

4月1日,中国海监50、26、66船编队在中国钓鱼岛领海内巡航。期间,中国海监巡航编队向日方正声明钓鱼岛及其附属岛屿自古以来就是中国的固有领土,要求日方船舶立即离开中国领海。(据新华社北京4月1日电)

国办发通知要求 10年内建成城市 排水防涝工程体系

据新华社北京4月1日电 根据中国政府网1日发布的消息,国务院办公厅近日发出通知,要求做好城市排水防涝设施建设工作。

通知要求,2013年汛前,各地区要认真排查隐患点,采取临时应急措施,有效解决当前影响较大的严重积水内涝问题,避免因暴雨内涝造成人员伤亡和重大财产损失。2014年底前,要在摸清现状基础上,编制完成城市排水防涝设施建设工程规划,力争用5年时间完成排水管网的雨污分流改造,用10年左右的时间,建成较为完善的城市排水防涝工程体系。

公安部公布10大案例 货车野蛮驾驶肇事多

据新华社北京4月1日电(记者邹伟、史竞男)4月1日至9月30日,公安部将在全国开展专项治理,集中整治货车不按规定车道行驶、疲劳驾驶、超速、逆向行驶、违法会车、闯红灯、无牌无证、强行超车、超载行驶、非法拼(改)装等野蛮驾驶违法行为。公安部1日公布了近年来货车野蛮驾驶肇事十大案例。

据统计,目前我国货车保有量1900多万辆,占机动车保有量总数7.8%,但货车肇事导致死亡人数约占交通事故死亡总数的28%。

空军一架苏-27战机 在飞行训练中失事

2名飞行员不幸牺牲 未造成地面附带损伤

新华社济南4月1日电(张玉清、申进科)记者从空军有关部门获悉,3月31日13时35分,空军一架苏-27战机在飞行训练中失事于山东省荣成市虎山镇长合口大桥东头北200米一处滩涂,2名飞行员不幸牺牲,没有造成地面附带损伤。

战机失事后,空军迅速组织力量进行现场搜救和善后处理。空军官兵对2名在飞行训练中不幸牺牲的战友深表哀悼,表示要以悲痛为力量,坚持从难从严训练,忠实履行使命,不负祖国和人民期望。

专家解析 飞机失事三类原因

有网友猜测飞机失事原因可能是战机老化所致,专家表示,失事的这架苏-27是一架教练型飞机,90年代从俄罗斯引进到中国,飞机的使用周期应该不到20年,是在战机的使用寿命范围之内,应该不是战机老化的问题。

在谈到一般情况下,飞机失事主要有哪几类原因时,专家表示,作为飞行事故,主要有以下几类原因:第一类是环境原因,比如天气、雷暴或是其他各种自然环境导致飞机坠入不安全的飞行区域;第二类是飞机本身的破损和失效,而破损失效又分几个方面,一是飞机自身的故障,二是外来的创伤,比如说战损或是鸟类、碎片等等,包括冰雹的创伤;第三类是飞行员操纵失误,使飞机进入不可恢复的区域,包括进入不明飞行状态等。(来源:新华网)

吉林八宝煤矿 再次发生瓦斯爆炸

新华社长春4月1日电(记者马扬)记者从吉林省委宣传部获悉,4月1日10时06分,地处吉林省白山市江源区的通化矿业(集团)有限责任公司八宝煤矿再次发生瓦斯爆炸,目前确定6人死亡,另有11人下落不明。

3月29日22时36分左右,吉林省通化矿业(集团)有限责任公司八宝煤矿发生一起瓦斯爆炸事故,造成28人死亡。

拉萨矿区山体滑坡救援追踪 已发现23具遗体

据新华社拉萨4月1日电 平均海拔4600米的事发地,碎石流将沟底填满,夜间最低温度达零下20摄氏度……截至4月1日上午10时,来自西藏“3·29”滑坡灾害现场的数字让人心碎:挖掘出23具遇难者遗体!

