



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

2020年第1-2期

本期要目:

- ※ 协会要闻
- ※ 协会动态
- ※ 会员风采
- ※ 重要通知



# 会员通讯

中国和平利用军工技术协会

2020.8 第 1-2 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

协会网址：www.capumit.org.cn

## 目 录

### 协 会 要 闻

1. 国防科工局领导关心支持中国和平利用军工技术协会改革发展
2. 国防科工局潘爱华司长一行来协会调研指导工作
3. 统筹推进系统重构，全面提升协会服务发展能力——宋宝丽理事长率班子带领协会战疫情奋力前行纪实
4. 协会理事长宋宝丽祝贺协会新版网站上线开通的致辞
5. 中国和平利用军工技术协会召开党支部扩大会议
6. 中国和平利用军工技术协会召开半年工作推进会

### 协 会 动 态

1. 中国机床工具工业协会毛子锋常务副理事长一行拜访协会宋宝丽理事长
2. 北京东方巨龙公司来协会洽谈合作
3. 中国和平利用军工技术协会组织开展主题党日及工会活动
4. 中国和平利用军工技术协会帮扶贫困家庭学生
5. 中国和平利用军工技术协会采购帮销湖北省特色农产品
6. 《中国军转民》杂志社携企向赣州捐赠价值 43 万元中药产品
7. 新时代中国国防教育研讨会在京举行
8. 专利中心向协会全体人员进行业务汇报交流
9. 会员工作部向协会全体人员进行业务汇报交流
10. 综合业务部向全员进行业务汇报交流

### 会 员 风 采

1. 南京天沅软件有限公司
2. 北京东方巨龙高新技术交流中心有限公司
3. 珠海博明视觉科技有限公司
4. 艾普科公司
5. 吉林省泰华电子股份有限公司
6. 成都安世亚太科技有限公司
7. 南京国睿信维软件有限公司
8. 上海工业控制安全创新科技有限公司

### 重 要 通 知

1. 关于缴纳 2020 年度会费的通知
2. 关于征集中国和平利用军工技术协会 2020 年团体标准制定项目的通知
3. 关于邀请参加 2020 第十三届中国航展的通知
4. 关于举办 2020 中国特种材料及制品展览会的通知
5. 关于举办 2020 新一代国防装备配套产业发展推介会的通知

## 协会要闻



### 1. 国防科工局领导关心支持中国和平利用军工技术协会改革发展

按：多年来，中国和平利用军工技术协会在努力开展军工制造装备国产化、软课题研究、国防知识产权服务、国防科技奖和中国专利奖推荐、举办大型主题展会、组织专题培训及专利代理、提供定制化信息服务、做好媒体宣传和会员服务等各项工作中取得显著成绩，得到科工局领导的充分认可和褒扬，协会的建设发展始终得到国防科工局领导及机关各司局的关注和大力支持。2019年，在国家推进行业协会脱钩改革的形势背景下，在中国和平利用军工技术协会报送的年度工作总结上，局领导均做出批示，对协会工作予以充分肯定，彰显了科工局领导对协会的改革发展一如既往地关注关心和支持。

张克俭局长批示：一年来，工作量不小，且成果不少，有力地支撑了局机关工作和国防工业及武器装备发展。可喜可贺。新的一年，要在原有基础上，针对美对我的遏制围堵，发挥好“协会”和平利用军工技术这一特殊优势，为冲破“重围”多开展有关工作。

张建华副局长批示：人事司、安保司阅。

吴艳华副局长批示：请财审司、机关党委阅。

徐占斌副局长批示：请克俭局长、局领导阅示，请计划、科质、军贸司并继续发挥好协会作用，支持协会改革发展。

田玉龙副局长（现任工信部总工程师）批示：请科质司、三司、配套司充分发挥协会作用并予以大力支持。

国防科工局领导和局机关的关心支持，激励鼓舞着协会全体人员围绕争创一流行业协会目标，继续拼搏奋斗，加倍努力工作。（来源：《中国军转民》2020年第1期）

## 2. 国防科工局潘爱华司长一行来协会调研指导工作

5月15日，中国和平利用军工技术协会举行座谈会，欢迎国防科工局系统工程科技与质量司潘爱华司长带领三司和科技司两位同志来协会调研座谈。协会领导及协会各部门主任参加会议。

会上，宋宝丽理事长首先代表协会全体人员，热烈欢迎国防科工局机关部门领导潘司长一行到协会调研指导工作。宋宝丽详细介绍了中国和平利用军工技术协会的机构设置、担负使命、业务范围，近年来开展工作情况以及下一步工作基本设想，对推进协会为机关承担更多支撑性发展业务提出了具体工作建议。

潘爱华司长对协会多年来努力服务和积极支撑科工局相关工作业务所做出的贡献给予高度评价。分别就工业软件国产化工作和有关问题研究工作提出了指导：一是针对新时代赋予军转民新的内涵，要做好技术成果的转移转化。二是要进一步推进军民两用技术转移转化。三是扎实做好国产化推进工作。（来源：《中国军转民》2020年5期）

### 3. 统筹推进系统重构，全面提升协会服务发展能力——宋宝丽理事长率班子带领协会战疫情奋力前行纪实



没有比人更高的山，没有比脚更长的路……如何“把疫情重压对协会大考、把协会正在经受和将要经受继承与发展种种考验的‘考试’考好，宋宝丽率班子统领全员努力交出优异答卷”。

庚子年初，突如其来的疫情笼罩大地，中国和平利用军工技术协会也和全国一样陷入史无前例的疫情重压，多项工作的开展举步维艰。困难时刻，宋宝丽受国防科工局党组之命出任协会第五任理事长。

理事长这副担子有多重？有着丰富工作经验和阅历的宋宝丽自然知道它的份量。虽然协会有着光荣历史和较好的基础条件，但疫情下矛盾、困难、风险正在叠加，但别无选择，只能迎难而上。严峻疫情下如何率领协会走出困局，下好继承与发展这盘棋，“脱钩”改革背景下怎样推进协会继续提升公信力、影响力，致力建设“五A级协会”，宋宝丽为此苦思冥想寻求对策，紧锣密鼓地进行探索，接连推出举措：

