



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5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

2017.7 第5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. 去杠杆将成供给侧改革新重点(摘要)
2. 九部委发文加快大中城市住房租赁市场发展
3. 央行：履行好国务院金稳会办公室职责 加强监管协调

行业动态

1. 九家军工集团公司入围 2017 年世界 500 强
2. 安顺爱飞客飞行大会开幕 共享航空嘉年华
3. 兵器北方股份 NTE260 电动轮矿用车再获超亿元订单
4. 中船重工 11 个军民融合产业事业群正式成立
5. 航天科技集团亮相莫斯科航展 普京参观展台
6. 航天科工内部双创“孵化加速营”开营路演

协会亮点

1. 忠诚担当 力戒空谈——协会理事长周武胜讲党课
2. “涉军”企业信用评价扩大试点即将启动
3. 军工行业国产仪器仪表应用需求座谈会在银川召开

会员采风

1. 福建鼎昶信息科技有限公司
2. 盘锦鑫安源化学工业有限公司
3. 肃宁县西甘河密封件厂

民参军园地

1. 国防科工局发布 2017 年军民融合专项行动计划
2. 江西省出台购买通用航空公共服务暂行办法

宏观视野



1.去杠杆将成供给侧改革新重点(摘要)

2017年，供给侧结构性改革步入深化之年，多领域取得实质性进展。其中，去产能进展顺利，速度超过业内预期。继去年提前超额完成去产能任务后，今年到6月底，我国钢铁去产能已完成全年目标，煤炭也已完成年度目标任务量的74%。

业内指出，从中长期看，中国经济正在进入转型下半程，提质增效正在成为经济增长的主基调。在此背景下，我国供给侧结构性改革还将持续深入推进。预计去杠杆将成为下一步供给侧结构性改革的重点，包括收入分配改革、医改等制度层面的补短板也有望获得实质性进展。

“三去一降一补”的成效突出。国家统计局资料显示，2016年，钢铁、煤炭产能分别退出6500万吨以上和2.9亿吨以上，超额完成目标任务。根据国家发改委等相关部门的数据，今年6月底，全国钢铁去产能完成了全年目标，煤炭上半年共退出产能1.11亿吨，完成年度目标任务量的74%。

国务院发展研究中心主任李伟日前在第十三届中国工业论坛上表示，供给侧结构性改革推动供需结构改善和企业利润回升。更重要的是，供给

侧结构性改革强化了企业“新陈代谢”机制，市场配置资源功能明显增强，市场预期明显改善。

国家统计局有关负责人指出，供给侧结构性改革外溢正效应显著。一方面，供给侧结构性改革扎实推进减少了低端供给和无效供给，产能过剩行业市场加速出清，市场供求关系明显改善，企业经营状况好转、效益回升。另一方面，供给侧结构性改革扩大了中高端供给和有效供给，推动新技术新产业新产品不断涌现，为经济持续健康发展注入了新的动力，有力支撑市场需求升级和宏观经济企稳。(来源：华股财经网站)

2.九部委发文加快大中城市住房租赁市场发展

7月18日，住房城乡建设部会同国家发展改革委、公安部、财政部、国土资源部、人民银行、税务总局、工商总局、证监会联合印发《关于在人口净流入的大中城市加快发展住房租赁市场的通知》（以下简称《通知》）。

《通知》提出，鼓励各地通过新增用地建设租赁住房，在新建商品住房项目中配建租赁住房等方式，多渠道增加新建租赁住房供应。按照国土资源部、住房城乡建设部的统一工作部署，超大城市、特大城市可开展利用集体建设用地建设租赁住房试点工作。积极盘活存量用于租赁，鼓励住房租赁国有企业将闲置和低效利用的国有厂房、商业办公用房等，按规定改建为租赁住房。进一步落实“放管服”改革，建立快速审批通道，探索实施并联审批。

《通知》明确，住房城乡建设、发展改革、公安、财政、国土资源、金融、税务、工商等部门在规范发展住房租赁市场工作中的职责分工，整顿规范市场秩序，严厉打击住房租赁违法违规行为。

广州、深圳、南京、杭州、厦门、武汉、成都、沈阳、合肥、郑州、佛山、肇庆 12 个城市被选为首批试点单位。7 月 17 日，广州市政府率先发布《广州市加快发展住房租赁市场工作方案》，公布 16 条措施，加快构建租购并举的住房体系。(来源：中国国土资源报)

