

# 就纳米比亚总统根哥布逝世 习近平向纳米比亚新任总统姆本巴致唁电

新华社北京2月5日电 国家主席习近平5日就纳米比亚总统根哥布逝世向纳米比亚新任总统姆本巴致唁电,代表中国政府和中国人民表示深切哀悼,向纳米比亚政府和人民以及根哥布总统亲属致以诚挚慰问。

习近平指出,根哥布总统是纳米比亚杰出领导人,生前推动中纳全面战略合作伙伴关系深入发展,为促进中纳、中非友好作出重要贡献。他的逝世是纳米比亚人民的巨大损失,中国人民也失去了一位好朋友。中方珍视中纳深厚传统友谊,愿同纳方一道,推动两国全面战略合作伙伴关系不断发展。

“通过小切口、新形态、多元化的方式,‘闽人智慧’传播计划在一年多时间里实现内容破圈、机制破壁,让更多人全面深刻地读懂福建。”“‘闽人智慧’用生动表达方式呈现福建守护传统和面向未来的文化特征,激发出更多群众的创造热情和创新情怀。”……

1月18日,福州中国船政文化城船政书局热闹不已,一场别开生面的“闽人智慧”分享会在这里举行。室内,“闽人智慧”创作团队、系列丛书出版单位、读者、专家等多位代表畅谈心得;室外,龙岩雕版印刷、寿山石拓印、柘荣剪纸、永春制香等非遗技艺传承人现场展示,吸引群众沉浸式参与体验。

什么是“闽人智慧”?从古至今,福建人民秉承敢闯敢拼的精神,在历史长河中寻觅和践行发展之“道”,形成了许多闪光思想、革命贡献、先进发明、精湛技艺,被统称为“闽人智慧”。2021年起,我省创新实施“闽人智慧”主题传播计划,持续深入挖掘“闽人智慧”内涵,梳理“闽人智慧”脉络,以丰富多样的形态宣传展示蕴藏在闽山闽水中的智慧和创造。

从胸怀天下的林则徐、为船政事业鞠躬尽瘁的左宗棠,到错彩镂金的漆线雕、冰清玉洁的西山纸,再到助力脱贫攻坚的神奇菌草、造福女性的国产HPV疫苗……“闽人智慧”主题传播内容涵盖福建人文故事、非遗技艺以及新时代发展成就,形成“你不知道的福建”“非遗里的闽人智慧”“闽人新智”三大系列,全面展示了勤劳智慧、善于创造的福建人民形象,在社会上引起强烈反响。

“闽人智慧”深入人心,离不开载体和渠道创新。“闽人智慧”突破新闻报道局限,不间断发布日签海报,在人民日报电子阅报栏和户外大屏轮播总次数过亿,系列长文和短视频覆盖海内外数十个社交媒体平台,短视频海外播放量超5000万次。《你未必知道的福建》《你未能触摸的福建》《你未曾料想的福建》3本“闽人智慧”主题图书出版7000多册;人文纪录片《智在匠心》在央视推出,播放量超5000万次,并以6种语言向全球传播。新颖的观察视角和鲜活的叙事方式,生动呈现古今往来在全国乃至世界范围内有影响力的“闽人智慧”结晶,唤起八闽儿女更深层次的文化自信。

当前,“闽人智慧”传播走向全国,走到群众身边。去年6月,在第十九届中国(深圳)国际文化产业博览交易会上,福建馆以“闽人智慧”主题亮相,立体化、全方位呈现了“闽人智慧”的丰富内涵和福建文化的传承创新,“圈粉”无数。与此同时,“闽人智慧”主题宣传活动先后走进福州社区、商圈等,让更多市民通过现场表演和画报展示,近距离体会“闽人智慧”的独特魅力。

以文化人,启智润心。“闽人智慧”不仅是对福建人文底蕴与发展成就的生动阐释,更是我们每一个热爱这片土地的人对时代之问作出的回答。“从福建走出的有才之士、福建非遗的博大精深以及福建科技的创新突破,都蕴含着敢拼会赢、锐意进取的精气神,也激励着我创造新的成就。”……“闽人智慧”分享会现场,读者代表踊跃表达内心的真实感受,引起广泛共鸣。

