

## 聚

## 聚焦基层

晨雾未散,空军某部救生装具室官 兵将阻力伞运抵停机坪,一场飞行训练 即将展开。"阻力伞情况良好、封包良好、 开口销良好……"救生装具员对照检查 条目逐一核对,确认无误后,将伞具交由 机务人员进行安装。

训练持续至正午,跑道上热浪蒸腾。战机返航,主轮触地滑跑,机尾伞舱"嘭"地弹出阻力伞,白绿相间的伞衣在气流中急速绽放,拖拽着疾速滑行的战机慢慢减速。

救生装具员果断挥落手臂,示意 飞行员抛伞。伞花脱离战机,两名救 生装具员顶着热浪冲上前,合力拖回 食具

"伞具暴露越久风险越大,捡伞必须 速跑去捡伞。 快、准、稳!"据介绍,阻力伞与战机脱离 **图**④:训练

后,救生装具员需在十几秒时间内将伞 具拖离跑道,并且利落地对伞具完成初 步折叠,慢一秒都可能耽误后续战机起 降,其至引发险情。

"我们每天做的,就是把'安全'二字 叠进伞衣,飞行员的生命容不得'差不 多'!"救生装具技师王炜军说,伞具封包 前,他们不仅要对关键部件逐一筛查,而 且要通过目视,仔细搜寻可能导致伞具 失效的撕裂痕迹或瑕疵。

检查、整理、折叠、封包……夕阳西下,救生装具员们一丝不苟地在作业。 他们身后的货架上,伞具整齐码放,如同 列队士兵等待再次出征。

图①:救生装具员正在精心检查包: 企且

图②:战机安全返航。 图③:阻力伞脱落后,救生装具员快 速跑土始命

图①:训练现场收拾阻力伞。









