

## 中国力学学会 2015 年、2016 年 (部分) 学术活动计划

序号	会议名称	主要学术内容及议题	时间	人数	地点	负责人, 联系人及联系地址
01	第 4 届全国随机动力学学术会议	1. 非线性随机动力学的理论与方法; 2. 随机分岔、响应与稳定性; 3. 随机非光滑与时滞系统; 4. 非高斯激励随机动力学.	4 月	60	西安	负责人: 徐伟 联系人: 许勇 西北工业大学理学院, 710072 Tel: 13992801857 E-mail: hsux3@nwpu.edu.cn
02	中国力学学会 2015 年科技周活动	1. 主题科普报告; 2. 参观趣味力学科普展室、国家重点实验室和中科院重点实验室; 3. 力学科普主题展览; 4. 动手体验项目.	5 月	1000	北京	负责人: 汤亚南 联系人: 刘俊丽, 郭亮 北京北四环西路 15 号, 100190 Tel: 010- 82543902 E-mail: guoliang@cstam.org.cn
03	第 10 届全国周培源大学生力学竞赛	竞赛包括: 个人赛和团体赛, 其中个人赛采用闭卷笔试方式, 理论力学和材料力学综合 (含实验) 为一套试卷. 团体赛分为理论设计与操作和基础实验力学两部分.	个人赛 5 月 团体赛 8 月	20000	全国各主要城市	负责人: 杨卫 联系人: 刘俊丽, 郭亮 北京市北四环西路 15 号, 100190 Tel: 010-82543902 E-mail: guoliang@cstam.org.cn
04	第 7 届全国空间轨道设计竞赛	1. 设计竞赛: 以空间的太阳系、大行星和小天体等探测为背景, 通过设计最优的控制策略和飞行轨道, 利用携带的推进剂, 以有限推力或脉冲推力方式实现对多目标的探测; 2. 学术研讨会暨竞赛颁奖大会.	5 月 - 10 月	200	北京	负责人: 李俊峰 联系人: 刘俊丽 北京北四环西路 15 号, 100190 Tel: 010-8254 3907 E-mail: liujunli@cstam.org.cn
05	第 15 届全国非线性振动会议暨第 12 届全国非线性动力学和运动稳定性学术会议	1. 非线性动力学与控制; 2. 非线性振动理论与应用; 3. 运动稳定性理论与控制; 4. 多体动力学与控制等.	5 月 8-10 日	400	长沙	负责人: 文桂林 联系人: 文桂林 长沙市湖南大学机械与运载工程学院, Tel: 18684858285 E-mail: glwen@hnu.edu.cn
06	第九届全国流体力学青年研讨会	1. 大会邀请报告: 会议将特别邀请部分流体力学界的老前辈和著名学者到会并进行大会报告, 为流体力学青年工作者的成长发展引领方向, 提出建议; 2. 学术交流报告: 主要鼓励在流体力学领域脱颖而出的、具有突出发展潜力的优秀流体力学青年工作者参加并作报告, 探讨流体力学在 21 世纪的关键科学问题; 3. 自由交流: 共商学术发展与交流合作.	5 月 9-11 日	60	长沙	负责人: 詹世革, 张攀峰, 罗振兵 联系人: 罗振兵 长沙开福区德雅路 109 号国防科技大学航天学院, 410073 Tel: 13574829483 E-mail: luozhenbing@163.com
07	固体力学与多学科交叉学术研讨会	1. 生物力学与生医工程; 2. 软材料力学与柔性器件设计; 3. 微纳米力学与先进制造; 4. 智能材料与结构力学.	5 月 15-17 日	30	宁波	负责人: 杜建科, 陈伟球, 冯西桥 联系人: 杜建科 宁波市宁波大学机械工程与力学学院, 315211 Tel: 13957868891 E-mail: dujianke@nbu.edu.cn
08	实验力学新方法新技术及其在重大工程中的应用研讨会	1. 实验力学方法走向工程应用的标准 化; 2. 实验力学方法与产业界结合; 3. 实验力学学科未来的发展方向和在国家重大工程领域应用中的对策.	5 月 15-18 日	50	杭州	负责人: 张泰华, 何小元, 张青川 联系人: 彭光健 杭州市下城区潮王路 18 号浙江工业大学新机械楼 B405, 310014 Tel: 18368032289 E-mail: penggj@zjut.edu.cn
09	第 7 届国际流体力学会议 (ICFM7)	1. 空气动力学; 2. 超声速流动; 3. 工业与环境流; 4. 生物流体力学; 等.	5 月 24- 27 日	300	青岛	负责人: 李家春, 樊菁 联系人: 周济福 北京北四环西路 15 号, 100190 Tel: 13651302769 E-mail: zhoujf@imech.ac.cn

