

# 大力加强新形势下基层党建带团建工作 不断提高部队共青团建设科学化水平

本报讯(军文)5月23日至26日,全军各有关单位组织部领导、青年处长和共青团建设先进单位代表汇聚一堂,共同参加全军基层党建带团建工作研讨交流活动。

代表们认真学习贯彻党中央、中央军委和胡主席关于共青团建设和青年工作的重要指示,学习贯彻中央关于加强基层党建带团建的部署,围绕国防和军队发展的主题和主线,集中研究加强和

改进新形势下军队基层党建带团建的对策措施。

18位先进单位代表,从不同角度、不同侧面、不同层次,介绍了在党建带团建工作中的经验做法。各有关单位组织部(处)领导,着眼提高共青团建设科学化水平,紧密结合本单位担负的使命任务和部队建设的实际,重点围绕党建带团建带什么、怎么带等问题进行集中研讨,提出了许多有价值的对策、办法。

活动期间,与会人士讨论修改了《关于加强和改进新形势下军队基层党建带团建工作的意见》(征求意见稿),到军地共青团建设先进单位现场学习观摩。部分先进单位代表作客空军政工网,与基层官兵进行了在线交流。

与会代表普遍感到,通过研讨交流活动,进一步强化了新形势下抓好党建带团建的使命意识和责任意识,进

一步理清了加强基层党建带团建的思路和对策,进一步明确了加强基层党建带团建的任务和要求。代表们表示,一定要坚决贯彻党中央、中央军委和胡主席关于共青团建设和青年工作的重要指示,开拓创新,扎实工作,不断开创部队党建带团建的新局面,努力提高部队共青团建设科学化水平,为推动部队建设科学发展、有效履行我军历史使命贡献力量。

# 从排爆勇士到反恐专家

——记武警特警学院科技教研室主任邢春洪

郭建立 严珊

深秋时节,一辆挂有WJ牌照的“奔驰”防爆车小心翼翼地行驶在空旷的乡村土路上。时任武警特警学院特战大队技术分队副队长的邢春洪在拖车上双手紧紧扶着防爆罐内装有爆炸物的皮箱。邢春洪心里清楚,车子的每次颠簸都可能导致爆炸物的爆炸。

这天下午,武警特警学院作战室接到某机场公安部门的电话:几分钟前,某国航空公司驻机场办事处门口发现一可疑物品,怀疑是爆炸物,需要立即拆除!听着“滴答、滴答”的声音从一个精致的黑皮箱里传出来,看着X光检测仪显示屏上模糊的图像,作为全国公安和武警部队为数不多的排爆专家之一,邢春洪心里也直发毛。

爆炸物情况不明,要成功将其排除,真是难上加难。经过仔细判读,邢春洪认为该爆炸物可以转移,无需现场排除。为确保机场设施和人员的安全,邢春洪决定把爆炸物转移到预定排爆点。

邢春洪轻轻地接近爆炸物,滴答声越来越响,炸弹的类型一时无法判断。邢春洪深吸一口气,小心翼翼地捧起随时会炸开的皮箱,放入高压防爆罐内。由于皮箱超长,无法全部放入。邢春洪只好双手扶着皮箱,随车驶往排爆点。

偏僻荒凉的草地上,邢春洪用遥控器指挥机械手将皮箱平放在地上,拎起工具箱小心翼翼地接近……经过一连串精准的动作,险情终于被排除。邢春洪从厚重的防爆服里倒出自己滴落的汗水,霎时将草地润湿了一片。

1996年,邢春洪经公安部考核,成为武警部队最早获得“排爆合格证书”的专业排爆人员。多年来,他多次担负国家反恐办防爆战备值班,担任国家反恐办科技计划“反爆炸”与“反劫持”核心专家组成员,带领学院防爆分队,先后处置涉爆事件50余次,经受了50余次生死考验,圆满完成国庆阅兵、奥运安保等重大活动排爆任务200余次。

邢春洪经常告诫他的学生们,不成功的排爆手有两个错误选择,一是选错了职业,二是剪错了导线。对于他,职业的选择已无法分清对与错,可他却没有剪错过一根导线。

邢春洪最初选择研发反恐装备,始于在一本书上看到的一个反恐案例。1985年11月23日,埃及航空公司一架波音737-200型客机被劫持到马耳他。谈判失败后,埃及军队冲入客机。劫机者扔出几枚手榴弹,爆炸带来的浓烟,让机舱内顿时一片混乱,两名机组人员和58名乘客被杀。

