



中国和平利用军工技术协会
China Association for Peaceful Use of Military Industrial Technology

会员通讯

2017年第4期

本期要目:

- ※ 宏观视野
- ※ 行业动态
- ※ 协会亮点
- ※ 会员采风
- ※ 民参军园地



会员通讯

中国和平利用军工技术协会

2017.6 第 4 期

主办：中国和平利用军工技术协会

编辑：《会员通讯》编辑部

地址：北京市海淀区花园路 7 号
新时代大厦七层

邮编：100088

电话：(010) 82803278

传真：(010) 82803278

邮箱：capumittdic@sina.com

目 录

宏观视野

1. 国开行将安排 1.5 万亿元 支持战略性新兴产业发展
2. 知识产权局将集中治理专利代理资格证书挂靠行为
3. 多地推进国企债转股项目落地

行业动态

1. 中核与台州市共推企地合作助力浙江湾区经济发展
2. 中核集团投 150 亿元分批次在西藏发展地热产业
3. 航天科技集团与湖南省签署战略合作协议
4. 兵器工业集团公司获 2016 年度“最佳管理企业”奖
5. 大船集团 11 万吨成品油船命名交工

协会亮点

1. 协会 2017 年联络员工作例会在榕召开
2. 协会周武胜理事长出席湖南军民深度融合发展推进会

会员采风

1. 浙江利民化工有限公司
2. 西安微电子技术研究所
3. 普世通（北京）电气有限公司

民参军园地

1. 山东国防工办开展加快军民融合产业推动新旧动能转换专题调研
2. 江西省国防科工办举行“节能有我，绿色共享”承诺签名活动

宏观视野



1. 国开行将安排 1.5 万亿元 支持战略性新兴产业发展

近日，国家发改委召开战略性新兴产业发展部际联席会议第五次会议期间，国家发改委副主任林念修与国家开发银行副行长王用生共同签署了《关于支持战略性新兴产业发展的战略合作协议》。

按照协议，“十三五”期间，国家开发银行将安排不低于 1.5 万亿元融资总量，重点支持实施《“十三五”国家战略性新兴产业发展规划》21 项重大工程和创新平台建设，并通过投贷联动等创新模式，加大对创新型中小企业支持力度。国家发改委将加强统筹协调，积极推动银企对接，确保相关金融支持举措落到实处。(来源：证券日报)

2. 知识产权局将集中治理专利代理资格证书挂靠行为

国家知识产权局印发《关于集中治理专利代理资格证书挂靠行为的通知》，决定于 2017 年 6 月至 8 月针对专利代理资格证书挂靠（下称“挂证”）行为开展集中治理工作。

据介绍，此项工作将全面落实国务院关于集中治理职业资格证书挂靠行为的统一部署，通过有针对性的实招硬招，清理整顿并曝光一批违法违规执业的机构和人员，对“挂证”行为形成强大威慑，全面遏制“挂证”行为，规范专利代理市场，维护创新主体权益，提升专利申请质量。结合集中治

理工作，进一步强化监管意识，提升监管能力，完善监管制度，巩固和深化 2016 年专利代理专项整治工作中打击“挂证”行为取得的经验，形成长期有效的监管机制，促进专利代理行业健康有序的发展。

据了解，此次集中治理工作的对象为专利代理资格证书挂靠违法违规行为。专利代理资格证书挂靠是指将本人持有的专利代理资格证书违规挂靠到非工作单位名下，以获取报酬或牟取其他利益的行为。治理具体措施包括全面收集违法线索、依法依规严肃处理、巩固落实治理成果。对已经发现、接收和处理中的“挂证”违法行为（或者线索），要一查到底，严肃处理，做到“件件有落实，件件有回音”。国家知识产权局将建立“挂证”黑名单制度，将存在“挂证”行为的专利代理机构及其专利代理人纳入“挂证”黑名单，适时纳入全国诚信体系。加强专利代理人资格信息共享，逐步形成多部门共同打击，联合惩戒的工作格局，实现“一处违规、处处受限”。
(来源：知识产权局网站)

3.多地推进国企债转股项目落地

近期，广西、山西、山东等地加速推进国企债转股项目落地，据广西银监局披露，日前，交通银行广西区分行与广西交通投资集团有限公司签订了 100 亿元市场化债转股框架合作协议，这是广西首例市场化债转股签约。