## 我省创新实施『闽人智慧』主题传播计划,展示蕴藏在闽山闽水中的智慧和创造

本报记者 徐文锦

# 天空之上 敢打必胜

### ——走进空军“王海大队”

□本报记者 苏依婕 通讯员 林文贵 绪连权



空军“王海大队”飞行员进行空战战术复盘研究。师勇进 摄



空军“王海大队”开展夜间飞行训练。李吉光 摄

不久前,我国国产新型隐身战斗机歼-20迎来首飞13周年。在“国之重器”备受关注的同时,首次整建制列装歼-20的作战部队——空军航空兵某旅“王海大队”又一次进入大众视野。

70多年前,这支飞行大队曾两度飞赴朝鲜战场,创造了“15:0”的辉煌战绩,涌现出王海、孙生禄、焦景文等战斗英雄,被誉为“英雄的王海大队”。

70多年来,一代代“王海大队”飞行员传承英雄基因,5次率先改装新型战机,在练兵场上多次斩获“金头盔”“金飞镖”荣誉。2023年,大队被中央军委表彰为“全军践行强军目标标兵单位”。

新时代的“王海大队”何以不断从胜利走向新的胜利?近日,记者走进“王海大队”,近距离对话这支“敢打必胜”的英雄队伍。

### 万里长空 有我守护

“在当时敌我双方实力悬殊的情况下,能打下这样的战绩,堪称奇迹!”走进“王海大队”所在旅的历史展厅,一幅纵横交错的空战航迹图清晰展示了首任大队长王海带领飞行员在第一次入朝参战期间创下的“15:0”空战战绩,让来访者无不慨叹。

1951年10月,这支组建刚满1年、飞行员人均飞行时间只有几十个小时的飞行大队,响应“抗美援朝、保家卫国”的号召,飞赴朝鲜战场。

彼时,中国空军“羽翼未丰”,无论是在作战飞机的数量上,还是飞行员的飞行时间上,都无法与美军相提并论。飞机不够,就多次连续起飞作战;经验不够,就边实战边总结……在大队长王海的带领下,飞行员以“空中拼刺刀”的战斗精神,与强敌交战80多次,击落击伤敌机29架,打出了“王海大队”的响亮名号。

如今,在该旅荣誉史馆前,战斗英雄王海曾驾驶过的米格-15原型机直

指苍穹,机身上代表击落击伤敌机数量的9颗红星格外夺目。

在大队飞行员看来,马儿和队友们总是步履匆匆,“时间不够用”是大家共同的感觉,熬夜学习更是常态。“凭借着这股拼劲,‘王海大队’列装新机后仅10天便实现首飞,当年便驾机参与执行重大任务。”

为提升战斗机的远程战斗力,“王海大队”还率先开始探索歼-20与空中加油机“搭档”。

一根软管,两架新型高速飞行器,在空中完成相对位置对接、输油等系列动作,不能有丝毫偏差,“王海大队”李朋称之为“空中绣花”。

“歼-20是一款单座战机,飞行员只能独立完成空中加油。”李朋说,这对于飞行员的技术水平和心理素质都是极大考验。

时间紧、任务重,空中加油训练机会相对较少,意味着大量的工作要准备在前头,完成在地面。作为首批参与空中加油训练的飞行员之一,李朋连着一周用飞机模拟器反复测算、推演,终于在第一次试飞中顺利完成歼-20的空中加油。

从摸索空中一次加油,到实现空中多次加油,“王海大队”飞行员不断挑战生理心理极限,探索出一套成熟的空中加油模式,在兄弟部队得到推广应用。

近年来,随着空军部队迎来了新质战斗力建设的加速期,备战打仗知识和本能的“保鲜期”变得更短。“王海大队”飞行员的钻研学习也进入忘我状态。海上对抗空战、战术空中加油……他们正用一个个“率先”,诠释新的风采。