是夜,邢春洪一遍遍对这个战例进行研判和分析。他意识到,如果能发明一种微烟型声光失能弹,可使人暂时失聪、失明、精神失控,即可最大程度减少伤害。

然而,就在他准备起程去东北一家工厂进行试验时,一场厄运却悄无声息袭来。四岁的儿子突遭车祸。当邢春洪发疯般赶到医院时,儿子把头一歪,只喊了一声“爸爸”,就再也没有醒来。

令大伙没有想到的是,一个月后,邢春洪如期出现在试验现场。3个月后,微烟型声光失能弹终于呼啸着脱膛而出,很快列装武警部队和公安系统,并在任务中多次使用,获得武警部队科技进步二等奖。

和国内不少装备科研成果拿到专利证书后束之高阁不同,邢春洪研发的反恐装备全部实现一线立项、一线实验、一线鉴定。他给自己确定了一个目标,自己研发的装备绝不能有一件留在实验室当展品。

多年来,邢春洪潜心研制了反劫持特种车、后座力爆炸物销毁器、微烟型声光失能弹、狙击武器遥控射击平台、柔性阻车系统等11项新型反恐装备并全部配备部队,在武警部队乃至全国推广,产值过亿元。

# 相聚青春军营 共奏时代交响

——全军基层党建带团建工作研讨交流活动代表赴沈阳军区某装甲旅现场学习观摩侧记

解青 赵薇

五月的辽西,阳光明媚,鲜花盛开。5月23日,出席全军基层党建带团建工作研讨交流活动的54名代表,专程到沈阳军区某装甲旅,对该旅党建带团建工作进行现场学习观摩。

多年来,沈阳军区某装甲旅坚持用党的创新理论武装人,大力加强共青团建设,注重发挥团员青年的生力军突击队作用,有力地促进了部队建设科学发展和以军事斗争准备为龙头的各项任务圆满完成。2010年9月,总政治部、共青团中央联合转发了该旅加强共青团建设的基本经验。

走进这支斗志昂扬、朝气蓬勃的部队,代表们感受到的是绿色军营中洋溢的时代精神、练兵场上龙腾的青春朝气。是什么让青春在团旗下光荣绽放?是什么让青春在军营中如此灿烂?代表们在近距离观摩中学习思考,在面对面交流中探寻答案。

和煦春风中,代表们走进了“共青团理论军校”教室。容纳近300人,集光、电、声、像、教等多功能于一体的教室宽敞明亮。教室中的集笔记本电脑、数码相机、投影机、扫描仪为一体的“多媒体教学箱”,更吸引了众多代表的目光。

据装甲旅团委书记、理论军校校长于连双介绍,该业余理论学校成立于1987年,20多年来,“共青团理论军校”的覆盖面不断扩大,除团委设总校外,还在各团总支成立了分校,在各团支部成立了学习小组。2008年,旅政委在资金困难的情况下,投资100多万元,建成了多功能的“共青团理论军校”新教室,还给每个基层单位配发了“多媒体教学箱”,为团员青年的理论学习提供了有力保障。

拥有坚定理想信念,是有为青年最可贵的品格。“我们旅党委始终把共青团理论军校作为教育培养团员青年的重要阵地,党的理论创新每前进一步,就组织团员青年跟进学习一步,为一批批团员青年健康成长、加快成才提供了强动力。”旅政委赵立向代表们介绍说,近年来,已有312名基层优秀理论骨干从这里



沈阳军区某装甲旅团员青年文化活动现场。

尹虹宇摄

脱颖而出,成为该旅团员青年学习实践创新理论的宣传员和示范员。

“青年团员思想活跃,但理论基础薄弱,容易受到意识形态领域不良思潮和复杂社会环境的影响。”来自国防科学技术大学的代表林高鹏深有感触地说,“装甲旅的理论军校为我们提供了可借鉴的经验,在党建带团建的工作中,要用中国特色的社会主义理论体系育人铸魂,教育和引导青年坚决听党话、永远跟党走。”

喧天的锣鼓声中,舞龙队的青年官兵跳闪腾挪,跃跌起伏,四条遍体金光灿烂的巨龙时而盘旋升空,时而嬉戏夺珠;粗犷的刀术表演队员组成的方阵气势恢宏,威震四方;阔步而来的军乐队在整齐划一的行进步伐中,奏响慷慨激昂的时代强音。

