略导弹研制保障条件先期启动。工期竣工环保 验收现场监测,陕西红旗民爆集团股份有限公司乳化炸药(胶状)生产线技术改造、现场很美炸药车及美配地面制备站建设项目竣工环

时间: 2014.06.13 11:35:36 编辑、系统管理员

主办单位。陕西省环境监测中心站 技术支持:西安绿创电子科技有限公司

通讯地址,换西省西安市西影路112号环保综合办公大楼 卸填,710054 科宣电话 站内地图 联系我们 电子地图 <%-- --%> 14 / 15

ICP各类编号: 映 ICP 各 11004875 号-1

中国航天科技集团第四研究院主要研究固体燃料火箭

公文里提及四类新飞弹:东风41,东风26,红旗19,和红旗26。东风41和东风31A同様使用8轴 TEL(Transporter-Erector-Launcher,运输立直发射三用车),直径、长度和重量都明显增加,可 携带至少3枚十万吨级的核子弹头(有西方媒体称其可携带10枚弹头,这是未证实的),射程应 为15000公里,足以覆盖美国东岸。2012年七月24日第一次试射,从公文的口气来判断,似乎进 展顺利,批量生產在即。东风31和东风31A一直没有大量装备,可能就在等性能真正达标的东风 41



东风41的TEL,类似东风31A,但较长;这张2012年的照片里的可能是空车

东风26C是一类新型的中程弹道飞弹,射程4000公里,主要用来威胁关岛;美军最近开始从关岛后撤到澳洲的达尔文基地,东风26C功不可没(另一个新威胁是H6发射的CH-10巡弋飞弹)。红旗19才刚进行过第三次试射,是界于THAAD和GMD之间的反导系统,我已于前文《中共再次成功进行陆基反导试验》详述过。红旗26是海基的反导系统,相当于美国的标准3型。

业余军事爱好者对这些飞弹已经很熟悉了,但是这两份公文是第一次有官方证据证明它们的存在;也就是到昨天为止,有关这四类飞弹的资讯都只是小道消息(但是至少要有50%的可靠性,类似我在前文《共军小道消息总匯》所提的一大堆消息;如果不到50%,那只是谣言,应该止于智者),而从今天起,它们算是事实了。这个过程叫做"官泄"。陕西省环境监测中心是个小机构,它既不是不小心泄漏机密,也不是特意奉命而为;只因为共军内部的保密系统在七月里决定将那四类飞弹解密,而陕西省环境监测中心刚好是第一个想在公文里提到它们的机关。对军事资讯的分析过程中,用科学的严谨态度来确认消息的可靠性的才算是真正的分析家;我想借用这个部落格介绍给台湾读者的不只是军事常识,这种科学精神也是很重要的。

p.s.中共的弹道飞弹部队独立于陆海空三军之外(美军将其隶属于空军之内),有他自己的军种:即第二炮兵,简称二炮。

0条留言

返回索引页