



# 中国科学院 老科学家科普演讲团

## 简 报

2026 年第 1 期 总第 197 期 2026 年 1 月 17 日

### 携 2025 硕果 展 2026 宏图

2026 年 1 月 14 日，我团在中国科学院动物研究所 B105 报告厅召开年终总结会。60 名团员、5 名家属和 6 名来宾相聚一堂，回顾一年的工作，查漏补缺，拓画 2026 年愿景。

周德进团长围绕我团基本工作成效、亮点成绩、团内建设、存在的问题等方面，对我团 2025 年工作做了全面的总结，对 2026 年的工作进行了部署。中国科学院动物研究所纪委书记吕连清、中国科学院学部工作局副局长薛淮在会上讲话。祝贺我团一年来脚踏实地，为科普事业做出的贡献；预祝我团在新的一年里，齐心协力，再创佳绩。



周德进团长做报告



石磊副团长主持会议



动物研究所纪委书记  
吕连清致辞



科学院学部工作局  
副局长薛淮讲话

王康副团长做了在人大附中实验小学进行科学教育实践的经验分享。傅前哨团员交流了自己准备为跨年龄段的听众开展关于飞机制造知识的科普，直到引导听众制造出能飞行的模型飞机的初步设想。徐德诗团员介绍了我团《团章》的讨论和修改过程、修改依据，以及四个附件的修改或制定情况。



王康副团长做科学教育探索经验分享



傅前哨团员谈飞机制造科普讲座的构想



徐德诗团员做规章制度修/订说明报告



王红梅副所长做《小鼠飞天记》科普报告

周德进团长对 2025 年度的各项工作进行了全面梳理和提炼，王康副团长、徐德诗团员进行了有关科学教育和规章制度修订的专项说明。会议内容概述如下：

## 一、主要成效与亮点成绩

- ☆ 全年邀课 480 次，实际排课 449 次；
- ☆ 全团有 76 位团员参与讲课；科普足迹遍及全国 26 个省市自治区，97 个地级行政单位，新覆盖 14 个地级市；
- ☆ 2025 年面对面讲课总场次 4297 场，面对面听众 135 万人次；
- ★ 我团科普讲座首次进入之前未覆盖的青海玉树、果洛等 8 省 14 个地区
- ★ 截至 2025 年 11 月，我团实现了科普讲座在全国 333 个地级行政单位全覆盖；
- ★ 自 1997 年至今，面对面讲座累计 48898 场，面对面听众 1692 万人次；
- ★ 科学教育进行了有效的探索性实践；
- ★ 2024、2025 连续两年全年讲课场次突破 4000 场。
- ★ 经过严格考核，接收何会海、魏红祥、陈征、王英伟、谭先杰、周德进、胡忠军 7 名新团员，本年度已完成了 104 场讲座。



何会海（宇宙射线）



魏红祥（物理、科学教育）



陈征（物理、科学教育）



王英伟（植物学）



谭先杰（妇产科学）



周德进（地质、科学管理）



胡忠军（制冷技术）

## 团员讲课场次排名（不含85岁以上）

2025年讲课场次排名		2025年讲课场次排名		2025年讲课场次排名		2025年讲课场次排名	
姓名	场次	姓名	场次	姓名	场次	姓名	场次
原魁	166	陈志英	76	朱进	40	谭先杰	10
朱民才	160	周又红	76	陈钰	32	潘习哲	9
李建军	153	方金乔	75	王康	31	魏红祥	9
白武明	148	徐德诗	75	王英伟	28	丛欢	6
潘春洪	143	魏卫平	73	何会海	27	田艳涛	6
刘定生	133	谢鹏云	67	庞之裕	26	高文斌	5
孙保卫	130	熊维新	66	谭荣清	24	金能强	4
何林	125	杨海花	64	王渝生	24	戴伟	3
胡德民	122	韩莉	61	曹则贤	23	郭曰方	3
石磊	118	许木启	60	郭传杰	21	赵士润	3
陈洪	117	汲培文	59	刘勇	21	周家汉	1
卢汉清	117	徐亮	54	胡志军	20		
王俊杰	117	周静	54	王训栋	20		
马润林	114	王邦平	53	徐邦年	19		
刘大禾	110	吴瑞华	52	赵晓光	19		
刘卓军	109	朱定真	50	狄增加	18		
郭耕	99	林朝华	46	魏科	13		
王文利	99	陈贺能	45	张健民	12		
徐文耀	86	崔凯	44	张劲硕	11		
傅前哨	77	王原	43	陈征	10		