“平时做样板,战时当尖刀”“今天准备战斗”……走在营区里,目之所及的一句句战斗口号,彰显了新一代“王海大队”飞行员的血性胆气。

英雄大队的战机,装备早已更新换代,但“王海大队”的精神代代相传。每当祖国需要的时候,他们都会迅疾升空,直面强敌,用行动践行誓言:“首战用我,用我必胜。”

说起印象深刻的一场国际军事比赛,“王海大队”王海如数家珍。

为何能打得如此精准?他给出的回答是:“算出来的。”原来,在地面研究时,王海对比分析了靶场历年气象变化特点,摸清了不同气象条件下的弹着点规律,最后综合射击高度、当时的气流干扰速度等各类要素,精准射击。

对于这样一个回答,他的徒弟马儿并不感到意外。几年前刚到大队时,马儿前后舱飞行的第一个架次,都由教员王磊带飞。那时的马儿,操作小心翼翼。要拿出战斗员的果敢泼辣来!王磊在空中做示范时,动作一步到位、一气呵成。

上了战机“果敢泼辣”,下了战机刻苦钻研。马儿仍记得,改装歼-20初期,为破解某型导弹作战运用难题,王磊结合多年的实弹打靶经验,把数千条弹道数据模拟出来,一一比对分析。后来在空战对抗时,他总能在短时间内找到导弹发射的“最优解”。

“练兵备战应该是什么状态,师父勤于钻研、精益求精的精神给了我们一个很好的答案。”马儿说,带教年轻飞行员时,王磊常常言传身教,告诉年轻飞行员:升空就是作战,演练也是战场,需要时刻准备着。

如今,地面苦练、空中精飞,已是“王海大队”的训练常态。训练中,飞行员力求低空飞到更低、载荷飞到更大、实弹打到更远、远海飞到更远;战机着陆后,立即读取飞行参数,进行复盘研讨、查找不足。

“首战用我,用我必胜。”王海大队飞行员的血性胆气。

王海大队的战机,装备早已更新换代,但“王海大队”的精神代代相传。每当祖国需要的时候,他们都会迅疾升空,直面强敌,用行动践行誓言:“首战用我,用我必胜。”

说起印象深刻的一场国际军事比赛,王海如数家珍。

为何能打得如此精准?他给出的回答是:“算出来的。”原来,在地面研究时,王海对比分析了靶场历年气象变化特点,摸清了不同气象条件下的弹着点规律,最后综合射击高度、当时的气流干扰速度等各类要素,精准射击。

对于这样一个回答,他的徒弟马儿并不感到意外。几年前刚到大队时,马儿前后舱飞行的第一个架次,都由教员王磊带飞。那时的马儿,操作小心翼翼。要拿出战斗员的果敢泼辣来!王磊在空中做示范时,动作一步到位、一气呵成。

上了战机“果敢泼辣”,下了战机刻苦钻研。马儿仍记得,改装歼-20初期,为破解某型导弹作战运用难题,王磊结合多年的实弹打靶经验,把数千条弹道数据模拟出来,一一比对分析。后来在空战对抗时,他总能在短时间内找到导弹发射的“最优解”。

“练兵备战应该是什么状态,师父勤于钻研、精益求精的精神给了我们一个很好的答案。”马儿说,带教年轻飞行员时,王磊常常言传身教,告诉年轻飞行员:升空就是作战,演练也是战场,需要时刻准备着。

如今,地面苦练、空中精飞,已是“王海大队”的训练常态。训练中,飞行员力求低空飞到更低、载荷飞到更大、实弹打到更远、远海飞到更远;战机着陆后,立即读取飞行参数,进行复盘研讨、查找不足。

“首战用我,用我必胜。”王海大队飞行员的血性胆气。

王海大队的战机,装备早已更新换代,但“王海大队”的精神代代相传。每当祖国需要的时候,他们都会迅疾升空,直面强敌,用行动践行誓言:“首战用我,用我必胜。”

说起印象深刻的一场国际军事比赛,王海如数家珍。

为何能打得如此精准?他给出的回答是:“算出来的。”原来,在地面研究时,王海对比分析了靶场历年气象变化特点,摸清了不同气象条件下的弹着点规律,最后综合射击高度、当时的气流干扰速度等各类要素,精准射击。

