

# 印度政府昨敲定多个军购大单

## 总价值131亿美元,欲升级现有军备并提振国防工业

新华社上午电 印度媒体25日报道,印度政府当天批准了总价值131亿美元的国防采购项目,试图借此升级现有军事装备并提振国内国防工业。

印度报业托拉斯援引印度国防部官员的话报道,印度国防部长阿伦·贾伊特利当天主持国防采购委员会会议,会上敲定了多个项目,包括为海军采购6艘国产潜艇,总价值5000亿卢比(约合81.8亿美元)。路透社说,会议批准采购8000枚以色列“长钉”反坦克导弹以及超过300个发射装置,合同总金额约为320亿卢比(5.25亿美元)。

印度近年来是国际武器市场大买家,西方武器出口大国都想分一杯羹。在本次印度采购反坦克导弹的过程中,美国官员曾大力劝说印度方面,希望后者购买洛克希德-马丁公司和雷神公司联合研发的

“轻标枪”便携式反坦克导弹。

不过,印度国防采购委员会的决定意味着,“轻标枪”不敌“长钉”。

“长钉”是以色列20世纪80年代初发展的第四代反坦克导弹,号称是现阶段世界上最先进的反坦克导弹之一。这种便携式反坦克导弹能够做到“射后不用管”,即在发射后自动追踪目标并予以打击。

印度传统上是苏联和俄罗斯武器的买家,但是近年来增加进口美制武器。莫迪今年出任印度总理后,提出进一步改善军队装备。美国希望从中获利,但印度不打算仅仅购买美制武器装备,而对联合研发更感兴趣,希望获得技术转让。同时,莫迪希望改变印度军队武器装备严重依赖进口的局面,在国防工业中引进外国资本和技术,把印度变为武器生产大国。为此,印度政府决定放宽国防工业对外资的限制。



钉 图 为 印度 决 定 购 买 的 以 色 列 产 “ 长 钉 ” 反 坦 克 导 弹

# 高呼“不要把我们的生命置于危险之中” 韩民众阻止散发反朝传单

韩国部分民众25日以堵路、破坏气球等方式,阻止韩民间团体散发反朝传单。这些民众指责,散发传单“危及他们的生命”。

## 堵路对峙

韩民间团体大约40人原定25日在韩国京畿道坡州市临津阁用气球向朝鲜散发大约5万至10万张传单。坡州在韩国首都首尔以北大约40公里处。

然而,民间团体的这一计划失败。当天,包括许多老年人,数百名坡州当地居民安营扎寨,甚至用农用拖拉机堵住通往临津阁的道路,与民间团体人士对峙大约2小时,最终迫使后者撤退。

对峙期间,民间团体用卡车运载的传单和气球遭抢夺和破坏,一些民众还向民间团体人士投掷鸡蛋,并大喊“回去,不要把我们的生命置于危险之中”。

按韩联社的说法,对峙过程中,没有发生肢体冲突。现场有数百名警察。

尽管遭民众反对,但一些民间团体人士却不肯罢休,他们坚

称要再次尝试。这一团体的组织者、韩国釜山大学教授崔佑元称,他们将继续散发传单,将从首尔再运一些气球和传单来。

韩联社报道,当天晚些时候,民间团体在另一处地点向朝鲜散发了大约2万张传单。散发过程中,同样遭遇民众反对。警方说,双方发生了小规模冲突。

## 不得民心

韩民间团体经常在韩朝边境地区利用大型气球向朝鲜方向放飞传单。朝鲜对此表示强烈谴责,并多次敦促韩国政府予以制止。

本月10日,韩民间团体再次向朝方散发反朝传单时,朝鲜军方用高射机枪向传单开火,数枚子弹弹头落入韩国境内。韩国军方则以机枪回击。

25日参加堵路的81岁崔姓居民说:“破坏是巨大的。因为散发传单,当军方启动紧急状态时,我们无法工作。如果他们试图散发传单,我们将阻止他们。”

另一名63岁居民权顺元(音

译)说:“像(散发传单)这样的事会引发(朝方)向我们开炮射击……安全是我们的重中之重。”

民众当天还在现场打出一些标语,例如“停止散发反朝传单,那危及我们的生命”、“如果散发传单,我们将成为炮击的受害者”等。

一些在朝鲜做生意的韩国企业家也指责说,散发传单是“错误的行为,搅得韩国5000万人不安”。他们希望韩国政府阻止这类计划。

## 政府不管

但是,韩国政府以缺乏法律依据为由,拒绝阻止民间团体散发传单。韩国统一部长官柳吉在24日说,政府不会干预民间团体自身的行动,政府不会改变在这个问题上的立场。韩国警方则说,只有当民间团体与反对者之间变成肢体暴力冲突时,他们才会制止民间团体散发传单。