## 二、重要进展

### 1 排课系统升级

自2025年7月起，全面启用新排课系统，在排课工作中坚持“安全、质量、导向”的原则，尊重邀请方意愿，团内不予干涉。目前该系统在逐步推广适应过程中。

新排课系统：<https://kpyjt.kepu.net.cn/#/login>

### 2 讲课质量保障

- ◆ **集中交流评议会**：每年年初及年中组织，以相互学习共同提高为主要目标，希望团员积极参与。
- ◆ **专项交流评议会**：每年不定期组织，重点聚焦新课件内容；对课件质量不达标的团员，以帮扶为主。
- ◆ **入团评审会**：每年不定期组织，对拟加入我团的专家课件进行评议，把住入团质量关。

2025年开展集中或专项交流4场，对21人次的科普课件进行了评议，收效显著。



2025年7月17日至18日，第二次团内专项交流评议会，对徐亮、郭耕、朱民才、傅前哨、潘春洪、谢鹏云6位团员进行新课件评议。创始团长钟琪期间与参会团员进行深情交流。

### 3 立章定规 依规管理

- ◆ 《中国科学院老科学家科普演讲团章程》（第7稿）
- ◆ 《团员守则》（第5稿）
- ◆ 《演讲质量保障办法》初稿修改1稿
- ◆ 《责任与义务》（第5稿）
- ◆ 《基地管理办法》（第4稿）



### 4 80后俱乐部 老有所为

以钟琪老团长牵头组建的80岁以上老团员活动群，分别在6月5日、11月5日围绕科普团30周年庆典活动内容进行研讨，开展微科普活动。



### 5 新渠道拓展

2025年团里继孙保卫团员推荐的关工委系统的新渠道拓展，我团还拓展了北京、天津、上海、广东、浙江等地区援疆办系统的渠道。

2025年我团与中国科学院网络中心签署短视频网络科普合作协议，2026年开拓新科普形式及渠道，希望各位团员积极参与。

## 三、日常工作

### 1 对外交流——保持与中国科协的密切交流

2025年2月，周德进、刘定生、王康、李利军等同志，分别与中国科协科普部、中国科协青少年科技中心的有关领导进行工作交流。



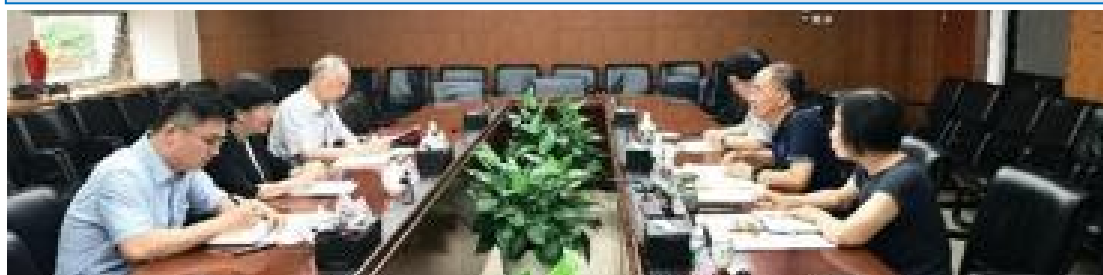
## 1 对外交流——获得北京市科协的援疆项目支持

2025 年，周德进、石磊、李利军等与北京市科协有关领导进行工作汇报与交流，获得援疆项目的支持。



## 1 对外交流——与北京市关工委等单位工作交流

2025 年，周德进代表我团与学部工作局，老干部局，浙江省科协、北京市教育系统关工委等单位进行工作交流，为我团接下来工作奠定基础，开拓新领域。



## 2 科普教育基地建设

依据科普基地管理办法，今年撤销 2 家科普教育基地：山东省昌乐二中、贵州省科技创新中心有限责任公司（原贵州省生产力促进中心）；新批准 6 家：四川广安市关工委，宁夏育才中学，四川雅安市关工委，安徽省滁州市科协，湖北省宜昌市教育科学研究院，陕西省榆林市科技馆。目前总计 53 家科普教育基地。

10 月 16 日至 18 日，在天津市科协的支持下，我团在天津科技工作者之家召开“双减”形势下科普讲座进校园工作专题研讨会，我团 20 家科普教育基地及 6 家特约单位的代表、天津市科协的代表共 75 人参加了研讨会。



### 3 安全工作

- (1) 聘请法律顾问。
- (2) 为团员加大投保力度。
- (3) 完善安全保障承诺书。

### 4 提升讲课质量

#### (1) 建立讲座质量保障体系

2025年2月22日第一次团办公会决定成立质量保障组评估讲课质量。保障组拟由各位团长、部分新老团员组成，团长兼任组长，其成员由团长提议，经团长办公会讨论聘任。根据需要可临时特聘相关团员。