对于这样一个回答,他的徒弟马儿并不感到意外。几年前刚到大队时,马儿前后舱飞行的第一个架次,都由教员王磊带飞。那时的马儿,操作小心翼翼。要拿出战斗员的果敢泼辣来!王磊在空中做示范时,动作一步到位、一气呵成。

上了战机“果敢泼辣”,下了战机刻苦钻研。马儿仍记得,改装歼-20初期,为破解某型导弹作战运用难题,王磊结合多年的实弹打靶经验,把数千条弹道数据模拟出来,一一比对分析。后来在空战对抗时,他总能在短时间内找到导弹发射的“最优解”。

“练兵备战应该是什么状态,师父勤于钻研、精益求精的精神给了我们一个很好的答案。”马儿说,带教年轻飞行员时,王磊常常言传身教,告诉年轻飞行员:升空就是作战,演练也是战场,需要时刻准备着。

如今,地面苦练、空中精飞,已是“王海大队”的训练常态。训练中,飞行员力求低空飞到更低、载荷飞到更大、实弹打到更远、远海飞到更远;战机着陆后,立即读取飞行参数,进行复盘研讨、查找不足。

“首战用我,用我必胜。”王海大队飞行员的血性胆气。

王海大队的战机,装备早已更新换代,但“王海大队”的精神代代相传。每当祖国需要的时候,他们都会迅疾升空,直面强敌,用行动践行誓言:“首战用我,用我必胜。”

说起印象深刻的一场国际军事比赛,王海如数家珍。

为何能打得如此精准?他给出的回答是:“算出来的。”原来,在地面研究时,王海对比分析了靶场历年气象变化特点,摸清了不同气象条件下的弹着点规律,最后综合射击高度、当时的气流干扰速度等各类要素,精准射击。

对于这样一个回答,他的徒弟马儿并不感到意外。几年前刚到大队时,马儿前后舱飞行的第一个架次,都由教员王磊带飞。那时的马儿,操作小心翼翼。要拿出战斗员的果敢泼辣来!王磊在空中做示范时,动作一步到位、一气呵成。

上了战机“果敢泼辣”,下了战机刻苦钻研。马儿仍记得,改装歼-20初期,为破解某型导弹作战运用难题,王磊结合多年的实弹打靶经验,把数千条弹道数据模拟出来,一一比对分析。后来在空战对抗时,他总能在短时间内找到导弹发射的“最优解”。

“练兵备战应该是什么状态,师父勤于钻研、精益求精的精神给了我们一个很好的答案。”马儿说,带教年轻飞行员时,王磊常常言传身教,告诉年轻飞行员:升空就是作战,演练也是战场,需要时刻准备着。

如今,地面苦练、空中精飞,已是“王海大队”的训练常态。训练中,飞行员力求低空飞到更低、载荷飞到更大、实弹打到更远、远海飞到更远;战机着陆后,立即读取飞行参数,进行复盘研讨、查找不足。

“首战用我,用我必胜。”王海大队飞行员的血性胆气。

王海大队的战机,装备早已更新换代,但“王海大队”的精神代代相传。每当祖国需要的时候,他们都会迅疾升空,直面强敌,用行动践行誓言:“首战用我,用我必胜。”

说起印象深刻的一场国际军事比赛,王海如数家珍。

为何能打得如此精准?他给出的回答是:“算出来的。”原来,在地面研究时,王海对比分析了靶场历年气象变化特点,摸清了不同气象条件下的弹着点规律,最后综合射击高度、当时的气流干扰速度等各类要素,精准射击。

对于这样一个回答,他的徒弟马儿并不感到意外。几年前刚到大队时,马儿前后舱飞行的第一个架次,都由教员王磊带飞。那时的马儿,操作小心翼翼。要拿出战斗员的果敢泼辣来!王磊在空中做示范时,动作一步到位、一气呵成。