## 中国力学学会 2015 年、2016 年 (部分) 学术活动计划 (续)

序号	会议名称	主要学术内容及议题	时间	人数	地点	负责人, 联系人及联系地址
10	随机动力学与随机动力系统国际会议 (ICS DRDS)	1. 非线性系统的随机动力学; 2. 随机非光滑系统动力学; 3. 随机动力系统的理论与方法; 4. 随机系统的控制理论.	6 月	40	西安	负责人: 徐伟 联系人: 许勇 西北工业大学理学院, 710072 Tel: 13992801857 E-mail: hsux3@nwpu.edu.cn
11	软物质模式生成国际研讨会	针对软物质模式生成研究领域在理论、实验、计算和建模方面的研究进展.	6 月 1-4 日	30	天津	负责人: 傅依斌 联系人: 陈杰 北京北四环西路 15 号, 100190 Tel: 010-62559209 E-mail: chenjie@cstam.org.cn
12	第 5 届认知神经动力学国际会议 (ICCN2015)	1. 各层次神经动力学建模与分析; 2. 认知与行为层次神经动力学建模与分析; 3. 神经科学与认知神经科学的实验分析; 4. 认知神经动力学在各个学科领域中的应用.	6 月 3-7 日	250- 300	三亚	负责人: 王如彬 联系人: 王如彬 华东理工大学认知神经动力学研究所, 200237 Tel: 13341667006 E-mail: rbwang@163.com
13	第 9 届全国动力学与控制青年学者研讨会	1. 航空动力学与控制; 2. 分析力学; 3. 非线性动力学与稳定性; 4. 多体动力学与控制.	7 月	60	河南 许昌	负责人: 徐鉴 联系人: 申建伟 河南省许昌市八一路 88 号许昌学院应用数学研究所, 461000 Tel: 15038351835 E-mail: xcjwshen@gmail.com
14	第 18 届海峡两岸力学交流暨中学生力学夏令营	1. 中学生力学知识竞赛 (笔试部分): 考察学生对力学理论知识的掌握情况, 由每位学生独立完成; 2. 中学生力学趣味竞赛 (动手部分): 设计几个趣味动手项目, 考察学生对力学知识的运用能力; 3. 两岸力学工作者座谈交流.	7 月	100	中国 台湾	负责人: 朱克勤 联系人: 胡漫 北京北四环西路 15 号, 100190 Tel: 010-82543907 E-mail: humani@cstam.org.cn
15	计算地球动力学前沿问题国际研讨会	1. 国际计算地球动力学前沿研究进展; 2. 汶川地震后, 我国地球动力学研究的最新进展; 3. 活动构造与板块动力学数值模拟; 4. 地幔对流与地球深部物理的数值建模与模拟等.	7 月 1-2 日	50-60	北京	负责人: 石耀霖 联系人: 张怀 北京市中国科学院大学计算地球动力学重点实验室, 100049 Tel: 010-88256486 E-mail: huaizhang@gmail.com
16	第 7 届全国力学史与方法论学术研讨会	力学史与方法论范围内, 结合教学和科研的方法、经验和体会.	7 月 12-14 日	150	北京	负责人: 戴世强 联系人: 白欣 北京市海淀区西三环北路 105 号, 100048 Tel: 13264191719 E-mail: lixuehui@bj2015@163.com
17	第 11 届中国 CAE 工程分析技术年会	1. CAE 当前研究热点与未来发展趋势; 2. CAE 专项技术应用探讨; 3. CAE 的平台技术与应用; 4. CAE 技术的行业应用与解决方案.	7 月 25-26 日	300	桂林	负责人: 胡平 联系人: 王继宏 北京市海淀区永定路 88 号长银大厦 16C07 室, 100039 Tel: 010-82285782 E-mail: wangjh@cstam-iur.org
18	第 7 届海峡两岸实验力学研讨会	1. 光测技术和应用; 2. 非破坏检测技术和应用; 3. 微机电和纳米技术; 4. 生物力学的测试方法等.	7 月 26 日	40	重庆	负责人: 陈金龙, 龚兴龙, 冯雪 联系人: 杨昌棋 重庆大学航空航天学院, 400044 Tel: 13527502780 E-mail: Jlchen66@tju.edu.cn
19	第 14 届全国实验力学学术会议	1. 实验力学测试方法和技术; 2. 实验力学在基础研究和工程领域中的应用; 3. 实验力学教学改革和测试新设备交流等.	7 月 27-28 日	40	重庆	负责人: 于起峰 联系人: 杨昌棋 重庆大学航空航天学院, 400044 Tel: 13527502780 E-mail: ycq3664@126.com

