

中国航空学会 2017 年度工作计划

一、组织工作

序号	活动名称	内容及目的	时间	规模	地点	部门	联系人	电话
1	九届七次常务理事会议	审议 2016 年财务报告, 研究制定 2017 年工作计划等	2 月下旬	70	北京	学会组织工作部、综合部	周竞赛	010-84924385
							聂荣	010-84924375
2	九届四次理事会	审议理事会工作报告、审议成立学会理事会功能性党委等	2 月下旬	220	北京	学会组织工作部、综合部	周竞赛	010-84924385
							聂荣	010-84924375
3	2017 年工作会	部署学会 2017 年工作、有关业务工作培训等	4 月	180	待定	学会组织工作部	周竞赛	010-84924385
							林伯阳	010-84934386
4	九届八次常务理事会议	2017 年中期工作总结, 审议 2017 年学会科技奖获奖项目、第四届冯如奖和第十四届学会青年科技奖获奖人选等	8 月	70	北京	学会组织工作部、综合部	周竞赛	010-84924385
							聂荣	010-84924375
5	工作委员会工作会议	研究部署 2017 年各项具体工作	上半年	8 个	北京	学会组织工作部	周竞赛	010-84924385
6	各分会委员会工作会	研究部署分会 2017 年工作等	全年	35 个	全国	学会组织工作部	林伯阳	010-84934386
7	会员工作站研讨会	总结会员工作站运作的科学机制, 交流工作等	下半年	20	待定	学会组织工作部	周竞赛	010-84924385
8	分支机构考评	九届理事会中期分支机构考评	一季度	42 个	北京	学会组织工作部	周竞赛	010-84924385
9	2016 年全国科技工作者日	了解需求、服务会员、凝聚会员	5 月 30 日	3000	全国	学会组织工作部	林伯阳	010-84934386

10	民用飞机运行支持技术专业分会成立大会	召开成立大会，讨论分会发展各项事宜	上半年	50	上海	学会组织工作部	周竞赛	010-84924385
11	地方航空学会秘书长沙龙	研讨地方航空学会工作机制、会员服务	上半年	30	上海	学会组织工作部	林伯阳	010-84924386
12	第二轮全国性学术类社会组织现场评估	迎接民政部第二轮全国性学术类社会组织现场评估	3月10日		北京	学会评估工作领导小组	周竞赛	010-84924385

二、学术交流

序号	活动名称	内容及目的	时间	规模(人)	地点	部门	联系人	电话
1	2017(第三届)中国航空科学技术大会	学术交流	9月19-23日	500	北京	学会学术部	余策	010-84923943
2	2017第七届中国国际无人驾驶航空器大会及展览	学术交流	9月19-23日	300	北京	学会学术部	余策	010-84923943
3	中国航空学会航空经济专业分会2017年学术会议	学术交流	11月	30	待定	航空经济分会	袁建	13488868217
4	第二届全国非金属失效分析学术会议	学术交流	8月	120	待定	失效分析分会	何玉怀	010-62496234
5	中国航空学会标准化专业委员会2017年年会及学术交流会	学术交流	9-10月	60	待定	标准分会	李俊昇	010-84142022
6	第十八届机械动力传输学术会议	学术交流	6月	100	长沙	动力分会	郭蜀安	13786301899
7	第九届发动机可靠性学术交流会议	学术交流	8月	50	哈尔滨	动力分会	洪杰	13501194224

