



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

2019年第4期

本期要目:

- ※ 宏观视野
- ※ 行业动态
- ※ 协会亮点
- ※ 重要通知



# 会员通讯

中国和平利用军工技术协会

2019.6 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) 82803287

传真：(010) 82803287

邮箱：capumittdic@sina.com

## 目 录

### 宏观视野

1. 习近平主持中央政治局第十五次集体学习并讲话
2. 李克强：把“放管服”改革进一步推向深入 打造市场化法治化国际化营商环境
3. 国防科工局召开“不忘初心、牢记使命”主题教育动员部署会

### 行业动态

1. 国家国防科技工业局 中央军委装备发展部关于促进商业运载火箭规范有序发展的通知
2. 中核集团与火箭军工程大学签订战略合作协议
3. 航天云网系统级应用发布 独家推出工业化数据淘金服务
4. 中船集团与广州市政府签约
5. 兵器装备集团-福州大学先进技术创新研究院成立
6. 中国电科与俄技集团签署石油电子合作协议

### 协会亮点

1. 协会召开“不忘初心，牢记使命”主题教育动员大会
2. 协会成为军委装备发展部装备项目管理中心国防知识产权项目管理支撑单位
3. 协会完成 HMMS-2060 型镜像铣设备首台（套）申报项目认定工作
4. 协会在丹东成功举办“军工单位走进仪器仪表企业”系列活动
5. 2019 第八届中国国防信息化装备与技术博览会在京召开

### 重要通知

1. 关于召开 2019 年协会联络员工作例会暨 2019 国防与军工配套军民一体化会的通知
2. 关于召开 2019 国防与军工配套军民一体化深度合作交流会的通知
3. 关于举办装备财务法规专题培训的通知

## 宏观视野



### 1. 习近平主持中央政治局第十五次集体学习并讲话

习近平在中央政治局第十五次集体学习时强调

全党必须始终不忘初心牢记使命

在新时代把党的自我革命推向深入

新华社北京6月25日电 中共中央政治局6月24日下午就“牢记初心使命，推进自我革命”举行第十五次集体学习。中共中央总书记习近平在主持学习时强调，我们党作为百年大党，如何永葆先进性和纯洁性、永葆青春活力，如何永远得到人民拥护和支持，如何实现长期执政，是我们必须回答好、解决好的一个根本性问题。我们党要求全党同志不忘初心、牢记使命，就是要提醒全党同志，党的初心和使命是党的性质宗旨、理想信念、奋斗目标的集中体现，越是长期执政，越不能忘记党的初心使命，越不能丧失自我革命精神，在新时代把党的自我革命推向深入，把党建设成为始终走在时代前列、人民衷心拥护、勇于自我革命、经得起各种风浪考验、朝气蓬勃的马克思主义执政党。

中央党史和文献研究院研究员孙业礼同志就这个问题作了讲解，并谈了意见和建议。

习近平在主持学习时发表了讲话。他首先表示，再过几天，就是我们党成立98周年了，我代表党中央，向全国广大党员致以节日的祝贺！

习近平指出，安排这次中央政治局集体学习，目的是总结党的历史经验，结合新时代新要求，推动全党围绕守初心、担使命，找差距、抓落实切实搞好主题教育。这也是中央政治局带头开展主题教育的一项重要安排。中央政治局的同志要作好示范，在不忘初心、牢记使命上为全党作表率。

习近平强调，我们党是用马克思主义武装起来的政党，始终把为中国人民谋幸福、为中华民族谋复兴作为自己的初心和使命，并一以贯之体现到党的全部奋斗之中。回顾党的历史，为什么我们党在那么弱小的情况下能够逐步发展壮大起来，在腥风血雨中能够一次次绝境重生，在攻坚克难中能够不断从胜利走向胜利，根本原因就在于不管是处于顺境还是逆境，我们党始终坚守为中国人民谋幸福、为中华民族谋复兴这个初心和使命，义无反顾向着这个目标前进，从而赢得了人民衷心拥护和坚定支持。中国特色社会主义进入新时代，我们比历史上任何时期都更接近、更有信心和能力实现中华民族伟大复兴。我们千万不能在一片喝彩声、赞扬声中丧失革命精神和斗志，逐渐陷入安于现状、不思进取、贪图享乐的状态，而是要牢记船到中流浪更急、人到半山路更陡，把不忘初心、牢记使命作为加强党的建设的永恒课题，作为全体党员、干部的终身课题。

习近平强调，做到不忘初心、牢记使命，并不是一件容易的事情，必须有强烈的自我革命精神。今年是新中国成立 70 周年，我们党在全国执政也 70 年了。应该看到，在长期执政条件下，各种弱化党的先进性、损害党的纯洁性的因素无时不有，各种违背初心和使命、动摇党的根基的危险无处不在，“四大考验”、“四种危险”依然复杂严峻，如果不严加防

范、及时整治，久而久之，必将积重难返，小问题就会变成大问题、小管涌就会沦为大塌方。党的自我革命任重而道远，决不能有停一停、歇一歇的想法。不忘初心、牢记使命要靠全党共同努力来实现，每一个党员、干部特别是领导干部必须常怀忧党之心、为党之责、强党之志，积极主动投身到这次主题教育中来。

习近平指出，马克思主义是指导我们改造客观世界和主观世界的锐利思想武器。我们党在推进马克思主义中国化进程中，先后形成了毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观、新时代中国特色社会主义思想，为推进社会革命和自我革命提供了强大思想武器。我们党继承和发展马克思主义建党学说，形成了关于党的自我革命的丰富思想成果，如坚定理想信念，加强党性修养，从严管党治党，严肃党内政治生活，坚持经常性教育和集中性教育相结合，勇于开展批评和自我批评，加强党内监督，接受人民监督，不断纯洁党的思想、纯洁党的组织、纯洁党的作风、纯洁党的肌体，等等。这些都是推进党的自我革命的重要经验，在这次主题教育中要充分运用并不断发展。

习近平强调，不忘初心、牢记使命，关键是要有正视问题的自觉和刀刃向内的勇气。要坚持问题导向，真刀真枪解决问题。这次主题教育列出的8个方面突出问题，都是可能动摇党的根基、阻碍党的事业的问题，必须以彻底的自我革命精神加以解决。对党内的一些突出问题，人民群众往往看得很清楚。党员、干部初心变没变、使命记得牢不牢，要由群众来评

