



我陆航首批“武直”女飞行员亮相

10 月 29 日早晨,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说,这标志着我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。

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。

特点 细心 缜密 敏感

总参陆航部领导介绍说,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,均为空军航空大学本科以上学历。

(据《北京晚报》)



陆航首批武装直升机女飞行员

“雪龙”号起航 开始第 31 次南极科考



10 月 30 日,“雪龙”号驶离码头,船员们在甲板上列队挥手。

当日,“雪龙”号从位于上海浦东的中国极地考察国内基地码头启航,开始执行我国第 31 次南极科学考察任务。据悉,中国第 31 次南极科学考察队共有 281 人,“雪龙”号将执行“一船三站”(中山站、泰山站、昆仑站)任务。考察队从上海出征后,经由澳大利亚霍巴特到达中山站,再经南罗斯海,到达新西兰克萊斯特彻奇补给,二次返回中山站,完成预定任务后,经由澳大利亚弗里曼特尔回国,总航程约 3 万海里,历时 163 天。

新华社记者 方喆 摄

中国彝族火把节等申报非遗项目待批

新华社巴黎 10 月 29 日电 (记者 尚栩) 联合国教科文组织保护非物质文化遗产政府间委员会第九次会议将于 11 月 24 日至 28 日在法国巴黎的教科文组织总部举行,本次会议将对包括中国彝族火把节在内的 46 个申请列入人类非物质文化遗产名录的项目进行审议。

本次会议还将对申请列入急需保护的非物质文化遗产名录和非遗优秀实践名册的项目进行审议。

彝族火把节是彝族人民一年中最为盛大隆重的传统节日。火把节体现了彝族敬火、崇火的民族性格,保留着彝族起源发展的古老信息,具有重要的历史和科学价值。同时,火把节也是彝族传统文化中最具标志性的象征符号之一,是彝族传统音乐、舞蹈、

诗歌、饮食、服饰、天文等文化要素的载体。

到去年为止,中国已有 30 个项目入选人类非物质文化遗产名录,还有 7 个项目被列入急需保护的非物质文化遗产名录。

联合国教科文组织认为,非物质文化遗产给拥有者群体带来认同感和历史感,是确保文化多样性与人类创造性的关键。按其要求,所有列入名录的项目都必须符合其 2003 年通过的《保护非物质文化遗产公约》关于“非物质文化遗产”的定义。

非物质文化遗产包括口头传统和表述、表演艺术、民俗、礼仪和节庆、有关自然界及宇宙的知识与实践以及传统手工艺技能等。保护非物质文化遗产政府间委员会由缔约国大会选举产生的 24 个成员国组成。

美媒称普京患癌 俄要西方“闭嘴”

据新华社电 美国媒体日前报道,俄罗斯总统普京患上与苹果创始人乔布斯一样的致命疾病——胰腺癌。普京发言人佩斯科夫 10 月 29 日回应说,普京身体很好,请外国记者“闭嘴”。

美国《纽约邮报》10 月 24 日以一名德

国老医生为消息源报道,普京近日找过这名医生治病,所患疾病正是胰腺癌。报道还说,波兰和白俄罗斯一些媒体猜测普京患脊椎癌。面对外界的猜测,佩斯科夫说,西方记者“不要指望”普京生病,“他们应该闭嘴。(普京)一切正常”。

新中国成就档案

载人航天工程

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”飞船又发射试验成功,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,突破了中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,航天员有翟志刚、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。

(据新华社电)

斯里兰卡山体滑坡致 200 多人失踪



10 月 29 日,斯里兰卡救援部队抵达山体滑坡灾区展开救援。

斯里兰卡灾难管理部长阿马拉维拉 29 日晚表示,大约有 100 多人在斯中部乌瓦省班杜拉地区科斯拉达村滑坡中逃生,目前仍有 200 多人失踪。早些时候,斯里兰卡灾难管理部提供的消息说,至少有 18 人死亡,300 多人失踪。

新华社发