上了战机“果敢泼辣”,下了战机刻苦钻研。马儿仍记得,改装歼-20初期,为破解某型导弹作战运用难题,王磊结合多年的实弹打靶经验,把数千条弹道数据模拟出来,一一比对分析。后来在空战对抗时,他总能在短时间内找到导弹发射的“最优解”。

“练兵备战应该是什么状态,师父勤于钻研、精益求精的精神给了我们一个很好的答案。”马儿说,带教年轻飞行员时,王磊常常言传身教,告诉年轻飞行员:升空就是作战,演练也是战场,需要时刻准备着。

如今,地面苦练、空中精飞,已是“王海大队”的训练常态。训练中,飞行员力求低空飞到更低、载荷飞到更大、实弹打到更远、远海飞到更远;战机着陆后,立即读取飞行参数,进行复盘研讨、查找不足。

“首战用我,用我必胜。”王海大队飞行员的血性胆气。

王海大队的战机,装备早已更新换代,但“王海大队”的精神代代相传。每当祖国需要的时候,他们都会迅疾升空,直面强敌,用行动践行誓言:“首战用我,用我必胜。”

说起印象深刻的一场国际军事比赛,王海如数家珍。

为何能打得如此精准?他给出的回答是:“算出来的。”原来,在地面研究时,王海对比分析了靶场历年气象变化特点,摸清了不同气象条件下的弹着点规律,最后综合射击高度、当时的气流干扰速度等各类要素,精准射击。

对于这样一个回答,他的徒弟马儿并不感到意外。几年前刚到大队时,马儿前后舱飞行的第一个架次,都由教员王磊带飞。那时的马儿,操作小心翼翼。要拿出战斗员的果敢泼辣来!王磊在空中做示范时,动作一步到位、一气呵成。

上了战机“果敢泼辣”,下了战机刻苦钻研。马儿仍记得,改装歼-20初期,为破解某型导弹作战运用难题,王磊结合多年的实弹打靶经验,把数千条弹道数据模拟出来,一一比对分析。后来在空战对抗时,他总能在短时间内找到导弹发射的“最优解”。

“练兵备战应该是什么状态,师父勤于钻研、精益求精的精神给了我们一个很好的答案。”马儿说,带教年轻飞行员时,王磊常常言传身教,告诉年轻飞行员:升空就是作战,演练也是战场,需要时刻准备着。

如今,地面苦练、空中精飞,已是“王海大队”的训练常态。训练中,飞行员力求低空飞到更低、载荷飞到更大、实弹打到更远、远海飞到更远;战机着陆后,立即读取飞行参数,进行复盘研讨、查找不足。

“首战用我,用我必胜。”王海大队飞行员的血性胆气。

王海大队的战机,装备早已更新换代,但“王海大队”的精神代代相传。每当祖国需要的时候,他们都会迅疾升空,直面强敌,用行动践行誓言:“首战用我,用我必胜。”

说起印象深刻的一场国际军事比赛,王海如数家珍。

为何能打得如此精准?他给出的回答是:“算出来的。”原来,在地面研究时,王海对比分析了靶场历年气象变化特点,摸清了不同气象条件下的弹着点规律,最后综合射击高度、当时的气流干扰速度等各类要素,精准射击。

对于这样一个回答,他的徒弟马儿并不感到意外。几年前刚到大队时,马儿前后舱飞行的第一个架次,都由教员王磊带飞。那时的马儿,操作小心翼翼。要拿出战斗员的果敢泼辣来!王磊在空中做示范时,动作一步到位、一气呵成。

上了战机“果敢泼辣”,下了战机刻苦钻研。马儿仍记得,改装歼-20初期,为破解某型导弹作战运用难题,王磊结合多年的实弹打靶经验,把数千条弹道数据模拟出来,一一比对分析。后来在空战对抗时,他总能在短时间内找到导弹发射的“最优解”。

“练兵备战应该是什么状态,师父勤于钻研、精益求精的精神给了我们一个很好的答案。”马儿说,带教年轻飞行员时,王磊常常言传身教,告诉年轻飞行员:升空就是作战,演练也是战场,需要时刻准备着。