价、由实践来检验。我们不能关起门来搞自我革命，而要多听听人民群众意见，自觉接受人民群众监督。

习近平指出，要坚持自我净化、自我完善、自我革新、自我提高，不断纯洁党的队伍，保证党的肌体健康；坚持补短板、强弱项、固根本，防源头、治苗头、打露头，堵塞制度漏洞，健全监督机制；勇于推进理论创新、实践创新、制度创新、文化创新以及各方面创新，通过革故鼎新不断开辟未来；自觉向书本学习、向实践学习、向人民群众学习，加强党性锻炼和政治历练，不断提升政治境界、思想境界、道德境界，全面增强执政本领，建设一支忠诚干净担当的高素质专业化干部队伍。

习近平强调，牢记初心和使命，推进党的自我革命，要坚持加强党的集中统一领导和解决党内问题相统一，广大党员、干部特别是领导干部要敢于同一切弱化党的领导、动摇党的执政基础、违反党的政治纪律和政治规矩的行为作斗争，坚决克服党内存在的突出问题。要坚持守正和创新相统一，坚守党的性质宗旨、理想信念、初心使命不动摇，同时要以新的理念、思路、办法、手段解决好党内存在的各种矛盾和问题。要坚持严管和厚爱相统一，完善监督管理机制，捆住一些人乱作为的手脚，放开广大党员、干部担当作为、干事创业的手脚，把广大党员、干部的积极性、主动性、创造性充分激发出来，形成建功新时代、争创新业绩的浓厚氛围和生动局面。要坚持组织推动和个人主动相统一，既要靠各级党组织严格要求、严格教育、严格管理、严格监督，又要靠广大党员、干部自觉行动，主动检视自我，打扫身上的政治灰尘，不断增强政治免疫力。

习近平指出，不忘初心、牢记使命，关键在党的各级领导干部特别是高级干部。领导干部要以上率下，带头深入学习新时代中国特色社会主义思想，带头增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，带头不忘初心、牢记使命，带头运用批评和自我批评武器，带头坚持真理、修正错误。（来源：中国政府网）

## 2. 李克强：把“放管服”改革进一步推向深入 打造市场化法治化国际化营商环境

新华社北京6月25日电 6月25日，国务院召开全国深化“放管服”改革优化营商环境电视电话会议。中共中央政治局常委、国务院总理李克强发表重要讲话。

中共中央政治局常委、国务院副总理韩正主持会议。国务院副总理胡春华、刘鹤，国务委员王勇、肖捷、赵克志出席会议。

李克强说，简政放权、放管结合、优化服务是处理好政府与市场关系的重大改革之举，对近几年扩大就业、壮大新动能、经济稳中向好起到了重要支撑作用。当前国际环境深刻变化，要办好自己的事、有效应对风险挑战，必须以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，认真贯彻党中央、国务院决策部署，坚定不移推进改革开放，把“放管服”改革、优化营商环境作为促进“六稳”的重要举措，更大激发市场主体活力、增强竞争力、释放国内市场巨大潜力，顶住下行压力，保持经济平稳运行，促进高质量发展。

李克强指出，深化“放管服”改革、优化营商环境，要坚持市场化法治化国际化原则。市场化就要破除不合理体制机制障碍，更大激发市场活

力和社会创造力。法治化就要做到规则公开透明、监管公平公正、依法保护各类所有制企业合法权益。国际化就要持续扩大开放，加强与国际通行经贸规则对接，促进提高国际竞争力。政府管理和服​​务要行“简约”之道，程序、要件等都要删繁就简、便民利企。一是推动简政放权向纵深发展。大力缩减市场准入负面清单。今年要把工业生产许可证种类再压减一半以上，中央层面再取消下放 50 项以上行政许可。整治各类变相审批。深化“证照分离”改革，企业注册开办时间减到 5 个工作日以内。抓好工程建设审批制度改革。协同推进“放管服”改革和更大规模减税降费，形成优化营商环境合力。二是健全制度化监管规则，规范行政执法，对所有市场主体一视同仁，促进公平竞争、优胜劣汰。推进“双随机、一公开”监管和信用监管、重点监管等结合，推行“互联网+监管”，健全与新兴产业相适应的包容审慎监管方式，对疫苗、药品、特种设备、危险化学品等实行全覆盖严监管。推进社会信用体系建设和承诺制。三是优化政府服务。打造全国政务服务“一张网”，在更大范围内实现“一网通办”、异地可办。水、气、暖等公用事业要大力推行 APP(应用程序)办事、移动支付等。大幅压减办电时间。着眼民生需要，发挥社区和社会力量作用，推进老旧小区改造，发展家政、养老、托幼和“互联网+教育、医疗”等服务，提高居民生活质量，拓展内需市场。同时，抓紧研究制定优化营商环境的法规规则。

李克强强调，各地区各部门要以“不忘初心、牢记使命”主题教育为动力，勇于担当、探索创新，加强政策协同，推动“放管服”改革和优化营商环境取得更大成效，完成全年经济社会发展主要目标任务。



国务院办公厅负责人和江苏省、贵州省政府主要负责人在会上发言。

（来源：新华社）

### 3. 国防科工局召开“不忘初心、牢记使命”主题教育动员部署会

6月12日，国防科工局召开“不忘初心、牢记使命”主题教育动员部署会，深入学习贯彻习近平总书记重要讲话和“不忘初心、牢记使命”主题教育工作会议精神，对全局开展主题教育进行动员部署。中央第二十二指导组组长范小建出席会议并讲话。国防科工局党组书记、局长、局“不忘初心、牢记使命”主题教育领导小组组长张克俭主持会议并作动员讲话。中央第二十二指导组副组长刘越出席会议，国防科工局党组成员、副局长、直属机关党委书记吴艳华传达中央主题教育工作会议精神，国防科工局党组成员、副局长徐占斌、田玉龙，总工程师葛小春，中央纪委国家监委驻工信部纪检监察组副组长敖金如出席会议。