一次次调研摸底，思路越发清晰，一回回交流意见集思广益，摸清情况掌握工作的主权。一项项制度健全和落实，推进着协会规范运行

三月中旬，疫情笼罩下的新时代大楼寂静落寞。肩负改革发展重担的理事长宋宝丽到任伊始，便有条不紊地推进工作展开。

——逐个组织协会部门召开座谈会，广泛倾听部门意见和员工呼声；个别问题个别交流，充分摸清协会全员的思想脉搏。

——借助审计“体检”发现问题，查找“短板”堵塞漏洞，制定措施修订完善制度，抓住契机固强补弱，进一步推进协会规范化建设。

——落实“三重一大”，健全运行机制。坚持重大事项决策、重要人事任免、重要项目安排；大额资金的使用，须经过集体讨论做出决定”的制度。四个半月时间 10 余次召开理事长办公会，坚持民主集中制，坚持依法决策，坚持规范程序运行。并及时向协会各部门及全体员工通报情况，取得大家理解和支持。

抓党建砥柱中流，升华格局增强思想定力，强化责任提高政治站位，用“五 A”标准引领协会冲刺新高峰

——召开党支部扩大会议，传达上级要求加强思想教育引领和激励，扶正树牢员工的精神支柱；

——组织开展主题党日确保初心永驻。“七一”党日活动，协会全体党员汇聚在无名英雄纪念广场，在鲜红的党旗下重温入党誓词，增强了全体党员保持初心的党性修养和思想政治觉悟。

——播种梦想，点燃希望，党课教育强化政治站位和责任担当。七月下旬，协会党支部书记、理事长宋宝丽以“统筹推进，系统重构，全面提

升协会服务发展能力”为主题，密切联系人员思想紧密结合协会工作实际，一堂内容生动丰富的党课使协会全体员工入心入脑。

宋宝丽语重心长地和大家一起回顾了协会创建 33 年来，在历届领导班子团结带领下协会工作取得的显著成绩。分析了协会当前面临创建以来，遇到的空前疫情重压、美国反华势力疯狂打压、严峻的国内外经济形势，对协会工作开展造成的制约和影响；分析了在协会建设发展中，在员工现有能力水平与形势任务、人才队伍与平台发展、经济基础与事业发展支撑能力需要等方面还存在着不适应的问题。引导员工增强忧患意识，提升政治站位和责任担当，教育引导大家在推进协会发展中，要处理好“继承与创新、公益与经营、共性与个性服务、当前与长远、党建与业务、个人与协会利益”等六个方面的关系。要求全体员工加强学习，全方位提升素质能力。

梦在前方，路在脚下。党建活动点燃了协会会员员工胸中的激情，凝聚着强大正能量。党课教育凝心聚力，扬起员工精神风帆，使协会全员思想实现同频共振。

调整工作思路，盘活协会资源，推进系统重构，拓展平台职能，加强能力素质建设，多措并举为协会发展攒足后劲

——开展内部不同的主题业务交流。六月末，一场由专利中心挑头的业务授课拉开业务交流会的序幕。通过开展内部不同的主题业务交流，增进了协会各部门间的相互理解和支持，促进协会各部门之间的业务融合，为培养储备复合型人才奠定着基础。秘书长牵头组织的法律知识培训、公文写作培训等业务知识学习，使协会会员员工知识结构得以全方位提升。

——加强对外沟通联系拓展服务支撑渠道。走出去，请进来，加强与相关政府部门、军方单位、对口合作社会团体的联系和交流，寻求支持。五月以来，协会不仅邀请国防科工局机关相关业务部门领导来协会进行业务指导交流，宋宝丽还亲力亲为地带队拜访科工局发展计划司寻求支持，拜访地方新建有关国企等单位，走访相关业务中心开辟服务新业务。在全方位推进对外联系中寻觅和发现着协会支撑服务的新契机。图 6、图 7

——召开工作推进会吹响进军号角。7月下旬的第一天，协会召开半年工作推进会，全面总结上半年完成工作指标情况，制定工作计划统筹推进落实，吹响下半年工作的进军号角。宋宝丽理事长高调提出，在协会受疫情重压的极不平凡一年，在协会脱钩改革的关键之年，要提振士气，鼓足干劲，举全协会之力，“大干 100 天”，迎接脱钩改革中面临的机遇和挑战，推进协会建设发展迈上新台阶。激励着协会各部门为完成年度工作目标摩拳擦掌跃跃欲试。

——稳中求进，走好脱钩改革发展之路。集思广益，在深入探索，强化协会职能中专利中心捷足先登，大幅增加人员，扩充了业务。《中国军转民》杂志社也尝试把月刊申办为半月刊成功扩容。宋理事长还在提升技术支撑服务、国际交流业务能力建设上布局谋篇，鼓励盘活人力物力资源，引领处在转型发展时期的协会，在搞好系统重构中提升站位，向建成“五 A 级社团组织”目标奋力前行。

——开展文化娱乐活跃气氛，引导员工走出疫情阴霾。疫情重压使协会空气一度沉闷。如何使员工打破压抑走出疫情的阴霾？组织工会活动，



宋理事长以身作则教跳舞蹈，引领员工放松情绪活跃工作气氛。员工们随着优美欢快的“锅庄舞”旋律翩翩起舞，成为协会的一道靓丽风景线。

——营造环境氛围推进协会文化建设。营造氛围，当员工走进协会，“忠诚、专业、实干、清廉”八个大字首先映入眼帘。环境熏陶，“八字理念”在员工思想上扎下深深的根子，融入血液，注入灵魂，提升着全员思想觉悟，彰显着协会工作作风和职业操守。

此外，针对协会会员员工在疫情和高温下坚守岗位兢兢业业工作，宋宝丽还提议为大家适当提高了高温补贴，进一步激发了全体员工的工作积极性。

一系列措施的推行，既保证了协会年度工作的稳步推进，也为协会今后改革发展注入了新的生机与活力。（来源：《中国军转民》2020年第7期）

#### 4. 协会理事长宋宝丽祝贺协会新版网站上线开通的致辞

各位理事、各位会员、所有关注我协会的朋友们：

大家好！我是中国和平利用军工技术协会理事长宋宝丽。我们经过几个月的努力，克服了新冠疫情给工作带来的诸多困难，终于完成了协会官方网站的升级改造，今天正式上线运行了。这是协会今年上半年的一项重要建设成果。在这里我代表协会理事会向秘书处参研参建的全体同志表示感谢！对协会新版网站上线运行表示祝贺！

协会网站是立足协会定位，宣传贯彻国家有关方针政策的重要窗口，是坚持协会宗旨，服务政府、服务军队、服务会员、服务社会的重要平台，是面向融合发展，促进军民技术双向转移转化的重要桥梁。

为了更加充分发挥协会网站的作用,新版网站在形象设计、内容架构、应用功能等方面都有新的突破和变化,特别是增加了信息上传和互动的功能,增加了手机终端版本,更加方便大家上网浏览和使用。

协会网站紧密连着你和我。在此,我希望大家踊跃上网站、积极为网站传播正能量提供丰富的信息,共同努力把协会网站办好。

谢谢大家!