如今,地面苦练、空中精飞,已是“王海大队”的训练常态。训练中,飞行员力求低空飞到更低、载荷飞到更大、实弹打到更远、远海飞到更远;战机着陆后,立即读取飞行参数,进行复盘研讨、查找不足。

“首战用我,用我必胜。”王海大队飞行员的血性胆气。

王海大队的战机,装备早已更新换代,但“王海大队”的精神代代相传。每当祖国需要的时候,他们都会迅疾升空,直面强敌,用行动践行誓言:“首战用我,用我必胜。”

说起印象深刻的一场国际军事比赛,王海如数家珍。

为何能打得如此精准?他给出的回答是:“算出来的。”原来,在地面研究时,王海对比分析了靶场历年气象变化特点,摸清了不同气象条件下的弹着点规律,最后综合射击高度、当时的气流干扰速度等各类要素,精准射击。

对于这样一个回答,他的徒弟马儿并不感到意外。几年前刚到大队时,马儿前后舱飞行的第一个架次,都由教员王磊带飞。那时的马儿,操作小心翼翼。要拿出战斗员的果敢泼辣来!王磊在空中做示范时,动作一步到位、一气呵成。

上了战机“果敢泼辣”,下了战机刻苦钻研。马儿仍记得,改装歼-20初期,为破解某型导弹作战运用难题,王磊结合多年的实弹打靶经验,把数千条弹道数据模拟出来,一一比对分析。后来在空战对抗时,他总能在短时间内找到导弹发射的“最优解”。

“练兵备战应该是什么状态,师父勤于钻研、精益求精的精神给了我们一个很好的答案。”马儿说,带教年轻飞行员时,王磊常常言传身教,告诉年轻飞行员:升空就是作战,演练也是战场,需要时刻准备着。

如今,地面苦练、空中精飞,已是“王海大队”的训练常态。训练中,飞行员力求低空飞到更低、载荷飞到更大、实弹打到更远、远海飞到更远;战机着陆后,立即读取飞行参数,进行复盘研讨、查找不足。

“首战用我,用我必胜。”王海大队飞行员的血性胆气。

王海大队的战机,装备早已更新换代,但“王海大队”的精神代代相传。每当祖国需要的时候,他们都会迅疾升空,直面强敌,用行动践行誓言:“首战用我,用我必胜。”

说起印象深刻的一场国际军事比赛,王海如数家珍。

为何能打得如此精准?他给出的回答是:“算出来的。”原来,在地面研究时,王海对比分析了靶场历年气象变化特点,摸清了不同气象条件下的弹着点规律,最后综合射击高度、当时的气流干扰速度等各类要素,精准射击。

对于这样一个回答,他的徒弟马儿并不感到意外。几年前刚到大队时,马儿前后舱飞行的第一个架次,都由教员王磊带飞。那时的马儿,操作小心翼翼。要拿出战斗员的果敢泼辣来!王磊在空中做示范时,动作一步到位、一气呵成。

上了战机“果敢泼辣”,下了战机刻苦钻研。马儿仍记得,改装歼-20初期,为破解某型导弹作战运用难题,王磊结合多年的实弹打靶经验,把数千条弹道数据模拟出来,一一比对分析。后来在空战对抗时,他总能在短时间内找到导弹发射的“最优解”。

“练兵备战应该是什么状态,师父勤于钻研、精益求精的精神给了我们一个很好的答案。”马儿说,带教年轻飞行员时,王磊常常言传身教,告诉年轻飞行员:升空就是作战,演练也是战场,需要时刻准备着。

如今,地面苦练、空中精飞,已是“王海大队”的训练常态。训练中,飞行员力求低空飞到更低、载荷飞到更大、实弹打到更远、远海飞到更远;战机着陆后,立即读取飞行参数,进行复盘研讨、查找不足。

“首战用我,用我必胜。”王海大队飞行员的血性胆气。

王海大队的战机,装备早已更新换代,但“王海大队”的精神代代相传。每当祖国需要的时候,他们都会迅疾升空,直面强敌,用行动践行誓言:“首战用我,用我必胜。”