3.央行：履行好国务院金稳会办公室职责 加强监管协调

人民银行高度重视学习贯彻第五次全国金融工作会议精神。7 月 17 日上午，人民银行党委书记、行长周小川主持召开党委扩大会议，传达学习习近平总书记、李克强总理的重要讲话精神和马凯副总理总结讲话要求，研究部署人民银行进一步传达学习和贯彻落实举措。人民银行主要业务司局的主要负责同志列席会议。

会议认为，这次全国金融工作会是在党的十九大召开之前的一次重要会议，充分肯定了党的十八大以来金融改革发展取得的新成就，科学分析了当前金融形势，明确了做好金融工作的指导思想、重要原则和重点任务，就防范化解金融风险、深化金融体制改革、促进金融更好服务实体经济、扩大金融对外开放、加强和完善党对金融工作的领导等一系列重大问题进行全面部署，为我们做好今后一个时期各项金融工作指明了方向，提供了遵循。

会议强调，人民银行坚决拥护党中央、国务院的决策部署，将进一步强化“四个意识”，切实把思想和认识统一到中央对金融工作的决策部署上来，增强做好金融工作的使命感、责任感和紧迫感，把党中央、国务院的路线方针政策落到实处。今后一段时间，要按照这次会议的部署和要求，进一步深化金融体制改革，扩大金融对外开放，履行好国务院金融稳定发展委员会办公室职责，加强金融监管协调。进一步提高金融服务实体经济的效率和水平，保持货币政策稳健中性，优化金融供给体系，推进金融市场创新，加快普惠金融发展。进一步防范化解系统性金融风险，强化宏观审慎管理和逆周期调节，加强对系统重要性金融机构和金融基础设施的统筹监管。

会议要求，人民银行系统要按照中央统一部署，以多种形式传达好、学习好、贯彻好会议精神，要早研究、早部署，以更加奋发有为的精神状态，切实抓好金融改革发展稳定各项任务的落实，促进经济和金融良性循环、健康发展，以优异成绩迎接党的十九大胜利召开。(来源：央行网站)

行业动态



1.九家军工集团公司入围 2017 年世界 500 强

7月20日，《财富》杂志发布2017年世界500强企业名单，9家军工集团公司上榜。

这 9 家军工集团公司分别是，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、中国船舶工业集团公司、中国船舶重工集团公司、中国兵器工业集团公司、中国兵器装备集团公司、中国电子科技集团公司、中国电子信息产业集团有限公司。（国防科工局）

2. 安顺爱飞客飞行大会开幕 共享航空嘉年华

7 月 21 日上午，2017 贵州·安顺爱飞客通用航空飞行大会在贵州省安顺市黄果树机场燃情开幕。本届大会以“军民融合，展翼飞翔”为主题，倾情打造了国际顶级特技飞行表演秀、多样震撼的飞行器动静态展演、妙趣横生的少儿航空科普体验展、酷炫刺激的航空娱乐互动项目等环节，以展示惬意的飞行生活营造浓郁的航空文化氛围，拉近百姓与通航的距离，军民融合共享航空盛宴。

本次大会由贵州省经济和信息化委员会、贵州省安顺市人民政府、中航通用飞机有限责任公司、中航文化有限责任公司联合举办。工业和信息化部装备司副司长付朝华、民航局运输司吴昌平，贵州省委常委、副省长王晓光、副省长何力，安顺市委书记曾永涛、安顺市政府市长陈训华，中航文化有限责任公司党委书记、董事长宋庆国等领导出席开幕式。贵州省经信委党组书记吴强主持开幕式。

仪式上还举办了军民融合通用航空招商引资项目现场签约活动，签约项目涵盖安顺市用航空、新能源汽车、文化旅游、现代物流等多个领域，

投资规模大、科技含量高、带动能力强、市场前景广，为军民融合产业注入新鲜血液，助力安顺经济跨越式大发展。

飞行大会是安顺打造通航产业示范区的一个重要平台，也是深化对外开放的重要窗口。航空工业在安顺举办飞行大会，就是希望借助安顺的区域优势和通航产业基础，在推动产业合作和凝聚社会人气方面取得更好效果。作为爱飞客携手安顺的首次盛举，大会致力成为展示贵州军民融合、通用航空产业发展以及体育、旅游事业发展的平台，以大会为契机助推安顺市文化旅游产业发展、产业转型升级和重点项目建设，借力军民融合，打造航空城市名片，提升城市美誉度。