(中国和平利用军工技术协会网址: <http://www.capumit.org.cn/>)

## 5. 中国和平利用军工技术协会召开党支部扩大会议

7月3日下午,中国和平利用军工技术协会召开党支部扩大会议。

支部委员陈晶晶传达了国防科工局任免通知,中国和平利用军工技术协会理事长、法定代表人调整为宋宝丽同志。

支部委员赵蓉传达了中共国防科工局直属机关委员会文件,关于组织开展庆祝建党99周年“七个一”系列活动的通知。会议决定:协会将根据通知要求,在本月开展相关党建活动。

支部委员方海鸥传达了中共国防科工局直属机关纪律检查委员会文件,关于转发《中央纪委国家监委驻工业和信息化部纪检监察组关于2019年部分典型案例情况的通报》的通知文件,并将典型案例进行了内部通报。理事长要求大家认真学习文件精神,并对相关典型违纪案例引以为戒,要求每一位同志做好自身的廉洁自律工作。

党支部书记宋宝丽,传达了国防科技工业科学技术委员会简报内容,并勉励大家进行深入学习和研究,结合协会自身情况进行相关思考和探索。

## 6. 中国和平利用军工技术协会召开半年工作推进会

7月21日，中国和平利用军工技术协会召开半年工作推进会。陈晶晶秘书长全面总结了各部门上半年在疫情重压下奋力前行走出困局完成工作指标的情况，各部门主任汇报了本部门下半年工作计划。

邱国新、宫宏光和方海鸥副秘书长针对各自分管部门完成工作任务情况给予点评，在肯定成绩的同时，对克服存在问题、改进工作分别提出了要求。

宋宝丽理事长强调：今年是协会极不平凡的一年，也是协会脱钩改革的关键之年。在当前疫情的严峻形势下，要举全协会之力，“大干100天”，共同迎接改革中面临的机遇和挑战，推进协会建设发展迈上新台阶。



## 协会动态



### 1. 中国机床工具工业协会毛予锋常务副理事长一行拜访协会宋宝丽理事长

5月19日，中国机床工具工业协会毛予峰常务副理事长一行五人专程来协会拜访新任理事长宋宝丽同志并商谈有关工作。

长期以来，协会与中国机床工具工业协会密切合作，在政府部门指导下共同建立了军工行业国产数控机床应用长效合作机制，并在多年的合作中建立了良好和深厚的合作关系。两个协会每逢新一届会长到任后，双方领导互访交流，共同商谈和谋划后续工作，已经成为多年来的一项惯例。

此次会谈，两个协会一方面回顾了十五年来军工行业国产数控机床长效合作机制的发展历程和各个时期的主要工作内容，另一方面结合两个协会当前和今后将要开展的有关工作，研究和探讨了如何在新的历史时期，进一步加强军工需求的分析挖掘，更深更实做好军工行业数控机床等制造装备国产化推广应用的工作思路和具体任务，宋宝丽理事长也就她到任后的有关工作设想和考虑做了介绍。

协会陈晶晶秘书长、官宏光副秘书长、方海鸥副秘书长，中国机床工具工业协会郭长城副理事长、办公室李继运主任、行业发展部穆东辉主任以及协会工业互联网平台筹备组陈振华副组长参加会议。

## 2. 北京东方巨龙公司来协会洽谈合作

8月21日上午，协会理事单位东方巨龙高新技术交流中心有限公司总经理张红先带队一行四人来协会洽谈有关合作事项。协会理事长宋宝丽对东方巨龙公司领导的来访表示欢迎。双方就开展军地项目对接服务等方面合作深入地交换意见，并达成合作意向。双方表示为早日实现务实合作做出积极努力。

协会秘书长陈晶晶、副秘书长官宏光、副秘书长方海鸥等协会领导参加座谈。

## 3. 中国和平利用军工技术协会组织开展主题党日及工会活动

为纪念建党99周年，丰富协会文化生活，7月10日，中国和平利用军工技术协会党支部和工会共同组织协会全体成员在北京西山国家森林公园开展主题党日及工会活动。



上午九时，协会全体党员汇聚在无名英雄纪念广场，参观学习了国家隐蔽战线上陈宝仓、朱枫、吴石、聂曦等革命先烈忠于党，忠于祖国，为国捐躯的革命英雄事迹。全体党员同志向革命先烈们行礼致敬，并在无名烈士纪念碑下庄严肃立，面向鲜红的党旗，重温入党誓词。宣誓结束后，官宏光和王蕊同志，为大家朗诵了红色诗歌《中国，春在天地间》。



主题党日活动结束后，工会组织大家在公园森林大舞台开展了文艺活动，官宏光、方海鸥、刘光德、赵静等同志为大家带来了优美的歌曲，随后大家在宋宝丽理事长的带领下跳起了锅庄舞，并一起游览了公园。

通过开展“纪念建党99周年”主题党日活动，增强了全体党员的修养、提升了思想觉悟、强化了责任担当。

#### 4. 中国和平利用军工技术协会帮扶贫困家庭学生

根据《关于倡导开展第二期国防科工局“一对一”帮扶助学活动的通知》要求，协会党支部高度重视，召开专题会议研究帮扶助学活动。为弘扬扶贫帮困、奉献爱心的中华民族传统美德，执行党中央确定的国家战略，协会对陕西宁强县 5 名小学生进行帮扶捐助。

#### 5. 中国和平利用军工技术协会采购帮销湖北省特色农产品

为贯彻落实习近平总书记在决战决胜脱贫攻坚座谈会上的重要讲话精神，降低新冠肺炎疫情对湖北省脱贫攻坚的影响。协会把采购帮销湖北省滞销特色农产品作为一项政治任务，经过广泛动员，协会领导带头帮销，采购了大量农产品，得到了农户的赞誉。