说起印象深刻的一场国际军事比赛,王海如数家珍。

为何能打得如此精准?他给出的回答是:“算出来的。”原来,在地面研究时,王海对比分析了靶场历年气象变化特点,摸清了不同气象条件下的弹着点规律,最后综合射击高度、当时的气流干扰速度等各类要素,精准射击。

对于这样一个回答,他的徒弟马儿并不感到意外。几年前刚到大队时,马儿前后舱飞行的第一个架次,都由教员王磊带飞。那时的马儿,操作小心翼翼。要拿出战斗员的果敢泼辣来!王磊在空中做示范时,动作一步到位、一气呵成。

上了战机“果敢泼辣”,下了战机刻苦钻研。马儿仍记得,改装歼-20初期,为破解某型导弹作战运用难题,王磊结合多年的实弹打靶经验,把数千条弹道数据模拟出来,一一比对分析。后来在空战对抗时,他总能在短时间内找到导弹发射的“最优解”。

“练兵备战应该是什么状态,师父勤于钻研、精益求精的精神给了我们一个很好的答案。”马儿说,带教年轻飞行员时,王磊常常言传身教,告诉年轻飞行员:升空就是作战,演练也是战场,需要时刻准备着。

如今,地面苦练、空中精飞,已是“王海大队”的训练常态。训练中,飞行员力求低空飞到更低、载荷飞到更大、实弹打到更远、远海飞到更远;战机着陆后,立即读取飞行参数,进行复盘研讨、查找不足。

“首战用我,用我必胜。”王海大队飞行员的血性胆气。

王海大队的战机,装备早已更新换代,但“王海大队”的精神代代相传。每当祖国需要的时候,他们都会迅疾升空,直面强敌,用行动践行誓言:“首战用我,用我必胜。”

说起印象深刻的一场国际军事比赛,王海如数家珍。

为何能打得如此精准?他给出的回答是:“算出来的。”原来,在地面研究时,王海对比分析了靶场历年气象变化特点,摸清了不同气象条件下的弹着点规律,最后综合射击高度、当时的气流干扰速度等各类要素,精准射击。

对于这样一个回答,他的徒弟马儿并不感到意外。几年前刚到大队时,马儿前后舱飞行的第一个架次,都由教员王磊带飞。那时的马儿,操作小心翼翼。要拿出战斗员的果敢泼辣来!王磊在空中做示范时,动作一步到位、一气呵成。

上了战机“果敢泼辣”,下了战机刻苦钻研。马儿仍记得,改装歼-20初期,为破解某型导弹作战运用难题,王磊结合多年的实弹打靶经验,把数千条弹道数据模拟出来,一一比对分析。后来在空战对抗时,他总能在短时间内找到导弹发射的“最优解”。

“练兵备战应该是什么状态,师父勤于钻研、精益求精的精神给了我们一个很好的答案。”马儿说,带教年轻飞行员时,王磊常常言传身教,告诉年轻飞行员:升空就是作战,演练也是战场,需要时刻准备着。

如今,地面苦练、空中精飞,已是“王海大队”的训练常态。训练中,飞行员力求低空飞到更低、载荷飞到更大、实弹打到更远、远海飞到更远;战机着陆后,立即读取飞行参数,进行复盘研讨、查找不足。

“首战用我,用我必胜。”王海大队飞行员的血性胆气。

王海大队的战机,装备早已更新换代,但“王海大队”的精神代代相传。每当祖国需要的时候,他们都会迅疾升空,直面强敌,用行动践行誓言:“首战用我,用我必胜。”

说起印象深刻的一场国际军事比赛,王海如数家珍。

为何能打得如此精准?他给出的回答是:“算出来的。”原来,在地面研究时,王海对比分析了靶场历年气象变化特点,摸清了不同气象条件下的弹着点规律,最后综合射击高度、当时的气流干扰速度等各类要素,精准射击。

