



我国陆军航空首批武装直升机女飞行员亮相 (网络图片)



载人航天工程

□据 新华社北京10月30日电

1992年9月21日,中央正式批复载人航天工程可行性论证报告,中国载人航天工程正式立项,代号为“921工程”。

1995年10月中国组成首批航天员队伍。1997年年底由首批航天员成立世界上第三支航天员大队。

1999年11月,“神舟一号”飞船发射成功,经过21小时的飞行后顺利返回地面。2001年1月,“神舟二号”飞船发射试验成功。

2002年3月,“神舟三号”飞船发射试验成功,提高了载人航天的安全性和可靠性。2002年12月至2003年1月,“神舟四号”发射成功并圆满完成试验,突破了我国低温发射历史纪录。

2003年10月,中国第一艘载人飞船“神舟五号”成功发射,杨利伟成为中国首位航天员,中国成为继俄罗斯和美国之后世界上第三个能够独立开展载人航天活动的国家。

2005年10月,中国第二艘载人飞船“神舟六号”成功发射,航天员费俊龙、聂海胜被顺利送上太空,完成了中国真正意义上有人参与的空间科学实验。

2008年9月,中国第三艘载人飞船“神舟七号”成功发射,航天员翟志刚、刘伯明、景海鹏。航天员出舱在太空行走,中国成为世界上第三个掌握空间出舱活动技术的国家。

2011年11月,“神舟八号”发射升空,与“天宫一号”完成空间交会对接。2012年6月,“神舟九号”发射成功,航天员是刘旺、景海鹏、刘洋,完成中国首次载人交会对接任务。

2013年6月,“神舟十号”飞船载着航天员聂海胜、张晓光、王亚平顺利升空,并成功进行一系列试验,其中首次成功实施航天器绕飞交会试验。

在载人航天工程实施过程中,中国航天人铸就了“特别能吃苦、特别能战斗、特别能攻关、特别能奉献”的载人航天精神。

我国陆军航空首批武装直升机女飞行员亮相 飒爽英姿 凌云之志

►► 为我国陆军航空兵历史上首批武装直升机女飞行员

为改善陆航飞行员结构,一年前,总参陆航部从空军部队选调了5名固定翼女飞行员充实到陆航某旅。为使这批女飞行员尽快掌握直升机飞行技术,适应从操作固定翼机到操作旋翼机的转变,按时间节点形成战斗力,该旅针对每名女飞行员的特点,组织技术骨干严格按新飞行训练大纲对她们进行

带教,一个架次一个架次、一个课目一个课目过关,确保改装训练质量。

作为中国陆军航空兵历史上首批武装直升机女飞行员,姑娘们在训练中不降低标准,不放松要求,出色完成了各项任务。前不久,她们在部队组织的航空理论知识、特情处置、法规条例考核中,成绩全部达到优秀。

►► 平均年龄24岁,均有空军航空大学本科以上学历

总参陆航部领导介绍,女飞行员因其细心、缜密、敏感等特点,在驾驭武装直升机时具有一定的优势,特别是在精密仪器操作和地形地物识别方面更精准,在应对特情时比较冷静。为使这批女飞行员真正成为战斗员而不是

表演员,在打牢其驾驭能力的基础上,还将组织她们开展挂弹、打靶等贴近实战的战术课目训练,全面提升其完成作战任务能力。这批女飞行员平均年龄24岁,均有空军航空大学本科以上学历。



核心提示

□据《北京晚报》

10月29日早晨,在燕山腹地,3架国产某新型武装直升机穿破重重浓雾,飞赴“敌”导弹阵地……担负此次破袭任务的是5名陆航女飞行员。在场的总参陆航部领导介绍,这标志着我国陆军航空兵首批武装直升机女飞行员已具备执行任务能力,正式进入陆航战斗序列。

1. 权威、专业、及时、准确,洛阳手机报由洛阳日报报业集团精心打造,萃取本地、国内、国际新闻资讯,时尚实用,服务贴心。

2. 洛阳手机报本地新闻资讯内容丰富,总量占到了60%以上。



定制 移动用户发送短信 LYD 到 10658300 订阅, 3元/月。不收GPRS流量费。

方法 联通用户发送短信712到10655885订阅, 3元/月。不收GPRS流量费。