#### 6. 《中国军转民》杂志社携企向赣州捐赠价值 43 万元中药产品

据中新网江西新闻 3 月 9 日电 《中国军转民》杂志社日前携中关村医学工程转化（福建）中心、中关村银发健康科技创新研究中心和福建德康宝生物科技有限公司向赣州市慈善总会捐赠价值 43 万元的中药产品，支持赣州市抗击新冠肺炎疫情。鉴于疫情期间，《中国军转民》杂志社委托杂志社驻大湾区分支机构负责人李景秋代表杂志社出席捐赠仪式。

赣州市人大常委会副主任、民盟赣州市委会主委欧阳世麟在捐赠活动上表示，面对来势汹汹的新冠肺炎疫情，赣州市委市政府众志成城，赣州大地上处处可见逆行者、坚守者、奉献者的身影——各级医疗机构共陆续派出 300 多医务人员出发湖北一线开展救援工作，赣南救援支队 500 多人

始终站在抗疫最前线。在《中国军转民》杂志社支持下，由北京市食药监局、中关村管委会和海淀区政府共同推动建设的医药专业公共服务平台——中关村医学工程转化中心携手福建德康宝生物科技有限公司向赣州慈善总会捐赠 43 万元的中药产品，并定向捐助给赣南医学院第一附属医院、市第一人民医院、市第五人民医院和赣州市应急救援协会，对此深表感谢。

此次捐赠的中药产品《清肤抑菌膏》是德康宝生物与中关村医学工程转化中心、中关村银发健康科技创新研究中心、香港宝芝林、中国老教授协会教企合作委员会等单位合作开发的蜗牛酶系列产品之一，适用于治疗 90% 以上的皮肤类疑难杂症，可针对一线医护人员和应急救援人员长期穿着不透气的防护服，所诱发的湿疹、荨麻疹等各类急慢性皮炎的防护和治疗使用。

据悉，以上捐赠情况还相继被《人民日报》海外网、中国慈善网等多家媒体报道。（来源：《中国军转民》2020 年 4 期）

## 7. 新时代中国国防教育研讨会在京举行

为传承红色基因血脉，推进全民国防教育深入普及发展，打牢爱党爱国爱社会主义的思想政治基础，1 月 16 日，新时代中国国防教育研讨会在北京中科院会举行。

原国防大学副政委兼纪委书记李殿仁中将，原解放军总政治部副主任姚文怀少将，原南京政治学院政委文忠民少将，国防大学科技部教授、无界战研究专家郭高民，解放军报驻国防大学记者站站长褚振江，中国国防教育基地创始人李丹丹、沈启明，参谋刘国安，清华社会科学院



退役军人事务与军民融合研究中心主任助理吴庭翔，中国军转民杂志社社长曹福成，浙江大学生态文明研究院谭先锋，中国科学院科技战略咨询研究院科研助理杜坤玉等 20 余名专家应邀参加研讨。研讨会由中科院科技战略资讯研究院课题组顾问杨东主持。（来源：《中国军转民》2020 年 3 期）

## 8. 专利中心向协会全体人员进行业务汇报交流

6 月 30 日，专利中心积极响应协会号召，作为第一个交流部门，开展协会内部业务交流活动。中心针对此次交流活动进行了精心准备，对业务工作进行了全面总结。

会上，中心刘光德主任从业务范围、人员构成、行业特点、面临困难以及下一步工作考虑等方面向协会领导和全体人员全面汇报了中心有关情况，并对大家提出的问题进行了解答说明。

通过汇报交流，增进了协会各部门同志对中心工作的进一步了解，也借机听取了大家对中心发展的有益建议。宋宝丽理事长、陈晶晶秘书长、宫宏光副秘书长、方海鸥副秘书长对中心前期工作给与高度认可，对后续发展提出了明确的期望和更高的要求。中心全体同志将更加努力谋划中心长远发展，在协会领导的指导下，锐意进取，再上新台阶。

## 9. 会员工作部向协会全体人员进行业务汇报交流

7月30日上午，中国和平利用军工技术协会于7层会议室举办协会内部业务交流例会，协会秘书长陈晶晶、副秘书长官宏光、方海鸥及协会全体员工参加会议。会员工作部王蕊主任做部门业务工作经验交流。

会员工作部成立于2015年底，是伴随协会改革步伐成长起来的年轻部门，是协会立足会员、服务会员、维护会员合法权益的主要窗口，是协会与各会员单位紧密沟通的桥梁纽带，是展示会员单位在融合创新工作中新技术、新动向、新发展的重要平台，承担起协会促进军民技术双向转移、促进军民资源互动共享的前沿基础工作。

会上，王蕊主任重点介绍了会员工作部业务工作涉及的会员日常维护、协会常态工作等服务版块，分享了“越是有能力为会员提供多样化定制化的服务，会员单位的活跃度就越高，凝聚力就越强”的工作心得，同时也表示，未来会员工作部将在六大服务版块的基础上，通过提供创新式个性服务等方式，实现会员关系柔性管理，将会员服务模式从粗放型向精耕细作型转移。

通过本次汇报交流，协会各部门同志对会员部工作有了更深层的了解，提出了增强会员工作进一步发展的宝贵意见和建议。协会领导对部门工作给予高度肯定，对后续发展指出了明确的方向和更高的要求，希望会员工作部未来在协会领导的指导下，在协会各部门的积极支持和配合下，遵照协会最新战略布局，锐意进取，勇于创新，全方位、多领域、多形式开展活动，实现会员共性和个性化服务并重，开拓会员工作的新局面。

## 10. 综合业务部向全员进行业务汇报交流

8月28日上午，协会举办内部业务交流会。协会秘书长兼综合业务部主任陈晶晶做了中心发言。她围绕军工制造装备和软件国产化推广应用工作及武器装备科研生产体系信用等级评价工作的工作范围，取得的成绩等方面详细介绍了部门业务版块和工作特点。

国产化推广应用工作起步于2005年，经过15年的不懈努力，形成了政府主导、行业协会搭台、企业唱戏的长效合作机制。在2018年11月召开的数控机床专项接续汇报会上，协会作为专项选出的五家单位之一，向刘鹤副总理进行了专题汇报，这也是协会历史上首次面对面向国家高层领导做汇报。