72小时过去了,仍然没有发现生命的迹象,但搜救生命仍在继续。

广西“涉嫌性侵13岁少女”案追踪 涉案派出所所长被捕

据新华社南宁4月1日电(记者熊红明)记者4月1日晚从广西壮族自治区人民检察院获悉,引发广泛关注的“派出所长涉嫌性侵13岁少女”一案有了新进展——涉案的广西桂林市全州县东山镇派出所所长吕某因涉嫌组织卖淫罪于1日下午被桂林市雁山区人民检察院批准逮捕,原在逃的两名“中间介绍人”也因涉嫌组织卖淫罪一并被批准逮捕。

今年是航天高密度发射年,全年计划16次发射 “神十”6月至8月择机发射

据央视新闻联播报道,今年中国航天又将将是高密度发射年,计划完成16次发射,将神舟十号、嫦娥三号等20个航天器送入太空。

除了神舟十号、嫦娥三号外,这些航天器还包括通信卫星、气象卫星和遥感卫星等。计划于6月至8月择机发射的神

舟十号,将是飞船在太空飞行时间最长的一次,3名航天员将驾乘飞船与“天宫一号”实施载人空间交会对接。此外,神舟十号还将进行一些新的试验,比如

绕飞。要完成空间站建设,需要推力更大的新一代运载火箭来承担发射任务。目前我国的新型火箭长征五号、

长征六号、长征七号正在研制过程中,计划在明年实现一到两型火箭的首飞。

(来源:央视网)



王亚平资料照片。

计划于今年6月至8月择机发射的神舟十号飞船,3月31日运抵酒泉发射场。这意味着神十任务进入准备阶段。两会期间,中国载人航天总工程师周建平接受采访时介绍,神九的3位航天员未参加神十的选拔,王亚平是当前唯一参加选拔训练的女航天员。

身体素质好,运动细胞强

1978年4月出生,山东烟台人,能飞四种机型。

王亚平,是中国第七批女飞行员中的一员,来自山东烟台一个美丽的小山村,从小到大,学习成绩和体育成绩都优秀,

热点军事人物

当前唯一参加选拔训练的女航天员 王亚平

王亚平的母亲介绍说,王亚平7个月便会走路,冬天时喜欢在炕上跑,运动细胞很强。“学习成绩从小就数一数二,聪明,努力,在军校被评为优秀学员。”

小时候虽然个子矮,但身为班干部,王亚平很有威信,人缘也特别好。她乐观开朗,还喜欢跳舞,在文体活动中表现活跃。“七八岁时就能帮家里干农活,种黄豆很麻利,人家都说我养了个贴心的好闺女。”王亚平的母亲说,女儿从小身体素质就不错,喜欢锻炼身体,特别擅长长跑。

军旅生涯

1997年高考那一年,听说招收第七批女飞行员,但是人数很少,她本来不想去,因为竞争很激烈,后来在同学们的怂恿之下,王亚平就抱着试试看的心里去参加了体检。

没想到一路过关斩将顺利地通过了学校、烟台市和济南的大体检,高考分数

下来以后,就收到了飞行学院的录取通知书,幸运地成为了全国第七批37名女飞中的一员。从小到大,想过当医生、当律师,可是从未敢想过会当女飞行员。就这样,1997年的8月份,带着美好的愿望,王亚平来到了空军长春飞行学院,开始了她的军旅生涯。

长春飞行学院的生活是艰苦的,入校的第一天,她就和大家一样,被迫剪去了心爱的长发,长飞院的一年零八个月,除了学习大学课程以外,每天都得进行体能训练和军事训练,还有拉练、游泳、跳伞等特殊的训练。由于王亚平从小到大体育都比较好,初中、高中一直都是校队成员,所以她都没有觉得很苦。

1999年的4月份,在淘汰了七名同学以后,剩下的30名学员顺利地转入了哈尔滨第一飞行学院,开始了真正的飞行生涯,经过了两年零四个月,王亚平以总成绩第二名的好成绩,从一飞院毕业分配到航空兵某师某团。该团素

有“女飞行员摇篮”之称,全国大多数女飞行员都集中在这里,这里先后涌现出了岳喜翠、刘晓莲、程晓健等一批英雄人物。

曾是“神九”预备人选

此后,王亚平曾驾机参加过多次战备演习、汶川抗震救灾等重大任务。

2010年,王亚平在中国新一轮的航天员选拔中被选为女预备航天员。2012年6月,在神舟九号发射前夕,神九两名备选女航天员——河南郑州姑娘刘洋和王亚平备受瞩目。她俩同年出生,军衔相同,都能飞四种机型。最终在当年6月16日,中国首位女航天员刘洋搭载神舟九号飞船进入太空。