会议指出，习近平总书记在中央主题教育工作会议上的重要讲话，站在统揽全局的高度，深刻阐述了中国共产党人的初心使命，深刻阐明了开展主题教育的重大意义、总要求、目标任务和重点措施，并作出全面部署，为全党开展主题教育指明了努力方向、提供了根本遵循。国防科技工业战线性质特殊、使命特殊、责任特殊，全局各级党组织和全体党员干部一定要贯彻落实好中央部署，牢牢把握守初心、担使命，找差距、抓落实的总要求，把领会重要讲话、开展主题教育，作为中央对我局正在进行巡视的贯通延展，作为加强我局党的建设、推动事业发展的又一难得契机，确保主题教育见到成效，努力实现理论学习有收获、思想政治受洗礼、干事创业敢担当、为民服务解难题、清正廉洁作表率的目标任务。

会议强调，要深刻认识主题教育“正当其时”，确保思想自觉、政治自觉、行动自觉，坚定不移树立和做到“四个意识”“四个自信”“两个维护”，传承红色基因、弘扬军工精神，守正军工人“把一切献给党”的初心，践行“建设军工强国”的使命，努力做到“三个表率”，建设“模范机关”，推动全面从严治党向下再延伸。紧密结合全局和行业发展实际，认真贯彻主题教育目标要求，始终聚焦问题抓落实，始终聚焦效果抓提升，着眼新时代强国强军目标，在自主创新、自主可控上作表率、打头阵；坚持问题导向，全面查找全局党的建设存在的问题，认真梳理国防科技工业面临的挑战压力及存在的瓶颈短板；以强烈的责任感和使命感，持之以恒谋创新、促融合、抓改革，加快建设中国特色先进国防科技工业体系，不断提高支撑国防军队建设、推动科学技术进步、服务经济社会发展的能力水平。要把学习教育、调查研究、检视问题、整改落实贯穿主题教育全过程，确保整体谋划、联动推进。学习教育重在学以致用、知行合一，调查研究重在深入、拿出实招，检视问题重在刀刃向内、眼睛向下，整改落实重在边查边改、立行立改，因地制宜探索特色学习方式，把学习成效转化凝练为破解难题的“金点子”，转化为推动高质量发展的“金钥匙”。

会议强调，要切实抓好主题教育组织领导，部署到位、落实到位，压紧压实责任，层层带动传导，确保主题教育扎实推进。一要强化主体责任，主题教育在局党组和领导小组领导下统一进行，直属机关党委要负起领导小组办公室职责，抓组织、抓谋划、抓协调、抓落实，相关司局要积极配合，形成工作合力。二要坚持领导带头，发挥领导干部“关键少数”的作用，以身作则，以上率下，形成“头雁效应”。三要讲究方式方法，把主

题教育与推进“两学一做”学习教育常态化制度化结合起来，与推进中央巡视整改结合起来，与尽职尽责落实好年度工作结合起来，两手抓、两促进，坚决防止“两张皮”。四要力戒形式主义，调查研究统筹安排、突出重点，检视问题重在找准找实、不搞官样文章，整改落实要快改真改、重在到位落地。要以高度的政治责任感和极端认真负责的态度，扎扎实实把主题教育组织好，进一步激扬信仰、信念、信心的精神风帆，展示更加奋发有为的担当情怀，助力助推国防科技工业改革发展再上新台阶，以优异成绩迎接新中国成立70周年。

中央第二十二指导组组长范小建指出，在全党开展“不忘初心、牢记使命”主题教育，是以习近平同志为核心的党中央统揽伟大斗争、伟大工程、伟大事业、伟大梦想作出的重大部署。中央指导组将按照党中央部署要求，突出主题教育根本任务主线，把握好“十二字”总要求，努力实现“五句话”目标任务，坚持做好四个“贯穿始终”，力戒形式主义抓好落实。紧紧依靠国防科工局党组开展工作，把指导工作寓于帮助服务之中，深入了解情况，提出工作建议，做到到位不越位，指导不包办，突出重点对象、重点要求，加强督促指导总结经验，发现典型，坚持原则，严格标准。

中央第二十二指导组、中央纪委国家监委驻工业和信息化部纪检监察组有关同志，国防科工局机关全体党员干部，局属事业单位班子成员，局管有关社会组织主要负责同志参加会议。（来源：国家国防科技工业局）

## 行业动态



### 1. 国家国防科技工业局 中央军委装备发展部关于促进商业运载火箭规范有序发展的通知

科工一司〔2019〕647号

有关单位：

为深入贯彻落实国家创新驱动发展战略和军民融合发展战略，引导商业航天规范有序发展，促进商业运载火箭技术创新，根据我国商业运载火箭发展现状，依据我国现行航天活动配套相关法律法规，现就商业运载火箭科研、生产、试验、发射、安全和技术管控等有关事项通知如下：

#### 一、总则

（一）运载火箭是实施航天活动、进入太空的重要运输工具，关系到国家和外空安全，是各航天国家实施安全监管的重要领域。我们鼓励商业运载火箭健康有序发展，进一步降低进入空间成本，补充和丰富进入太空的途径，大力推进航天运输系统技术和产业创新，加快提升我国进入空间的能力和国际市场竞争力。

（二）商业运载火箭活动主要是指各类企业通过自有资金、社会资本以及合资合营等模式，在满足国家安全和公共利益前提下，按照国家安全监管要求和市场运作机制，实施的运载火箭相关研制生产和以盈利为主要目的的航天发射等行为。

（三）商业运载火箭科研生产活动主要包括：一次性运载火箭（含发射高度30公里至200公里不入轨的探空火箭）、可重复使用运载火箭、

再入返回运载器等系统级或分系统级技术产品的创新研发、研制生产、试验验证、发射服务等内容。

(四)运载火箭整箭、发动机以及火工品等含能材料具有军民两用性,涉及国家安全和公共利益,从事商业运载火箭科研生产活动的企业(以下简称商业火箭企业),须按照《企业经营范围登记管理规定》依法注册登记,经国防科工局批准并获得武器装备科研生产相关许可后,方可开展有关工作,不得利用相关技术和产品研制生产任何攻击性武器。

## 二、关于武器装备科研生产许可

(五)依照《武器装备科研生产许可管理条例》,国防科工局依法对列入武器装备许可目录的项目实施许可管理,为进一步推动我国商业火箭企业发展,将武器装备许可优化为科研和生产两个阶段。商业火箭企业须在获得科研许可后,方可从事相关科研试验、研发试制等活动;在获得生产许可后,方可从事相关产品生产制造等活动。商业火箭企业在开展火箭产品研制生产前,应向国防科工局、军委装备发展部机关通报。

