

# 科协每周动态

2023年 第25期

(总第78期)

北京市科协办公室

2023年11月16日

---

## 目录提要

- 市科协党务干部培训班暨科技社团能力提升培训班开班
- 京宁两地科协组织深化科技交流合作
- 密云区召开科普工作联席会暨全民科学素质工作会
- 平谷区四校学子与科学家面对面
- 第十八届京津冀地区研究生膜技术论坛举办
- 清华大学老科协科普演讲团推动科学普及

## 2023 年北京市科协党务干部培训班暨 科技社团能力提升培训班开班

为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的二十大精神，落实北京市科协主题教育和巡视整改有关部署要求，11月14日，北京市科协党务干部培训班暨科技社团能力提升培训班在北京市科技教育中心（市科协党校）开班。

市科协党组书记、常务副主席沈洁以《坚持党建引领 创建一流学会 在高水平科技自立自强中贡献科技社团力量》为题进行了专题辅导报告。她指出，科技社团是科技人才和创新资源的聚集地，承载着繁荣学术交流、培育科技人才、促进国际合作、推动产学研融合的重要使命。党的十八大以来，群团和社会组织成为国家创新体系的重要组成部分，中国特色科技社团的根基和主业就是始终服务党和国家发展大局，要深刻认识和把握现代化中国特色科技社团发展面临的机遇与挑战，坚定发展信心，聚焦主责主业，优化治理结构，提升竞争实力，在新时代首都发展和国际科技创新中心建设中，深化“四服务”成效，不断提升引领力、组织力、创新力、服务力。

培训班为期2天，采用专题报告、专题辅导和分组研讨等形式，全面学习、把握、落实党的二十大精神，把习近平新时代中国特色社会主义思想转化为坚定理想、锤炼党性和指导实践、推

动工作的强大力量。

## 京宁两地科协组织深化科技交流合作 院士专家 助力自治区产业高质量发展

为深入贯彻落实习近平总书记关于深化东西部协作的重要指示精神，进一步深化京宁两地科协组织科技人才交流合作，围绕宁夏“六新六特六优”产业发展需要，11月9日-12日，北京市科协联合宁夏科协共同开展“北京院士专家宁夏行”活动。中国工程院院士、国家农业信息化工程技术研究中心主任、北京市科协副主席赵春江和来自北京的14名高层次专家参加调研对接活动。活动期间，召开“北京院士专家宁夏行”座谈会，宁夏回族自治区党委副书记庄严出席会议并讲话。

今年7月，京宁两地科协签署战略合作协议，将“北京院士专家宁夏行”活动作为进一步深化两地科协合作的重要举措，促进科技人才交流合作。此次活动，围绕宁夏“六新六特六优”产业发展科技、人才等实际需求，北京市科协精准匹配院士专家资源，专业领域涉及信息技术、自动控制、环保节能、智能制造、食品发酵、植物病虫害防治等多个方面。院士专家一行先后深入宁夏葡萄酒产业基地、企业、农业合作社开展实地考察、技术指导、培训讲座及洽谈合作22场次，推动京宁两地科研机构与企

业之间建立合作关系，助力宁夏高质量发展。北京市科协赠送宁夏科协组织公民科学素质大赛题库、防灾减灾和灾后重建科普资源包、服务“双减”电教资源包和《大先生》等科普新视听资源1700余项，并为宁夏基层科普工作者提供线上专题培训课程，共同助力宁夏公民科学素质提升。

## 【基层动态】

### 密云区召开科普工作联席会暨全民科学素质工作会

11月2日，密云区召开2023年科普工作联席会暨全民科学素质工作会。密云区委常委、副区长于德泉出席会议并讲话。

会议听取了2022年密云区科普工作情况及2023年科普工作要点、2022年密云区全民科学素质工作情况和2023年全民科学素质重点工作安排，并就全民科学素质工作纳入党建统领综合考核评价体系作情况说明。

于德泉强调，纲要办各成员单位、各镇街(地区)要抓好全民科学素质建设工作的落实，不断优化科普工作理念、创新科普工作方法、坚持统筹协同，树立大科普理念，推动科普工作融入经济社会发展的各领域各环节；各部门要共同努力、持续发力，切实提高密云区居民具备科学素质的比例。于德泉就下一步全区科

普工作提出了三点要求：一是要提高认识，深刻理解科普工作的重要意义，准确把握新时代科普工作面临的新形势和新挑战；二是要持之以恒，促进科普事业高质量发展，在坚持公益属性的前提下，发挥好各方面的作用，形成政府引导社会化参与的模式；三是要团结协作，推动 2023 年科普工作再上新台阶，要强化统筹协调、加大财政支持、加强科普人才队伍建设，高质量高标准做好科普工作。（密云区科协）