23日和24日,朝鲜祖国和平统一委员会书记局和朝鲜祖国统一研究院分别谴责韩方散发反朝传单的行为,敦促韩国当局必须立即予以阻止。 李良勇

# 2014年上海科普教育创新奖获奖前公示

为贯彻落实党的十八大报告提出的关于“普及科学知识,弘扬科学精神,提高全民科学素养”的精神,全面推进上海科普事业深入持续的发展,由上海科普教育发展基金会发起设立的上海科普教育创新奖2014年项目评审工作已完成。根据上海科普教育创新奖奖励办法规定,遵循公平、公正、公开和实事求是的原则,由专家委员会评审推荐,经上海科普教育创新奖奖励委员会审核,现将拟获各类奖项进行公示。

## 科普杰出人物奖

项目名称	申报人
医务人员在健康科普中的责任	杨秉晖

## 科普贡献奖(个人)

等第/项目名称	申报人
一等奖	
对院士科学精神、思想与方法的传播实践	方鸿晖
二等奖	
文汇报科技报道	江世亮
身边的绿色化学	吕龙
创新的科普课程和与时俱进的科普讲座	刘旦初
三等奖	
禁毒小先锋—青少年毒品预防科普教育活动	任震夏
0-6岁儿童的科学养育	陈津津
医学科普的创新与发展	张立强
青少年中医药科普活动	李 倩
上海地区野生动植物保护科普宣传	裴恩乐

## 科普贡献奖(组织)

等第/项目名称	申报单位
一等奖	
中国航海文化科学普及	上海中国航海博物馆
二等奖	
上海市少先队雏鹰腾飞信息技术应用成果展示	上海市科技信息中心
长宁青少年科技创新能力培育行动	上海市长宁区少年科技指导站
上海干部在线学习城科学素养专题	上海干部在线学习城服务中心
三等奖	
青少年光启创新基地科普教育的探索与实践	上海市徐汇区青少年活动中心
“未来之星—上国杯”科普知识竞赛活动	上海图书馆(上海科技情报研究所)
头脑奥林匹克活动	上海头脑奥林匹克协会
东华大学科学商店科普服务项目	东华大学科学商店

## 科普成果奖

等第/项目名称	申报单位或个人
一等奖	
《趣味科学丛书》	上海世纪出版股份有限公司辞书出版社
《人体(第一版)》	上海世纪出版股份有限公司科学技术出版社

## 二等奖

院士专家讲坛  
中国珍稀物种系列科普纪录片《扬子鳄》  
《我们脆弱的星球》丛书  
糖尿病科普教育片《抗糖路上爱相伴》  
《癌症只是慢性病—现代医学抗癌新视点》

上海市中国工程院院士咨询与学术活动中心  
上海科技馆  
上海科技教育出版社  
复旦大学附属华山医院  
何裕民

## 三等奖

“天之文”系列天文科普讲坛  
数字科普惠民宣传平台  
上海长江河口科技馆海洋科普活动  
上海市防灾减灾知识大赛暨系列科普活动  
趣味物理探索系列科普活动  
“动物世界”展科学教育项目资源包  
嘉定科技博览会  
上海职工科普讲师团进企业活动

中国科学院上海天文台  
沪杏科技图书馆  
上海长江河口科技馆  
上海市灾害防御协会  
王治国  
胡望丹  
嘉定区科学技术委员会(嘉定区科学技术协会)  
上海市职工技协服务中心

## 科普传媒奖

等第/项目名称	申报单位
一等奖	
大众医学手机版	上海世纪出版股份有限公司科学技术出版社
二等奖	
核动传播科普宣传	上海炫动传播股份有限公司
三等奖	
《新发现》杂志	上海壹周文化传媒有限公司

## 提名奖

项目名称	申报单位或个人
静安区青少年活动中心创意梦工厂	冯景华
新型初中科技创新社团—IPA学生发展模式	上海市宝山区高境镇第三中学
“绿色生活、科普育人”走进中医药	上海中医药大学(上海中医药博物馆)
阳台蔬菜系列科普活动	上海市农业科学院
上海市科技辅导员素质与能力学习交流平台	上海市青少年科普促进会
节能环保科技成果科普互动展	上海创新节能技术促进中心
中华鲟等珍稀水生生物增殖放流	上海市长江口中华鲟自然保护区管理处
《科学画报》2011增刊(节水抗旱稻)	龚丽英

对以上公示内容有异议的个人或单位,可在公示期间(2014年10月27日至11月2日),实名向上海科普教育创新奖管理办公室提出复议,并同时提供必要的证明材料。个人提出异议的,应当在证明材料上签署真实姓名;以单位名义提出异议的,应当加盖单位公章并由单位负责人签字。

联系人:凤老师 联系电话:64331342

上海科普教育发展基金会  
上海科普教育创新奖奖励委员会  
二〇一四年十月二十六日