8	2017 年火箭发动机学术交流会	学术交流	7 月	70	内蒙古	动力分会	谢萍	13077342000
9	发动机结构强度振动学术研讨会	学术交流	2 季度	70	南昌	动力分会	石多奇	18618194059
10	第十一届小型发动机学术会议	学术交流	4 季度	50	南京	动力分会	郭蜀安	13786301899
11	第十九届燃烧与传热传质学术交流会	学术交流	9 月	90	南昌	动力分会	林宇震	010-82317409
12	第十六届推进系统气动热力学学术会议	学术交流	6 月	80	南昌	动力分会	葛宁	13851423709
13	中国航空学会管理科学分会 2017 年学术交流会议	学术交流	9 月	50	贵阳	管理科学分会	任淑霞	010-57827716
14	情报分会 2017 年度学术会议	学术交流	10 月	60	待定	科技情报分会	马旭	010-57827615
15	第二届临近空间飞行器学术交流大会	学术交流	5-6 月	100	待定	临近空间飞行器分会	王璇	028-85509141
16	第二届无人飞行器系统自主控制前沿论坛	学术交流	9 月	90	西安	制导、导航与控制分会	唐仁林	13621186338
17	2017 年航空试验测试技术峰会暨学术交流会	学术交流	3 季度	300	待定	测试技术分会	马晓媛	010-65662620
18	中国航空学会飞机总体分会飞机发展与设计第十一次学术交流会	学术交流	待定	60	待定	飞机总体分会	张勇	024-26784119
19	中国飞行力学与飞行试验 2017 学术论坛	学术交流	待定	100	待定	飞行力学与飞行试验分会	张斌	13759962366

20	通用航空分会挂牌仪式暨通用航空发展论坛	学术交流	5-6月	120	广汉	通用航空分会	周长春	13628108626
21	第四届中国(成都)通用航空发展高峰论坛	学术交流	10-11月	300	成都	通用航空分会	周长春	13628108626
22	首届航空航天保障(支援)设备发展论坛	学术交流	3月	150	北京	维修分会	袁愿	010-67966908
23	2017年先进航空发动机润滑油发展论坛	学术交流	4月	150	北京	维修分会	袁愿	010-67966908
24	航空发动机返修过程中的重大问题及解决办法交流会	学术交流	5月	30	襄樊	维修分会	袁愿	010-67966908
25	飞机防腐技术交流会	学术交流	7月	30	北京	维修分会	袁愿	010-67966908
26	飞机健康管理技术交流会	学术交流	10月	30	彭州	维修分会	袁愿	010-67966908
27	通航维修技术会议	学术交流	11月	150	西安	维修分会	袁愿	010-67966908
28	中国航空学会2017无人机及微型飞行器分会学术交流会	学术交流	10-11月	80	南京	无人机及微型飞行器分会	杨忠清	025-84892887
29	航空材料青年学术论坛	学术交流	9月	100	北京	《航空材料学报》编辑部	王俊丽	010-62497406
30	直升机技术专题研讨会	学术交流	7月	50	北京	直升机分会、世冠科技有限公司	王琨	010-65539076
31	第五届中国航空兵器大会	学术交流	下半年	200	待定	航空武器系统分会	张堃	13572002113
32	第33届全国直升机年会	学术交流	8-9月	200	待定	直升机分会	朱清华	13809000097
33	第十七届全国计算流体力学	学术交流	5月	300	杭州	空气动力学分	刘畅畅	010-68192611

	会议					会		
34	第二届飞行载荷学术交流会	学术交流	10月	80	待定	空气动力学分会	刘畅畅	010-68192611
35	第八届中国信息融合大会	学术交流	7月	350	西安	信息融合分会	王子玲	0535-6635818
36	第六届航空先进制造技术与专用装备创新发展论坛	学术交流	4月	200	北京	制造工程分会	史文菊	13810101555
37	航空表面工程技术创新发展论坛	学术交流	5月	50	杭州	制造工程分会	史文菊	13810101555
38	航空制造科技大会	学术交流	6月	80	长春	制造工程分会	史文菊	13810101555
39	航空发动机关键制造技术创新发展论坛	学术交流	7月	70	哈尔滨	制造工程分会	史文菊	13810101555
40	航空航天数字化测量创新发展论坛	学术交流	9月	100	洛阳	制造工程分会	史文菊	13810101555
41	航空复合材料技术创新发展论坛	学术交流	10月	90	成都	制造工程分会	史文菊	13810101555
42	第九届数字化柔性装配技术论坛	学术交流	待定	200	待定	制造工程分会	史文菊	13810101555
43	结构与强度分会 2017 年学术年会	学术交流	11月	50	西安	结构与强度分会	王生楠	18792966956
44	全国飞行器结构与强度学术会议 (2017 年)	学术交流	11月	200	西安	结构与强度分会	王生楠	18792966956
45	第五届航空结构强度技术发展阎良论坛	学术交流	11月	100	西安	结构与强度分会	王生楠	18792966956
46	结构与强度分会 2017 年工作	学术交流	11月	40	西安	结构与强度分	王生楠	18792966956

