



全文检索词:

选择年份 ▾

选择期号 ▾

查询

2014年第3期 总第290期 科普与咨询

【打印】 【字体放大】 【字体还原】 【关闭】

我会完成首批兵器学科科学传播专家团队建设

科技的普及和传播与科技创新同等重要。中国兵工学会作为兵器行业科学普及的重要生力军，肩负着兵器学科和行业科普教育、宣传与传播的使命。我会根据科协办发普字（2013）40号“中国科协办公厅关于组建科学传播专家团队的通知”要求，自2013年底积极组织有关分支机构推荐相关学科专家，并根据拟定筹建的科普传播专家专业领域，对总部和分支机构推荐的专家进行分类遴选并报请学会常务理事会议审议通过。最终，我会组建了弹药武器系统学科、轻武器学科、坦克装甲车辆学科、反恐装备学科、军事装备学科及军事战略学科等六个学科科学传播专家团队，并于2014年5月上报中国科协。中国科协于2014年6月24日举行了聘请第二批首席传播专家报告会，于浩副秘书长代表学会参加，同时学会首席科普专家李杰、陈波亲临现场接受中国科协颁发聘书。

科学传播专家是国家科技人才的重要组成部分，是科普工作和公民科学素质建设的第一资源。建设科学传播专家团队是开拓科普工作新格局、服务公民科学素质建设上新台阶的重要举措；也是提升学会社会公信力、会员凝聚力和自我发展能力的基础性工作。

2014年初，我会依靠现有的兵工六个学科科学传播专家团队，以专家团队建设为指引，以“依托行业、立足大众、以用促建、服务为本”的基本原则推出了主题为“探索军事奥秘，体验科技魅力”的“国防科普校园行”系列活动，组织了专家讲座4场，旨在倡导科学精神，普及国防知识，在向广大学生普及现代科学技术前沿知识，满足学生对现代军事及技术了解欲望的同时，激励学生勇于创新的精神。

在接下来的工作中，我会将继续充分利用科学传播专家团队优势，利用网络新媒体传播优势，同时兼顾传统传播方式向公众传播相关知识，为国防科普事业贡献自己的一份力量。

[热点调查](#) | [相关链接](#) | [网站声明](#) | [关于我们](#)



中国兵工学会版权所有 ©Copy 2011-2013

备案号/经营许可证号:京ICP备05059581号 京公网安备11010802014201号