(六)商业火箭企业应建立完备的保密制度和保密管理体系,经国防科工局审查获准后,按照《武器装备科研生产许可实施办法》等有关规定编制相关材料,向国防科工局申报许可。商业火箭企业申请相关武器装备科研生产许可,须由注册地省级人民政府就是否同意和支持该企业申报相关科研许可向国防科工局正式来函予以说明,来函应同时明确对该企业取得许可后保密保卫、安全生产、质量等的监管措施和办法。

## 三、关于航天发射申报

(七) 从事航天发射活动的商业火箭企业, 按照《民用航天发射项目许可证管理暂行办法》编制申报材料, 经省级国防科技工业管理部门向国防科工局申请办理发射许可; 按照有关规定编制相关材料, 报军委装备发展部进行专项审查。获得发射许可和通过专项审查后, 方可按程序执行发射试验活动。

(八) 发射许可和专项审查申报材料中商业火箭企业需对轨道频率登记和协调、减缓空间碎片、采取的安全防控措施方案以及第三方责任保险、相关商业保险购买生效情况等重点说明。相关发射活动不得对国家安全和公众利益造成危害。

(九) 为适应当前运载火箭新技术发展需要, 确保国家和公众安全, 从事不入轨的探空火箭发射、运载火箭亚轨道发射(通常指 35 公里至 300 公里高度) 及相关演示验证等活动的商业火箭企业, 需在项目预定发射、试验的 15 个工作日前, 将相关任务准备以及安全管控等情况向国防科工局、军委装备发展部以及相关省级国防科技工业管理部门进行通报。

#### 四、关于发射场、试验场有关工作

(十) 凡实施航天器入轨的发射任务须在国家认可的航天发射场实施发射。在发射许可申报前, 商业火箭企业需完成与发射场等方面的技术协调、制定发射飞行大纲, 火箭进场后, 严格遵守发射场安全监管等有关规定。

(十一) 对于没有航天器入轨的试验验证及相关发射试验, 可依托和利用国家有关部门和企业所属发射场或试验场等设施, 开展相关活动。任

务实施前，商业火箭企业须与发射场或试验场就发射任务技术保障、安全保密等事项协调一致，经相关主管部门批准后组织实施。

（十二）发射场或试验场按照发射试验有关规定，负责协调发射试验等任务的安全管控，明确各方责任分工，确保发射场区、飞行航区以及落区或回收场区陆域、空域、海域安全。

#### 五、关于安全和出口管控

（十三）商业火箭企业在从事相关活动中须严格遵守国家军工产品质量和发射安全管理规定，对科研生产及发射试验全流程负主体责任。各省级国防科技工业管理部门对本行政区域内的商业火箭企业负有科研生产安全监督检查责任。

（十四）商业火箭企业在进行运载火箭、发动机、火工品及其附属产品（推进剂等）生产、储存、运输和试验等活动中，须严格按照《危险化学品安全管理条例》《民用爆炸物品安全管理条例》《军工危险化学品安全管理暂行办法》等相关规定，以及军工产品安全运输要求执行。

（十五）国家对运载火箭及其发动机、火工品等实施重点监管。在商业运载火箭科研生产过程中，相关技术和产品持有方不得向未取得武器装备相应科研生产许可资质的单位开展任何形式的技术或产品转移。

（十六）按照国家出口管制有关规定，依法对运载火箭及其专用物项和技术以及相关两用物项和技术、服务实施出口管制。各类企业、科研机构 and 高等院校向国内非自用单位提供达到出口管制范围的物项、技术、服务时，应当书面告知该单位，该物项、技术、服务以任何方式向境外转移需事先取得国家出口管制部门的许可，书面告知书存档 10 年备查。对自

行不能判断是否属于出口管制范围的，应主动向出口管制主管部门咨询。严禁采用调整、修改相关物项、技术、服务的技术参数等规避国家出口管制的各类行为。商业火箭企业如需开展两用物项和技术出口、承揽国际商业发射服务等活动，应委托具有相关资质的外贸公司承办。

## 六、其他

(十七)鼓励和支持商业火箭企业在科研生产活动中，通过与相关国有企事业单位等签订委托合同和保密协议等形式，充分依托和利用军工重大科研、生产试验设备及厂房，以及国家发射场、试验场等设施开展科研生产和发射试验活动。相关国有企事业单位要认真贯彻落实《国务院关于国家重大科研基础设施和大型科研仪器向社会开放的意见》《国务院办公厅关于推动国防科技工业军民融合深度发展的意见》《国防科工局 财政部关于推动军工重大试验设施和大型科研仪器向社会开放的通知》等规定，向商业火箭企业做好相关设施资源的开放使用和技术服务。国家航天发射场作为基础资源，应积极为商业运载火箭发射提供服务保障。

(十八)国家有关单位将建立促进和支持商业运载火箭创新发展协同机制，完善商业航天和安全监管政策法律环境，培育一批服务咨询机构，加快航天科技成果转化，促进商业航天健康有序发展。

附件：我国航天活动有关配套法律法规文件清单

国家国防科技工业局

中央军委装备发展部

2019年5月30日

(此件公开发布)



附件

我国航天活动有关配套相关法律法规文件清单

- 一、《中华人民共和国国家安全法》
- 二、《中华人民共和国安全生产法》
- 三、《中华人民共和国军品出口管理条例》
- 四、《中华人民共和国导弹及相关物项和技术出口管制条例》
- 五、《中华人民共和国技术进出口管理条例》
- 六、《国务院关于国家重大科研基础设施和大型科研仪器向社会开放的意见》
- 七、《国务院办公厅关于推动国防科技工业军民融合深度发展的意见》
- 八、《危险化学品安全管理条例》
- 九、《民用爆炸物品安全管理条例》
- 十、《武器装备科研生产许可管理条例》
- 十一、《武器装备科研生产许可实施办法》
- 十二、《企业经营范围登记管理规定》
- 十三、《民用航天发射项目许可证管理暂行办法》
- 十四、《军工危险化学品安全管理暂行办法》
- 十五、《国防科工局 财政部关于推动军工重大试验设施和大型科研仪器向社会开放的通知》
- 十六、《空间碎片减缓与防护管理办法》
- 十七、《国际空间条例》
- 十八、《赔偿责任公约》（来源：国家国防科技工业局）