装甲旅官兵精彩的表演,引发了代表们的阵阵掌声。制作精美的书画展、飘逸飞扬的书法、生动传神的绘画……官兵们的现场才艺展示,向代表们展开了装甲旅官兵文化生活的多彩画卷。

据旅长卢士国介绍,目前,装甲旅已组建了舞龙、威风锣鼓、刺杀操、刀术等十余支特色文化队伍,形成了具有军营特色的操场文化,“这样的方式可以将青年

官兵的爱好和部队特色有机结合起来,让更多的青年官兵在参与文化活动中受到教育启迪,既提升了部队士气,又陶冶了官兵情操。”

剪纸、绘画、书法等活动,不仅丰富了官兵们的业余文化生活,还能有效缓解青年官兵紧张训练中的心理压力和思想压力。

据该旅宣传科科长穆长龙介绍,在外训期间野战村建设中,旅团委组织团员青年在帐篷内张贴自制标语、宣传画等,有效激发了青年官兵的训练动力和练兵热情。

暮色降临,一场名为“青春在党旗旗下飞扬”的文艺演出在装甲旅礼堂拉开帷幕。该旅几十年来坚持不懈抓党建带团建的工作历程,以歌舞、小品、情景剧等形式,精彩地展现于舞台之上。“张开理想的翅膀,飞向阳光天地;旗帜映红的青春,洋溢时代气息……”一曲《飞扬吧,青春》,深深打动了台下的每一名代表。

“‘80’后、‘90’后团员青年普遍具有求美、求乐、求新的特质,装甲旅注重寓教于乐,热情帮助团员青年把全面发展和个性发展紧密结合起来,这样的‘文化大餐’,是党建带团建工作中必不可少的一部分。”来

自二炮的代表曹伟说,“文化大餐”可以充实官兵思想,丰富官兵心灵,让团员青年信念更加坚定,思想更加稳定,心理更加健康。

邢春洪轻轻地接近爆炸物,滴答声越来越响,炸弹的类型一时无法判断。邢春洪深吸一口气,小心翼翼地捧起随时会炸开的皮箱,放入高压防爆罐内。由于皮箱超长,无法全部放入。邢春洪只好双手扶着皮箱,随车驶往排爆点。

偏僻荒凉的草地上,邢春洪用遥控器指挥机械手将皮箱平放在地上,拎起工具箱小心翼翼地接近……经过一连串精准的动作,险情终于被排除。邢春洪从厚重的防爆服里倒出自己滴落的汗水,霎时将草地润湿了一片。

1996年,邢春洪经公安部考核,成为武警部队最早获得“排爆合格证书”的专业排爆人员。多年来,他多次担负国家反恐办防爆战备值班,担任国家反恐办科技计划“反爆炸”与“反劫持”核心专家组成员,带领学院防爆分队,先后处置涉爆事件50余次,经受了50余次生死考验,圆满完成国庆阅兵、奥运安保等重大活动排爆任务200余次。

邢春洪经常告诫他的学生们,不成功的排爆手有两个错误选择,一是选错了职业,二是剪错了导线。对于他,职业的选择已无法分清对与错,可他却没有剪错过一根导线。

邢春洪最初选择研发反恐装备,始于在一本书上看到的一个反恐案例。1985年11月23日,埃及航空公司一架波音737-200型客机被劫持到马耳他。谈判失败后,埃及军队冲入客机。劫机者扔出几枚手榴弹,爆炸带来的浓烟,让机舱内顿时一片混乱,两名机组人员和58名乘客被杀。

是夜,邢春洪一遍遍对这个战例进行研判和分析。他意识到,如果能发明一种微烟型声光失能弹,可使人暂时失聪、失明、精神失控,即可最大程度减少伤害。

然而,就在他准备起程去东北一家工厂进行试验时,一场厄运却悄无声息袭来。四岁的儿子突遭车祸。当邢春洪发疯般赶到医院时,儿子把头一歪,只喊了一声“爸爸”,就再也没有醒来。

令大伙没有想到的是,一个月后,邢春洪如期出现在试验现场。3个月后,微烟型声光失能弹终于呼啸着脱膛而出,很快列装武警部队和公安系统,并在任务中多次使用,获得武警部队科技进步二等奖。

和国内不少装备科研成果拿到专利证书后束之高阁不同,邢春洪研发的反恐装备全部实现一线立项、一线实验、一线鉴定。他给自己确定了一个目标,自己研发的装备绝不能有一件留在实验室当展品。

