

协会通讯



2026年第4期(总第316期) 2026年5月31日出版

党建工作

中国消防协会健全党建决策机制 锚定“十五五”规划方向 深化专题学习教育

协会新闻

中日韩三国消防协会第十五次联席会议在苏州召开

陈伟明会长赴江苏省消防协会调研

中国消防协会组织博士生参与2026年中国科协“领航计划”研修活动

中国消防协会发布科技创新奖配套制度文件规范行业科技奖励管理工作

中国消防协会团体标准工作有序推进

“火凤凰”千校公益科普行走进广州协和学校

中国消防协会联合科普中国、光明网开展“居家应急守万家 消防急救护平安”线上直播活动

分支动态

各分支机构深学改革精神助推行业高质量发展

科普委开展全国科技活动周系列科普活动

会员之窗

四川消防研究所联合宜宾消防开展锂离子电池火灾专项试验

猎鹰消防科技获工信部批准国内首款无人机消防车车型

两项消防安全领域推荐性国家标准编制工作在成都正式启动

第九届数字中国建设峰会举办 数智消防交流活动成果丰硕

行业资讯

第132届法国消防安全大会及展览会报名进行中



协会官方公众号

聚焦协会工作
服务分支会员
赋能行业发展

中国消防协会健全党建决策机制 锚定“十五五”规划方向 深化专题学习教育

为深入贯彻落实《全国性行业协会商会党组织参与重大事项决策工作指引（试行）》相关要求，进一步规范党组织参与重大事项决策的范围、核心要点和工作程序，结合协会工作实际，中国消防协会研究制定《中国消防协会党组织参与决策事项清单》。清单明确，协会各类重大重要事项须先经党组织讨论把关，再严格按照内部议事规则及法定程序审议审批。此次《决策清单》的出台，是协会完善党建工作制度体系、夯实党组织履职根基的重要举措，进一步厘清了党组织参与决策的工作边界和履职路径，有效推动协会党组织全面落实工作职责、抓实重点工作任务，持续压实党建引领协会高质量发展的政治责任，为协会规范化、制度化运行筑牢制度保障。

5月9日，协会党支部组织全体党员开展《“十五五”时期经济社会发展的重大战略任务》专题培训，引导全体党员深刻领悟规划精神、精准把握核心要义，切实把思想和行动统一到上级各项决策部署上来。培训授课围绕“十五五”时期经济社会发展总体要求、核心任务和实践路径展开系统解读，紧密结合消防行业发展现状，深入分析行业面临的发展机遇与风险挑战，内容贴合工作实际、指导性极强。参训党员全程认真研学、深入思考，大家纷纷表示，将以此次专题培训为契机，持续强化责任担当、提升履职能力，切实把学习成果转化为实干实效，全力助推协会各项工作高质量发展。

5月29日，协会党支部组织开展专题党建学习，进一步强化思想引领与纪律建设。一是深化理论武装，筑牢思想根基。重点学习习近平总书记关于“牢固树立、深入践行正确政绩观”的重要论述，引导全体党员深刻把握正确政绩观的核心要义与实践要求，始终坚持以人民为中心的发展思想，树立和践行符合新时代要求的政绩观，把心思和精力用在办实事、求实效上。二是强化警示教育，严明纪律规矩。会上，集中通报了4起违反中央八项规定精神典型案例、树立和践行正确政绩观学习教育典型问题以及全国性行业协会商会乱象专项整治工作4起典型案例，通过以案为鉴、以案明纪，引导全体党员知敬畏、存戒惧、守底线，切实增强纪律意识，以风清气正的政治生态护航协会各项工作行稳致远。

（办公室 供稿）

中日韩三国消防协会第十五次联席会议在苏州召开

5月12日，中日韩三国消防协会第十五次联席会议在江苏苏州召开，此次会议由中国消防协会承办。中国消防协会会长陈伟明、日本消防协会会长秋本敏文、韩国消防安全院副院长朴亿祚出席会议，会议由中国消防协会秘书长王欣主持。