很有可能上“神十”

神十航天员乘组目前还在训练中,训练质量非常高。航天员现在已经具备了执行飞行任务的能力。但最终的乘组确定,要通过训练考评来决定,包括他们的身体素质、心理素质、操作能力、进行科学试验的能力。

不过,有一点需要指明的是,王亚平是唯一参加选拔训练的女航天员,既然神十采取2男1女的搭配,那么王亚平很有可能就是神十的唯一女航天员。

(来源:新华网)

南海舰队司令员解读远海训练

南海磨“舰”

南海舰队联合机动编队远航进入第14天,编队继续在西太平洋进行维权针对性训练与实战化科目训练之际,编队

指挥员、南海舰队司令员蒋伟烈接受新华社记者专访,对这次战备巡逻与远海训练的意义、效果与收获进行了解读。



预警机: 空中指挥引导重要平台

蒋伟烈说,这次较长时间的远航训练,锻炼了各级指挥员和参训部队。一方面,通过一系列“背靠背”对抗演练,检验了部队主战兵力超视距远程精确打击、防空反导、舰机协同反潜、多维立体登陆等战法。另一方面,依托指挥信息系统、立足体系作战,创新了计划课题与临机指定演练课题相结合、红蓝对抗和交替对抗结合、一方参演和带动多方参训相结合等训法。

尤其值得一提的是,将预警机作为空中指挥引导的重要平台,探索了基于信息系统海军航空兵与水面舰艇在远海合同作战训练的新路子。这些成果为我们今后深化作战体系融合训练积累了宝贵经验。

海军五大兵种都直接或间接参加了这次远海训练。各兵种部队的表现可圈可点,进步明显。尤其是航空兵部队,这次远航是他们出动机型最多、指挥信息系统运用最充分的一次,并且带动了陆战队与新型登陆装备之间的协同训练。编队还带动了舰队岸防兵力、各驻泊地域轻型兵力的实际拉动演练,充分发挥了训练的最大效益。

组成编队的舰艇与舰载装备都是信息化程度较高的国产装备。远航证明,这些装备的稳定性、可靠性是比较好的。无论动力系统,还是指控、通信、预警探测系统,都经受住了较长时间、较高强度连续使用的考验。尤其是舰载直升机,飞行近千架次,都安全顺利地完成了任务。

