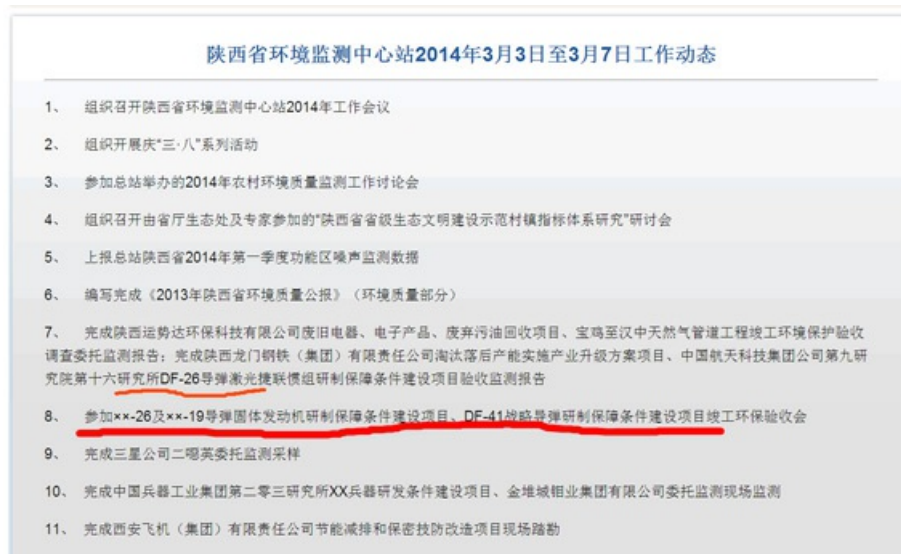


【二炮】【反导】中共官方证实新东风和红旗飞弹

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份不寻常的公文，如下：



DF=东风，xx=红旗

陕西省环境监测中心站 2014年6月9日至6月13日工作动态

- 1、沈炳岗站长一行赴安康开展“一带一，结对子”技术走基层活动
- 2、张建国副站长一行赴延安子长安排“驻村联户”扶贫工作相关事项
- 3、参加省政府2014年全国整治违法排污企业保障群众健康环保专项电视电话会议
- 4、印发《2014年陕西省汉、丹江流域水质自动监测站建设实施方案》，转发总站《关于开展2014年国家环境监测网络运行维护业务委托工作的通知》（各设区市站）
- 5、完成5月份职工个人所得税的网上申报工作；财政厅2013年政府综合财务报表的数据填报工作
- 6、组织开展与西安市监测站的源解析工作第二次技术交流；开展车载气质联用仪5975T现场培训及技术交流活动
- 7、配合省厅开展渭河13个新建水质自动站的现场勘查及点位选址
- 8、完成陕西省6个环保重点城市的37个国控空气自动站升级改造建设及运行情况专项检查并通报结果；完成陕西省第三期环境空气PM₁₀自动监测系统比对测试（总站委托）
- 9、编写完成环保部2015年度国家环境保护标准计划项目承担单位1项标准制订项目申报书（提交省厅科技处）、2014年5月环境空气质量状况（送阅件）、《陕西省锅炉调查工作方案》（报省厅总量处）、《陕西省环境统计数据审核管理办法》
- 10、向总站数据平台上传2014年1-5月份重点流域水污染防治监测断面监测数据；完成2014年度我省地级以上城市集中式饮用水水源环境状况评估数据的审核、汇总、上传工作
- 11、完成汉中市勉县“汉中铀业土壤及地下水环境质量现状调查监测”44个土样和6个水样品的测定并编写调查报告、完成送检共190个样品的分析及1073个数据原始记录三级审核，出具报告3份
- 12、完成西北工业大学高新二期工程研制保障条件建设项目竣工环保验收监测方案；陕西秦岭水泥（集团）股份有限公司4500t/d水泥熟料生产线建设项目竣工环保验收踏勘说明；金堆城铝业股份有限公司采选升级项目竣工环保验收调查报告
- 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（二期）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、现场混装炸药车及装配地面制备站建设项目竣工环保验收现场复测
- 14、完成旬阳县污水处理厂项目、陕西峭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

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：陕西省西安市西影路112号环保综合办公大楼 邮编：710054
科宣电话 站内地图 联系我们 电子地图 < %> .. %>

ICP备案编号：
陕 ICP 备 11004875 号-1

14 / 15

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同样使用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，批量生产在即。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《共军小道消息总汇》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](#)