陈伟明会长代表主办方，对日韩两国参会代表致以热忱欢迎。会上三方负责人分别致辞，介绍各自消防领域发展近况，围绕防灾减灾救灾等共同关注议题深入研讨，就深化多领域合作达成共识。

该联席会议机制自2009年设立至今，三方始终保持常态化沟通协作，互鉴先进经验，持续拓宽合作范畴。各方均表示，将依托现有交流平台，共享前沿消防技术与实战应用成果，携手推动三国消防事业协同发展。

交流研讨阶段，中方专题介绍国内消防科普工作开展情况；日方阐述本国消防防灾体系完善提升相关情况，并共同研讨各国防灾救灾面临的共性问题；韩方介绍本土消防安全教育发展现状，同时提出消防人才交流合作相关提议。

经三方共同磋商确定，2027年第十六次中日韩三国消防协会联席会议将在日本举办。

(国际事务部 供稿)



陈伟明会长赴江苏省消防协会调研

5月14日，中国消防协会会长陈伟明一行到江苏省消防协会考察调研，围绕新形势下消防社团高质量发展开展座谈交流。江苏省消防协会会长蒋正林及协会班子成员、全体工作人员参加座谈。

江苏省消防协会成立于1988年，是省级“5A级社会组织”，获评“一流科普学会”“先进基层党组织”等多项荣誉。座谈会上，协会汇报了党建引领、会员服务、科普宣传、行业自律等工作成效。

陈伟明会长对江苏省消防协会各项工作成效给予充分肯定。他指出，江苏协会党建引领有力、履职尽责担当务实、创新举措丰富，在社团规范化建设、行业服务、科普宣教、自律治理等方面积累了宝贵经验，值得认真学习借鉴。调研期间，陈伟明一行还实地考察了常州消防安全管理员职业技能等级认定站建设运行情况。

(办公室 供稿)

中国消防协会组织博士生参与2026年 中国科协“领航计划”研修活动

2026年5月至10月，中国科协将在全国范围内分批举办73期“领航计划”青年科技人才国情研修活动，每期研修学制为5天。根据相关工作通知要求，协会有序组织2025—2027年度中国科协青年人才培养工程入选博士生，开展本次研修活动线上报名工作。目前，相关博士生已全部完成报名手续，后续将严格按照中国科协统一通知要求，按时参与研修学习、落实各项研修安排。

(科技服务部 供稿)

中国消防协会发布科技创新奖配套制度文件 规范行业科技奖励管理工作

5月20日，中国消防协会正式印发并对外公布《中国消防协会科学技术创新奖奖励办法(试行)》《中国消防协会科学技术创新奖评奖细则(试行)》两项配套管理文件。

此次出台的系列制度，进一步统一和规范了协会科技创新奖申报、评审、表彰奖励全流程工作，细化完善评奖标准体系，健全消防行业科技创新激励机制。文件的发布实施，对充分激发消防领域科研创新活力、加速消防科技成果落地转化、培育优质行业科技人才、完善消防科技评价体系具有重要作用，将有效赋能消防救援实战能力提升，助力消防行业高质量发展。

(科技服务部 供稿)

中国消防协会团体标准工作有序推进

4月23日，协会在北京组织召开团体标准《新能源汽车用控火毯》送审稿审查会，审查专家一致同意送审稿通过审查，同时建议标准名称修改为《车用控火毯》。

5月6日、7日、25日，协会分别发布公告，批准《旋转型洒水喷头》《水基型灭火剂环境友好性技术要求和试验方法》《氟化酮微胶囊灭火产品通用技术要求》《新能源车位火灾防护隔断》4部团体正式发布。5月13日，发文公示团体标准《泵组式全氟己酮灭火装置》报批稿。

5月26日，协会通过视频会议方式组织召开了《典型场所电动汽车火灾应急救援处置规程》《电动汽车生产使用场所消防安全管理规范》《绳索救援技术标准》《消防用烟火穿透成像仪》《电化学储能电站应急能力评估导则》5部团体标准立项审查会。经综合评议，审查专家一致同意立项，并建议《绳索救援技术标准》《消防用烟火穿透成像仪》两部标准修改名称。

