

他拍下了子弹射杀自己的瞬间

埃及26岁摄影记者采访埃及冲突 手中摄影机记录了自己殒命过程



记者向来被认为是一项极具危险的职业,特别是身处冲突一线的战地记者更是如此。

据英国每日邮报网站报道,在本周一发生在埃及首都开罗共和国卫队大楼前的冲突中,一名年仅26岁的埃及摄影记者艾哈迈德·萨米尔·阿萨姆不幸殒命,而他手中的摄影机则刚好记录下了他被军方狙击手“狙杀”的过程,而他手中摄影机画面永远停留在了子弹射来的瞬间。

据报道,在当日的冲突中,大批穆尔西的支持者在埃及共和国卫队大楼集会,并试图冲入大楼。另据路透社报道,埃及紧急情况部门称,8日发生在开罗共和国卫队楼前的暴力冲突已造成51人死亡,435人受伤。埃及军方称,“一伙恐怖分子”试图冲进这栋穆尔西被扣押的大楼,并导致一名军官死亡。穆兄会下属的自由与正义党则发表声明,称军方正在做礼拜的示威者开枪,有违保卫国家和民众安全的职责。到底谁说了真话,谁在撒谎?埃及过渡政府已介入调查此次暴力冲突。

光明



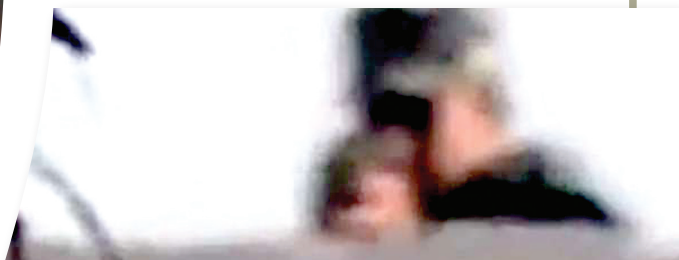
1

军方狙击手在楼顶射击



2

军方狙击手



3

阿萨姆被狙杀瞬间



4

军方狙击手射杀后消失了

无需任何国家提供基地 今后,美军无人机可撒遍全球

美军无人机 首次在航母上成功降落



新华社电 美国海军10日宣布,一架X-47B型无人机当天在“乔治·H·W·布什”号航空母舰上首次完成降落。

根据海军发表的声明,这次实验在弗吉尼亚州附近海域完成。这是美军无尾翼自动无人机首次在现代航空母舰上完成着舰动作。海军方面认为,这次成功降落将对海军今后利用无人机技术的能力产生影响。

美国海军部长雷·马伯斯说,通过在航母上开发并融入无人机技术,航母未来将继续保持其在海军中的地位。

X-47B无人机由诺思罗普·格鲁曼公司开发,机长约12米、翼展约20米,拥有“飞翼”式隐形气动外形,从侧面看很像一个飞碟。今年5月开始,X-47B已先后从“乔治·H·W·布什”号航母上完成弹射起飞、9次触舰复飞等动作。与普通无人机需远程操控不同,X-47B可由电脑控制,利用全球定位系统自动飞行,必要时才需人员介入操控。

相关报道表明,目前X-47B不会用于作战任务,美国军方利用其试飞来收集数据,考察性能,用于今后开发航母舰载无人机。航母舰载无人机意味着美军今后可在全世界部署无人机,而无需其他国家同意提供陆上基地。