国产化工作是持续时间最久、经费数量最多、数据量和信息量最大、工作面和影响最广的专项工作。发言中陈秘书长表示：今后的工作中要在夯实既定领域和业务的基础上进一步拓展国产化工作领域和业务范畴，练好内功，努力承接更核心的支撑工作，使国产化工作成为协会的一个优势业务领域。同时要修改完善评价指标体系，将信用评价的重点放在对民口配套单位和民营企业的评价上，为机关和军工集团公司遴选民口单位做好信用评价支撑。

通过本次业务交流，增进了协会各部门对国产化推广应用工作的进一步了解，促进了各部门之间的业务融合。协会全体员工参加了交流会。

## 会员风采



### 1. 南京天泱软件有限公司

南京天泱软件有限公司为中国智能工业软件研发及技术服务领域的国家高新技术企业，专注于中国自主知识产权的工业软件的研发，公司成立于2011年5月20日，总部位于南京，在北京、大连、宁波设有分公司或办事处。公司主要部门包括软件研发部、航空航天事业部、船舶海事事业部、能源动力事业部、车辆运载事业部、工业运维事业部和创新事业部。

公司主要产品分为设计、仿真、运维以及优化和智能化等四大类。包括各行业通用软件 CAESSES-设计软件、AITopo-拓扑优化软件、AIPOD-优化和智能化软件、TCFD-流体仿真分析软件、TCAE-结构仿真分析软件；叶轮机械专用设计软件 AITurbo、换热器专业设计软件 AIHeatExchanger、船舶行业专用水动力分析软件 SHIPFLOW、HydroComp-船机桨匹配分析软件；环境仿真云软件 EnvCloud 及风场智能布机软件 AIWind 等。

公司主要技术服务包括自研软件产品的技术支持和定制开发，包括 CAE 前后处理开发、专用求解器开发、工业设计平台搭建、人工智能平台开发等定制开发服务以及面向能源动力、船舶海事、车辆运载、航空航天等领域的产品设计及仿真分析服务等。

天泱公司多年来为国内外数百家制造业企业提供了优质的工业软件产品和服务。公司拥有一支由多名清华大学博士构成的经验丰富的研发和技术团队，聚合了强大的软件研发背景、智能制造背景、智能设计背景、工程仿真技术背景和各行业的工程应用背景。公司长期坚持“产、学、研”

于一体，与清华大学、华中科技大学、中船重工 702 所等知名高校和科研院所建立了紧密的合作关系，充分利用各种先进技术和各项资源，提供优质的工业软件产品和服务。

## 2. 北京东方巨龙高新技术交流中心有限公司

北京东方巨龙高新技术交流中心有限公司（简称：公司）是 2005 年在北京市工商局正式注册登记的高科技咨询中介机构，主要是面向优势民营企业提供技术咨询、技术中介和技术服务。近年来，公司发挥多年培育的专家团队和渠道资源优势，围绕民营企业参军需求开展了论证咨询、参军规划、项目对接、研讨培训等工作，得到了军方及政府有关部门的充分认可，赢得了业界的广泛好评。

## 3. 珠海博明视觉科技有限公司

公司创立于 2016 年 9 月，总部位于国家高新区南方软件园内，是国内领先的高新科技企业，致力于光学视觉技术开发与应用，满足不同行业生产制造过程中的在线或离线测量与检测需求，核心技术与管理团队成员均具有 15 年以上的机器视觉工业检测、图形图像采集与处理、模式识别及自动化等的开发与应用经验。

## 4. 艾普科公司

艾普科公司成立于 2017 年 5 月，从事高分子模具材料的研发与品牌营销，专注于高端模具材料的进口替代，重点针对汽车、风电及航空市场的模型模具制作推出了系列产品，如耐高温模具树脂、可加工糊状代

木，可加工块状代木、快速成型材料，模具碳纤维预浸料等受到市场的广泛欢迎，打破了进口产品的垄断，创造良好的经营效益和社会效益。艾普科的创始成员均有着十年以上欧美跨国企业工作上经验，对模具材料行业和欧美模具材料技术了解充分，在外企多年的经验也锻炼了团队的综合能力，不仅自主研发能力强，同时有优秀的企业管理能力，产品开发和市场开拓进展顺利，公司成立当年就实现盈亏平衡。在去年底签约收购了上海赛坤公司，并进行了第一轮融资，发展进一步进入快车道。艾普科的发展过程中也得到了政府的认可和支持。2018年浦东新区2000多家优秀初创公司中入围前32强，进入张江高科“895创业营”；2019年晋级科技部组织的创新创业大赛新材料组全国总决赛，是上海地区入围的5家公司之一；2020年公司的“碳纤维模具预浸料研制”项目进入上海新材料首批次推荐名录；并在“科技助力2020”重点专项成功立项。

从2018年底开始，艾普科研发出系列模具材料后积极地向航空行业推广。艾普科拥有强健稳定的合作伙伴及完善的配套产业链，具备同时调动超过10台五轴加工设备的能力，通过严谨高效的项目管理和质量控制不断提高效率，通过自主设计，委托艾普科在汽车行业材料的客户代加工的方式，已经成功地高效制作了多套航空模具，包含已获得专利授权的可调节型碳纤维预浸料铺贴工装，整体浇筑的铣切工装等。较传统的模具生产方式效率大大提升。

基于以上在设计、材料及加工的核心竞争力的建设和逐步加强，艾普科有信心加大对于航空模具的投入，深深扎根在航空行业，计划建设一个现代化、高质量、自主可控，同时拥有高竞争力的航空模具研发制造基地，

为中国航空业提供优质经济的工装模具，在公司获取合理的经济效益的同时，创造更大的社会效益，为中国航空的崛起贡献一份新力量。

## 5. 吉林省泰华电子股份有限公司

吉林省泰华电子股份有限公司成立于 2007 年（股票代码：870146），总部位于吉林长春，是吉林省首批安防高新技术企业。专业从事公共安全领域，包括电磁防护技术及防雷产品的研发、生产和销售，防雷工程和电磁防护工程的设计、安装和检测及安防系统工程服务，以及电磁防护专业技术和弱电智能化系统工程。

