

# 科协每周动态

2023 年 第 24 期

(总第 77 期)

北京市科协办公室

2023 年 10 月 13 日

---

## 目录提要

- 第 26 届北京科技交流学术月开幕
- 首届中关村卓越工程师发展论坛暨市科协与海淀区政府战略合作签约仪式举办
- 市科协召开 2024-2026 年度青年人才托举工程立项评审会
- 第四十一届延庆学生科技节举办
- 氩星创服园区科协举办首期青年科学家沙龙

## 【科技交流】

### 市领导会见国际科学理事会高层代表

10月9日，北京市副市长于英杰会见国际科学理事会主席彼得·格卢克曼、首席执行官萨尔瓦托雷·阿里科。市科协主席李静海，党组书记、常务副主席沈洁，副主席郭鲁钢陪同会见。

双方就国际科技合作、国际科技组织建设等方面进行交流。本次来访，国际科学理事会深入直观了解北京国际科技创新环境、怀柔科学城科技研发力量，对北京国际科技创新中心建设成果印象深刻。国际科学理事会提出在科技创新交流、国际组织建设方面加强与北京市合作，就国际科学理事会在京设立代表处事宜进行初步沟通，双方均表达积极合作意向。会谈时邀请国际科学理事会代表出席中关村论坛、第五届国际综合性科学中心研讨会等，加强双方在高水平国际科技交流平台的合作，拓展国际合作新路径，为北京建设国际科技创新中心提供有力支撑，为我国实现科技自立自强提供战略力量。

## 【学术交流】

### 第26届北京科技交流学术月在顺义区中德产业园开幕

10月9日，第26届北京科技交流学术月开幕活动在顺义区中德产业园举办。北京市科协与顺义区人民政府签署了战略合作协议，并为院士专家服务中心揭牌。同期举办新能源汽车创新发展大会，大会以“创新引领，共谋新能源汽车产业高质量发展”为主题，邀请两院院士、行业专家出席活动并作主旨报告，围绕顺义区新能源汽车产业创新发展开展专项研讨，共谋北京汽车产业高质量发展。开幕活动上，北京市科协与中国汽车工程学会合作签约，将全国学会资源落地北京。

沈洁强调，学术交流传承人类文明，荟萃科学发现，促进科技发展。市科协坚持国际化、前沿化、交叉化、青年化、落地化导向，擦亮“首都学术”品牌，打造“一十百千万”工作机制，今年学术月期间，将有上百场高水平学术交流活动将创新资源带入园区和企业。搭建高水平学术交流平台，发挥引领动员优势、促进学术策源科技创新，发挥组织人才优势、勇担国际科创中心重任，发挥桥梁纽带优势、促进科技经济融合发展。市科协与顺义区签署战略合作协议，并为院士专家服务中心揭牌，将不断强化创新资源集成整合和对接转化能力，积极对接各级学会、高校及科研院所，推动科技成果向顺义集聚，助力新能源智能汽车等重点产业创新发展，推动资源要素在服务区域发展、产业创新的发展中释放强大的动能。

本届学术月将以“学术促科创·交流汇资源”为主题，聚焦国家科技创新发展战略需求，围绕国际科技创新中心建设重点方

向，结合各区和高校需要，促进活动落地园区、高校或科研院所。学术月期间举办中关村卓越工程师论坛、“共话科技畅想 预见科幻未来”论坛等重点学术科创融合的学术交流活动 12 场。围绕力学、轨道交通智能装备、生态环境、自动化及人工智能、量子计算化学、物联网、老年危重症诊疗、脾胃病中医诊治、感染性疾病、泌尿外科、肺癌靶向治疗、信创领域等举办首都前沿学术成果报告会 12 场。在基础研究和学科前沿发展、学科交叉融合和跨学科研究、北京“十四五”时期高精尖产业发展、促进科技经济融合发展、国际科技合作重点议题 5 个领域设置议题，共举办 100 余场专题学术活动。

## **2023·首届中关村卓越工程师发展论坛暨 市科协与海淀区政府战略合作签约仪式成功举办**

10 月 11 日下午，首届中关村卓越工程师发展论坛暨北京市科协与海淀区政府战略合作签约仪式在中关村国家自主创新示范区展示中心成功举办。

在论坛开始前，北京市科协与北京市海淀区人民政府签订战略合作协议。北京市科协党组成员、副主席、北京工程师学会常务副理事长孟凡兴与海淀区副区长武凯代表双方签约，沈洁、张革、李俊杰、海淀区委副书记杨仁全见证签约。双方将围绕“四

服务”职责定位，充分利用各自资源，增强信息共享，加强合作交流，形成优势互补，保持战略合作，实现双方在科技赋能、服务人才、科学普及、组织建设等方面的相互促进、共同发展。北京市科协与北京市海淀区人民政府战略合作协议的签订，将充分盘活科协组织优势，有效释放海淀丰富的科技教育资源，立足新起点、塑造新动能、开辟新赛道，为创新创业人才成长耕耘优良环境，为构建高质量发展新格局，加快建设北京国际科技创新中心核心区和世界领先科技园区作出贡献。聚焦科技前沿分享