## 2. 中核集团与火箭军工程大学签订战略合作协议

为积极构建新时代中国特色核科技创新体系，建设核工业强国，充分发挥院校研究优势与核工业完整产业链优势，建立具有创新力的产学研用一体化新型合作模式，6月20日，中核集团与火箭军工程大学在西安签订战略合作协议，并展开一系列交流活动。

双方将在“优势互补、协同创新、资源共享、互利共赢”合作理念指引下，推进学科共建、人才联合培养、重大项目论证、前沿技术交流和实验室资源共享等领域的合作机制，共同打造产学研用创新链条，携手共推新时代核事业发展。（来源：中核集团）

## 3. 航天云网系统级应用发布 独家推出工业化数据淘金服务

在6月15日至16日于四川成都召开的2019世界工业互联网大会上，中国航天科工集团有限公司发布了航天云网系统级工业应用。该应用不仅具备企业决策、运行、交易等支持系统，还形成了独有的工业化数据淘金服务模式。

其中，企业决策支持系统是一款面向企业经营者的决策辅助系统。其通过构建经营发展、风险管控、科技创新、可持续发展、健康经营五大模块；语料库、知识库、算法库、模型库四大引擎库；专利池、标准池、专家池三大资源池，可为企业经营者提供全方位的决策辅助指导。

企业运行支持系统可为企业中、高层管理者提供企业基础数据、基本业务流程、战略规划、决策预案、重点项目、知识工程等管理工具，有机整合并提供贯穿运营全过程所需决策信息。

数据价值挖掘服务系统则通过构建工业智能问答机器人,为工业领域的数据、知识等提供付费通道,形成独有的工业化数据淘金服务模式。

记者了解到,航天云网系统级工业应用已经在全国不同区域、不同行业、不同企业中成功实施,并产生实际效能。目前航天云网推出了合作伙伴发展计划,面向社会启动加盟模式,希望借助全社会力量加速共建云制造产业集群。(来源:中国航天科工集团有限公司)

#### **4. 中船集团与广州市政府签约**

6月3日,中国船舶工业集团有限公司与广州市在穗签署战略合作框架协议及共建中船广州智慧海洋创新研究院合作框架协议。

签约前,双方围绕贯彻落实海洋强国、科技强国、粤港澳大湾区等国家战略和规划,共同推动国家创新中心城市建设和船舶海工产业高质量发展进行了深入交流并达成广泛共识。

根据协议,中船集团与广州市将本着“强强联合、优势互补、互惠互利、共同发展”的原则,充分发挥广州市区位、政策、人才优势,以及中船集团专业化的制造、科技、资源等优势,重点在高端船海装备制造、海洋科技城市建设、海洋污染防治、智慧海洋创新研究院建设等领域开展务实合作。(来源:中国船舶工业集团有限公司)

## 5. 兵器装备集团-福州大学先进技术创新研究院成立

6月18日，中国兵器装备集团-福州大学先进技术创新研究院成立仪式在福州举行，标志着双方战略合作正式启动，进入紧密合作、共谋发展的新阶段。

据介绍，福州大学与兵器装备集团开展深度合作，探索新模式，构建“小核心、大协作、专业化、开放型”一体化能力体系，将推动更多先进技术的创新研发和成果转化，有利于双方的优势互补和资源共享，促进双方共同发展。（来源：兵器装备集团）

## 6. 中国电科与俄技集团签署石油电子合作协议

近日，在中俄能源商务论坛期间，中国电科与俄技油气自动化公司签署交换石油电子领域的合作框架协议。

双方一致认为，在中俄建交70周年之际，加强能源合作已经不仅是中俄全面战略协作伙伴关系的重要组成部分，也有利于推动双方合作走向深化。中国电科与俄技集团彼此存在长期的合作关系、稳定的合作机制，在新时代中俄战略协作伙伴关系大背景下，双方应利用各自优势，紧密合作、互利共赢、努力推动两国在网络信息技术的合作，使合作惠及更多领域，为两国人民造福。协议的签署将为中俄两国能源科技合作注入新的活力，为中俄“一带一路”合作提供中国电科解决方案，也标志着中国电科在能源电子信息化领域的国际合作迈出实质性一步。（来源：中国电科）

## 协会亮点



### 1. 协会召开“不忘初心，牢记使命”主题教育动员大会



6月19日，协会召开“不忘初心，牢记使命”主题教育动员大会，组织秘书处全体人员深入学习贯彻习近平总书记重要讲话和“不忘初心、牢记使命”主题教育工作会议精神，并对协会秘书处开展主题教育进行动员部署。国防科工局主题教育第五指导组副组长张杰出席会议并讲话，协会党支部书记、理事长周武胜主持会议并作动员讲话，协会邱国新副秘书长传达科工局主题教育工作会议精神。

第五指导组副组长张杰指出，在全党开展“不忘初心、牢记使命”主题教育，是以习近平同志为核心的党中央统揽伟大斗争、伟大工程、伟大事业、伟大梦想作出的重大部署。我们要按照党中央部署要求，突出主题教育根本任务主线，把握好“十二字”总要求，努力实现“五句话”目标任务，坚持做好四个“贯穿始终”，力戒形式主义抓好落实。

协会周武胜理事长在动员讲话中指出，要认真贯彻主题教育活动的要求，做到教育与业务两促进、两结合、两不误；要增强“四个意识”，坚定“四个自信”，自觉做到“两个维护”；要深刻领会协会的宗旨和使命，从协会工作实际出发，刀刃向内找问题；要敢于担当、勇于创新，紧密结合协会实际，提出改进措施，共同思考和谋划如何建设好协会，发挥好协会的作用。

## 2. 协会成为军委装备发展部装备项目管理中心国防知识产权项目管理支撑单位

6月6日上午，军委装备发展部装备项目管理中心组织召开了技术基础支撑单位座谈会。来自军用标准化、装备计量、装备质量、科技信息、国防知识产权等支撑单位的领导和相关人员出席了会议。中国和平利用军工技术协会副秘书长官宏光代表协会参加了会议。

会上宣读了军委装备发展部装备项目管理中心关于明确技术基础项目管理支撑单位的通知。文件明确了军用标准化、装备计量、装备质量、科技信息、国防知识产权等5个专业项目管理的支撑单位及其主要工作任务，其中，中国和平利用军工技术协会为军委装备发展部国防知识产权项目管理的支撑单位。