## 中国力学学会 2015 年、2016 年 (部分) 学术活动计划 (续)

序号	会议名称	主要学术内容及议题	时间	人数	地点	负责人, 联系人及联系地址
20	北京国际力学中心 2015 年暑期学校	薄膜材料的疲劳损伤.	7 月 下旬	100	北京	负责人: 洪友士 北京北四环西路 15 号, 中科院力学所, 100190 Tel: 010-62559209 E-mail: chenjie@cstam.org.cn
21	中东部岩土力学与工程中的热点问题研讨会	1. 边坡工程与预报预警技术; 2. 城市轨道交通工程与安全监测监控技术; 3. 地基处理和复合地基新方法; 4. 特殊土 (膨胀土、软土等) 的力学性能.	8 月	100	安徽 宣城	负责人: 朱大勇 联系人: 卢坤林 安徽合肥屯溪路 193 号土木与水利工程 学院, 230009 Tel: 15555127260 E-mail: hgd230009@163.com
22	固体的多尺度力学理论、实验和建模高级讲习班	1. 固体的多尺度力学理论建模方法; 2. 固体的多尺度力学实验方法与技术; 3. 固体的多尺度力学模拟方法和技术.	8 月	80- 100	武汉	负责人: 李振环 联系人: 黄敏生 武汉市洪山区珞喻路 1037 号, 430073 Tel: 15902760510 E-mail: mshuang@mail.hust.edu.cn
23	第 4 届全国力学实验教学学术会议	1. 基础力学实验教学改革创新性实验 开发成果交流与研讨; 2. 传达国家级实验教学示范中心建设精 神; 3. 周培源大学生力学竞赛基础力学实验 团体赛研讨 4. 实验教学设备展示与交流.	8 月	80	待定	负责人: 邓宗白 联系人: 邓宗白 南京航空航天大学, Tel: 13451823384 E-mail: lxcenter@nuaa.edu.cn
24	弹塑性动力学理论、数值模拟及工程应用学术会议	1. 弹塑性本构关系理论研究; 2. 弹塑性材料的损伤和断裂; 3. 弹塑性动力学的数值方法; 4. 弹塑性动力学的实验方法和技术;	8 月	70	待定	负责人: 宁建国 联系人: 任会兰 北京理工大学机电学院, 100081 Tel: 010-68913557 E-mail: huilanren@bit.edu.cn
25	流体动力工程节能技术学术研讨会	1. 流体动力新能源研究及进展; 2. 机电液工程节能环保技术及其应用; 3. 新型传动技术基础理论及应用研究, 国内外发展动态; 4. 水液压技术国内外发展动态、基础理论 及机理研究、应用基础研究.	8 月	60	哈尔 滨	负责人: 姜继海 联系人: 汪泽波 黑龙江省哈尔滨市南岗区一匡街 2 号, 哈工大科学园 3017 信箱, 150080 Tel: 015846538821 E-mail: wzbhello@163.com
26	第 11 届全国非线性有限元高级讲习班	1. 非线性有限元理论和计算; 2. 非线性有限元分析与应用.	8 月 5-7 日	50	待定	负责人: 庄茁 联系人: 王继宏 北京海淀区阜成路 42 号中裕商务花园 7B-206 室, 100142 Tel: 010-88145675 E-mail: wjh7711@126.com
27	第十届南方计算力学学术会议 (SCCM - 10)	1. 计算力学的新模型、新理论、新方法和 新软件开发研究; 2. 大规模复杂结构的数值仿真研究与求 解技术; 3. 纳微米计算力学与多尺度计算力学; 4. 多物理场耦合作用的机理、计算方法与 工程应用.	8 月 7-10 日	150	昆明	负责人: 章青 联系人: 邹壹 南京市西康路 1 号河海大学力学与材料 学院, 210098 Tel: 13601580850 E-mail: jslxh@163.com 联系人: 郭然 昆明市呈贡大学城昆明理工大学工程力 学系, 650093 Tel: 13759177126 E-mail: prof.guo@189.cn
28	中国力学大会 - 2015	包括流体力学、固体力学、动力学与控制、 计算力学、实验力学、生物力学、爆炸力 学、微纳米力学、环境力学等力学分支学 科, 围绕热点、前沿问题进行大会报告、 分会场、专题交流研讨.	8 月 15-18 日	2200	上海	负责人: 杨卫 联系人: 汤亚南, 刘洋 北京市北四环西路 15 号中国力学学会 办公室, 100190 Tel: 010-82543903 E-mail: liuyang@cstam.org.cn