作为第26届北京科技交流学术月重要活动之一，本次活动以线上线下相结合的方式举办，来自地方政府、国家实验室、高等院校、行业企业和协会组织等单位的280余人到场参加，以“增强技术创新能力、解决复杂工程问题、建设卓越工程师队伍”为主题，搭建交流研讨平台、分享工程科学技术研究、工程人才培养体系、关键工程技术的心得，赋能工程人才培养。

## **【 人才培育 】**

# **市科协召开 2024-2026 年度青年人才托举工程 立项评审会**

近日，市科协召开 2024-2026 年度青年人才托举工程立项评

审会。会议邀请北京市科协组织建设专委会、人才工作专委会委员担任评委，中国工程院院士、北京市科协十届常委、中国农业大学动物科学技术学院教授谯仕彦担任评委会主任并主持会议。

北京市科协发布《关于开展 2024-2026 年度青年人才托举工程项目申报工作的通知》以来，共有 155 家学会、基层组织申报了 845 个托举名额。经评委会分组审阅项目材料及合议打分，共评选出立项组织 150 家并匹配托举名额 440 个。下一步，北京市科协将发布通知公布获得托举资格的立项组织及托举名额，指导做好被托举人遴选工作。

北京市科协青年人才托举工程自 2017 年启动以来，旨在引导支持所属学会、基层组织以及在京全国学会积极探索青年科技人才培养机制，针对不同学科、不同行业领域的人才特点，发现和托举一批政治素质高、创新创业能力强的优秀青年科技人才。截至目前，已有 1090 名青年科技人才先后入选，其中 187 名已完成三年培养周期，均有职务或职称晋升，在基础研究、成果转化、工程技术、公共卫生、乡村振兴等工作中取得了显著成绩。该项目已被纳入北京市级人才高创计划。

北京市科协青年人才托举工程实行导师责任制，在责任导师指导下，组建以立项组织相关负责人牵头，各责任导师横向联合的导师团队，满足被托举人成长的多元化需求。先后有 115 名中国科学院院士、中国工程院院士担任了责任导师，充分发挥了战略科学家和科技领军人才培养青年人才、服务科技创新、传承科

学家精神的重要作用。

## 【基层动态】

### 密云区科协举办航天航空科普展

10月11日-12日，密云区科协在密云第二小学举办航天航空科普展。密云区科协主席王武军，区科协党组书记王树生，区委教育工委委员、三级调研员张冠军出席活动，近2200名学生参加展览。

现场以“中国载人航天自立自强三十年”为主题，通过主题展览、成果展示、模型制作、互动体验等不同形式，立体呈现中国载人航天三十年的伟大历程及取得的辉煌成就，系统展示了长征七号运载火箭、宇航服、着陆器及北斗导航系统等众多航空航天模型。同学们在科技老师的讲解下充分了解了中国航天科普知识以及航天事业发展历史，亲自动手组建并发射火箭模型。（密云区科协）

### 第四十一届延庆学生科技节举办

近日，以“科技逐梦未来 创新赋能成长”为主题的第四十一届延庆区学生科技节在第五中学正式拉开帷幕。区教委主任张树清、副主任解维、区科委四级调研员赵骞、区科协副主席姚志勇，各中小学校校长、科技教育干部、科技教师和学生代表，区科普基地及企业科协工作人员等 360 余人出席启动仪式。

在参观体验环节，太空种子、航模、机器人等 7 个科技创新作品亮相科技节现场，来自全区 38 所中小学的科技创新成果和特色项目在体育馆内竞相展示。在五中操场智能机器人、无人机编队、航模飞行等 8 个表演项目深受学生们喜爱，科技馆兴趣小组学员创作搭建的大风车、软陶、巨型摩天轮展现了学生们的创新实践能力。科技体验项目充满趣味性、参与性、互动性、创新性，令人目不暇接，学生们积极参与其中，体验科技的无穷魅力。  
(延庆区科协)

## 氮星创服园区科协举办首期青年科学家沙龙

近日，氮星创服园区科协承办的 2023 年“海漾青年”海淀青年科学家沙龙首期活动成功举办。沙龙活动以“探索前沿技术，赋能未来产业”为主题，来自国家重点科研院所和高等院校的近 20 位青年科学家齐聚氮空间（学院 8 号）创新中心，共议前沿科技、协作发展、产业赋能等热门话题。

大家一致认为，加快推动科研院所和高校的科技成果转化、赋能产业发展是当下的一个重要课题。希望未来有更多机会与不同领域的科技工作者、创新平台专家互相交流学习，在跨界交流中碰撞出创新的火花，更好地促进“创新链-产业链-人才链”深度融合。

本次活动旨在搭建青年科技人才跨界交流的平台，激发创新思维、探索创新合作、链接创新资源，助力青年科技人才更好成长发展，为推动实现高水平科技自立自强、助力北京国际科技创新中心核心区建设贡献青年力量。（创新服务中心）

信息报送邮箱：skxxxbs@bast.net.cn

编辑：张红波

审核：李金涛

---

分送：市科协第十届委员会主席、副主席、常委、委员  
市科协驻会领导  
市学会、基金会，区科协，基层组织  
机关各部门及事业单位

---