3.兵器北方股份 NTE260 电动轮矿用车再获超亿元订单

7月，中国兵器工业集团北重集团内蒙古北方重型汽车股份有限公司260吨级NTE260电动轮矿用车在中广核纳米比亚湖山铀矿项目中再获超亿元订单。这是北方股份继2015年3台360吨级电动轮矿用车中标中广核纳米比亚湖山铀矿项目之后，进一步扩大了产品在非洲高端市场的销售。此次中标的260吨级NTE260电动轮矿用车车长14.4米，宽8.35米，高7.4米，是北方股份公司于2011年自主研发的高端矿车，该车能够在4500米的高海拔地区保持额定输出功率不变，在气温-50℃至50℃的极端环境里，依然能够稳定运行，具备高可靠性的特点，该车总体技术达到国内领先、国际一流水平。

该车荣获了 2015 年度内蒙古自治区名牌产品荣誉称号，自投入市场以来，已实现批量销售数十台，获得国内外用户的充分认可，并且创造了显著的经济效益。

4.中船重工 11 个军民融合产业事业群正式成立

7 月 12 日，中船重工集团公司军民融合产业事业群成立大会在北京举行，智慧海洋、智慧城市、智能制造、环境工程、钢结构、轨道交通、民用核电、电站工程、氢能源、航空运输、风电等 11 个军民融合产业事业群正式成立。

据介绍，军民融合产业事业群是中船重工集团公司在新形势下加快推进产业发展的重要举措之一，也是产业发展模式的重要创新和探索，对减少资源重复配置、同质化竞争，推动军民融合产业可持续、健康发展有着重要意义。围绕做好后续工作，发挥好产业事业群作用，钱建平提出三点要求。

会上宣布了各产业事业群牵头单位和专项办公室人员组成，召开分组会议讨论通过产业事业群工作章程，表决成立组织机构，安排部署后续重点工作。（国防科工局）

5.航天科技集团亮相莫斯科航展 普京参观展台

7 月，第 13 届莫斯科国际航空航天展在莫斯科州茹科夫斯基开幕。中国航天科技集团公司携众多展品惊艳亮相莫斯科航展。

开幕式当天，俄罗斯总统普京亲临中国航天科技集团公司展台参观。在听取介绍后，普京对航天科技集团的展品和中国航天取得的成就表示赞许。据介绍，这是航天科技集团连续第7次参加莫斯科航展，此前每届航展都会迎来俄罗斯高层领导的关注。

本届航展，航天科技集团主要展出了长征三号乙、长征二号丁、长征五号、长征十一号等运载火箭，东方红系列通信卫星平台和遥感卫星平台，可重复使用返回式卫星，风云四号气象卫星以及宇航级元器件等产品。

同时，在本届航展上，集团公司还推出商业航天板块，展出了“沟通万物、永不失联”的“鸿雁星座”全球低轨卫星星座通信系统；全球“厘米级”定位服务的“夔龙系统”；“金牌火箭+金牌发射”服务的“长征快车”；可重复的新一代空间实验平台“太空工场”；“东方红高通量系统”；产业链完善面向大众遥感需求的“高景星座+全球站+互联网应用中心”；北斗卫星导航系统。

多年来，中国航天科技集团公司积极参与并大力推进航天国际商业合作，国际宇航业务稳步发展，航天技术应用业务初具规模，营销区域和研究中心渐成体系，业务模式持续创新，市场开发和系统集成能力增强。（中国航天报）

6.航天科工内部双创“孵化加速营”开营路演

7月11日，创新之都——深圳，迎来了一群勇于创新、敢为人先的航天创客。以“梦想加速，创响航天”为主题的航天科工内部双创“孵化

加速营”开营仪式暨深圳站路演隆重开幕。国资委、科技部火炬中心、国防科工局协作配套中心、深圳市政府、深圳市科技创新委员会、深圳团市委等有关单位领导和代表出席会议，中国航天科工党组副书记、副总经理方向明参加会议并作讲话。航天科工有关二、三级单位双创工作主管领导、部门负责人及双创导师、创客代表共计 180 余人参加了活动。