多年来,邢春洪潜心研制了反劫持特种车、后座力爆炸物销毁器、微烟型声光失能弹、狙击武器遥控射击平台、柔性阻车系统等11项新型反恐装备并全部配备部队,在武警部队乃至全国推广,产值过亿元。

学习成才·每周一星

## 杨治峰

# 大山里走出的彝族驱鸟兵

胡晓宇 杨进

在北京举行的“解放军关键岗位大练兵”比武场上,来自空军各部队的驱鸟专业尖兵手持猎枪,整装待发。观礼台上,全军各级领导和官兵代表充满期待地凝神静候。

轮到3号靶位的上士杨治峰射击了,只见这名来自成都军区空军某场站务连的彝族分队长大吼一声,举枪准备射击。

随着一声清脆的枪响,5个飞碟应声开花,5发全部命中!观礼台响起一片掌声和叫好声。

要知道,每只飞碟投射出来进入击发范围时长不到1秒,能在这么短的时间内发命中,不简单。杨治峰从小就调皮,喜欢爬树打核桃,做弹弓打麻雀。1999年,这位18岁的彝族小伙儿走出云南大理老家的大山,参军被分到空军某场站务连养鸟班。

他很快就明白了自己的工作——“面朝跑道背朝天,铁锅钢钎扛在肩,抡起扫把扫半天。”杨治峰的心顿时凉了半截:“还不如回家种地。”

指导员找杨治峰谈心:“可别小瞧‘扫把兵’的责任,一颗沙砾都可能对飞行造成严重后果!”一席话,说得杨治峰脸上火辣辣的,“别小瞧人,彝家汉子跟鹰一样有血性,我就当个好兵让你们看看!”

就这样,杨治峰铆足了劲,“釘”在了养鸟班,干就是3年。在5000多米的机场跑道上,他每天都要弯着腰检查好几个来回。由于跑道老旧,脱皮鼓包、掉边掉角严重,杨治峰和战友们一个个体,一个个修,几年下来切切凿凿、补补配配、振捣压实、做面养护,样样都练就了真本事;抡钎子、铁锤,操纵切割机、灌浆机、驾驶压路机、推土机,样样搞得都有模有样。

机场周围水库、堰塘密布,一年四季鸟群活动频繁,严重影响飞行安全。2002年,场站成立驱鸟队。“这个驱鸟班长担子可不轻,一无经验,二无装备,谁当合适呢?”连长问班长谁考虑过,找到了杨治峰:“驱鸟班长你敢不敢当?”杨治峰嘿嘿一笑,拍了胸脯说:“咱彝家汉子没啥不敢!”

驱鸟不仅仅是一个体力活。飞行训练杨治峰要提前一个半小时进场,在机场15公里范围内巡逻观鸟。夏季航航结束,他要带着战友清理机场周围鸟害,圆满完成国庆阅兵、奥运安保等重大活动排爆任务200余次。

邢春洪经常告诫他的学生们,不成功的排爆手有两个错误选择,一是选错了职业,二是剪错了导线。对于他,职业的选择已无法分清对与错,可他却没有剪错过一根导线。

邢春洪最初选择研发反恐装备,始于在一本书上看到的一个反恐案例。1985年11月23日,埃及航空公司一架波音737-200型客机被劫持到马耳他。谈判失败后,埃及军队冲入客机。劫机者扔出几枚手榴弹,爆炸带来的浓烟,让机舱内顿时一片混乱,两名机组人员和58名乘客被杀。

是夜,邢春洪一遍遍对这个战例进行研判和分析。他意识到,如果能发明一种微烟型声光失能弹,可使人暂时失聪、失明、精神失控,即可最大程度减少伤害。

然而,就在他准备起程去东北一家工厂进行试验时,一场厄运却悄无声息袭来。四岁的儿子突遭车祸。当邢春洪发疯般赶到医院时,儿子把头一歪,只喊了一声“爸爸”,就再也没有醒来。

令大伙没有想到的是,一个月后,邢春洪如期出现在试验现场。3个月后,微烟型声光失能弹终于呼啸着脱膛而出,很快列装武警部队和公安系统,并在任务中多次使用,获得武警部队科技进步二等奖。

和国内不少装备科研成果拿到专利证书后束之高阁不同,邢春洪研发的反恐装备全部实现一线立项、一线实验、一线鉴定。他给自己确定了一个目标,自己研发的装备绝不能有一件留在实验室当展品。