## 海淀区科协赴纳通科技集团调研促发展

为推动主题教育见行见效，贯彻落实“四下基层”工作要求，助推科技企业高质量发展，11月8日下午，海淀区科协党组书记、常务副主席陈鹏带队到北京纳通科技集团调研座谈。

座谈会上，相关负责人详细介绍了纳通科技集团整体情况、科技创新和义广业平台运行情况，并表示，希望与海淀区科协进一步加强工作联系，多开展有关科研、科技人才培养等方面的活动，通过活动把高端人才联系起来，为海淀创新发展提供强大的智力支撑。随后，海淀区科协对企业所提出的科技政策、人才举荐、资源对接等问题耐心解答，为企业发展出谋划策。

陈鹏表示，纳通科技集团是海淀区高科技企业的代表，也是扎根海淀发展壮大的行业龙头企业。希望纳通科技集团充分发挥

行业龙头企业优势，搭建大中小企业融通发展平台，推动海淀大健康支柱产业健康发展，并大力弘扬科学精神，普及科学知识，加强企业高端科技资源科普化，为助力海淀区公民科学素质提升作出更大贡献。海淀区科协将充分发挥桥梁纽带作用，统筹资源向企业聚集，赋能融通、协同联动，定期开展调研指导、学术交流等，进一步推动科技成果转化，促进企业科技人才成长，为企业技术创新和高质量发展提供重要支撑。同时，海淀区科协也将把开展主题教育同推进科协各项工作结合起来，坚持“重实践、建机制”，在实效上下功夫，把“四下基层”的任务要求贯通落实到主题教育各项重点措施中，深入基层一线察实情、落实锤、解难题、促发展，用好用活主题教育“四下基层”重要抓手，为海淀高质量发展贡献科协力量。（海淀区科协）

## 平谷区四校学子与科学家面对面

11月13日、14日，由北京市科学技术协会主办，北京科学中心和新京报社承办，平谷区科协、平谷区教委支持的院士专家讲科学——2023年科学教育特别行动重点面向北京远郊区学校开展科学教育行动在平谷区四所学校举办。

两天来，中国空间技术研究院总体部研究员、月球及火星探测器副总设计师贾阳走进平谷五中，北京交通大学教授、北京交

通大学物理演示与探索实验室主任张兴华走进平谷一小，中国科学院微生物研究所真菌学国家重点实验室高级工程师齐莎走进平谷三小，青岛科技大学体育学院副教授、北京体育大学高级访问学者徐开胜走进平谷五小。科学家和科技工作者们走上中小学校的讲台，讲述科普知识，分享科研经历，点燃孩子们对于科学的梦想火花。（平谷区科协）

## **第六届京津冀生态修复实践研讨论坛举办**

近日，北京生态修复学会在北京市大兴区成功举办第六届京津冀生态修复实践研讨论坛。此次论坛由北京市科学技术协会指导，北控水务集团、北京林业大学、北京生态修复与环境保护联合体联合主办。约 100 名来自北京林业大学、中国科学院生态环境研究中心和北京山禾源环境科技有限公司等单位的会员参加本次活动，另有将近 200 名科技工作者线上参与。

本次论坛旨在探讨生态修复领域的新技术、新方法和新案例，为推动中国生态文明建设提供理论支持和实践指导。论坛由北京生态修复学会秘书长于立安主持，来自中国环境科学研究院、北京航天宏图科技有限公司等六位领域内专家就议题进行汇报。（北京生态修复学会）

## 第十八届京津冀地区研究生膜技术论坛举办

在北京市科协的指导下，由北京膜学会主办的“第十八届京津冀地区研究生膜技术论坛”于11月11日在北京林业大学成功举办。论坛以研究生学术报告为主，旨在促进京津冀地区从事膜科学与技术相关研究的各高校、科研院所研究生之间的学术交流，为研究生提供相互学习、交流的机会。

论坛共设置九个分会场，围绕膜材料、制膜工艺及膜性能，膜传质机理及数学模拟，离子膜与离子膜过程，膜污染与控制技术，新膜过程研究与应用，膜法水与废水处理技术与应用，“双碳”领域膜技术开发与应用等主题，共收到研究生专题报告194篇。论坛邀请20位评委老师参与点评，组织分会场交流。（北京膜学会）

## 清华大学老科协科普演讲团推动科学普及展现银铃风采

清华大学老科学技术工作者协会科普演讲团成立于2017年5月，以普及科学知识，传播科学思想，倡导科学方法，弘扬科学精神，提升公民科学素质为工作宗旨，目前有演讲专家41位，112个不同现代科学技术领域的演讲主题。

科普演讲团的老专家们保持了清华大学严谨的工作作风，不



断研究掌握科普教育的特点和方法，坚持集体备课制度，成立科普集体备课小组，对科普专家人选和主题进行初选，围绕主讲人讲课内容政治导向、专业知识表达、知识深度、语言表达、PPT讲稿制作等各个环节开展集体备课，确保每一个主题在演讲中都能取得较好的效果。（清华大学老科学技术工作者协会）

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

---