公司一直以创造高端品牌的产品战略定位，通过持续的研发创新和高效、全方位的市场营销服务，为国防、航天、石油等行业市场提供全系列优质防雷产品以及全方位的雷电防护系统解决方案。泰华始终坚持“用军工标准铸就泰华品质”的指导思想，以“引领中国安防行业，打造世界一流品牌”为己任，努力追求从优秀到卓越的不断跨越。

## 6. 成都安世亚太科技有限公司

成都安世亚太科技有限公司（简称：成都安世）成立于四川成都，国家高新企业、四川省军民融合企业，是一家面向国防军工提供“科技装备正向设计研制”和“两用技术应用”服务的科技型企业。具有 23 年面向航天航空、兵器船舶、核能电子等行业的研发服务经验，并参与多项围绕科技装备相关的重要项目和研究课题。成都安世坚持自主可控发展路线，自主研发围绕服务中国新工业发展的正向设计研制体系，包含：需求工程、系统设计、快速设计、软件工程、多学科联合仿真、虚拟试验、快速试制、

产品研发集成、知识工程九大体系，实现围绕科技装备全生命周期的生态链服务。

## 7. 南京国睿信维软件有限公司

南京国睿信维软件有限公司（Nanjing Glaway Software Co., LTD.，以下简称“国睿信维”）成立于2010年，是智慧企业解决方案及自主工业软件提供商，总部位于江苏省南京市，并在上海、北京、成都、西安设有分公司。

国睿信维秉持“智慧企业驱动中国智造”理念，致力于帮助工业企业利用信息技术打造高效顺畅的产品全生命周期数字链，改造产品研发设计、生产制造、运维保障及经营管理方式，促进其向智慧企业转型，从而实现工业企业的升级转换和提质增效，助力以工业强国为主要动力的“中国梦”。

公司专注于以产品全生命周期端到端数字链为基础的智慧企业整体解决方案相关的自主工业软件研发、咨询服务和系统集成。并通过自身的技术和服务，将智能制造理念和最佳实践融入信息化系统中，为工业企业提供包括智能研发、智能生产、智能保障、智能管理、知识工程在内的智慧企业信息化解决方案。

公司拥有一支结构合理、实力强劲的人才梯队。核心骨干成员在大型复杂信息化项目建设、两化融合推进等方面具有丰富的理论素养与平均超过15年的实战经验，具备较强引导企业信息化建设方向、引导客户需求的能力。国睿信维还拥有一支人数众多的咨询服务团队，其在科学规范的统一实施方法论指引下，为客户提供从规划、咨询、实施到运维的专业化、



一站式服务，帮助企业增强创新能力，提高市场竞争力，提升产品质量、缩短上市周期。

国睿信维目前服务的行业包括航空、航天、船舶、兵器、国防电子、核、汽车、轨道交通、工程机械、能源、高科技电子、重型装备及部队、水电等领域，服务的行业知名客户超过 300 家。国睿信维坚持“价值导向、专业素养、用心服务、完美交付”的服务理念，与客户形成了长久合作伙伴关系。在 C919 大型客机、CJ-1000A 大型客机发动机、新型战斗机、新型运载火箭、新型舰船、新型相控阵雷达、新型高铁等大国重器背后，均活跃着国睿信维的身影。

## 8. 上海工业控制安全创新科技有限公司

上海工业控制安全创新科技有限公司，是由上海市政府和普陀区政府共建的上海工业控制系统安全创新功能型平台的运行主体，是上海市首批建设的 18 个功能型平台之一，是上海市建设具有全球影响力的科技创新中心“四梁八柱”的重要部分。致力于打造技术引领的产业生态服务平台，聚焦工控系统功能安全和信息安全“卡脖子”技术创新和成果转化，自主研发面向安全可靠工业嵌入式系统的需求设计、仿真建模、测试验证、安全评估等工业核心软件工具链，面向汽车电子、轨道交通、航空航天等安全攸关行业提供共性服务支撑。

主要经营范围：电子、通信与自动控制技术研究，计算机软硬件、网络与信息安全软硬件开发和系统集成，从事电子电器领域内的技术开发、技术咨询、技术服务、技术转让、技术推广，创业孵化器经营管理，电子电器产品的销售，企业管理咨询，机械设备租赁。

## 重要通知



### 1. 关于缴纳 2020 年度会费的通知

各会员单位：

根据协会会员工作安排，2020 年度会费缴纳工作已开始启动，请按照中国和平利用军工技术协会《章程》和《会费缴纳标准和使用管理办法》的有关规定及时缴纳会费。感谢贵单位对协会工作的大力支持和积极配合！

联系人：李晓回 010-82803287、13691517424

中国和平利用军工技术协会

2020 年 3 月 12 日

## 2. 关于征集中国和平利用军工技术协会 2020 年团体标准制定项目的通知

各会员单位：

为贯彻落实《深化标准化工作改革方案》（国发[2015]13号）文件精神与工作部署，推动军民通用科技成果转化、科技产业化和企业技术进步的标准化，拓展中国和平利用军工技术协会团体标准领域，我协会根据《团体标准管理规定》（国标委联[2019]1号）、《2020 全国标准化工作要点》（国标委发[2020]8号）相关要求，开展“中国和平利用军工技术协会 2020 年团体标准制定项目”的征集工作，现将有关事项通知如下：

### 一、征集范围

1. 鼓励开展促进科学技术进步、满足科技成果产业化，提高经济效益、社会效益、生态效益等创新迫切需要的团体标准项目研制工作。支持人工智能、大数据、航空航天、新能源、新材料、智能制造等国家重点研发领域技术类相关研究课题转化为团体标准化项目。

2. 鼓励制定军民通用标准体系及各类融合创新团体标准，聚焦新技术、新产业、新业态和新模式，关注智能化、定制化、组装化标准的制定，旨在实现科技成果转移转化各环节的质量提升。

3. 鼓励制定军民通用创新管理、质量管理、组织管理、知识产权管理等领域的管理体系实施指南类团体标准，提升军民双向转移企业的管理体系应用水平。

4. 其他有利于满足市场和创新需要，填补现有标准空白的领域和专业。

### 二、申报要求

1. 申报单位应熟悉国内外相关领域发展和标准情况，对标准制定的目的意义、必要性和可行性、适用范围和主要技术内容、国内外情况等进行必要的前期研究，具备开展团体标准研究与编制的能力。

