



我的e家欢乐集合

多彩欢聚故事征集

通讯的发达让联络问候的方式越来越新颖而多样。你有通过这种新的方式与亲朋好友联络问候的有趣经历和故事吗?写下来与我们一起分享吧!

理财故事征集

如今,理财的方式也有很多,网络理财作为一种新兴的方式,越来越受到大家的追捧,你有通过网络理财的经历和故事吗?写给我们分享你家的网络理财经验。

参与方式:(用户投稿请注明姓名和联系方式)

1. 登录江苏电信网上客服中心(js.ct10000.com)活动专区,注册用户资料后上传稿件;2. 发送作品邮件至onehome@telecom.js.com;3. 小灵通用户可编辑短信“A+作品文本+姓名”发至2902投稿(短信通信费正常收取,免信息费);4. 邮寄至南京市白下区仓巷137号四楼I区“我的e家,欢乐集合”活动组委会收,邮编210004。

活动说明:1. 所有参赛作品必须是原创作品,如因版权问题产生的纠纷由参赛者本人负责;2. 所有参加作品中国电信江苏公司有权使用在非营利宣传材料上,使用前无须通知参赛者。

欢聚故事

不烦恼的加班

年前单位事情特别多,我开始没日没夜地加班工作。每天早上出门宝宝还在甜甜地睡觉,等我次日凌晨赶回家里,宝宝已被婆婆哄睡着了。

我已经好几天没听到宝宝喊妈妈、唱歌,实在有些受不了。一天上午,接到老公的电话提醒我幼儿园和我们家都开通了宝宝在线,可以通过全球眼在网上看到宝宝的情况。我立刻搬出手提,登录全球眼视频控

件,点击进入学生视频界面,屏幕上就出现了一群正在学折纸的孩子。我调了调焦距,仔细看看我穿绿衣服的儿子。看了几分钟,心里觉得安定了许多,更能认真做事。到了下午,我又点开视频,宝宝正和小朋友们开心地做游戏。

多亏了宝宝在线,让加班的我第一时间看到宝宝,放下心来工作。让我觉得这段时间跟宝宝分开了。

常州 戴■

理财故事

降下来的账单

儿子考上了大学,我们的心就好像随他飞过去了一样。这是儿子第一次离家生活,妻子放心不下,时常电话追踪。一个月下来我家的电话费真够呛。

两个月前,妻子兴冲冲跟我说单位李姐也有很多长途电话要打,不过她家开通了e家,设置了国内亲情电话热线,折算下来打长途每分钟不过1毛钱,话费因此降了不少。听说还有这等好事,我当天下午就去营业厅办了e家。

这下好了,妻子随身带着一个跟座机同号的小灵通,再也没有接不到的电话。更重要的是她可以随时与儿子长聊。

这不,放寒假的儿子打

算去长沙玩几天不肯直接回家。妻子想到春运火车上人多,一通电话打过去,愣是足足说了儿子四十分钟,好不容易才说服他立刻回来。到一月底,在长沙的老朋友告诉我们湖南霜冻结冰,火车晚点晚发,长沙火车站滞留一万多人。儿子听到消息后一阵庆幸,要用自己兼职挣的钱请全家吃饭,说多亏了老妈的一通电话,否则自己还在长沙等火车。听到儿子的话,妻子摇摇头说,饭不用你请了,去把这个月我的e家账单买了吧。

听到老妈这番替他省钱的话,儿子一声“得令”,急匆匆去营业厅了。

常州 徐常伟



周加才 扬州

宅色生香

我就是活生生的一枚宅女。几年前不小心宅起来后,除了上班,我再也没兴趣去外面溜达。下班就直奔回与人合租的三室两厅。

对我而言,所谓理财不过就是让自己现在的居家生活更滋润,以后居家的日子更安稳。我的生活主要在网上,每月开通的e8套餐120元,就可以上240小时的网,由于e8可以几个人同时上网,与室友分摊这笔费用后,每月上网就只需花几十元了。e8除了上网实惠稳定外,还可以包打30元的电话,像这次过年,我还用这笔话费拨打了114,查询了许多有用的年货信息。

每天我回家就会打开星空极速上网,下载最新美剧,再用网上淘来的沙拉酱拌个水果沙拉解决肚子问题。接下来就是逛一家家的网店,淘自己喜欢的化妆品、服饰、书。说到网购,这里面也有点小窍门。网上有专门的折扣网站,通过折扣网站前往自

己想去的网店会有折扣享受。

一个月买件新衣、一本书,再买点特产零食来吃,每个月开销不过二三百,比在外面买便宜很多。而每次出门,我这个宅女丝毫没有与外界脱钩,所穿还是最IN。对将来生活的打算也在我的计划中。我平时花费不多,工资剩余70%以上。由于暂时没有买房的打算。因此每个月除了存几百块在银行里,剩下的都被我扔进海澜股市。虽然我在战略上持乐观心理,看好了还有几个月就开赛的2008奥运,涨得再欢跌得再惨我都不上心。但在战术上,我还是不敢轻敌,每天必选项目就是盯着电脑看大盘起伏。这日子就在安逸的状态中过去,一心盼着几个月后奥运股票大涨,到时我轻松点点鼠标,一次出手就赚个满钵。这便是我宅女的网络理财生活,有了e8,让我的生活滋润得宅色生香。

南京 赵梅



世界触手可及



没有距离 家就在身边

童言童趣

车小没长大

一次遇上一辆大红色奇瑞QQ,估计司机是新手,在十字路口,碰上红灯后发动不了。后面汽车喇叭不停地叫,她可能急了,更是发动不了车。妈妈问:伟伟,你知道这是怎么回事吗?