## 中国力学学会 2015 年、2016 年 (部分) 学术活动计划 (续)

序号	会议名称	主要学术内容及议题	时间	人数	地点	负责人, 联系人及联系地址
29	2015 计算机辅助工程及其理论研讨会	1. CAE 基础理论; 2. CAE 应用; 3. CAE 软件开发.	8 月 中旬	100	上海	负责人: 袁明武 联系人: 于杰, 张盛 上海市浦东新区海港大道 1550 号 A30#, 201306 Tel: 13671699734 (于杰) 15998666202 (张盛) E-mail: smucae@163.com (于杰) zhangs@dlut.edu.cn (张盛)
30	爆破数字化学术研讨会	1. 爆破数字化研究进展; 2. 爆破数字化方法与技术; 3. 爆破过程的数字化.	8 月 或 9 月	60	南京	负责人: 郑炳旭 联系人: 宋锦泉 北京市西直门南大街 2 号 C 座 28 层, 100035 Tel: 18618288758 E-mail: 1846425540@qq.com
31	第 8 届全国中学生趣味力学制作邀请赛	1. 受邀参赛学校选派 3-5 名学生参加动手制作; 2. 设有 2-5 个题目; 3. 以团体合作的方式设计装置; 4. 按照指定的要求进行比赛.	9 月	200	北京	负责人: 汤亚南 联系人: 刘俊丽, 郭亮 北京北四环西路 15 号, 100190 Tel: 010- 82543902 E-mail: guoliang@cstam.org.cn
32	第 9 届全国多体系统动力学暨第 4 届全国航天动力学与控制学术会议	1. 多体系统动力学建模与数值计算方法; 2. 多体系统动力学与控制; 3. 多体系统动力学在各个领域中的应用; 4. 航天器姿态动力学与控制.	10 月	80-100	武汉	负责人: 王琪, 李俊峰 联系人: 张云清 武汉市洪山区珞喻路 1037 号华中科技大学机械学院, 430074 Tel: 13971528102 E-mail: zhangyq@hust.edu.cn
33	中国地球物理学学术年会/ 地球内部结构及其动力学	1. 地球内部结构; 2. 地核动力学; 3. 地幔动力学; 4. 板块动力学等.	10 月	55	待定	负责人: 石耀霖 联系人: 张怀 北京市石景山区玉泉路 19 号 (甲) 中国科学院大学计算地球动力学重点实验室, 100049 Tel: 010-88256486 E-mail: huaizhang@gmail.com
34	全国材料测试技术与设备维修维护技术研讨会	1. 断裂性能测试技术; 2. 结构与材料疲劳测试技术; 3. 高温、腐蚀环境、复杂加载测试技术; 4. 材料测试系统维修、维护技术.	10 月	100	昆明	负责人: 王建国 联系人: 王连庆 北京市海淀区学院路 30 号新金属材料国家重点实验室, 100083 Tel: 010-62332245 E-mail: ncmts@ustb.edu.cn
35	第十一届全国生物力学学术会议暨第十三届全国生物流变学学术会议	1. 骨关节生物力学; 2. 口腔生物力学; 3. 心血管生物力学与力学生物学; 4. 细胞 - 分子生物力学与力学生物学.	10 月 10-14 日	500- 700	太原	负责人: 樊渝波, 陈维毅 联系人: 安美文, 王丽珍 山西省太原市迎泽西大街 79 号, 太原理工大学应用力学与生物医学工程研究所, 030024 Tel: 13068046412, 15810533995 E-mail: meiwen_an@163.com lizhenwang@buaa.edu.cn
36	第 5 届亚太国际工程中计算方法学术会议暨第 11 届全国工程计算方法学术会议	1. 边界元法、边界积分方程方法、基本解方法和其它降维数值方法, 它们用于大规模计算的各种快速算法, 以及在工程中力学问题、温度场、电、磁场问题等方面的应用; 2. 各种无网格法、物质点法, 包括边界型无网格法及其在优势领域的工程应用; 3. 高性能有限元法, 以及各种工程中计算方法的新进展.	10 月 11-13 日	100	杭州	负责人: 姚振汉, 郑耀 联系人: 姚振汉 清华大学航天航空学院, 100084 Tel: 010-62785284 E-mail: demyzh@tsinghua.edu.cn 联系人: 郑耀 浙江大学航空航天学院, 310027 Tel: 0571-87953168 E-mail: yao.zheng@zju.edu.cn