(科技服务部 供稿)

“火凤凰”千校公益科普行走进广州协和学校

5月17日，中国消防协会“‘火凤凰’千校公益科普行”走进广州协和学校，开展消防科普讲座暨科普图书捐赠活动。

活动中，协会科普委副主任兼秘书长纪杰教授代表协会，向学校捐赠《火团团大冒险：探寻火的奥秘与中国古人防火智慧》消防科普图书400册，有效充实学校消防科普教育资源。随后，纪杰教授为高一师生代表作消防科普专题报告，结合青少年认知特点，深入浅出讲解日常防火常识、火灾避险方法、应急逃生技能等实用知识，内容通俗易懂、实用性强。

此次活动以公益赠书与科普宣讲相结合的形式，有效提升了在校师生的消防安全意识和应急自救能力，丰富了校园安全教育内容。通过常态化开展青少年消防科普教育系列活动，协会持续以专业科普力量夯实校园消防安全宣教基础，筑牢校园安全防护屏障。

(宣传教育部 供稿)

中国消防协会联合科普中国、光明网开展 “居家应急守万家 消防急救护平安”线上直播活动

由科普中国、光明网主办，中国消防协会协办的“居家应急守万家 消防急救护平安 —— 家庭安全避险与实用急救课堂”线上直播活动，于5月13日举办，全网观看人数超200万。

本次直播紧密围绕千家万户日常居家场景，聚焦群众最关心、最常用、最实用的安全知识与应急技能，系统讲解居家火灾隐患排查、电器起火处置、燃气泄漏应急、意外摔伤处理、异物卡喉急救、突发急症应对等核心内容，用通俗易懂的语言、直观清晰的演示，把专业消防知识与急救技能转化为群众易学、易懂、易操作的实用本领。

直播过程中，主讲人员结合典型案例，逐项拆解居家安全风险点，示范正确处置流程与操作要点，重点提醒居民关注电器使用、燃气管理、线路敷设、杂物堆放等常见隐患，倡导养成“自查自纠、随手整改”的安全习惯。针对异物卡喉、心肺复苏等紧急情况，直播同步演示标准急救动作，帮助观众快速掌握关键施救技能，切实提升家庭应急处置能力。

此次直播紧扣“人人讲安全、个个会应急”主题，依托科普中国、光明网权威科普平台优势，联合中国消防协会专业资源，以线上科普形式打通安全宣传“最后一公里”，有效补齐家庭应急知识短板，强化全民防灾减灾意识。

(宣传教育部 供稿)



各分支机构深学改革精神助推行业高质量发展

为深入贯彻落实行业协会商会深化改革相关决策要求，近期，中国消防协会部署所属17个分支机构深入学习贯彻《关于推动行业协会商会深化改革的意见》精神。各分支机构紧扣自身专业职能，多措并举开展专题学习，坚持学用结合、知行合一，切实把改革精神融入主责主业与行业服务，凝聚起规范发展、履职尽责的行业共识，持续夯实消防行业高质量发展根基。

本次学习覆盖全部分支机构，各单位普遍采用“线上+线下”相结合的方式，将政策学习嵌入日常业务、行业服务全过程，实现全员参学、全域覆盖。针对行业机构分布分散、业务领域多元等特点，各分支机构灵活创新学习载体，通过集中研讨、线上研学、要点解读、思维导图梳理等多种形式，深学细悟政策核心要义，对照改革要求查摆短板、细化举措，精准对接消防安全风险防控、技术服务支撑、行业自律规范、专业能力建设等重点工作，推动政策学习走深走实。

学习过程中，各分支机构坚持学以致用、以学促干，立足专业领域深化成果转化。充分发挥行业智库、专业支撑作用，将改革要求贯穿于团体标准制修订、专业人才培养、行业秩序规范、会员服务提升、行业生态整治等重点工作中，切实把学习成效转化为履职尽责、提质增效的实际举措，有效推动消防各细分领域行业治理规范化、服务专业化、发展标准化。