航天科工“孵化加速营”系列活动旨在通过培训、路演等形式，加强航天创客团队之间的学习、观摩与交流，并遴选具有较好基础、较强商业价值或产业化前景的项目加大投入，加速孵化，从而进一步推动内部双创工作的高效开展，带动各有关单位双创工作水平的整体提升。深圳是“孵化加速营”系列活动的第一站，活动期间还组织各单位与会领导和创客代表参观了深圳清华大学研究院、大疆无人机公司等创新型企业。

“孵化加速营”开营仪式后进行了路演活动，经过层层选拔的 23 支双创团队进行了精彩的项目路演。路演项目中，既有无人机拦截协同防控系统、高动态条件下超分辨重构技术、超高速管道飞行器等多个军转民高新技术项目，也有以婴幼儿智力启蒙产品为代表的满足老百姓“安康乐知”生活需求的民用项目；参加路演的创客中，既有从学校毕业不久、满怀激情的年轻创客，也有工作多年，甚至已经走上领导岗位的“老创客”。经过一天的紧张路演和选拔，共有 16 个项目赢得了双创基金投资决策委员会的青睐，现场签署了投资意向协议书。

方向明对成功签署投资意向协议的项目表示了祝贺，他在讲话中表示，航天科工拥抱双创，既是航天 60 多年创新发展史的传承，也是新时

代新环境的召唤，还是国家队赋予的企业职责所在。“航天科工是国家队，是高科技企业，又是军民融合的主力军，航天企业具有技术门类齐全、产业覆盖面宽、系统工程管理经验丰富等特点，因此航天科工的双创模式将具有代表性和推广价值。”

最后，方向明对双创工作提出要求，一要保护好创客的创新热情，努力营造创新氛围；二要不断完善双创相关保障制度，给创客提供释放创新激情的空间；三要加速成果的转化，推动技术和产业相结合，技术和资本相结合。方向明希望创客们要有理想、信念、情怀、责任感和使命感，要坚持诚信为本、胸怀为大、心态为先、气质为重，为了实现梦想“不忘初心，砥砺前行”。(来源：中国航天科工)

协会亮点



1.忠诚担当 力戒空谈——协会理事长周武胜讲党课

7月7日，中国和平利用军工技术协会理事长、党支部书记周武胜围绕两学一做，以“忠诚担当 力戒空谈”为主题，为协会全体党员及全体员工讲了一堂生动务实的党课。

周理事长深刻分析了协会面临的突出问题，指出应该继续发挥协会的自身优势，充分利用现有资源，巩固协会的业务渠道，同时要加强人才队伍建设，积极适应和支撑协会发展的需要。

同时，周理事长结合国防科工局新任局长唐登杰对局机关党员干部的要求指出：一要激发昂扬斗志，保持积极进取的精神。二要提升专业素养，提高工作本领。三要敢于担当，奋发有为。四要深入基层，调查研究。五要真抓实干，严字当头。理事长特别强调协会全体员工要有“本领恐慌”、“知识恐慌”意识，利用业余时间加强自身业务能力的提升。

最后理事长希望全体员工都能认清形势、直面问题、干在实处，增强自身使命感和紧迫感，以昂扬的斗志和饱满的热情积极投入协会的各项工
作，为协会的发展贡献自己应有的力量。



2.“涉军”企业信用评价扩大试点即将启动

为了落实“2017 年国防科工局军民融合专项行动计划”第十一条“扩大信用评价试点”的要求，受国防科工局委托，中国和平利用军工技术协会在去年信用评价试点工作的基础上，即将启动包括武器装备科研生产单位

以及“民参军”企业在内的“涉军”企业信用评价试点工作。试点工作选取了军工总体单位、军工企业、国防高校以及有意愿参军的民营企业在内的十几家单位作为试点对象。通过试点工作，进一步完善信用评价指标体系和相关规范性管理文件，促进试点单位适应和完善武器装备科研生产管理，同时研究提出信用评价等级在政府和军队相关主管部门应用和推广措施意见，为下一步信用评价工作的全面启动奠定基础。

3. 军工行业国产仪器仪表应用需求座谈会在银川召开

6月22-23日，2017年“军工行业国产仪器仪表应用需求座谈会”在银川召开。本次会议在国家国防科技工业局、工业和信息化部、国家发展改革委三部委（局）的支持下，由中国和平利用军工技术协会、中国仪器仪表行业协会、中国电子仪器行业协会联合主办，军工集团公司及所属企事业单位、国内仪器仪表行业骨干企业的近70家单位及相关媒体代表共100余人参加了会议。