#### (2) 规范团内交流评议活动

(3) 本年度开展四次专项交流或集中交流活动。原魁、许木启、傅前哨、赵士洞、王文利、刘大禾、林钢华、陈志英、汲培文、何林、谢鹏云、朱定真、刘卓军、徐亮、郭耕、朱民才、傅前哨、潘春洪等团员分别参加了四次评议交流活动。



### 5 年中总结

7月23日-24日，在北京云湖度假村召开2025年中总结会，62名团员和家属参加。会议对上半年工作进行了总结，对下半年工作进行了说明；专题讨论了团内科学教育发展方向，周德进，郭传杰，陈贺能，魏红祥4位团员就科学教育进行汇报分享。



### 6 经费使用

通过北京市科协申请的援疆专项经费，由网络中心协助完成新疆和田地区70场科普讲座任务。团员缴纳的公积金用于购买春节年货等有关支出。

## 7 团长办公会

召开5次团长办公会（2月22日、2月27日、6月5日、7月25日、10月25日），集中讨论今年重点工作：未覆盖地区分工、新排课系统使用、团员招新、团章修改、基地申请审批、讲座质量提升、微信公众号使用规范，北京市科协项目执行，建团30周年筹备等工作。

## 8 简报及图书出版情况

今年共完成17期简报，特别感谢石磊、杨海花精心编辑，各位领队和团员积极提供素材。



我团团员创作的第一套科普图书，在图书市场普遍疲软的情况下，销售量达到44.8万册，实属不易。



## 9 慰问老团员



2025年1月12日，周德进、李利军及赵冬一行，冒着严寒慰问了我团资深团员91岁高龄的卢慕唐、行动欠佳的郭曰方和正与疾病抗争的陈光南三位团员，向他们致以新春祝福。

## 10 温馨时刻

四川省遂宁市王桐赠郭传杰团员书法作品。



薛准向原魁颁发 1000 场报告纪念证书。



## 四、问题与挑战



## 五、意见和建议

在自由讨论环节, 团员们积极踊跃, 畅所欲言, 围绕应纳入团费缴纳的课程的计算原则, 课件中 PPT 背景颜色的选择与电量的耗费, 听课对象向大学生、研究生的倾斜, 在外讲课中自身安全保障的多因素考量等进行了发言。

郭传杰团员建议，以科普演讲团的名义向自然资源部国土局或中国极地研究中心等有关单位正式发函，希望确定高登义同志对我国拥有北极科考合法权益的历史性贡献。在1991年，高登义同志访问挪威卑尔根大学期间，发现了博物馆里陈列的1925年签署的《斯瓦尔巴条约》，得知中国于1925年已经成为北极《斯瓦尔巴条约》成员国，享有《斯瓦尔巴条约》规定的一切权利，如可以在北极斯瓦尔巴群岛建立科考站，可以开矿、办学、经商、出入自由等权益。他将条约原文带回国，为我国享有《斯瓦尔巴条约》权利提供了法律依据。如果高登义的这一贡献能得到官方的书面认可，对高登义本人、对我团都有重要的意义。



积极发言、提问和讨论的团员们

## 六、2026年工作计划

### （一）2026年工作理念

2026年坚持“安全第一，质量为上，和谐为要”，还是要抓安全，抓质量，抓拓展，抓作风。

### （二）2026年重点工作

1. 制度建设：完成章程及附件的修改
2. 建团30周年筹备工作
3. 讲座质量保障：组织全体和专项评议交流会
4. 科学教育：初步完成科学系列课程建设

5. 为 75 岁以上团员录制视频
6. 加强与支持单位间的联系
7. 支持“80 后俱乐部”继续发光发热

### (三) 日常工作

1. 重视团员安全与保障
2. 团员招新：倾向人工智能、心理学、科学教育领域
3. 科普教育基地评估
4. 排课智能化、人性化



感谢

院内单位	院外单位	团员、家属
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 离退休干部工作局</li> <li>• 学部工作局</li> <li>• 遗传与发育生物学研究所</li> <li>• 科技创新发展中心</li> <li>• 计算机网络信息中心</li> <li>等院属相关单位</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 中国科协青少年科技中心</li> <li>• 关心下一代工作委员会</li> <li>• 北京市科协</li> <li>• 各地方科协</li> <li>• 团科普教育基地</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 全体团员和家属的共同努力与支持</li> </ul>