多年来,邢春洪潜心研制了反劫持特种车、后座力爆炸物销毁器、微烟型声光失能弹、狙击武器遥控射击平台、柔性阻车系统等11项新型反恐装备并全部配备部队,在武警部队乃至全国推广,产值过亿元。

随着海洋世纪的到来,独特的地理位置使印度洋成为大国竞相角逐的舞台

# 印度洋会成为“印度之洋”吗

军事地理·全球热点

宋立伟 孙晔飞

翻开世界地图,位于南亚次大陆下方的广阔海域就是世界第三大洋——印度洋。独特的地理位置使其成为大国角逐的舞台。而一直谋求世界军事强国地位的印度更是不遗余力地扩充自己在印度洋的势力。印度外交家潘尼迦曾提出,“印度的安危系于印度洋,民族的利益在于印度洋,未来的伟大也靠印度洋”。正因为如此,自建国以来,主宰印度洋便成为印度的梦想。但是,除了围于自身实力外,美国等西方大国的军事存在和日益猖獗的海盗活动使“印度之洋”的梦想变得更加遥不可及。

三面环陆的地理位置使印度洋成为独特的“陆中之洋”

印度洋之所以如此重要,首先源于其特殊的地理位置。印度洋处于亚洲、大洋洲、非洲和南极洲的包围之中,总面积7400多万平方公里,约占世界海洋总面积的20%。海洋平均深度3800多米,南北最长10460公里,东西最宽处9655公里。

在四大洋中,北冰洋距离大陆核心地带十分遥远,而太平洋和大西洋则像直通地球南北两极的海洋大道,唯有印度洋三面被陆地环抱。

目前,印度洋周边地区共有47个国家,其中36个国家可直接通向印度洋。该地区的人口数量约占世界人口总量的1/3,战略价值不言而喻。

从陆上俯视印度洋边缘,其东、西、南三面海岸陡峭平直,只有北部与南亚和中东陆地相接的海岸线绵延曲折,因而形成了多个重要的边缘海和海湾。其中,西北部为红海,北部是阿拉伯海,东北部则是安达曼海。而主要的海湾则包括了西北部的亚丁湾、波斯湾以及东北部的孟加拉湾。目前,这些边缘海和海湾已经成为陆

地国家伸展其海上力量的重要前沿,也是海权大国入侵大陆的最佳跳板。

另外,印度洋特殊的战略地位还体现在其掌握着多个关键性的海峡。英国海军将领曾多佛尔海峡、直布罗陀海峡、苏伊士运河、马六甲海峡和好望角比喻为“锁住世界的5把钥匙”。在这5把钥匙中印度洋控制了3把。

东部的马六甲海峡是东亚各国通往中东航线的死穴,最窄处仅有37公里,极易被控制。西北部的苏伊士运河是中东通往地中海的咽喉,中东战争时期苏伊士运河的关闭给西方国家海上贸易带来了巨大的损失,充分证明了其重要的地理价值。好望角则是巨型轮船从美洲通往中东、远东以及大洋洲的重要通道。除此之外,由于波斯湾地区出口石油总量的90%要从霍尔木兹海峡运出,而曼德海峡是连接欧、亚、非三大洲海上交通要道,从而使这两个海峡的战略地位悄然上升。

此外,印度洋中还分布着南北走向的三串岛链:西部的索科拉岛、马达加斯加岛、塞舌尔群岛;中部的拉克代夫群岛、马尔代夫、斯里兰卡和东部群岛的安达曼群岛、尼科巴群岛、苏门答腊岛。由于这些岛屿十分接近大陆架,其军事安全主要依赖于陆上大国和海权强国的支援和保护。因此,大多数具有战略价值的岛屿已被改造成重要的军港和空军基地。

重要的海上航线使印度洋成为争夺石油资源的交汇地带

波斯湾地区丰富的石油储量是许多发达国家和发展中国家经济和军事发展的“血液”,而印度洋所控制的海洋航线则成为输送石油通往东、西方世界的“能源动脉”。据统计,印度洋每年承担着世界50%的集装箱货物及70%的石油产品运输,经印度洋运送的石油超过世界海上石油运输量的一半。

从西方进入印度洋有两条重要的海上航线,分别是“苏伊士航线”和“好望角

航线”。苏伊士航线从西欧、北美经苏伊士运河进入印度洋波斯湾地区,是连接西欧到印度洋能源区的最近通道。自1869年苏伊士运河建成以来,从欧洲和北美进入印度洋的航路缩短了1000多海里。好望角航线是非洲大陆南端进出印度洋的海上命脉,特别是对于美洲国家运送石油等战略物资来说,好望角航线可谓首选。