伟伟:因为这辆车还小,它还没有长大,还不知道怎么往前走呢。

桂圆眼睛

我家晓伟三岁了,他特喜欢吃桂圆,我就给他吃,桂圆里面的核不能吃,要吐出来。他看着我的眼睛说:“妈妈,你眼睛里有核,怎么没吐出来啊?”

宜兴市 蒋培娟

服务小贴士

宝宝在线

想了解您的宝宝在幼儿园的情况吗?想即时看到宝宝在幼儿园的表现吗?“宝宝在线”就可以供您随时了解宝宝的情况。宝宝家长通过视频在线、短信可了解宝宝在幼儿园学习生活表现,通过网站了解幼儿教育相关知识,并与幼儿园老师即时沟通互动,掌握宝宝在校考勤。

鲜为人知的冷战时期英国“铁锚”计划

1957年5月15日,皇家空军一架“勇士”轰炸机在太平洋上的一座小岛投下了英国第一枚氢弹,行动代号“铁锚”。从今日看来,“铁锚”计划是英国的一次重大胜利,对国际社会产生了重大的影响,这些核试验刚好发生在苏伊士危机之后不久。在核威慑还是一国军事战略柱石的时代,这些试验表明英国已经拥有了真实可信的核能力,这在很大程度上帮助英国恢复了英国的荣誉和地位。



1963年8月5日,美、苏、英在莫斯科签署了《部分禁止核试验条约》

“蓝色多瑙河”为“铁锚”蓄势

早在二战结束以前,英国就已经开始考虑未来的武器及其投放方式。1945年7月,一个委员会专门向政府就原子武器的巨大破坏力进行了报告。在报告公开两周后,美国就爆炸了第一颗原子弹,此后一周,日本的广岛和长崎升起了蘑菇云,二战也随着日本迅速投降而宣告结束。1946年7月,英国空军参谋部发布了代号OR.001的方案,要求开发“应用核裂变机理”的炸弹,次年1月,英国政府正式作出决定,研制原子弹。

战后开始的冷战使得大规模军备研制很快拉开了帷幕。1949年,英国订购了维克斯“勇士”轰炸机之后,很快相继开发了阿弗罗“火种”和汉德雷-佩季“胜利者”两种战略轰炸机。由于这三种轰炸机的名称均以V字母开头,因而宣告了皇家空军3V战略轰炸机时代的来临。与此同时,英国也在积极进行原子弹

的研制。1952年11月,英国第一颗原子弹在澳大利亚西北海岸128千米的蒙特贝洛群岛的水下成功爆炸。英国人马不停蹄,一年之后的1953年11月,第一批自由落体核航弹“蓝色多瑙河”交付驻威特灵的皇家空军轰炸司令部。

此后3年多的时间,轰炸司令部指派联队指挥官约翰·罗兰茨领导专门小组,对相关人员进行系统的培训,使之对核武器的科学技术、后勤和储备以及训练要求有了一定的了解。作为英国这一系列核练兵活动的顶峰,就是1956年10月11日第49轰炸机中队的“勇士”轰炸机在南澳大利亚马拉林加的演练中成功投下了一颗“蓝色多瑙河”实弹。

1955年后,英国政府决定发展比千吨级原子弹威力更大的聚变核弹。1956年3月,英国在埃塞克斯霍恩切奇组建了第160联队,指挥官为空军少将威尔夫·奥尔顿,行动定名为“铁锚”。

为了进行这次意义重大的试验,英国选择了夏威夷以

南1932千米处的圣诞岛(现在叫做基里蒂马蒂)作为工作基地,把圣诞岛东南587千米处的小岛——麦尔登岛马不停蹄,一年之后的1953年11月,第一批自由落体核航弹“蓝色多瑙河”交付驻威特灵的皇家空军轰炸司令部。此外,皇家海军负责将超过10万吨的给养和物资运送到位,并出动“斗士”号航母以及“纳尔维克”号指挥舰。陆军工程兵负责建立跑道以及圣诞岛上的各种基础设施。

第49中队的“勇士”轰炸机执行氢弹投放任务,该中队指挥官是肯·赫伯特。此外英军还安排装备“堪培拉”B6的第76中队负责在爆云中采样;装备“堪培拉”PR7的第100中队负责执行高空测风、拍照以及运送器材等工作。海岸司令部还提供了206和240两个“沙克尔顿”中队,负责气象观测、海洋搜索和照相。第22中队的直升机也参与了行动,用来进行杀虫喷洒作业,否则参加试验的英国人根本无法在这荒岛上栖身。最后,还必须控制从英国本土到试验区的所有沿途集结点。

