

保证巨型导弹战车分秒不差通过天安门 揭秘火箭军受阅导弹方队的“健康密码”

阅兵场上,火箭军一个个威武庄严的导弹方队格外“吸睛”,一名名精神抖擞的受阅将士备受瞩目。在“长剑”与“剑客”精彩亮相的背后,是什么保证巨型导弹战车分秒不差通过天安门?又是什么保障受阅将士以最好的姿态接受检阅?让我们走近火箭军装备方队的保障官兵,揭秘导弹方队的“健康密码”。

▶ 受阅官兵在阅兵训练场进行训练
新华社发



新舟700飞机完成机身与机翼精准对接 明年开始试飞工作

新华社电 国产新舟700飞机27日在航空工业西飞民机公司(简称西飞民机)成功完成了机身与机翼精准对接,这标志着新舟700飞机结构制造关键技术取得全面突破,工装工艺得到充分验证,为后期项目顺利开展奠定了坚实基础。

新舟700飞机是我国“两干两支”民机发展战略布局中“涡浆支线飞机”的代表产品,于2013年全面启动研制。到目前为止,新舟700已经获得了285架订单。2019年是新舟700飞机研制进程重要的一年,自5月份以来,大部件逐步汇合到西飞民机,新舟700进入部总装状态。

在9月27日的机身与机翼对接仪式上,随着航空工业西飞民机总经理王程宽宣布“新舟700飞机翼身对接启动”,总装生产线上已准备就绪的机翼成功地与型架上的机身实现了精准对接。新舟700飞机身披双翼,向着翱翔蓝天又迈出坚实一步。

新舟700飞机项目总设计师董建鸿对记者说,机身和机翼的对接意味着飞机从部装转向总装,这是一个具有里程碑意义的节点。我们将在今年底实现这架飞机整个总装任务,明年开始试飞工作。

“望闻问切” ——导弹战车神医的“保”字诀

阅兵训练结束后,驾驶员刘帅驾驶着导弹战车返回车场。在途中,隐隐约约从战车内部传来一阵“杂音”,他立即向上级报告。

方队装备保障人员张力飞速赶到,翻出一张战车“体检表”,仔细地对战车“体检”。

没多久,一张“体检报告”出现在张力手中——一个轮毂刹车蹄片的弹簧断裂。换掉弹簧后,战车恢复正常。

“虽然只是一次演练,但在我们这里是一种常态化考核。”张力说完向记者展示战车内一个“黑匣子”。

每天训练归来,这些导弹战车的“保健医生”都要通过这个“黑匣子”反馈的数

据,评判战车的各项性能。

“每天我们都对战车实施严格的‘一日三查’制度,确保战车性能良好、随时能用。”张力说,今年他们改变思路,实现由“看病的医生”向“体检的医生”“跟在后面修”向“跑在前面保”两个转变,区分六大系统10个项目,为每一台战车制定“体检表”,每一个细节都逃不过他们的“火眼金睛”。

“零日行动” ——卫勤保障尖兵的“防”字招

“我们把每天的训练都当作受阅前的最后一天,这就是‘零日行动’。”火箭军装备方队卫生所所长杨军边说边飞快地敲击键盘。

他拿出的官兵健康体检表上,哪些官

兵对什么药物过敏,哪些官兵是易中暑体质,哪些官兵不能使用抗生素等,都记录得清清楚楚。

“我们实施带伤带病训练禁令,教育每名受阅官兵,一定要尊重科学。”医生杨文达说,“我们不仅要给官兵治病,更重要的是做好预防工作。”

除此之外,他们每日坚持统计分析各类典型病因,提出针对性的防治措施,还抽组数个伴随保障组,赴训练场进行全程跟训,及时处理病患。

走进阅兵训练场,记者感到一个个细节、一项项举措都在关注保护着官兵的健康,确保受阅将士以最饱满的精神状态,接受祖国和人民检阅。

据新华社

“空中仪仗队”:以“米秒”不差标准接受祖国和人民检阅

庆祝新中国成立70周年阅兵中,由陆军第82集团军陆航某旅组建的“空中仪仗队”,将飞过天安门广场接受检阅。

某字队形长机长、旅副参谋长房海

春介绍,旋翼尖之间距离几乎是“摩肩擦踵”,为避免高速飞行的两架直升机危险接近,留给飞行员的反应时间将以秒计算,这就要求飞行员具有较强的反应能力

和精湛的飞行技术。

“作为‘空中仪仗队’,我们有信心整齐平稳、不差‘米秒’地飞过天安门广场,接受祖国和人民检阅。”旅长武建设说。据新华社

美国13人死于 关联电子烟的疾病

美国疾病控制和预防中心26日说,美国有13人死于关联电子烟的疾病,确认和可能关联电子烟的肺病病例达到805例。

疾病控制和预防中心说,加利福尼亚州、堪萨斯州和俄勒冈州分别上报2起死亡病例,佛罗里达州、佐治亚州、伊利诺伊州、印第安纳州、明尼苏达州、密西西比州和密苏里州分别上报1起死亡病例。

该中心说,美国上周确认和可能关联电子烟的肺病病例有530例,目前的病例数量比上周增加52%。眼下不确定导致疾病的具体物质。不过,许多病人报告,曾使用过含有四氢大麻酚的电子烟装置。四氢大麻酚是大麻的主要活性物质。

电子烟主要由电池、加热蒸发装置和一个装有烟液的烟管组成,可经由雾化手段将含有尼古丁的烟液变成蒸气让使用者吸入。法新社报道,美国近期爆发大量肺病病例可能与患者先前购买装烟液的二手烟管有关。

美国8月出现首例关联电子烟的死亡病例。
据新华社

世界最大跨度推力式拱桥 ——秭归长江大桥建成通车



新华社电 经过4年多的紧张建设,世界最大跨度推力式拱桥——秭归长江大桥27日正式建成通车,结束了湖北省秭归县没有长江大桥的历史。至此,三峡库区长江沿线20个县(市、区)都有了长江大桥。

秭归长江大桥位于三峡库首兵书宝剑峡峡口,是三峡移民后续工作的重大项目之一,由中铁大桥局承建。桥梁全长883.2米,主跨531.2米,桥面宽32.3米,是一跨过江、双向四车道公路桥。