## 中国力学学会 2015 年、2016 年 (部分) 学术活动计划 (续)

序号	会议名称	主要学术内容及议题	时间	人数	地点	负责人, 联系人及联系地址
37	第二届页岩油气开采相关的力学问题研讨会	1. 页岩油气开采的关键技术、工艺和设备; 2. 页岩油气开采过程中的相关力学问题; 3. 页岩油气开采设备的相关力学问题; 4. 页岩油气高效开采的力学研究方法.	10 月 中旬	40	待定	负责人: 庄茁, 仲政, 周哲玮 联系人: 柳占立 清华大学航天航空学院, 100084 Tel: 18811584467 E-mail: liuzhanli@tsinghua.edu.cn
38	实验力学新技术、新方法应用研讨会	1. 极端条件下光学测试技术的应用对策; 2. 实验力学测试技术和方法在未来工业应用领域的探讨.	10 月 24-25 日	50	福建 莆田	负责人: 何小元 联系人: 康新 莆田市城厢区学园中街 1133 号莆田学院机电工程学院, 351100 Tel: 18950706476, 13815871342 E-mail: ckkang@njust.edu.cn tokangxin@163.com
39	2015 年全国压电和声波理论及器件应用研讨会	1. 压电材料; 2. 压电理论; 3. 声波理论; 4. 压电器件设计与分析.	10 月 30 日 - 11 月 1 日	200	济南	负责人: 陶绪堂 联系人: 于法鹏 山东省济南市山大南路 27 号晶体材料研究所, 250100 Tel: 0531-88364068 E-mail: yufapeng@126.com
40	第 24 届全国结构工程学术会议	1. 结构全寿命设计原理; 2. 新材料、新结构、新工艺及其工程实践; 3. 结构工程安全监测与控制; 4. 结构工程抗灾设计理论; 5. 结构工程安全评估等.	10 月 30 日 - 11 月 1 日	200	厦门	负责人: 袁骥 联系人: 黄丽艳 清华大学新水利馆 114 室, 100084 Tel: 010-62788648 E-mail: gclxbjb@tsinghua.edu.cn
41	航空结构强度技术发展论坛 (阎良/浦东)	1. 工程中的航空结构强度问题及型号研制需求; 2. 航空结构强度新方法和新进展; 3. 航空结构强度设计技术; 4. 航空结构分析技术及 CAE 软件.	10 月 或 11 月	100	上海 浦东	负责人: 孙侠生 联系人: 安向东 西安市 86 号信箱, 710065 Tel: 13319212958 E-mail: Kjwzsb623@163.com
42	第 27 届全国水动力学研讨会	1. 船舶和海洋工程; 2. 水利水电工程; 3. 能源与化工工程; 4. 环境工程等.	11 月 6-12 日	150	南京	负责人: 颜开 联系人: 周连第 上海市高雄路 185 号, 200011 Tel: 1364166400 E-mail: jhdzhou@vip.163.com
43	第 8 届全国高超声速科技学术会议	1. 高超声速飞行器新概念; 高超声速飞行器气体动力学; 2. 高超声速推进; 3. 燃料特性与化学反应机理等.	12 月 8-10 日	80	哈尔 滨	负责人: 刘宏立 联系人: 王婧钰 北京北四环西路 15 号, 100190 Tel: 010-82543974 E-mail: wangjy@imech.ac.cn
44	中国力学学会 2016 科技周活动	1. 主题科普报告; 2. 参观趣味力学科普展室、国家重点实验室和中科院重点实验室; 3. 力学科普主题展览; 4. 动手体验项目.	2016 年 5 月	1000	北京	负责人: 汤亚南 联系人: 郭亮 北京北四环西路 15 号, 100190 Tel: 010- 82543902 E-mail: guoliang@cstam.org.cn
45	第 8 届全国空间轨道设计竞赛	1. 设计竞赛: 以空间的太阳系、大行星和小天体等探测为背景, 通过设计最优的控制策略和飞行轨道, 利用携带的推进剂, 以有限推力或脉冲推力方式实现对多目标的探测; 2. 学术研讨会暨竞赛颁奖大会.	2016 年 5 月 - 10 月	150	待定	负责人: 李俊峰 联系人: 刘俊丽 北京北四环西路 15 号, 100190 Tel: 010-8254 3907 E-mail: liujunli@cstam.org.cn