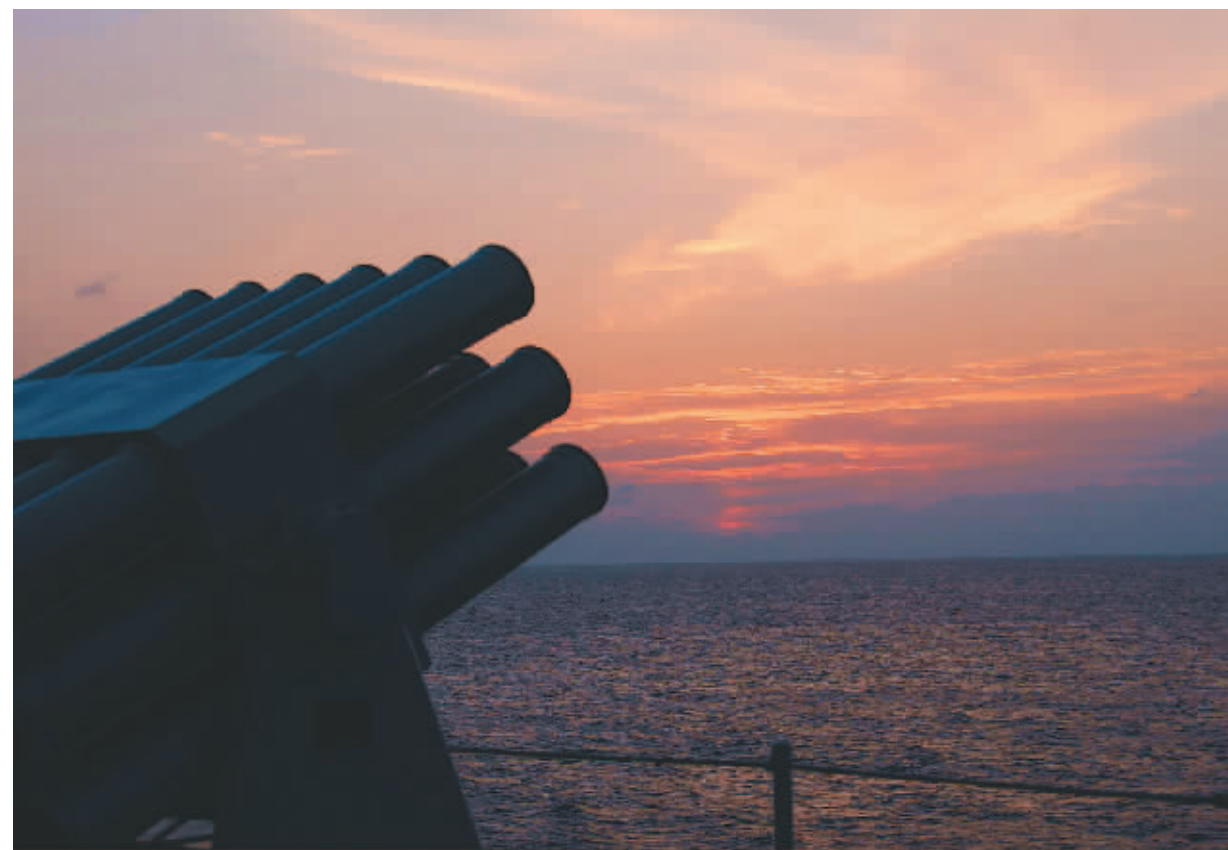


海军近海防御 战略不变

这些年常态化的远海训练,不仅检验和创新了相关的战法训法,也促进了海军军事理论和武器装备建设的发展,培养了一大批军事人才,极大地增强了海军官兵走向深蓝的信心。可以说,远海训练是海军远海作战训练新理论的孵化器,是提高部队基于信息系统体系作战能力的助推器,是提升海军部队遂行远海多样化军事任务能力的倍增器。

下一步,将继续常态化地组织远海对抗训练,进一步加强指挥信息系统的

运用,进一步加大对抗训练的难度和强度,进一步检验复杂环境下的战法训法,进一步探索在远离岸基情报信息支援下组织远航对抗训练的方法,切实提高舰队部队基于信息系统的体系作战能力。组织舰艇编队远航训练是世界各国海军的通行做法。我国是一个和平崛起的大国,作为捍卫国家主权、维护国家海洋权益的战略性军种,海军战略必将服从和服务于国家战略。海军的发展壮大并不意味着近海防御战略发生了变化。



近日,海军南海舰队联合机动编队驶入巴士海峡,向西太平洋预定训练区航渡。新华社记者 白瑞雪 摄



南沙各礁军事能力 进一步提高

蒋伟烈说,自从1995年带领两艘舰艇到南沙值班以来,我多次登礁,每次都有新的感触。这一次,我欣喜地看到,守礁官兵的军事能力有了进一步提高,装备性能、工作条件也大大改善,为部队完成任务奠定了坚实基础。更重要的是,在执行守礁任务的过程中,官兵维护国家主权与海洋权益的使命感、责任感更加强烈。

这一点我自己也深有体会。“祖国万岁”这简简单单的四字,一旦站在南沙岛礁上面对茫茫南海说出来,就让

人忍不住热泪盈眶。300多万平方公里的海洋国土,是我国实现可持续发展、实现中华民族伟大复兴和实现中国梦的重要战略资源。但是,全社会的海洋观、海洋意识还需要进一步提高。

中国版图像一只雄鸡,而当我们站在300多万平方公里海洋国土上看我国版图,却恰似一把熊熊燃烧的火炬。我希望,通过我们与全社会的共同努力,能将这把火炬高擎在每个中国人的心里。(新华社井冈山舰4月1日电)

陆战队员实施滑降。

新华社记者 白瑞雪 摄

飒爽女兵崭露头角

她们是我国首批海军作战舰艇女水兵

海军首批作战舰艇女水兵在这次南海舰队远海训练中崭露头角。在南海舰队远海训练舰艇编队不少战斗岗位上,活跃着一批飒爽英姿的女水兵。与以往大多集中在卫勤部门的女兵不同,她们是我国海军第一批分配到作战舰艇战斗岗位的女水兵。她们是在2012年8月完成基础训练后上舰的。

左图:井冈山舰上的维吾尔族女兵。

右图:井冈山舰上的女兵在进行装备保养。

新华社发