各支撑单位领导分别作了发言。官宏光副秘书长代表协会发言，他表示协会将认真贯彻执行文件有关要求，将支撑工作作为协会的一项重要职责，在装备项目管理中心指导下，全力做好国防知识产权项目管理的支撑工作。

最后，装备项目管理中心领导在讲话中强调了设立支撑单位的重要意义，希望各支撑单位充分发挥各自优势，立足总体、相互配合，构建一个“小核心、大外围”的支撑体系，争取在谋划能力、项目管理和创新能力等方面走在前列，全面支撑项目管理中心核心能力建设。

### 3. 协会完成 HMMS-2060 型镜像铣设备首台（套）申报项目认定工作

4月24日，受国防科工局委托，中国和平利用军工技术协会会同中国机床工具工业协会依据《军工行业应用首台（套）国产设备认定和管理办法（试行）》，在上海组织召开“HMMS-2060 型镜像铣设备首台（套）申报项目专家论证会”，对上海拓璞数控科技股份有限公司和西安飞机工业（集团）有限责任公司联合提出的 HMMS-2060 型镜像铣设备首台（套）申报项目进行了认定。国家科技部重大专项司杨军处长出席会议。

会上，成立了由中航国际航空发展有限公司陈小明研究员任组长的论证专家组，实地考察了设备生产制造情况，听取了应用和研发单位陈述，开展了充分技术交流。专家组经深入研究论证一致认为，HMMS-2060 型镜像铣设备采用卧式双五轴结构、双五轴联动协同运动控制、蒙皮原为测量与自适应加工等关键技术，产品结构先进，能够满足用户使用要求，具有自主品牌和自主知识产权，可填补国内同类产品空白，并有望形成批量应用。最终，专家组出具了该型设备属于国内首创产品，符合国家首台（套）产品确认要求的专家论证意见。

根据专家论证意见和科技查新报告，协会和中国机床工具工业协会向申报单位出具了国内首台（套）认定书。经国防科工局审定后，申报军工单位将可享受军工建设项目应用首台（套）国产设备优惠政策。

#### 4. 协会在丹东成功举办“军工单位走进仪器仪表企业”系列活动

受国防科工局委托，为增进军工单位对国产仪器仪表发展的认识了解，促进双方技术合作，中国和平利用军工技术协会自 2017 年起举办“军工单位走进仪器仪表企业”系列活动，已经成为军工行业国产设备推广应用工作的重要品牌。2019 年 5 月 10 日，协会会同中国仪器仪表行业协会、丹东市工信局在辽宁丹东成功举办现场考察交流活动，航天科工四院，航发 112 厂、410 厂、420 厂，江西洪都航空工业公司，兵器 624 厂，船舶 613 厂等十余个军工重点用户单位的 20 余名代表参加活动。

丹东是国内仪器仪表研发生产的重要聚集区。本次考察交流活动以 X 射线无损检测、粒度测试设备为重要内容，组织军工用户单位代表现场考察了东方测控技术股份有限公司、百特仪器有限公司和奥龙射线仪器集团有限公司三家骨干企业。活动期间，军工用户单位代表现场了解了企业建设发展概况，参观了成熟产品和最新成果，考察了生产和质量保证条件，与仪器仪表企业进行了广泛交流，围绕国内仪器仪表服务军工科研生产开展了深入研讨。

此次考察交流活动给军工单位和丹东仪器仪表企业搭建了重要交流平台，取得预期成果。通过此次活动，增进了军工单位对国内仪器仪表相关领域发展情况及其自主创新产品的认识了解，进一步增强了对国产仪器



仪表的信心，将有效促进国产仪器仪表在军工行业应用；仪器仪表企业在交流中对军工科研生产特殊工艺中的测量需求有了深刻认识，给后续开展仪器仪表技术研发明确了方向，为供需双方有针对性地开展技术合作奠定基础。活动期间，航发 120 厂、百特仪器公司等单位还现场达成初步合作意向，后续将继续开展深入对接。

仪器仪表是国防科技工业生产制造装备的重要组成部分，是军工核心能力自主化的重点领域。在国防科工局指导下，协会会同有关行业组织在军工单位与国内仪器仪表企业间建立起长效合作机制，通过召开年度座谈会、开展军工建设项目进口设备国产化论证、编制替代进口设备清单、编发军工需求指南和国产推荐产品汇编、举办供需对接交流活动等多措并举，全面促进国产仪器仪表在军工行业应用，已取得初步效果。后续，协会将会同有关行业组织进一步加强国产仪器仪表推广应用工作力度，研究制定首台（套）国产仪器仪表认定办法，促进国产自主创新产品在军工行业率先应用，以军工行业持续的高端需求带动国内仪器仪表产业创新跨越发展，推动军工行业仪器仪表自主可控。

## 5. 2019 第八届中国国防信息化装备与技术博览会在京召开

6 月 18 日-20 日，由中国和平利用军工技术协会、全国工商联科技装备业商会、中国信息协会联合主办，北京企发展览服务有限公司承办的“2019 第八届中国国防信息化装备与技术博览会”在北京·中国国际展览中心举行。来自军队和军工单位的有关领导和嘉宾以及参展企业代表出席开幕式。中国和平利用军工技术协会理事长周武胜和中国信息协会副会长

朱玉先后致开幕辞。周武胜理事长在致辞中指出“主办中国国防信息化装备与技术博览会展会，旨在展示我国国防和军队信息化建设成果，加强军地优势互补、良性互动；进一步融通国防科技工业体系与社会经济体系，完善国防信息化建设产业链；吸纳社会优质民营企业和民用高科技资源，鼓励和支持包括民营企业在内的民口优秀企业参与军品科研生产。”中国和平利用军工技术协会副秘书长官宏光主持开幕式。开幕式结束后，出席开幕式的领导、嘉宾参观了展览，并与参展企业进行了互动交流。

中国国防信息化装备与技术博览会，历经8年的磨砺成长，现已成为颇具影响力的行业盛会。本届展会汇聚来自美国、德国、英国、瑞士、意大利、日本等23个国家和地区的500多家企业参展，展出面积2万余平方米，设置军用计算机硬件/软件及输入输出设备、武器装备信息化、军事VR虚拟仿真装备等10余个展区，集中展示我国重要军民用大型电子信息系统工程建设重大装备、网络与信息安全、信息存储高精端技术、军事通信、军事安防、无人装备、通讯与电子设备元件等覆盖国防信息化装备技术全领域的新产品、新技术、新成果。