厚生智库研究员赵亚赟对《证券日报》记者表示，目前，债转股不但是降低国企负债率的关键步骤，而且是缓解企业债务危机的必要手段，当

前债转股推进顺利，而且银行把“僵尸企业”排除在外，风控把控也比较好。公开统计数据显示，目前全国已签约市场化债转股协议超过 7500 亿元，已实施债转股近 600 亿元。

除上述广西债转股项目之外，山东钢铁集团近日与工商银行签署 260 亿元市场化债转股合作框架协议，在半年时间内，山东省属国企债转股达到 1070 亿元；中国工商银行 6 月 6 日对太钢集团增资扩股首期 40 亿元注入太钢集团账户，这是工行在国内以增资扩股方式进行市场化债转股业务合作的首单合作资金正式落地，也是工行系统内最大一单落地债转股；5 月 2 日，中国建设银行分别与营口市国资委、营口港务集团及沈阳市国资委、沈阳机床集团在沈阳共同签署市场化债转股合作框架协议。

赵亚赞表示，实施债转股，一方面可以减轻企业负担，重新焕发活力，另一方面也可以让银行避免出现大量坏账，在未来获得更高收益的机会。

赵亚赞认为，在实施债转股过程中，相应配套措施不可或缺，从政府层面来看，要严格债转股审查，防止利益输送；从企业层面来看，要完善治理结构，按银行要求建立风控制度；从银行层面来看，要严审项目风险，要坚决排除“僵尸企业”，以防止增加银行风险。(来源：证券日报)

行业动态



1.中核与台州市共推企地合作助力浙江湾区经济发展

6月19日，中核集团董事长、党组书记王寿君在集团公司总部会见了浙江省台州市委书记王昌荣一行，双方就推进企地合作开展了深入交流。中核集团党组成员、副总经理杨长利，台州市委常委、常务副市长董贵波，市委秘书长周凌翔出席会见。

王寿君指出，多年来，中核集团与浙江省建立了良好的合作关系。中核集团高度重视与浙江省的合作，台州市是我国重要的核电基地之一，中核集团愿与台州在核能、核装备制造及抽水蓄能方面开展合作。希望双方能够加快建立工作协调机制，推动项目实质性启动，助力台州“湾区经济”建设。

王昌荣表示，浙江省提出“湾区经济”发展，是台州市的重大发展机遇。中核集团“手上宝贝很多”，希望其能将最好的宝贝既快又好地落户台州，同时支持台州制定核关联产业园规划。台州将积极落实国家重大战略，大力支持中核集团在台州的发展。

中核集团办公厅、规划发展部、市场开发与资本经营部、军民融合办公室/核技术应用产业部、核环保事业部、中国核电，以及台州市发改委、驻京办，三门县的主要领导等参加会见。（来源：中核集团网站）

2.中核集团投 150 亿元分批次在西藏发展地热产业

在参加“央企助力富民兴藏”活动期间，6月14日，中核集团与西藏自治区政府在拉萨举行“在藏产业发展座谈会暨合作协议签约仪式”，成立了中核集团西藏联络部和中核（西藏）实业发展有限公司。中核集团党组成员、副总经理俞培根，中国核电董事长、党委书记陈桦出席相关活动，并分别拜会西藏自治区党委书记吴英杰，西藏自治区常委、常务副主席姜杰。

在拜会吴英杰时，俞培根代表中核集团对自治区长期以来支持集团在藏产业发展表示感谢，介绍了集团公司支援西藏建设、发展地热开发综合利用等总体情况。他表示，作为“央企一号”，中核集团将不断深化援藏工作，加快推进在藏产业发展，切实履行集团公司所承担的国家使命和社会责任。

吴英杰对中核集团长期以来援藏建设表示感谢，并表示全力支持中核集团在藏开展地热开发综合利用。他强调，中核集团要充分利用政策并结合自治区经济大发展良好形势，扎实做好地热资源开发工作，早日造福西藏人民；西藏自治区将全力支持中核集团在藏产业发展，提供更加开放投资环境、更加公平法治环境、更加良好社会环境。

姜杰出席了座谈会，并见证新成立的中核（西藏）实业发展有限公司先后与西藏自治区地勘局矿权签署项目合作协议，与国家开发银行西藏分行签署战略合作协议。

姜杰表示，西藏具有丰富的地热资源，希望中核集团充分利用技术、资金、人才优势，加快加大西藏自治区地热资源开发，推进温泉疗养、休闲旅游等品质高、有特色的健康产业开发，提高藏区人民生活品质。