2. 申报单位应严格按照标准化工作流程的要求开展工作，自筹资金保证标准制修订项目按时顺利完成。

3. 申报单位向协会标准化工作委员会（以下简称“协会标委会”）提交《中国和平利用军工技术协会团体标准项目建议书》（见附件）

### 三、立项审核

1. 立项建议书由“协会标委会”办公室负责统一受理。

2. “协会标委会”办公室负责组织对提交的立项申请文件进行审核。

3. 立项审核可采取函件审查、约谈、会议审查（含通讯会议形式）等形式。立项申请未通过审核的，可补充论据及资料进行复审。

### 四、联系方式

联系人：李晓回，13691517424 宋伟新，18601356690

乔华阳，18513510199

附件：中国和平利用军工技术协会团体标准项目建议书

中国和平利用军工技术协会

2020年6月11日

## 附件

## 中国和平利用军工技术协会团体标准项目建议书

项目名称			
制定或修订	<input type="checkbox"/> 制定	<input type="checkbox"/> 修订	被修订标准号
ICS 分类号			中国标准分类号
牵头单位			计划起止时间
经费预算			经费来源
参加单位			
目的、意义 或必要性			
范围和主要 技术内容			
国内外情况 简要说明			
起草单位	(签字、盖公章) 牵头单位 年 月 日	协会标委会	(签字、盖公章) 年 月 日

注：1 填写制定或修订项目中，若选择修订则必须填写被修订标准号；

2 选择采用国际标准，必须填写采标号及采用程度。

### 3. 关于邀请参加 2020 第十三届中国航展的通知

各有关单位：

中国国际航空航天博览会（以下简称中国航展）是我国唯一由国务院批准、逢双年在珠海举办的综合性国际航空航天展览。迄今为止，该展览已连续成功举办了十二届，现已发展成为集贸易性、专业性、观赏性为一体的，展示当今世界航空航天业发展水平的国际盛会，跻身于世界五大航展之列，受到世界瞩目。

为了给予广大民口配套单位和民参军企业提供展示交流的平台和机会，加强民口配套和民营企业与航空、航天、兵器、电子等军工行业的沟通，促进各配套企事业单位与国内、国际市场的经贸合作和技术交流，协会于 2014、2016、2018 年中国航展期间，连续三届牵头组织举办“中国军民两用技术装备”专题展，参展单位为协会的会员单位和相关企业，涵盖中国科学院所属单位、有关高校，化工集团等民口配套单位及民参军企业，展出的技术展品充分体现了当今军民两用技术装备领域的发展水平和发展趋势，受到国内外媒体的广泛关注和报道。

经研究决定，协会定于 2020 第十三届中国航展期间，举办“第四届中国军民两用技术装备展”。现将有关事项通知如下：

#### 一、时间地点

时间：2020 年 11 月 10-15 日

地点：珠海·中国国际航空航天博览中心九号馆（待定）

#### 二、参展单位

中国科学院所属单位、有关高校，化工集团等民口配套企业、民参军企业以及其他有关单位。

### 三、展品范围

涉及航空、航天、船舶、兵器、电子等领域的技术和设备，军用配套产品和军民两用技术设备以及新能源、新材料等重点领域的科技成果。

### 四、参展费用

按照展会的统一报价，协会会员享受折扣优惠。

展位费用：光地价 3900 元/m<sup>2</sup>（光地申请面积不得低于 20m<sup>2</sup>）

特装费用：1300~1800 元/m<sup>2</sup>（统一搭建，具体费用待定）

其他参展费用详见《2020 中国航展参展商手册》。

### 五、咨询报名

联系人：李晓回 010-82803287、13691517424

传 真：010-82803287

E-mail: 13311330163@163.com

请于 2020 年 6 月 15 日前将参展申请表反馈给协会会员工作部。

附件：2020 第十三届中国航展参展申请表

中国和平利用军工技术协会

2020 年 5 月 8 日

附件

## 2020 第十三届中国航展参展申请表

参展单位					
单位地址				邮编	
联系人		电话		传真	
手机		E-mail			
单位简介					
参展面积	光地面积： m <sup>2</sup>		展品类别		
参展方式	图片 <input type="checkbox"/> 模型 <input type="checkbox"/> 样品 <input type="checkbox"/> 声光电演示 <input type="checkbox"/> 图片大小在 1M 左右				



<b>展品登记表</b> (注：每件展品登记一张，相同展品可在备注写明几件，多件展品需另附表格填写)			
展品名称			
展品介绍	(注：制作展板使用，简明扼要介绍即可，不超 200-300 字)		
外形尺寸	长：      cm	宽：      cm	高：      cm
展品重量	kg		
备 注			
参展建议及要求			
是否愿意加入中国和平利用军工技术协会		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
主管部门意见	已通过保密审查，同意参展。  <div style="text-align: right;">                         主管部门（盖章）                           年 月 日                     </div>		

- 注：1. 专题展区位于中国国际航空航天博览中心九号馆（待定）；
2. 光地申请面积不得低于 20m<sup>2</sup>，统一设计、统一搭建、统一风格，特装费用预计为 1300~1800 元/m<sup>2</sup>；
3. 根据各单位提交申请先后，安排展区位置。但分配结果以最终结果为准。

## 4. 关于举办 2020 中国特种材料及制品展览会的通知

# 中国和平利用军工技术协会

CHINA ASSOCIATION FOR PEACEFUL USE OF MILITARY INDUSTRIAL TECHNOLOGY

---

## 关于举办 2020 中国特种材料及制品 展览会的通知

各有关单位：

“2020 中国特种材料及制品展览·第五届军民两用新材料大会”，以“高性能和超高性能”为标准，旨在打造高端装备制造的“中国材料”解决方案，集中展示我国军民两用特种材料及制品的最新研发成果，为高性能和超高性能材料及制品产业搭建更加高效的多元化交流、合作、贸易平台。现将展会相关信息通知如下：