国防科工局发展计划司于继科处长代表国防科工局讲话，在肯定长效合作机制参与各方一年来推进国产化中取得成绩的同时，要求从加快建立军民融合创新体系的高度，推动军工行业和仪器仪表行业创新、融合发展。工业和信息化部和国家发展改革委相关领导也对会议的召开给予支持和祝贺。

会议通报了军工行业国产仪器仪表长效合作机制一年来的工作成效和存在问题，围绕国产仪器仪表更好支撑军工核心能力提升，提出了下一步工作思路；通报了仪器仪表行业和电子仪器行业发展现状与趋势；发布了《2017年军工行业高端仪器仪表需求指南（第二批）》；12家军工企

业、仪器仪表制造企业代表交流了仪器仪表和电子仪器开发、应用与合作经验体会；会议还组织参会代表参观了同期举办的国产仪器仪表优秀产品推介会，并组织参会代表对吴忠仪表股份有限公司和宁夏共享集团承担的工信部智能制造试点示范项目进行了现场参观。此次会议的召开，使军工企事业单位进一步了解了当前国内仪器仪表产业发展的现状、技术水平和质量，为军工用户和仪器仪表生产企业搭建了很好的面对面交流平台，在增进军工企业对国产产品了解和信心的同时，对国产仪器仪表产品深入军工、服务军工起到了积极的推动作用。

会议提出，在政府有关部门政策支持、行业协会搭桥、供需双方企业的共同努力下，长效合作机制发挥了应有的作用，军工企业和仪器仪表企业打破军工行业和国产仪器仪表行业的信息不对称，搭建供需对接平台，通过集中互访和现场交流等方式，围绕仪器仪表不同专业领域、军工与区域经济融合发展等主题开展深入交流合作，使供需双方企业进一步加强了紧密合作，实现了良性互动发展，越来越多的国产高端仪器仪表开始在军工生产能力建设中发挥重要作用。参会代表希望中国和平利用军工技术协会、中国仪器仪表行业协会、中国电子仪器行业协会在政府部门领导下，进一步发挥桥梁纽带作用，创新工作机制，拓展服务手段，将长效合作机制引向深入，共同促进军工与仪器仪表行业的融合发展。

据悉，“政府主导、协会搭台、企业唱戏”，共同推动国产设备在军工领域应用的长效合作机制面临新的发展形势，军工顺应世界科技革命、产业革命和新军事革命发展大势，正在加快建立军民融合创新体系。国家实施制造强国战略，发布《中国制造 2025》，其核心是推进智能制造。十

三五期间，军工行业将大力开展数字化、网络化和智能化改造升级，这对军工和国产仪器仪表行业发展机遇与挑战并存。因此，长效合作机制工作要顺应形势发展，以军工智能制造改造为着力点，引导仪器仪表企业为军工智能制造改造做好支撑和服务，促进国防科技工业和仪器仪表行业供需两端的技术进步和结构升级。

据介绍，军工行业国产仪器仪表应用需求座谈会（年会）是继去年首次会议后，今年再度召开。作为军工行业和仪器仪表行业长效合作机制的重要工作平台，座谈会对于宣传和落实政府主管部门相关政策措施、促进军工行业和仪器仪表行业的有效交流沟通、推动国防科技工业和仪器仪表行业的共同发展起到了积极促进作用。

会员采风



1.福建鼎昞信息科技有限公司

福建鼎昞信息科技有限公司成立于2014年12月26日，公司位于福建省福州市鼓楼区软件园C区，是一家基于位置服务的专业化运营公司。

福建鼎昞信息科技有限公司主要从事北斗车载监控定位，TSP（汽车信息服务）、行业定位、对讲定位等基于位置服务产品的开发、市场拓展及相关业务的运营。公司产品涉及JAVA、PHP、IOS等软件领域，

福建鼎昞信息科技有限公司拥有研发中心，共获得5项实用新型专利，21项软件著作权。获得高新技术企业、双软评估认定企业、CMMI3级国

际认证企业、福建省科技型企业及 ISO9001 认证。公司近期将在新三板上市。

2. 盘锦鑫安源化学工业有限公司

盘锦鑫安源化学工业有限公司成立于 1999 年，隶属于辽宁盘锦鑫安源企业集团。公司位于辽宁省盘锦市双台子区，毗邻经济技术开发区和京沈、盘锦营高速公路。是一家集研制、生产和销售为一体的综合性化工企业。盘锦鑫安源化学工业公司主要产品为新型高效预分散橡胶加工助剂、乙烯联合装置高效阻聚剂、聚烯烃专用复合抗氧化剂、炼油工业缓蚀技术新产品、炼油工业阻垢技术新产品、催化剂活化、再生、预硫化等。产品销往国内各大油田，并已被北方华锦等多家企业使用。