展会期间，来自各军兵种、军工企事业单位、科研院所以及信息化产业领域的专业观众两万余人参观了展会。

## 重要通知



### 1. 关于召开 2019 年协会联络员工作例会暨 2019 国防与军工配套军民一体化会的通知

各会员单位：

根据今年协会活动计划安排，结合“2019国防与军工配套军民一体化深度合作交流会”等交流活动，定于2019年7月23-26日在长沙召开2019年协会联络员工作例会。本次会议的主题是：加强改革创新，推进国防科技工业军民一体化发展。现将会议的具体事项通知如下：

#### 一、会议时间、地点

时间：2019年7月23日至7月26日（含报到和疏散）

地点：长沙小天鹅戴斯酒店（芙蓉广场店）

#### 二、协会联络员工作例会内容

1. 协会通报今年上半年工作情况及下半年工作安排；

2. 与会代表座谈。一是军工单位介绍本单位国防科技工业改革和军转民情况，民营企业介绍本公司自主创新和民参军情况；二是对协会开展相关工作的建议和意见。

3. 讨论转移转化推介项目信息共建共享方案。

三、会议期间，与会人员全体参观长沙雨花经济开发区，并参加“2019国防与军工配套军民一体化深度合作交流会”。

#### 四、参会人员

协会会员单位联络员及相关部门同志。

五、会务费1000元/人，住宿统一安排，费用自理。

六、请参会人员于7月18日前，以邮件方式或微信方式将参会回执发至会员工作部。

联系人：李晓回

电 话：13691517424

传 真：010-82803287

E-mail: 13311330163@163.com

附件：1. 会议日程

2. 回执表

中国和平利用军工技术协会

2019年7月1日

附件 1

## 会 议 日 程

时间		内容
7 月 23 日	16:00 起	参会人员报到
7 月 24 日	9:00-12:00	参会人员报到
	12:00-13:30	午餐、午休
	14:00-17:00	协会联络员工作例会
	18:00-20:00	晚餐
7 月 25 日	9:00-17:00	参加“2019 国防与军工配套军民一体化深度合作交流会”
	18:00-20:00	晚餐
7 月 26 日	9:00-12:00	参观长沙雨花经济开发区
	12:00-13:30	午餐、午休
	下午	参会人员疏散

附件 2

## 回执表

单位名称			
姓名	部门	职务	手机
住宿要求	单住 <input type="checkbox"/>	合住 <input type="checkbox"/>	
备注			

注：请参会人员于7月18日前，以邮件方式或微信方式将参会回执发至会员工作部。

联系人：李晓回

电 话：13691517424

传 真：010-82803287

E-mail: 13311330163@163.com

## 2. 关于召开 2019 国防与军工配套军民一体化深度合作交流会的通知

各有关单位：

为深入贯彻党的十九大精神，充分发挥民营企业技术、人才、机制和资金等方面的优势，加强民营企业与军工单位的交流与合作，促进军地资源开放共享和军民两用技术相互转移，推进军民融合产业和地方经济发展，形成军民融合深度发展格局，构建一体化的国家战略体系和能力。

在国家有关部门和军工集团的指导和支持下，中国和平利用军工技术协会定于2019年7月在长沙举办“2019国防与军工配套军民一体化深度合作交流会”。

现将有关事项通知如下：

### 一、组织机构

主 题：军民共建 强军兴国

主办单位：中国和平利用军工技术协会

协办单位：

中国核工业集团有限公司

中国航天科技集团有限公司

中国航天科工集团有限公司

中国航空工业集团有限公司

中国船舶工业集团有限公司

中国船舶重工集团有限公司

中国兵器工业集团有限公司

中国兵器装备集团有限公司

中国电子科技集团有限公司

中国航空发动机集团有限公司

中国电子信息产业集团有限公司

承办单位：北京军民融合信息咨询中心

拟邀单位：工信部、发改委、科技部、商务部、交通部、科工局、火箭军装备订购部、海军装备研究院、空军装备研究院、火箭军装备研究院、军委参谋部管理保障部基建营房局、军委装备部车船局、军委后勤部军交所、军委后勤部油料研究所、军委后勤部军工装备研究所、航天科技集团、航空工业集团、中船工业集团、中船重工集团、电子与核工业及其所属主要造船厂、研究所、有关政府机构和社会团体、各军工集团公司及其所属单位。

## 二、时间地点

时间：2019年7月24-26日

地点：湖南·长沙

## 三、会议安排

（一）国家军民融合相关政策及军方需求发展趋势解读

1. “十三五”军民融合最新政策解读；
2. 国家、部委关于军队装备建设政策解读；
3. 军工与军民两用技术项目对接；
4. 民营企业进入武器装备科研生产和维修领域的措施意见重点内容解读；
5. 解放军各兵种装备技术未来发展方向及需求分析；
6. 军事物流与军品包装未来发展方向解析。

