

人生因电影而改变

米津采夫,1962年9月10日出生于伏尔加州夏姆任斯基区的阿维林斯卡娅村。童年时代,米津采夫曾看过一部名为《军官们》的电影,讲述一群红军战士在国内革命战争和伟大卫国战争中的成长经历,这部影片对米津采夫的影响很大,他后来回忆说:“从那以后,我立志要成为现实中的瓦西里·拉诺沃伊(片中主人公的名字)。”需要指出的是,米津采夫的父亲也是一名军人,他在王牌近卫第76空降师(驻梁赞)从一名列兵干到了排长,他经常告诉儿子,部队是非常有意思的地方,男子汉应该在那里得到锻炼。

上学期间,米津采夫是个不折不扣的“学霸”,从小学到中学,他都是学校里公认的“头雁”。1978年,上完八年级的米津采夫考入加里宁州苏沃洛夫军校(位于特维尔市)。1980年,他考入基辅诸兵种高等指挥学校。1984年毕业后,米津采夫以中尉军衔来到苏军驻东德部队集群的一个坦克师,先后担任侦察排长和侦察连长。1989-1990年,米津采夫在驻东德部队集群的坦克师侦察营担任副营长。

1991年苏联解体后,米津采夫随部队撤回俄罗斯,随即被调到外高加索军区的一个摩托化步兵师,担任摩托化步兵团的侦察主任。1992年夏,外高加索军区改编成俄罗斯驻外高加索部队集群,米津采夫担任一个山地摩步营营长,军衔晋升为中校。

在外高加索工作期间,米津采夫经历了严峻的考验。在苏联时代,外高加索军区涵盖阿塞拜疆、亚美尼亚、格鲁吉亚等加盟共和国,当苏联消失后,这些新独立的国家因为历史和现实的原因,普遍对俄罗斯采取敌视态度。结果,呆在这些国家的俄罗斯驻军处境尴尬,部队里的少数民族指战员普遍消极怠工,无心战备,然而米津采夫凭借对祖国的忠诚和对军队的热爱,不仅自己坚持下来,还带出了一支能打硬仗的王牌部队。

1993-1996年,米津采夫被上级选送到莫斯科诸兵种合成学院(原为伏龙芝军事学院)深造。毕业后,他被分配到切列波维茨基高等无线电工程学校,担任德语教员。1997年,米津采夫进入俄军总参作战总局,担任高级作战参谋。2001-2003年,米津采夫进入总参军事学院学习,毕业后担任总参作战总局方向组组长。2007年,他

“先生们,你们可以在这里开战了,这就是‘战争之屋’!”这是美国《华盛顿邮报》在报道俄罗斯国家防御指挥中心(NDCC)时使用的开场白,该机构不仅是俄武装力量的“大脑”,还协调其他政府强力部门,整合全国政治、经济、科技等资源,其地位堪比二战期间的苏联最高统帅部大本营。值得注意的是,国家防御指挥中心在俄罗斯军事干预叙利亚危机过程中发挥了关键作用,其中心负责人米哈伊尔·叶甫根尼耶维奇·米津采夫中将是俄军的“灵魂人物”。



升任作战总局局长兼莫斯科军区副参谋长。2010-2012年,米津采夫继续担任作战总局局长,先后兼任北高加索军区(该军区在“新面貌”改革中撤消)和南部军区的副参谋长。2012年8月,他担任总参中央指挥所主任。2014年2月22日,他被授予中将军衔。

尽管工作很忙,但米津采夫仍不忘陪伴家人,每次休假回老家,他都把全部时间花在陪伴父母上。他还为家乡的学校捐赠了五台计算机,以示心怀桑梓。在出任总参中央指挥所主任后,经上级批准,米津采夫还兼任全俄国防与爱国主义教育协会莫斯科分会主席,参与青少年的国防教育活动。

负责“司令塔”运行

2014年是俄罗斯外部安全形势极其险恶的一年,北约利用乌克兰危机在俄边境附近调兵遣将,俄罗斯在

中东的传统盟友叙利亚受到西方军事威胁,连带影响到驻叙俄军的安全。有鉴于此,俄总统普京批准国防部长绍伊古有关建设国家防御指挥中心的提议,并钦点米津采夫为新中心主任。