此次专题学习进一步强化了各分支机构的政治自觉、思想自觉和行动自觉，有效完善了行业自治与规范运行工作体系。

(会员服务部 供稿)

科普委开展全国科技活动周系列科普活动

按照科技部、中央宣传部、中国科协关于2026年全国科技活动周和全国科技工作者日活动的工作要求，结合中国消防协会统一部署，5月24日至31日，协会科普委联合中国科学技术大学火灾安全全国重点实验室，开展以“奋进‘十五五’科技谱新篇”为主题的消防科普系列活动。

本次活动形式丰富、内容务实，通过科普报告、现场讲解、VR火灾场景体验、趣味科普实验等多种形式，将专业消防科技知识通俗化、趣味化，让群众近距离接触消防科技、掌握安全技能，切实提升消防安全认知与自救能力。

活动期间，协会科普委充分发挥专业人才优势，组织科普委委员、全国消防科学传播专家团及“中国消防-科普中国共建基地”专家团队，同步开展多场次、线上线下相结合的消防科普宣讲活动，拓宽科普传播覆盖面，增强消防科普影响力。此次系列科普活动紧扣“十五五”科技发展导向，有效展示了消防科技创新成果，夯实了消防科普惠民基础，营造了重视消防安全、学习消防科技的良好氛围。

(宣传教育部 供稿)



四川消防研究所联合宜宾消防开展锂离子电池火灾专项试验

为提升基层消防队伍新能源及化工火灾实战处置能力，推进科研与应急救援深度融合，2026年5月18日至20日，应急管理部四川消防研究所联合宜宾市消防救援支队，在红光试验基地、宜宾消防化工实训基地，开展锂离子电池模组、电解液及N-甲基吡咯烷酮（NMP）燃烧特性与灭火效能系列专项试验。

在红光试验基地，科研团队开展有机电解液、NMP燃烧特性试验，精准获取火焰温度、热释放、产烟特性及烟气毒性等关键火灾参数，明确其燃烧演变规律，为新能源火灾风险评估、战训推演和实战处置提供扎实的理论数据支撑。

在宜宾消防化工实训基地，试验团队联合欧阳明高院士工作站，针对电池模组、电解液火灾场景，对比测试四种灭火药剂的实战效能，采集记录灭火时长、降温效果、复燃风险、药剂用量等核心数据，为优化电池火灾灭火战术提供实操依据。

本次联合试验是队所融合、科技赋能消防实战的有力实践。下一步，双方将持续深耕新能源火灾防控技术研究，优化灭火救援战术战法，为一线救援工作提供科学指导，切实筑牢安全防线，护航新能源产业高质量发展。

（会员服务部 供稿）

猎鹰消防科技获工信部批准国内首款 无人机消防车车型

5月9日，工业和信息化部发布首款无人机消防车车型公告，中国消防协会会员单位河南省猎鹰消防科技有限公司成为首个获批企业。此举标志着我国无人机应急救援装备研发取得里程碑式进展。本次获批公告的无人机消防车，具备多种灭火手段和供电模式，可适应不同高度、不同场景的火灾扑救及救援任务，最大载荷不低于100公斤，并支持系留供电下的长时作业。目前，该装备已列装河南、湖北、河北、辽宁等多地消防队伍。

首款车型公告的发布，为破解高层建筑火灾扑救、地质灾害应急救援等难题提供了创新性方案，对无人机技术在应急救援领域的规范应用与深度推广具有重要意义。

（会员服务部 供稿）

两项消防安全领域推荐性国家标准编制工作在成都正式启动

5月9日，由应急管理部四川消防研究所牵头起草的推荐性国家标准《材料的火蔓延性能试验方法》与《火灾烟气流的采样及分析方法》编制组成立暨工作启动会议在四川成都召开，会议汇聚了来自中国科学技术大学、四川大学、应急管理部天津消防研究所、中国测试技术研究院等单位的10余位权威专家学者。