（二）重点参军项目综合评估与合作洽谈

1. 参与单位：邀请中央军委联合参谋部、后勤保障部、装备发展



部、海军、陆军、空军、火箭军等科研机构、采购管理部门、军工集团科研院（所）相关专家和领导领衔出席；

2. 合作领域：军队物资与装备、航空、航天、船舶、兵器、核工业、电子；

3. 需求期望：参与科研开发、寻找投资、技术转让、资产剥离、产品销售、引进高级技术人员、咨询服务、其他；

4. 项目范围：电子信息、光机电、新材料、高端装备、先进制造、新能源与动力、车辆、涉军应用的生物医药和军队医学技术成果转移应用产品。

### （三）民参军专场

1. 军品科研生产能力结构调整及竞争性采购给民企带来的机遇；

2. 民营企业创新成果应用分析与领域洽谈；

3. 国防军工项目需求方向解析；

4. 国防军工与高校合作方向说明；

5. 军工单位物资采购流程；

6. 民营资本进入军工的领域及新要求；

7. 军民融合扶持政策与申请操作实务解析；

8. 优势军民两用技术项目应用与落地成功经验交流。

### （四）展览展示

观展人员：部委、军队、军工、地方政府、企业代表等。

1. 地方政府展示区；

2. 军转民技术与产品展示区；

3. 民参军技术与产品展示体验区；
4. 院校军民两用项目成果展示洽谈区。

#### 四、联系方式

联系人：李晓回

联系电话：010-82803278/13691517424

附件：2019国防与军工配套军民一体化深度合作交流会回执表

中国和平利用军工技术协会

2019年6月10日

附件

## 2019 国防与军工配套军民一体化深度合作交流会回执表

单位名称						
通信地址					邮 编	
联系人 / 手机					电 话	
电子邮箱					传 真	
姓 名	性 别	职 务	电 话	传 真	手 机	电子邮箱
参会方式	<input type="checkbox"/> 普通参会：6800 元/单位（含 2 人，会议用餐、会务资料、黑白会刊宣传）； <input type="checkbox"/> VIP 参会：9800 元/人（会议用餐、vip 晚宴、会务资料、彩色会刊宣传）； <input type="checkbox"/> 洽谈区展位：15800 元/个（含 3 人，会议用餐、会务资料、彩色会刊宣传）。					
重点关注 (用“√”选择)	<input type="checkbox"/> 重点推介：48800 元（内容需提前提交组委会审批，含推介展位一个、演讲人 vip 贵宾、10 分钟主题演讲重点推介、推介指导、彩色会刊宣传等）； 会刊选项，请在选项前的“□”内填“√”号： <input type="checkbox"/> 封面 20000 元； <input type="checkbox"/> 封底 15000 元； <input type="checkbox"/> 封二 15000 元； <input type="checkbox"/> 封三 12000 元； <input type="checkbox"/> 彩色内页 5000 元； <input type="checkbox"/> 黑白内页整版加收 1000 元；					
指 定 收款账户	户 名：北京军民融合信息咨询中心      账 号： 3350 5990 1568 开户行：中国银行股份有限公司北京百万庄支行					
费用合计	我单位申请展位：____个，参会人员____人；会刊：____； 以上 费用合计（大写）：____元/RMB，小写：____元/人民币；我单位 将在 5 个工作日内汇入会议指定收款账户。					
<p>我单位填报情况属实，将按照程序办理有关事项和参会事宜。</p> <p style="text-align: right; margin-right: 50px;">单位领导签字：（公章） 年 月 日</p>						

- 说明：1、确认参会：（1）电子版回执需负责人签字并加盖公章（2）汇款凭证（扫描件）电子版；  
 2、参与会议“重点关注”项目请向会务组索要详细信息。  
 3、联系人：张继磊    电话：010-68840220    手机：13522951073

### 3. 关于举办装备财务法规专题培训的通知

各有关单位：

为适应新时期新形势需要，2019年以来，国家和军队有关部门陆续发布《军品定价议价规则（试行）》、《国防科研试制费管理办法》、《国防科技工业科研经费管理办法》、《军用软件研制概算计价规范（试行）》、《国防知识产权使用费管理暂行办法》。根据各单位迫切需求，中国和平利用军工技术协会定于2019年7月11-12日在北京举办装备财务法规研讨式培训。现通知如下：

#### 一、培训目的

（一）深入理解装备财务法规的主要内容和重大变化，熟悉和掌握计价准则和取费标准测算方法，精准地将各项装备财务法规的要求贯彻落实到各单位的相关工作中。

（二）切实提高有关人员的价格工作能力和素养，科学抓好价格管控，高质高效完成好各项工作，确保价格工作保质保量完成。

#### 二、培训内容

（一）科研试制费管理办法，适用于型号研制、预先研究、技术基础等项目，简要介绍12号文。介绍新版科研试制费管理办法编制背景和主要目的，对比分析新老计价办法的主要调整和重大变化，演示测算分类计价和成本要素计算比例变化等带来的结果对比。

（二）军品定价议价规则（试行），保障军品生产、订购的正常进行，规范军品定价议价工作。主要介绍军品定价议价规则（试行）的编制背景和主要目的。对比分析新老版本的重大变化以及对实际工作

的影响。

(三) 军用软件研制概算计价规范(试行), 主要用于规范军用软件计价工作。主要介绍军用软件研制概算计价规范(试行)的编制背景和主要目的, 以及在军用软件项目中的应用。

(四) 结合案例分析装备财务法规的落实方案及实操技巧; 以研讨的方式解答各单位在报价过程中遇到的实际问题。

### 三、培训对象

面向从事军工领域科研和采购工作的科研院所、生产企业, 中科院、高等院校、民营企业等单位。

主要培训一线负责直接成本报价的技术人员、市场人员, 课题组科研助理和财务助理, 承担军队委托招投标、审价、论证、审计、项目管理任务的第三方机构, 军工领域基金等。

### 四、培训方式

邀请参与装备财务法规几轮修订的资深专家授课。

培训主要以授课、研讨、交流的方式进行。

### 五、时间地点

时间: 7月10日报到, 7月11日-12日培训

地点: 北京市丰台区燕岭宾馆(宾馆电话: 010-83809100;  
010-83803355)

### 六、培训费用

培训费2200元/人

3人以上团体和协会会员单位价格优惠。

食宿统一安排，费用自理，统一开具报销票据。

## 七、联系方式

刘经理：微信liuxiu136 手机13683126812

陆经理：微信15210083996 手机15210083996

附件：1. 报名回执表

2. 培训日程

中国和平利用军工技术协会

2019年6月24日

附件1

## 报名回执表

经研究，选派下列同志参加学习：

单位名称					
详细地址				邮政编码	
联系人		电话		传 真	
姓 名	性 别		职 务	电 话	
住宿要求：		单住 <input type="checkbox"/>		合住 <input type="checkbox"/>	
指 定 收款账户		户名：北京时代恒瑞企业管理咨询有限公司 账号：0200004909200329020 开户行：工商银行北京永定路支行			

联系方式

刘经理：微信 liuxiu136 手机 13683126812

陆经理：微信 15210083996 手机 15210083996

附件2

## 会议日程

时间		内容	专家	备注
7月11日	上午 8:30-12:00	科研试制费管理办法	价格权威专家，长期从事价格审查工作，业内高度认可。	
	下午 1:30-5:30	军品定价议价规则（试行）		
7月12日	上午 8:30-12:00	军用软件研制概算计价规范（试行）		
	下午 1:30-5:30	研讨、答疑		