	会					会		
三、国际合作								
序号	活动名称	内容及目的	时间	规模 (人)	地点	部门	联系人	电话
1	2017 民用飞机航电系统国际论坛	学术交流	4 月	200	上海	学会学术部	余策	010-84924387
2	2017 年（第十一届）商用飞机复合材料应用国际论坛	学术交流	9 月	150	上海	学会学术部	余策	010-84924387
3	首届民用直升机产业国际论坛	学术交流	11 月	200	待定	老专家委员会	余策	010-84924387
4	第八届田长霖论坛暨全球华人航空产业论坛	学术交流	6 月 22 日	200	武汉	学会学术部	张雪	010-84934114
5	2017 亚太航空航天技术学术会议（APISAT2016）	学术交流	10 月	300	韩国济州岛	学会学术部	张雪	010-84934114
6	ICAS2017 年度程序委员会工作会	国际组织工作会	9 月	50	瑞士	学会学术部	张雪	010-84934114
7	ICAS2017 年度执委会工作会	国际组织工作会	5 月	20	意大利	学会学术部	张雪	010-84934114
8	首届中美无人驾驶航空器系统论坛暨 2017 美国无人系统展（XPONENTIAL2017）	学术交流	5 月 8-11 日	2000	美国达拉斯	学会学术部	余策	010-84924387
9	AIAA2017 年航空大会暨展览	学术交流	6 月 5-9 日	2000	美国丹佛	学会学术部	张雪	010-84934114
10	海峡两岸飞行技术研讨会	学术交流	9 月	100	待定	飞行技术分会	许建智	13693365910

四、科普工作

序号	活动名称	内容及目的	时间	规模 (人)	地点	责任部门	联系人	电话
1	第五届国际无人飞行器创新大奖赛	内容包括比赛、论坛、创新展、国际航模大师秀、航空嘉年华现场体验互动等。目的是促进科技创新,普及航空知识,培育航空创新文化,提高国民航空意识。	10月	1000; 观众8万	浙江安吉	学会科普部、航空大世界	赵霜红	84924396
2	首届国际无人机应用大赛	内容包括无人机应用赛、论坛、多个航模和无人机赛、国际航模大师秀、展览、航空嘉年华等。目的是促进无人机民用发展,普及航空知识,培育航空文化,提高国民航空意识。	10月,国庆期间	1000; 观众5万	山东荣成	学会科普部、歌尔集团	赵霜红	84924396
3	2017国际空中机器人大赛(亚太赛区)	内容是继续第七代任务即“空中牧羊犬行动”。目的是通过大学生的创新活动推动世界先进无人机技术的应用与发展。	8月	200; 观众2000	待定	学会科普部、GNC分会	肇晓兰	84924395
4	第九届超轻复合材料桥梁/机翼学生竞赛	包括碳纤维机翼赛和桥梁赛、天然纤维桥梁赛、海报评选、参赛历程记录片评选等。目的是加强大学生创新工程实践。	5月10-12日	600; 专业观众5000	北京	学会科普部、北京SAMPE	姜绪金	84928795
5	2017中国喷气模型编队公开赛(CTO)	内容包括规定动作和创意内容的飞行。目的是通过举办国际比赛,促进航空科普国际化,推动国内喷气航模发展。	10月	50;观众5万	山东荣成	学会科普部、歌尔集团	赵霜红	84924396
6	中国遥控飞行器竞速巡回大奖赛(DRT)	内容包括个人竞速赛、团队耐力赛、花式表演赛三项比赛。目的是通过第一视角的比赛,为无人飞行器操作手提供一个竞技发展的平台。	多场	200	多地	学会科普部、航空大世界	肇晓兰	84924395