会上，《材料的火蔓延性能试验方法》与《火灾烟气流的采样及分析方法》两项标准的主编人员分别围绕各自标准的研究背景、当前进展及草案核心技术内容，向编制组全体成员作了系统汇报。与会专家就标准的适用范围、试验装置配置及后续编制工作部署开展了深入研讨，并提出了具有针对性的修改完善建议。会议进一步明确了下一阶段的工作目标与任务分工。

(会员服务部 供稿)

第九届数字中国建设峰会举办 数智消防交流活动成果丰硕

近日，第九届数字中国建设峰会在福建福州召开。峰会聚焦数智技术创新与数字中国建设，集中展示数字领域前沿技术与创新成果。

峰会期间，福建省消防救援局举办“数智消防实践与发展”主题交流活动，吸引国家部委、高校、科研院所、消防救援队伍及人工智能领域近300名代表参会。活动围绕数智消防建设实践、人工智能与数字孪生消防应用、“十五五”发展规划、行业标准建设等议题开展研讨。福建省相关领导、省消防救援局主要负责同志出席并致辞，中国工程院院士范维澄作主旨报告。

中国消防协会会员单位国安达股份有限公司、应急管理部四川消防研究所受邀参会并分享成果。国安达总工程师作《空天地一体化数智森林防灭火解决方案探讨》报告，展示森林数智防灭火技术成果；四川消防研究所副研究员钟波作《融合数据与物理机理的建筑结构受火倒塌智能预警方法探索》报告，分享建筑火灾智能预警研究进展。与会嘉宾就数智消防发展路径、数据治理、成果转化等关键问题深入交流。

(会员服务部 供稿)

第132届法国消防安全大会及展览会报名进行中

为深化国际消防产业交流合作，助力行业学习前沿技术，中国消防协会近日发布通知，将组织会员单位参加2026年第132届法国全国消防员大会及展览会，目前报名通道已开启，诚邀各会员单位自愿参与。

本届展会由法国消防协会主办，定于2026年9月30日至10月3日在法国上萨瓦省拉罗什苏福隆展览中心举办。作为国际知名消防专业展会，展会每年举办一届，预计吸引350—600家厂商参展，观展人数达6—12万人。

展览聚焦消防车辆器材、消防员个人防护装备，覆盖大应急、全灾种各类救援装备。展会期间，法国内政部长、民事安全局长、各地消防负责人及消防员代表均会参会，是对接国际行业资源、交流前沿技术的优质平台。展会官方链接：<https://mondialsp2026.pompiers.fr>。报名事宜请参见协会官网或公众号。

(国际事务部 供稿)

征稿通知

中国消防协会《协会通讯》旨在聚焦协会工作、服务分支会员、赋能行业发展，2026年改版，增加了分支动态、会员之窗、行业资讯等栏目，请各分支机构、会员单位等踊跃投稿，及时反映行业动态，内容包括但不限于相关重要会议、技术成果、调研分析、呼吁诉求、获评奖项、行业资讯、政策解读等。

省级协会投稿邮箱：zhanghui@cfpa.cn，联系人：张慧 87789619。

单位会员、分支机构投稿邮箱：songyu@cfpa.cn，联系人：宋玉 87789256。

其他单位投稿邮箱：caowj@cfpa.cn，联系人：曹文娟 87789257。

2026年5月新入会会员单位名单

安徽正云消防科技有限公司

淮南市云天消防职业培训学校

北京博宇弘城建筑设计有限公司

江苏安华消防技术服务有限公司

杭州银湖安全科技有限公司

江苏焱远泰建设工程有限公司

内蒙古皇甲消防应急管理有限公司

梓柯（重庆）消防安全技术服务有限公司

江苏走天涯应急装备科技有限公司

特致珈（北京）控股集团有限公司

中色科技股份有限公司

台州晶臻科技有限公司

安徽中科恒安安全科技有限公司

单位名称：中国消防协会

单位地址：北京市朝阳区华威西里甲19号

联系方式：010-87789257

官方网站：www.cfpa.cn



协会官方公众号