

解放军新车号牌亮相

包含六项防伪技术 高档越野车禁止挂军牌

本报综合消息 从今年4月1日起,全军统一更换“2012式”军车号牌,5月1日正式启用,“2004式”军车号牌即行废止。4月1日,解放军新式军车号牌首度公布,同时,空军后勤部军事交通运输部部长向阳就新式军车号牌的相关问题作出解读。

老式号牌存在超编超范围等问题

“2004式”军车号牌使用至今,超编制、超范围使用的问题带有普遍性,需要进行一次全面、系统、彻底的规范整治。

一些军车出现的问题,以及不法分子伪造、盗用空军军车号牌肆意违规等,亟待从源头上予以纠治。

空军正式号牌由字头、字头号、间隔符(小车号牌)、序号组成。其中:字头,使用大写汉语拼音字母;字头号,使用大写英文字母;间隔

符,为正方形方块;序号,大车号牌、小车号牌为5位阿拉伯数字。

新车牌采用6项防伪技术

新式号牌与以往号牌相比,科技含量更高,防伪技术更新,采用了信息防伪、荧光防伪、3D光学防伪、激光三维隐烁防伪、激光刻印编码防伪、轧印特殊花纹防伪等6项技术,还应用了ETC技术,既能更好地加强军车管理,又可有效防范假冒军车。此次号牌更换对悬挂军车号牌的车型作出具体要求。

高档豪华车如何界定

高档豪华车辆是指奔驰、宝马等或排量超过3.0升、价格超过45万元的轿车,以及高档越野车。

新闻背景

我军先后使用过六代军车号牌

第一代军车号牌(1951年1月至1955年12月)。1951年1月,全军首次对军车号牌式样、制发、管理等作了规定。号牌分汽车号牌、机器脚踏车号牌两种,编号为6位阿拉伯数字。

第二代军车号牌(1956年1月至1984年7月)。1955年11月,总后颁发了《关于汽车、拖拉机、履带牵引车、机踏车的车号、类别标志,夜间识别标志与行车执照发放制作规定》,1956年1月正式启用新的军车号牌。大、小车型号牌编号均为5位数,并在号码前第一次使用天干地支区分军区(军兵种)。

第三代军车号牌(1984年8月至1992年12月)。这一代号牌称为“84式”军车号牌,由字头、字头号和序号三部分组成。字头使用汉

语拼音字母,字头号为2位阿拉伯数字,序号为4位阿拉伯数字。

第四代军车号牌(1993年1月至1997年7月)。这一代号牌称为“92式”军车号牌,由字头、字头号、间隔符号和序号四部分组成,正式号牌字头号使用甲、乙、丙、丁等汉字,第一次使用了防伪技术。

第五代军车号牌(1997年8月至2004年11月)。这一代号牌称为“97式”军车号牌,字头号改用大写英文字母,并通过不同颜色区分前后号牌,增强了防伪功能,采用铝合金材质,延长了使用寿命。

第六代军车号牌(2004年12月至2013年4月)。这一代号牌称为“04式”军车号牌,在号牌防护膜上,采用了世界上当时最先进的二维和三维动感“隐烁”防伪技术。

(据《北京晚报》)

我国西部最大的稠油联合站在新疆开建

新华社乌鲁木齐4月2日电(熊晓荔、李媛)记者日前从中石油新疆油田公司获悉,我国西部规模最大的稠油联合站最近在新疆北部的风城油田开始建设,建成后年处理稠油能力达400万吨。

据了解,稠油是温度约低于80摄氏度时就会凝固的粘稠原油,很难开采,被称为“流动的油”;但经过加工后,可变成供军事或航天使用的特种润滑油、变压器油及冷冻机

油等。目前,我国已发现的稠油地质储量约10亿吨,其中风城油田储量达3.6亿吨,是国内目前发现的最大整装稠油油藏。

据施工方中国石油工程设计新疆油建公司介绍,从风城地下采出的稠油和水将首先在联合站进行简单处理后,再输往克拉玛依炼油厂深度加工。联合站分两期施工,一期工程今年年底投产,年处理原油能力达200万吨;二期工程建成后,年处理原油能力将达400万吨。

北京将H7N9病毒纳入传染病监测网

据新华社北京4月2日电 记者2日从北京市卫生局了解到,针对H7N9病毒的检测试剂2日已到北京。北京市已将H7N9病毒纳入北京市流感和不明原因肺炎监测体系。

北京市卫生局疾控处表示,除了对H7N9病毒的监控外,北京市还要求各医院加强应急值守,并储备相关疫情用品。北京市卫生局2日还要对医院进行培训,指导医生在发现不明原因肺炎患者后如何救治。

北京市疾控中心表示,北京市各级各类医疗机构将加强对不明原因可疑病例的排查,特别是对不明原因肺炎的监测,一旦发现可疑病例,需第一时间上报至区县疾控部门,并同时报至不明原因肺炎监测体系。接到可疑病例报告后,疾控部门将在最短时间内赶到现场,并取样送到实验室进行检测。

近日,我国报告了H7N9禽流感死亡病例。

广告