据悉，为加快推进在藏产业发展，中核集团拟投入 150 亿元分批次开展地热资源梯级利用、综合开发，项目涉及发电、供暖、温泉旅游、农牧产品贸易、绿色能源特色小镇等产业，将依托项目与政府共同设立精准扶贫基金，惠及民生、促进产业布局。

西藏自治区有关政府部门、厅局及相关银行、企业，中核集团办公厅、规划发展部、人力资源部、财务部、市场开发与资本经营部以及中国核电，中核（西藏）实业发展有限公司，核工业北京地质研究院等相关领导及人员参加了交流会。（来源：中核集团）

3.航天科技集团与湖南省签署战略合作协议

6月，中国航天科技集团公司党组书记、董事长雷凡培，党组成员、副总经理张建恒一行赴湖南省长沙市参加湖南军民深度融合发展推进会，介绍集团在湘推进军民融合产业及后续发展情况，并与湖南省签署战略合作框架协议。

国家国防科工局党组副书记、副局长张克俭，全国工商联党组副书记、副主席樊友山参加会议。

湖南省委副书记、省长许达哲致辞，并详细介绍了湖南的地缘优势、经济社会发展情况，尤其重点介绍了目前湖南科技创新、军民融合发展情况。张建恒代表集团公司与湖南省副省长张剑飞签署《战略合作框架协议》。根据合作协议，航天科技集团与湖南省将重点围绕装备制造、卫星应用、节能环保、新能源以及其他重点领域开展务实合作，充分发挥双方在技术、人才、市场、资源等多方面的互补优势，共同培育和发展战略性新兴产业，并大力推动传统产业改造，促进结构优化升级和发展方式转变，实现湖南省与航天科技集团的共赢发展。（来源：中国航天报）

4.兵器工业集团公司获 2016 年度“最佳管理企业”奖

6 月中旬，《企业管理》杂志公布 2016 年度中国企业管理榜，中国兵器工业集团公司荣膺“最佳管理企业”奖。

本次评选设立由有关政府部门、大专院校、学术研究机构、新闻媒体等相关专家学者组成，具有权威性和公信力的专家评审组，采取交叉审核办法依据评审规则 and 标准打分、给出评审意见，根据专家评审组的最终评审分数，终审确定中国兵器工业集团公司等 5 家企业获得 2016 年度中国企业管理榜“最佳管理企业”。

《企业管理》杂志 2017 年第 6 期刊登中国兵器工业集团公司署名文章《牢记使命担当，创新驱动发展，加快建设中国特色先进兵器工业体系》。
(兵器工业网)

5.大船集团 11 万吨成品油船命名交工

6 月 20 日，大船集团为新加坡凯乐航运建造的 11 万吨成品油船 41 号船命名交工。大船集团、GOLDEN TANKER、中国船贸三方代表在交接船证书上签字。大船集团领导刘征、杨志忠、邓昌连出席仪式。

该船型是大船集团最新研发推向市场的节能环保船舶。本船型与上一代船型相比，调整了主尺度，增大了载重量，提高了货舱舱容，降低了吃水，应用新型智能主机、高效率螺旋桨和节能装置，有效提升快速性能，节能减排指标世界领先；在同等条件下，日油耗比现在营运的 11 万吨油船减少 25%，赢得船东青睐。

项目建造阶段，大船集团首次在该船上推广测量管项目，克服了现场诸多管系无法测量的困难，机舱各管系进度满足系统调试要求。集控室达到完工状态，逃生通道、机舱天棚、燃油柜等独立区域全部施工结束。货舱、压载舱气密结束。锚机单元水上动车，实现了水上阶段锚链安装结束。推行电缆接线实名制，接线美观度及精准度大幅提升。甲板主干电缆拉放仅用 2 天，压载舱交验完整性创历史新高，总组阶段完成了甲板主干管子的施工，区域铁舾件完整性得到了极大提升。下水前，分段完工报验前无损检测全部结束，无一遗漏。全船 RT 探伤距下水节点提前 33 天完成，UT 探伤距下水节点提前 30 天完成，船体下水前实现了零扫尾，为后续施工赢得了宝贵时间。(来源：中国船舶在线)