从东方进入印度洋最为重要的航线当数马六甲航线,它是太平洋和印度洋之间最便捷的海上航线。日本约90%的石油运输需要从此一航线通过。而对于美国来说,在印度洋地区发动的历次战争中,马六甲海峡对印度洋海上力量的快速投送和有力的后勤保障都起着举足轻重的作用。出人印度洋的海上石油通道和海峡之所以成为世界大国关注和争夺的焦点,不仅仅取决于地理位置的因素,更多还是来自于陆权国与海权国的地缘利益之争。

首先,纵观印度洋北部,从红海经过阿拉伯半岛、波斯湾、伊朗高原、南亚次大陆、中南半岛和马来半岛直到马六甲海峡形成一条弧形地带,这条弧形战略地带是连接大陆腹地与印度洋之间的唯一纽带。谁控制弧形地带,不仅意味控制印度洋的海上通道,同时还标志着打开了通往欧亚大陆内陆的大门。19世纪的英国就是通过印度洋的海上航线在印度建立东印度公司,进而控制了整个南亚次大陆。所以,海权大国同陆地国家的矛盾纷争,不同程度地映射到了这片看似平静的海面上。

其次,在这一弧形战略地带里,至今没有一个占据主导地位的世界性大国。相反,连年的战争使部分国家处于无政府状态,从而导致海盗活动猖獗。因此,各国不得不投入军事力量维护海上航线的畅通。

再其次,从资源角度看,印度洋波斯湾海底及其周围陆地是世界著名油气储藏区。迄今为止,波斯湾海底石油探明储量约为120亿吨,天然气储量7100多亿立方米,油气资源占中东地区探明储量的1/4。

大国的军事存在和有限的国力使“印度之洋”梦难圆

印度洋地区历来是兵家必争之地,战略位置十分重要。代表美国有句流传已久的话,“谁能得到印度洋,谁就能控制世界。”

从地理上看,突出的南亚次大陆深入印度洋1000多英里,将印度洋的北部海域一分为二,分别为印度半岛东西两侧的孟加拉湾和阿拉伯海。广阔的海疆和在印度洋中心的地缘位置使印度在该地区扮演着重要角色。特别是持续增长的综合国力和海军实力也使得印度控制印度洋的野心不断膨胀。

早在上世纪40年代,印度的海权之父潘加尼就提出所谓的“钢圈理论”,即在圈内打造一支强大的、足以保卫内海的海军,使印度近海变成一个安全区。当前,印度大力发展海上军事力量,其海军已经拥有一艘航母。未来几年中,印度还将从俄罗斯进口退役的“戈尔什科夫海军上将”号航母,加上新研制的“维克兰特”号航母,届时印度可能会有三支航母编队进入印度洋地区。

尽管印度具有得天独厚的地缘优势,但要想真正实现“印度之洋”战略仍然困难重重。

首先,对美国来说,控制印度洋对美国的全球战略至关重要。从反恐角度讲,美国控制住印度洋,可以更方便地输送反恐军事力量,切断恐怖组织海上的联络渠道,提升反恐效率;从防止大国崛起角度分析,掌握印度洋制海权,对俄罗斯等大国都能起到威慑作用。其次,对俄罗斯而言,控制印度洋对其反制美国则更加有利。此外,日本近期也借海盗问题,实现向海外派兵,实现在印度洋上“分一杯羹”的企图。

可以肯定的是,印度想独享印度洋几乎是不可能的,平静的印度洋海面下将继续暗流涌动。

## 学习王文珍先进事迹座谈会在京举行

5月27日下午,学习王文珍先进事迹座谈会在京举行。国家卫生部医政司、总后卫生部医政局、中国红十字会总会和中华护理学会等单位领导出席座谈会。来自首都医疗、卫生及军地“国际南丁格尔奖”获得者代表共40余人参加了座谈。

此次座谈会旨在进一步学习王文珍

尽真情服务患者、立足本职践行现代“南丁格尔”精神,传播“构建和谐医患关系、奉献爱心服务患者”的理念。座谈会上,医院院长、媒体从业者及护士代表等9名同志发言,从不同侧面阐述了王文珍精神内涵和自身对做好医疗护理工作的心得体会。(吉尔)



军旅青年学习成才 争当打赢尖兵

本报军事部与总政治部组织部联合主办