7	申办 2018 国际喷气模型编队大师赛和 2019 世界喷气模型大师赛	目的是加强科普国际交流与合作,推动喷气航模发展,提升学会国际话语权和社会影响力。	全年			学会科普部、荣成市	赵霜红	84924396
8	蓝天飞梦—2017 全国青少年模拟飞行大赛	内容包括竞速飞行、航母着舰等内容,分团体赛和个人赛,每赛项分小学、初中、高中、大学 4 个组别。目的是培养青少年学习航空的兴趣,普及航空知识。	待定	600	待定	学会科普部、北京蓝天飞梦有限公司	肇晓兰 张东松	84924395
9	第 20 届“飞向北京 飞向太空”全国青少年航空航天模型教育竞赛绘画比赛	参加 FAA 组织的国际少儿航空绘画比赛。目的是培养青少年对航空的兴趣。	3 月	2000	全国	学会科普部	姜绪金	84928795
10	构建航模科普教育分级标准体系	制定标准框架体系,开发教材和培训资料,举办比赛等,并在局部先行试点。	全年		全国	学会科普部	赵霜红	84924396
11	继续建设航空特色学校、航空科普教育定点单位、航空科普教育基地	对学校及有关单位和航空博物馆进行资质管理。目的是加强青少年科普工作基础。	全年		全国	学会科普部	肇晓兰	84924395
12	全国航空科普文化月	内容包括科普进校园活动、航空类科普报告、走进军营和航空知识问答等。目的是普及航空知识,传播航空文化。	3 月-6 月	1 万	全国	学会科普部、空军	肇晓兰	84924395
13	2017 年青少年高校科学营——沈阳航空专题营	组织安排夏令营学生参观航空厂所、制作航空模型、听专家报告等活动。目的是普及航空知识,培养高中生对航空的兴趣。	7 月	100	沈阳	学会科普部、辽宁省航空宇航学会	肇晓兰	84924395 024-89728731
14	第十二届先进复合材料制品、原材料、工装及工程应用展览会	内容包括展览和学术研讨,范围包括先进材料、先进复合材料、高性能复合材料设备技术与工艺装备等。目的是推动复合材料技术与产业发展。	5 月 10-12 日	1500; 专业 观众 1 万	北京	学会科普部、北京 SAMPE	姜绪金	84928795

15	全国首届静态比例模型大赛	内容是分组进行静模制作比赛，初赛采用网上评选，决赛进行实物评选。目的是培养青少年及公众学习航空、制作模型的兴趣。	10月	1500	全国	学会科普部	赵霜红	84924396
----	--------------	--	-----	------	----	-------	-----	----------

五、培训

序号	活动名称	内容及目的	时间	规模(人)	地点	部门	联系人	电话
1	科技论文撰写与投稿	科技论文撰写与投稿	全年	800	全国	学会组织工作部	周竞赛	010-84924385
2	检测与焊接人员认证培训	无损检测、分析化学、物理冶金、力学性能、非金属性能、失效分析和焊接等七个专业认证培训	全年	2000	全国	学会组织工作部、中航工业检测与焊接认证管理中心	周竞赛	010-84924385
							刘高扬	010-62496489
3	飞行安全与飞行事故调查	飞行保障与事故调查	全年	300	全国	学会组织工作部、维修分会	林伯阳	010-84924386
							袁愿	010-67966908
4	航空科技发展前沿	航空科技发展前沿分析	全年	800	全国	学会组织工作部	林伯阳	010-84934386
5	科技成果凝练与申报	科技成果申报培训	全年	800	全国	学会学术部、学会组织工作部	周竞赛	010-84924385
							余策	010-84924387
6	航模制作与飞行	航模制作与飞行原理培训	全年	600	全国	西安会员工作站	向河	029-88460631
						《航空模型》	宁波	010-82328057
7	培训基地建设	建立培训基地	全年	3(个)	全国	学会组织工作部	周竞赛	010-84924385
8	飞行器结构与强度专业知识培训/讲习班	飞行器结构与强度专业知识培训	7-8月	50	西安	结构与强度分会	王生楠	18792966956