协会亮点



1.协会 2017 年联络员工作例会在榕召开

2017 年 6 月 18 日上午，协会 2017 年联络员工作例会暨军民知识产权融合论坛在福州召开，中央军委装备发展部国防知识产权局副局长、协会副理事长杨建兵、协会副秘书长官宏光以及来自中国核工业集团公司、中国船舶重工集团公司、中国电子信息产业集团有限公司、河南、江西、黑龙江、山西等省国防工办、西北工业大学、郑州航空工业管理学院、航空、电子科技、船舶重工集团公司所属院所、企业和部分民营企业会员单位 40 人参加了会议，会议由会员工作部主任王蕊主持。

会上官宏光副秘书长首先代表协会对参加会议的联络员们表示感谢，向与会联络员说明召开此次联络员会议的目的，围绕如何贯彻落实第五届会员代表大会的精神，发挥好联络员作用谈了几点意见，通报了协会上半年各项工作开展情况以及下半年工作安排，希望各单位联络员向本单位领导汇报协会本次会议的情况，尽可能动员本单位参与协会组织的各项活动，并将本单位本地区的有关需求或者合作项目及时反馈给协会会员工作部，以便研究落实。

杨建兵副局长介绍了国防知识产权的现状以及未来国防知识产权领域将要实施的一些改革措施，如：开放知识产权服务机构，推动国防知识产权保护、维权体系建立等。并就协会如何发挥军民融合事业的推手作用

提了几点建议，他强调，协会是大家的协会，协会的利益就是大家的利益，协会的权利就是大家的权利，希望各会员单位为协会的发展和建设贡献各自的力量。到会联络员结合各自单位的情况，介绍了本单位军民融合工作开展情况，并对协会工作提出了许多积极的建议。官宏光副秘书长表示会后将认真整理和研究联络员们提出的意见和建议，并努力落实到协会的实际工作中。

会议期间，与会代表参加了由国防知识产权局、东部战区陆军装备部、福建省知识产权局主办，中国和平利用军工技术协会、龙岩市人民政府、六一八产业发展公司协办的“军民知识产权融合论坛暨项目对接交流会”，在会上官宏光副秘书长代表协会与福建省知识产权局、龙岩市人民政府分别签署了战略框架协议，做了“民营企业参与国防科研的重要意义及主要途径”的主题发言。协会会员单位中国船舶重工集团公司、浙江清华长三角研究院以及福建当地企业代表也在会上做了交流发言。



2.协会周武胜理事长出席湖南军民深度融合发展推进会

6月13日上午，湖南军民深度融合发展推进会在长沙召开。湖南省委副书记、省长许达哲，国家国防科技工业局党组副书记、副局长张克俭，全国工商联党组副书记、副主席樊友山参加会见并在推进会上讲话。省领导易炼红、胡衡华、谢建辉、黄跃进、张剑飞参加会见或出席推进会。中国和平利用军工技术协会周武胜理事长一行应邀参加会议。

张克俭表示，党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央站在国家安全和发展的全局高度，把军民融合发展上升为国家战略。国防科技工业是军民融合最重要的领域和载体。国防科工局将加大力度，推动国防科技工业融入国家经济社会发展，充分发挥国防科技工业作为国家科技创新前沿、人才聚集高地和高技术设备设施集聚地的优势，服务“三大板块”和“三个支撑带”战略实施，加强政策引导，搭建对接平台，鼓励和引导军工集团公司与地方各级政府、科研机构和民口民营企业协同合作，推动军工与区域经济深度融合发展。

会议还举行了签约仪式，共有35个协议签约，涉及47家单位，总投资211亿元，达产后新增销售收入368亿元。其中，湖南省政府与国家开发银行、中国核工业集团公司、中国航天科技集团公司、中国商用飞机有限公司签订协议4个，省内相关市州、企业与工信部属高校签订协议9个，省内相关单位与军贸公司、军工集团下属单位签署协议22个。

会员采风



1.浙江利民化工有限公司

浙江利民化工有限公司是我国最早从事乳化炸药开发与生产的民用爆破器材企业。2000年公司进入医药化工行业，从事研制开发生产阿洛西林、美洛西林等第三、第四代新型抗生素医药中间体。公司下设三个分厂和一个子公司，分别是炸药分厂、包材分厂、精细化工分厂和浙江遂昌利民爆破工程有限公司。在民爆器材和工程爆破方面可提供“产品生产、爆破设计和爆破施工”一条龙服务。