公司依托辽河油田、北方华锦集团等丰富的原材料资源，大力发展精细化工产业、绿色环保新能源产业，与中石化石油科学研究院等全国多家科研机构合作，不断完善更新公司产品，不断满足客户需求。

3. 肃宁县西甘河密封件厂

肃宁县西甘河密封件厂成立于 1989 年，企业位于河北中部，地处京九铁路，朔黄铁路交汇中心，东靠 106 国道和沧保高速。企业经近 20 年的发展，已拥有了先进的浸锡加工生产设备和技术。

肃宁县西甘河密封件厂的主要产品有各种浸金属石墨产品，浸树脂石墨产品，碳化硅密封件产品，硬质合金密封件产品，成套各种机械密封产品，各种潜水泵，加油泵，电动油泵总成。

肃宁县西甘河密封件厂的产品广泛用于泵用、釜用机械密封、冶金、印染、化纤、模具、石油、化工、淀粉、造纸、玻璃、航空、航天、水轮机、汽轮机、压缩机的轴承等工业领域。

民参军园地



1.国防科工局发布 2017 年军民融合专项行动计划

为深入贯彻军民融合发展战略，落实党中央、国务院、中央军委《关于经济建设和国防建设融合发展的意见》，切实履行好支撑国防军队建设、推动科学技术进步、服务经济社会发展光荣职责，近日，国防科工局发布《2017 年国防科工局军民融合专项行动计划》，共提出六个方面 30 项年度重点工作。

其中，与中国和平利用军工技术协会相关业务工作事项如下：

发布推介“民参军”目录。联合工业和信息化部，面向全社会遴选先进技术和产品，编制发布 2017 年度《民参军技术与产品推荐目录》。

扩大信用评价试点。扩大军品科研生产单位第三方信用评价试点范围，进一步深化评价方案，健全评价机制，完善指标体系，推动建立军民互信机制，营造良好市场环境。

实施军工高端制造装备创新工程。针对军民两用高端制造装备，积极与有关政府部门、协会开展需求对接，立足国家工业基础推动进口替代。

针对军工专用高端制造装备，急需先行，面向全社会组织一批自主化攻关项目论证。

推动国产高档数控机床在军工行业的率先应用。发挥军工需求牵引作用，引导机床企业由提供单一机床设备向提供成套解决方案转变。将支持数控机床采购国产首台套政策扩至首批次，研究实施技贸结合的机床集中采购政策。结合国家科技重大专项，在军工行业试点开展国产数控系统推广应用。

启动军工科研生产专用软件自主化行动。针对军工科研生产专用软件，组织论证提出自主化发展路径和措施，编制专项行动计划。在军工能力建设中，逐步开展进口软件安全审查工作。

2.江西省出台购买通用航空公共服务暂行办法

7月，省发展改革委、省国防科工办、省财政厅联合印发《关于全省各设区市购买通用航空公共服务的暂行办法》（以下简称《暂行办法》），领政府购买通用航空服务之先，助推江西通用航空产业发展。

《暂行办法》规定通航公共服务范围为两类：一是服务于社会事业的公益性飞行作业项目，包括公用交通、公安巡视、医疗救护、科学实验、地理测绘、水利监测、城市消防、航空护林、电力巡线、人工影响天气、防灾减灾救灾、林业有害生物飞防作业等；二是服务于政府应急救援、处突任务、重大公务活动，以及通用机场应急救援体系建设等公益性项目。

要求各设区市政府要大力整合公共通航服务市场，鼓励全市公安、消防、医疗卫生、国土资源、应急、交通运输、农业、水利、电力等部门加大力度购买通航服务，营造良好的通航应用环境。

《暂行办法》还对各设区市每年购买通航服务的额度提出原则要求：南昌市、九江市、赣州市每年不低于 800 万元，上饶市、宜春市、吉安市、抚州市、景德镇市每年不低于 500 万元，新余市、萍乡市、鹰潭市每年不低于 300 万元。（来源：江西省国防工办网站）