六、人才工作

序号	活动名称	内容及目的	时间	规模 (人)	地点	部门	联系人	电话
1	2015年两院院士候选人推选	推荐航空科技杰出人才	2月	待定	北京	学会院士推选 工作办公室	周竞赛	010-84924385
2	第四届“冯如奖”评选	评选航空科技精英	全年	10	北京	学会冯如奖 评审办公室	林伯阳	010-84924386
3	第十四届中国航空学会青年科技奖 评选	评选优秀航空青年科技人才	全年	10	北京	学会青年奖 评审办公室	林伯阳	010-84924386
4	第十五届中国青年科技奖推荐	举荐优秀航空青年科技人才	下半年	4	北京	学会 组织工作部	林伯阳	010-84924386
5	2016-2018年度青年人才托举工程 推选	托举32岁以下青年科技人才	1月	9	全国	学会 组织工作部	周竞赛	010-84924385
6	青年人才托举工程实施	全方位托举32岁以下青年科技 人才	全年	14	全国	学会青年人才 托举办公室	周竞赛	010-84924385
7	学会32岁以下青年科技人才培养	培养青年后备人才	全年	150	全国	学会 组织工作部	周竞赛	010-84924385
8	航空特殊岗位专业技术人员水平评价	航空材料检测与焊接专业人员认证、 天津民航飞行系列职称评定	全年	4000	全国	学会 组织工作部	周竞赛	010-84924385
9	《国家中长期人才发展规划纲要 (2010-2020年)》实施情况 第三方评估	对航空领域纲要实施情况进行 评估	上半年	待定	全国	学会 组织工作部	周竞赛	010-84924385

七、科技研究与科技评价

序号	活动名称	内容及目的	时间	规模	地点	部门	联系人	电话
----	------	-------	----	----	----	----	-----	----

				(人)				
1	2016-2030 年无人驾驶航空器及其系统学科方向预测及技术路线图	学术研究	全年			学术部	安向阳	010-84933943
2	2049 年中国科技与社会愿景—航空科学技术与未来航空	学术研究	上半年			学术部	安向阳	010-84933943
3	科技成果鉴定	科技评价	上半年			学术部	赵鹏然	010-84924389
4	2017 年度中国航空学会科学技术奖	科技奖励	全年			学术部	赵鹏然	010-84924389
5	2017 年中国航空学会优秀博士论文奖评选	科技奖励	1-9 月			学会学术部	余策	010-84924387
6	商务部反垄断调查	科技咨询	全年			学术部	赵鹏然	010-84924389

八、其它

序号	活动名称	内容及目的	时间	规模 (人)	地点	部门	联系人	电话
1	学会理事会功能性党委成立大会	召开成立大会，讨论理事会党委工作机制和工作计划等	上半年	50	北京	党委办公室	聂荣	010-84924375
2	党建强会特色活动	组织航空科技领域党员专家前往贫困偏远地区开展党建强会航空科普行活动、在学会重点业务活动中融入党的元素	全年	30000	全国	学会理事会党委、 学会党支部	周竞赛 张雪	010-84924385 010-84934114
3	航空企业科协技术创新联盟 2017 年工作会	研究联盟 2017 年各项工作	上半年	50	待定	联盟秘书处	周竞赛	010-84924385
4	2017 中国航空创新创业大赛/大会	推动航空科技领域双创活动开展	全年	3000	全国	联盟秘书处	周竞赛	010-84924385