浙江利民化工有限公司是我国民爆行业重点骨干企业。目前，乳化炸药的生产能力和销量均列全国首位，为我国国民经济的发展，特别是在国家重点工程秦山核电站、甬台温高速公路、温州栅溪水利枢纽工程、杭州萧山国际机场、宁波白溪水库等建设项目中，发挥了极其重要的作用。

2.西安微电子技术研究所

西安微电子技术研究所始建于1965年10月，主要从事微计算机、半导体集成电路、混合集成电路三大专业的研制开发、批产配套、检测经营，是集计算机与集成电路科研生产为一体并相互配套的专业研究所，是国务院首批批准的博士、硕士学位授予单位，2004年被批准为博士后科研流动站。目前，全所占地51余万平方米，总资产15亿元人民币，在

岗员工 2360 余名。拥有各类专业技术人才 1200 余人，其中中科院院士 1 人、包括国家级有突出贡献中青年专家在内的研究员近百人、高级工程师 300 余人。取得科研成果 2100 多项，其中国家级 31 项、省部级 202 项，专用计算机获国家质量金奖，铬板获国家质量银奖。

该所拥有微型计算机、半导体集成电路、混合集成电路、MCM、SMT、电源、印制版、铬板等多条高水平研制生产线，具有系统设计、开发和集成的综合能力。依靠航天技术基础，以市场为导向，致力于国产化。通过推动技术创新，培育核心技术，大力发展民用产业，建设民品产业基地，为国内外用户提供高新技术、精良产品和优质服务，满足社会各界对产品的需求。该所目前发展势头良好，以 18 个月的速度建成了国内水平集成电路生产线，创造了国内一流、国际领先水平。2006 年 6 月份至 2007 年 6 月份建成了集成电路封装线，实现了当年建设、当年投产、当年见效。

3. 普世通（北京）电气有限公司

普世通（北京）电气有限公司长期专注于电能质量领域，是国内电能质量领域的先驱，经过近些年的快速发展，公司引进欧洲一流的产品和技术，为国内外各行业的电能质量问题提供先进的解决方案。

公司致力于中低压电能质量的检测分析及方案设计，研发生产及系统集成。主要产品有：智能型万能式断路器、断路器、电涌保护器、隔离开关、双电源自动转换开关、低压安全补偿系统、无源滤波器、有源滤波器、混合滤波器；中高压无功补偿和谐波滤波成套装置；电能质量有源恢复系

统；电能质量在线监测仪；电力系统仿真分析软件；消防智能监控、疏导系统等。

公司电气产品与解决方案广泛应用于通信、精密制造、医疗卫生、公用建筑、数据中心、冶金和石化等行业，产品在国内外许多重大建设项目中运行稳定，为用户安全生产、降耗节能、改善供电质量提供可靠保障。

民参军园地



1. 山东国防工办开展加快军民融合产业推动新旧动能转换专题调研

6月3日至6日，山东省国防工办靖士宽主任在青岛开展加快军民融合产业发展推动新旧动能转换专题调研。

靖士宽同志先后赴青岛古镇口军民融合示范区、青岛地球软件技术有限公司、山东海洋工程装备有限公司、中电集团41所、青岛北船重工、航天科技青岛半导体研究所、海洋化工研究院、中电集团22所等单位实地考察，分别与有关单位负责人座谈交流，深入了解军民融合产业发展现状、遇到的主要问题和采取的对策以及未来3-5年发展思路，同时重点了解了青岛市国防科技工业企事业单位在落实省委省政府关于全省新旧动能转换重大工程决策部署方面的新思路、新举措、新动态等情况。

靖士宽同志指出，青岛市军民融合工作成效显著、亮点纷呈，很多工作走在了全省前列。下一步，要进一步发挥好青岛独特的优势，用改革的

办法，创新的思路，做好军民融合工作，促进新旧动能转换，为实现山东“走在前列”、“由大到强战略型转变”的目标做出更大贡献。省国防科工办军民融合处、船舶处有关同志参加调研。（山东省国防工办网站）

2.江西省国防科工办举行“节能有我，绿色共享”承诺签名活动

6月16日下午，省国防科工办节能办开展“节能有我，绿色共享”承诺签名活动。办节能领导小组副组长、巡视员肖建国出席并讲话。办党组成员、副主任瞿小华，副巡视员沈辉参加承诺签名。活动由节能办主任梅娜主持并宣读承诺书，机关各处室及办属事业单位代表30余人参加并现场签署节能承诺。（来源：江西省国防工办网站）