### 一、展会定位

高性能和超高性能材料及制品的展示、交流和采购平台

### 二、展会时间、地点和规模

时 间：2020 年 10 月 21-23 日

地 点：青岛市西海岸新区·世界博览城

面 积：20000 平米

### 三、组织机构

指导单位：

国家国防科技工业局

中国工程院

**主办单位：**

国家新材料产业发展专家咨询委员会

中国和平利用军工技术协会 武汉理工大学

中国纺织工业联合会 全联科技装备业商会

**承办单位：**

武汉理工大学青岛研究院

军工资源网

**协办单位：**

中国核工业集团

中国航天科技集团

中国航天科工集团

中国航空工业集团

中国船舶集团

中国兵器工业集团

中国兵器装备集团

中国电子科技集团

中国电子信息产业集团 中国航空发动机集团

中国钢研科技集团

**四、展览会同期同地活动**

第五届军民两用新材料大会主论坛、航天材料论坛、航空材料论坛、舰船材料论坛、高铁材料论坛、兵器材料论坛、先进纤维材料论坛、核电关键材料论坛、金属材料暨协同创新论坛、电子材料论坛、5G 材料论坛、柔性光学材料论坛、先进结构陶瓷论坛、石墨烯论坛、特种塑料论坛、海工装备材料论坛、特种医学材料论坛、应急救援特种材料论坛等（以最终论坛议程为准）。

**五、参展理由**

1. 国内高性能材料综合平台，汇聚高端装备制造行业高性能材料及制品的供需双方，保证参展效果；
2. 同期举办约 20 场高水平的材料论坛，以会展结合的立体模式，为参展企业提供全方位互动交流平台；
3. 展品以“高性能和超高性能”为标准，在细分领域精选部分展商，能够参展是产品品质的象征；
4. 作为国内最高级别的军民两用材料盛会，能够有机会得到工业和信息化部、装备发展部等部委机关的直接反馈；
5. 院士专家云集、200 多个专业报告，提供材料技术创新及材料产业发展方面最新、最权威的情报。

## 六、展品范围

1. 航天、航空、海工、兵器、船舶、核电、高铁、化工、电子、汽车等领域使用的高强度、高模量、超轻、防弹防刺防割、防辐射、耐高温低温、阻燃、超导热、耐烧蚀、防震、吸能、透波吸波、超耐磨、超耐腐蚀、磁性、超导电及屏蔽绝缘、压缩回弹、密封、高强韧等高性能和超高性能材料及制品；
2. 高性能特种材料相关实验、检测设备及服务。

## 七、观众组织

1. 军队装备部门及装备研究院、各地军代局、各军工集团总体单位等，组织专业人员到场参观交流对接；
2. 全国工商联、中国纺织工业联合会、中国金属学会等 18 个国家级社团组织参与并支持本次活动，组织会员单位及

人员参会参观；

3. 山东、陕西、四川、江苏、山西、广东、河北、福建、江西、河南、黑龙江、云南等省工信、科技和国防工业等部门将组织当地高性能材料及制品需求单位专业观众；

4. 展览以“高性能和超高性能”为标准，广泛宣传邀请机械设备、汽车工业、高端智能装备、海洋工程、石油化工/天然气、能源装备、通用航空、民用船舶、轨道交通、油气开采、微电子、五金、光电、新能源、3D 打印等行业数以万计的专业观众参观本次展览。

### 八、参展费用

展位类别	标准展位(3×3/9 m <sup>2</sup> )双开口展位加收 10%	室内空地(36 m <sup>2</sup> 起)
国内企业	RMB 10600/展位	RMB 1000/m <sup>2</sup>
配套设施	围板、一桌两椅、楣板、220V 电源插座、满铺地毯、2 盏射灯	无配套设施

### 九、联系方式

联系人：涂炳荣

手机：18601342202      邮 箱：jgzyw163@163.com

电 话：010-63294884      传 真：010-63264171



## 5. 关于举办“2020 新一代国防装备配套产业发展推介会”的通知

# 中国和平利用军工技术协会 中国高科技产业化研究会

## 关于举办“2020 新一代国防装备配套产业 发展推介会”的通知

各有关单位：

国防科技工业是国家先进制造业和科技创新体系的重要组成部分，是国家战略性产业，也是国家安全与国防建设的脊梁。新中国成立七十年来，我国在国防科技前沿领域成果涌现，为我国经济社会发展和国防安全提供了坚强支撑。

随着国防科技工业的快速发展，带动了军民两用配套产业的更新换代和升级。有力地支撑了国防科技工业融合发展。为推动民用高科技资源与国防新一代装备技术发展深度融合，加速我国国防装备跨代升级，中国和平利用军工技术协会联合中国高科技产业化研究会将在北京举办“2020 新一代国防装备配套产业发展推介会”。

会议将邀请国家有关部委、地方政府、军队装备及科研采购部门、军工集团及成员单位、各地区军事代表、高等院校、民口高端制造企业有关领导和专家学者参加此次盛会。现将具体活动通知如下：

**一、组织机构：**

主办单位：中国和平利用军工技术协会  
中国高科技产业化研究会

支持单位：中国核工业集团公司 中国航天科技集团公司  
中国航天科工集团公司 中国航空工业集团公司  
中国兵器工业集团公司 中国兵器装备集团公司  
中国船舶集团有限公司 中国电子科技集团公司  
中国航空发动机集团公司

协办单位：中高会军民两用技术创新工作委员会

承办单位：《中国军转民》杂志社  
军民互动（北京）咨询服务中心

**二、时间地点：**

时 间：2020 年 10 月 21-23 日

地 点：北京

**三、会议内容：**

**（一）主题报告**

会议将邀请相关院士、专家围绕新一代国防装备发展趋势、人工智能等主题，专家学者企业家共话科创愿景。

**（二）主要议题**

- 1、多角度解读新一代国防装备最新发展趋势与技术需求。
- 2、详细解读军品资质国家政策、办理流程及具体路径方法。
- 3、遴选地方优势民企代表展示最新技术发展，分享“参军经验”。

#### 四、参会方式

##### (一) 重点推介

邀请高端装备及配套领域具有一定先进性和创新性，或是填补国内空白的技术产品企业，做重点推介。

##### (二) 圆桌会谈

多对一、封闭式圆桌会议洽谈的企业，会前应及时与组委会商定交流的内容，由组委会统一安排洽谈时间。

##### (三) 展览展示

展示高端装备和信息技术领域及配套相关企业，显示企业的创新能力和行业领先地位，为企业加强品牌建设和市场开拓提供平台。

#### 五、注意事项

此次推介会为非涉密会议，请参会者自行做好相关内容的脱密处理。