对于这样一个回答,他的徒弟马儿并不感到意外。几年前刚到大队时,马儿前后舱飞行的第一个架次,都由教员王磊带飞。那时的马儿,操作小心翼翼。要拿出战斗员的果敢泼辣来!王磊在空中做示范时,动作一步到位、一气呵成。

上了战机“果敢泼辣”,下了战机刻苦钻研。马儿仍记得,改装歼-20初期,为破解某型导弹作战运用难题,王磊结合多年的实弹打靶经验,把数千条弹道数据模拟出来,一一比对分析。后来在空战对抗时,他总能在短时间内找到导弹发射的“最优解”。

“练兵备战应该是什么状态,师父勤于钻研、精益求精的精神给了我们一个很好的答案。”马儿说,带教年轻飞行员时,王磊常常言传身教,告诉年轻飞行员:升空就是作战,演练也是战场,需要时刻准备着。

如今,地面苦练、空中精飞,已是“王海大队”的训练常态。训练中,飞行员力求低空飞到更低、载荷飞到更大、实弹打到更远、远海飞到更远;战机着陆后,立即读取飞行参数,进行复盘研讨、查找不足。

“首战用我,用我必胜。”王海大队飞行员的血性胆气。

王海大队的战机,装备早已更新换代,但“王海大队”的精神代代相传。每当祖国需要的时候,他们都会迅疾升空,直面强敌,用行动践行誓言:“首战用我,用我必胜。”

说起印象深刻的一场国际军事比赛,王海如数家珍。

为何能打得如此精准?他给出的回答是:“算出来的。”原来,在地面研究时,王海对比分析了靶场历年气象变化特点,摸清了不同气象条件下的弹着点规律,最后综合射击高度、当时的气流干扰速度等各类要素,精准射击。

对于这样一个回答,他的徒弟马儿并不感到意外。几年前刚到大队时,马儿前后舱飞行的第一个架次,都由教员王磊带飞。那时的马儿,操作小心翼翼。要拿出战斗员的果敢泼辣来!王磊在空中做示范时,动作一步到位、一气呵成。

上了战机“果敢泼辣”,下了战机刻苦钻研。马儿仍记得,改装歼-20初期,为破解某型导弹作战运用难题,王磊结合多年的实弹打靶经验,把数千条弹道数据模拟出来,一一比对分析。后来在空战对抗时,他总能在短时间内找到导弹发射的“最优解”。

“练兵备战应该是什么状态,师父勤于钻研、精益求精的精神给了我们一个很好的答案。”马儿说,带教年轻飞行员时,王磊常常言传身教,告诉年轻飞行员:升空就是作战,演练也是战场,需要时刻准备着。

如今,地面苦练、空中精飞,已是“王海大队”的训练常态。训练中,飞行员力求低空飞到更低、载荷飞到更大、实弹打到更远、远海飞到更远;战机着陆后,立即读取飞行参数,进行复盘研讨、查找不足。

“首战用我,用我必胜。”王海大队飞行员的血性胆气。

王海大队的战机,装备早已更新换代,但“王海大队”的精神代代相传。每当祖国需要的时候,他们都会迅疾升空,直面强敌,用行动践行誓言:“首战用我,用我必胜。”

说起印象深刻的一场国际军事比赛,王海如数家珍。

为何能打得如此精准?他给出的回答是:“算出来的。”原来,在地面研究时,王海对比分析了靶场历年气象变化特点,摸清了不同气象条件下的弹着点规律,最后综合射击高度、当时的气流干扰速度等各类要素,精准射击。

对于这样一个回答,他的徒弟马儿并不感到意外。几年前刚到大队时,马儿前后舱飞行的第一个架次,都由教员王磊带飞。那时的马儿,操作小心翼翼。要拿出战斗员的果敢泼辣来!王磊在空中做示范时,动作一步到位、一气呵成。

上了战机“果敢泼辣”,下了战机刻苦钻研。马儿仍记得,改装歼-20初期,为破解某型导弹作战运用难题,王磊结合多年的实弹打靶经验,把数千条弹道数据模拟出来,一一比对分析。后来在空战对抗时,他总能在短时间内找到导弹发射的“最优解”。

“练兵