俄罗斯《消息报》披露,俄工业系统康采恩、指挥控制通信系统研究院、“火星”科研生产联合体等30家单位,参与了中心的设计及工程建设,俄国防部总投资超过10亿美元。曾有舆论称,无论土木工程建设、技术装备研发,还是组织指挥体制构建,像指挥中心这样的庞大工程是不可能在一年的完工的,更何况完工后就马上遂行战备值班任务。但就是这样的“不可能”最终于2014年12月1日变成现实,当天中心正式投入战备值班。

国家防御指挥中心离莫斯科红场只有四千米远,院子里还有一个面积不小的停机坪,可供米-8直升机起降,方便要员来往。中心的核心设施坐落于一个错综复杂的地下隧道网中,足足有三层之多,军方人员身穿不同颜色的制服,每个工位上都放着带有俄军标志的瓶装水。

中心作战室正前方是一面超大电子屏幕墙,数块电子屏实时直播着俄军动态,犹如好莱坞电影《爱博博士》的情景再现。用俄罗斯卫星通讯社的话说,国家防御指挥中心的先进程度优于美国五角大楼三倍,它不仅指挥武装力量,当国家安全面临威胁时,还可以指挥其他国家职能部门和非国家机构(如能源公司、铁路公司等)。

据俄罗斯《消息报》透露,今年9月30日俄军开始空袭叙利亚境内的极端组织“伊斯兰国”(IS)后,指挥中心立即发挥了“司令塔”职能,米津采夫领导的中心专项作战组全程监控中近东军事政治局势,并对安全领域事态发展做出预测。具体而言,米津采夫的工作可归纳为三点:一是集中指挥驻叙部队集群;二是指挥调度航空兵的飞行和转场活动,并协调舰艇部队进行后勤保障和掩护;三是为总统、国防部长、总参谋长等领导人提供世界军事政治局势、国内社会政治态势、军队实时状态等信息保障。用专家的话说,现阶段米津采夫乃至国家防御指挥中心的任务就是管控信息流、生成信息资源、实时维护情报数据库,保证政府决策的准确性。

雷炎



环|球|军|情|

欧盟和土耳其关闭领空 俄轰炸机绕飞赴叙作战

俄罗斯卫星网12月20日报道,俄空军远程航空兵副司令阿纳托利·科诺瓦洛夫透露,虽然欧盟国家和土耳其都宣称要打击活跃于叙利亚的极端组织“伊斯兰国”(IS),但它们却拒绝向赴叙反恐作战的俄军轰炸机开放领空,迫使俄军选择更加曲折的航线前往战区。据俄罗斯《共青团真理报》披露,俄军轰炸机主要从北高加索的莫兹多克机场起飞,经里海进入伊朗和伊拉克的领空,然后奔赴叙利亚作战,目前伊朗和伊拉克政府均支持俄罗斯的军事反恐行动。

美欲加大对IS网络战 军方黑客开发病毒软件

美国国防部正在考虑加大对极端组织IS的网络攻击力度,以遏制其通过网络扩大影响力,阻止潜在的恐怖袭击。美军官员称,国防部长阿什顿·卡特计划与网络司令部高层将领进行会晤,共同起草针对IS的网络战选项清单,美国军方黑客和编程人员已为此开发出一系列病毒软件。就当前而言,美国军方倾向于在被确认的恐怖分子的电话、电脑或其他数字设备上发动针对性攻击,例如传播“木马病毒”软件等,从而让极端组织的网络通信陷入大面积瘫痪。

印俄军备合作胃口不小 涉及各类顶级武器系统

俄罗斯《技术与武器》12月号报道,印度长期是俄罗斯军品的第一大买家,但由于美国和欧洲的竞争,俄印军贸呈现下滑态势。为了保住市场份额,俄罗斯加大对印军备合作的力度。消息人士称,俄航天署打算与印度空间研究组织(ISRO)合作,将目前由13颗卫星组成的“信使”军用通信卫星系统升级为48颗低轨道卫星组成的星座,部署位置可根据印军需求进行调整,从而提高印军指挥通信能力。与此同时,俄罗斯向印度出售S-400“凯旋”防空系统的谈判也取得重大进展。

军情分析

当土耳其战机击落俄罗斯苏-24歼击轰炸机后,为保护在叙利亚实施反恐空袭行动的航空兵集群,俄罗斯国防部于11月底向叙利亚赫梅米姆基地派驻最新式S-400地空导弹系统,由于其作战半径可远及土耳其腹地,这让土耳其乃至北约感到十分不安。据土耳其国营电视台透露,12月初,土耳其总参谋部秘密向土叙边境附近的哈塔伊、加济安泰普等基地部署了“珊瑚虫”(音译“科拉尔”)电子战系统,专门压制俄方的防空系统。