核战先锋160联队移驻圣诞岛

11月,第一架经过特殊改装、全身涂成白色的XD818号“勇士”抵达威特灵。不久,又有四架“勇士”先后抵达。赫伯特和他的机组进行了一系列紧张训练,还协同“斗士”号航母检测指挥程序,并在模拟器上进行各种训练。最后赫伯特选定了四名机组人员协同自己执行“铁锚”计划,其他人作为后备人选。

按照“铁锚”计划的要求,8架“勇士”接受了大幅度改装,同时,英国人也在对热核装置的样机进行检测。他们认定,只有一种炸弹具有合适的尺寸和弹道来投放热核装置——“蓝色多瑙河”。

到1957年2月,第160联队已经移驻圣诞岛,“沙克尔顿”和“堪培拉”等飞机已经开始收集相关的气象信息,以便建立当地的气象档案。3月3日,赫伯特驾驶第一架“勇士”离开威特灵飞往北爱尔兰埃德格罗夫,在那里着陆加油后,又起飞前往拉布拉多的鹅湾,然后经由加拿大纳姆奥和美国加利福尼亚特维斯空军基地到达了火奴鲁鲁,最后于3月12日抵达圣诞岛。3月19日,第四架也是最后一架飞机抵达圣诞岛。

此后几个星期,全部机组人员都在圣诞岛的试验场上反复进行投弹训练。4月5日,这一阶段训练宣告结束。第二天,机组们开始实战性演练,在麦尔登岛上投下了装有测距装置的教练弹。演练严格按照实际投放时的程序进行,四名机组人员在“纳尔维克”号的指挥下进行了全套投弹程序的演练,“斗士”号航母则用雷达对整个演练过程进

行监控。此后三周,机组人员又进行了完整的飞行投弹训练,以便检测武器上的电子装置,确保武器能够在2400米高度上空爆。

最后阶段的合练开始了,许多海上和空中支援部队都参加了合练。与此同时,武器专家和技术人员也对即将投放的核弹进行最后的准备和调试。5月11日进行了最后一次合练,效果令人满意。至此,可谓是“万事俱备,只欠东风”。

“铁锚”计划给了英国安全感

1957年5月15日当地时间7时50分,赫伯特和他的机组人员登上了XD818号“勇士”。一小时后,热核炸弹上的电池线路接好。9时整, XD818滑跑起飞,开始执行英国首次热核武器投放任务,行动代号“脆花岗岩”。

天气状况良好。XD818起飞50分钟后即抵达了会合点上空13700米处,米利特中队长及其机组驾驶XD824号“勇士”作为备份机跟随其后。“勇士”的驾驶舱内已经安装了防强光隔板。赫伯特离开会合点后,在目标区上空进行导航飞行,以检查多普勒导航设备的精确性。此后,赫伯特又进行了一次模拟路线飞行,然后转向顺风进入目标区,准备投弹。

赫伯特把飞机调整到203°航向,速度保持在0.76马赫。广播里传来了轰炸瞄准手阿兰·沃什布鲁克最后给赫伯特发出的按下投弹按钮的指令。10秒钟后,计算机启动了炸弹投放装置,当时的时间是10时36分。

几分钟后,三架“堪培拉”抵达爆炸区域,在判定环

境达到安全标准后,第一架以16400米高度穿越蘑菇云,随后第二架从稍低的下方进入蘑菇云。这两架飞机采集了大气和尘埃样本后,立即飞往圣诞岛。在那里飞机和机组人员进行了彻底洗消。采集到的样本被取出,盛放在铅制容器中,装上了一架“堪培拉”PR7,立即经由火奴鲁鲁飞往英国本土,于24小时后抵达。

11时55分, XD818成功返航降落在圣诞岛,科学家们火速登上飞机,取下了所有试验记录仪器,开始相应的数据整理工作。当晚,英国人举行了一次特殊的庆祝仪式,赫伯特和他的机组人员被邀请连续出席数个宴会,受到许多高级官员的接见。

“铁锚”计划还没有完。5月31日,第31中队指挥官戴夫·罗伯茨和他的机组人员投下了一颗编号“橙色预兆”的大当量原子弹;6月19日,第19中队指挥官亚瑟·斯蒂尔及其机组投下了一颗重量20万吨、编号“紫花岗”的原子弹,为“铁锚”计划画上了句号。

“铁锚”系列行动后来又又在圣诞岛进行了三次,分别被命名为“铁锚X”、“铁锚Y”和“铁锚Z”。此后的16个月中,英国又先后在圣诞岛投下了四颗百万吨级的核弹,执行这些投放任务的仍然是第49中队的“勇士”们。最后一次投放是在1958年9月11日。当年年底,在圣诞岛担负核试验任务的英军开始撤离。

如今, XD818号“勇士”保存在英国考斯福德皇家空军博物馆的冷战特展中供人参观,经常有人在它面前驻足沉思。

杜平洋/文 据《兵器知识》