## 中国力学学会 2015 年、2016 年 (部分) 学术活动计划 (续)

序号	会议名称	主要学术内容及议题	时间	人数	地点	负责人, 联系人及联系地址
46	2016 海峡两岸破坏科学与材料试验学术会议	1. 材料的力学性能及其测试技术; 2. 全尺寸零部件测试; 3. 材料的破坏力学、疲劳及潜变; 4. 环境对材料力学性能的影响.	2016 年 6 月 或 10 月	160	武汉	负责人: 王建国 联系人: 王连庆 北京市海淀区学院路 30 号新金属材料国家重点实验室, 100083 Tel: 010-62332245 E-mail: ncmts@ustb.edu.cn
47	第 19 届海峡两岸力学交流暨中学生力学夏令营	1. 开/闭幕式、颁奖仪式; 2. 中学生力学知识竞赛 (笔试部分): 考察学生对力学理论知识的掌握情况, 由每位学生独立完成; 3. 中学生力学趣味竞赛 (动手部分): 设计几个趣味动手项目, 考察学生对力学知识的运用能力; 4. 两岸力学工作者座谈交流.	2016 年 7 月	100	待定	负责人: 朱克勤 联系人: 胡漫 北京北四环西路 15 号, 100190 Tel: 010-82543907 E-mail: humani@cstam.org.cn
48	实验力学新方法、新技术及应用研讨会	1. 微纳尺度实验力学新方法、新技术及应用; 2. 极端环境下实验力学新方法、新技术及应用; 3. 多学科交叉检测方法与技术及其在力学领域中的应用.	2016 年 8 月	40	呼和浩特	负责人: 邢永明 联系人: 赵春旺 内蒙古自治区呼和浩特市新城区爱民街 49 号, 010051 Tel: 13664882177 E-mail: cwzhao@aliyun.com
49	第 9 届全国中学生趣味力学制作邀请赛	1. 受邀参赛学校选派 3-5 名学生参加动手制作; 2. 设有 2-5 个项目; 3. 以团体合作的方式设计装置; 4. 按照指定的要求进行比赛.	2016 年 9 月	200	待定	负责人: 汤亚南 联系人: 刘俊丽, 郭亮 北京北四环西路 15 号, 100190 Tel: 010- 82543902 E-mail: guoliang@cstam.org.cn
50	2016 年装备振动与噪声控制青年论坛	1. 振动与噪声的产生及传播机理; 2. 振动与噪声控制理论与前沿技术; 3. 振动与噪声测试理论与技术; 4. 装备声振特性分析与评估.	2016 年 10 月	60	西安	负责人: 卢天健 联系人: 辛锋先 陕西省西安市西安交通大学航天航空学院, 710049 Tel: 13484511564 E-mail: fxxin@mail.xjtu.edu.cn
51	中国力学学会青年沙龙	1. 学术报告: 流体力学; 固体力学; 实验力学; 交叉学科相关发展; 力学学科建设; 科学研究与教学、研究生培养等; 2. 专题讨论: 前沿学科热点问题; 国家经济建设相关的重大项目和重要问题等.	2016 年 1-12 月 (全年 6 次活动)	40-60	北京 外 省 市	负责人: 汤亚南 联系人: 郭亮 北京北四环西路 15 号, 100190 Tel: 010-8254 3902 E-mail: guoliang@cstam.org.cn