S-400不怕“珊瑚虫”

俄罗斯《观点报》报道,“珊瑚虫”系统由土耳其国营阿塞拉尔公司研制,它可在高频范围对多源信号进行分析,并自动生成干扰响应信号,进攻时可对敌方电子设备(尤其是雷达)实施主动干扰,防御时则可对己方电子设备实施电子保护。

这种电子战系统的有效工作范围达150千米,据称可对各类雷达实施干扰压制,被干扰的战机、舰船将出现雷达失灵、通信中断等情况。“珊瑚虫”于2015年6月装备土耳其军队,起初部署在伊兹密尔,监视时常靠近土海岸线的希腊战机,保护土方在爱琴海方向的安全。

俄军事专家普遍认为,土军靠前部署“珊瑚虫”系统,明显是针对驻叙利亚的俄空军集群,该系统的作战半径可覆盖从土耳其西南部边境到叙利亚赫梅米姆空军基地的区域,俄军刚刚派驻赫梅米姆基地的S-400地空导弹系统,将是“珊瑚虫”的主要压制对象。但俄罗斯战略技术分析中心专家杰尼谢采夫表示,“珊瑚虫”无法影响到S-400系统的正常作战活动,因为S-400的火控系统具有更强的抗电子干扰能力,特别是S-400所用的有源相控阵雷达功率非常大,完全可以“无

视”土耳其电子战系统的干扰。更重要的是,土耳其的“珊瑚虫”系统从未在实战中得到检验,况且该国军用电子产业也仅仅是近几年才起步,其技术能力值得怀疑。

俄罗斯地缘政治问题研究院副院长西夫科夫也表示,“珊瑚虫”要想干扰S-400防空系统,首先要了解S-400系统的雷达相关参数,这一点土耳其是无法做到的。

俄军能够“以牙还牙”

前俄罗斯空军第4集团军司令戈尔边科表示,如果土军敢用“珊瑚虫”干扰俄军S-400地空导弹的运作,那么俄军会迅速“以牙还牙”,利用部署在叙利亚的“克拉苏哈”陆基电子战系统破坏土耳其乃至其他北约国家的空军作战活动。相比土耳其的“珊瑚虫”,“克拉苏哈”干扰范围更广,可有效干扰300千米范围内的陆基雷达、空中雷达、预警机基

至近地卫星,由于发射功率极大,“克拉苏哈”工作时甚至能永久性损毁目标的无线电装备。戈尔边科认为,如果有必要,俄军完全有能力致盲土耳其空军刚刚购买的美制“和平鹰”预警机,使土方无法绘制叙利亚和东地中海空域的空情情况,大幅降低土方的空中拦截能力。俄罗斯“军工综合体”网站认为,土耳其官方大肆宣扬“珊瑚虫”电子战系统的威力,更像是一种公关行为,目的是向本国纳税人表明,他们没有白白浪费钱,土耳其军工企业也能够研发出先进的军事技术装备。同时,土耳其也希望提高“珊瑚虫”系统的知名度,以便向国际市场推销,据报道,土耳其正试图将“珊瑚虫”系统卖给沙特、卡塔尔等海湾阿拉伯国家。

另据俄罗斯《观点报》报道,为了满足国内外用户旺盛的需求,俄罗斯金刚石-安泰科研联合体加快

S-400系统的生产速度,预计今年底之前向俄军交付3个团的S-400系统,这样俄军将拥有11个S-400地空导弹团,此外,该联合体还将启动为首个国外用户生产S-400的项目。根据俄军工综合体委员会的计划,明年金刚石-安泰联合体将向俄罗斯和国外用户交付不少于5个团的S-400系统。据报道,S-400是在S-300PMU2基础上研制的机动式防空反导一体化武器系统,主要拦截巡航导弹、飞机和中程弹道导弹等。S-400能发射8种不同类型的导弹,远程、中程、近程都可兼顾,最大射程达到400千米,能同时瞄准72个目标并攻击其中36个目标,无论是3万米以上的高空目标,还是5米左右的超低空目标,都在打击之列。更重要的是,S-400系统具有极强的抗干扰能力,尤其适合在强烈的电子干扰环境下作战。

柳玉鹏