

俄罗斯重启空基激光武器研发 内部仍在争论不休

中国网 china.com.cn 时间： 2010-08-27 发表评论>>



俄激光武器载机 A-60

据俄罗斯《真理报》8月23日报道，俄罗斯正在发展以伊尔-76运输机为平台的空基激光武器，可在不同的作战环境中摧毁敌方的侦察设备。据悉，该计划始于上世纪80年代，在上世纪90年代初完成，但随后因资金短缺曾一度搁浅，直到现在才重新启动。报道称，这种复杂的武器可发射强大的激光，攻击敌方的红外光电传感器，可有效对付部署在空中、太空和陆地上的侦察设备。

不过，是否要耗巨资发展空基激光武器，在俄罗斯内部并未取得共识。鉴于美国已经拥有较为成熟的空基激光武器，部分俄罗斯学者认为俄军在该领域不该自甘落后。俄战略与技术分析中心主任鲁斯兰·普克霍夫指出，美国人都称赞俄罗斯激光科学家取得的成就，俄方若放弃进一步研究是毫无道理的。但俄罗斯《国家防务杂志》主编伊戈尔·科罗特钦科称，“如果俄罗斯要部署这种空基激光武器，那么就必须把它飞到美国空域去，因为那里部署着瞄向我们的洲际导弹，当我们的空基激光武器试图摧毁处于上升阶段的导弹时，它们肯定会全部被击落。”科罗特钦科还进一步强调，在实战中，空基激光武器的作用不大，因此无需将大笔军费从其他项目调拨到研发空基激光武器上面来。一些俄罗斯专家也认为，发展空基激光武器太过昂贵，会增加俄罗斯的国防负担。（记者/魏东旭）