



中国科学院 老科学家科普演讲团

简 报

2023 年第 12 期 总第 158 期 2023 年 11 月 4 日

扬帆再起航 一起向未来

我团召开科普教育基地工作研讨会

10 月 26 日至 27 日，“2023 年中国科学院老科学家科普演讲团科普教育基地工作研讨会”在浙江省台州市仙居县召开，40 家科普教育基地的代表，我团特邀代表，我团主管部门中国科学院学部工作局和离退休干部工作局马强处长、龚立武处长，以及相关部门的领导 70 余人到会。

会议的内容，一是回顾 2018 年以来我团科普基地的工作，总结经验，检查不足，促进发展。二是汇报 2021 年我团开展科普基地资格认证工作并发布认证结果，表彰先进。三是对今后科普基地工作的几点建议。

会上，台州市科协党组书记、主席阮吉敏代表承办单位向大会致辞；仙居县科协党组书记、主席卢敏介绍了仙居县情况。我团分管科普教育基地工作的副团长石磊作了《扬帆再起航，一起向未来》的主题报告。



台州市科协主席阮吉敏、仙居县科协主席卢敏、科普团副团长石磊、
中国科学院学部工作局局长马强发言

中国科学院学部工作局马强处长代表科普团主管部门，对大会的召开表示祝贺，对科普团科普教育基地的工作和科普团老师的辛勤付出给予了积极评价，向各科普教育基地对科普团的工作支持表示感谢。



会上浙江省台州市科协、山西省晋中市教育局、广东省江门市科协、山东省淄博市科技馆、山东省单县科协和广东省汕头青少年科技创新促进会等6家科普基地的代表从不同的侧面做了经验介绍。他们的科普工作获得与会代表的充分肯定。

其具体做法对各科普教育基地将起到积极的借鉴和促进作用。

科普团及相关部门领导为11家获得优秀科普教育基地的代表颁发了优秀基地证书；北京少年儿童出版社领导专程到会，向优秀科普教育基地分别赠送优质少儿科普图书百册，用以建立校园图书角。

白武明团长在会议总结中，对此次会议的承办方浙江台州市科协及仙居县科协表示衷心的感谢！对会上交流经验的基地所做的汇报和PPT给予了高度评价，对浙江台州、江西九江、广东佛山、山西单县等一些基地积极发挥平台作用给予了充分肯定，他们积极带动和辐射周边地区，让更多的听众受益，以不同形式更广泛地开展科普活动。他希望更多的科普教育基地以科普演讲平台为抓手，把科普做得更好。

科普基地会一如既往地上了“保留节目”，由我团团员现场作科普演讲。方念乔团员与会做了《走向深蓝》的科普报告，从“深蓝”代表什么？走向深



蓝的科学意义，走向深蓝的技术装备，乘风破浪走向深蓝等四个方面，进行了演讲并听取了与会代表的意见和建议。

会议还组织与会代表考察了仙居县科普教育基地——神仙居。



11 家科普基地被认证为优秀基地

2 家基地被撤销基地资格

我团自 2004 年开始建立科普教育基地，从 2014 年开始规范化建设基地，迄今在全国 10 个省市共建有科普教育基地 44 家（撤销 2 家，现有 42 家）。其中浙江 14 家，山东 10 家，广东 9 家，山西 2 家，北京 2 家，贵州、四川、海南、江西、内蒙古各 1 家，科普教育基地的建立获得了双赢的效果。

2021 年为了总结科普教育基地建设的效果，建立表彰和退出机制，我团启动了科普教育基地的资格认证工作，当时共有 37 家基地参加了此项工作。

资格认证的主要内容是：

1. 提高当地或本行业公众基本科学素养的情况；
2. 在当地或本行业科学传播与普及工作中的影响；
3. 自觉遵守科普演讲团有关规章制度的情况；
4. 可持续开展科普演讲活动的计划和能力；
5. 每年接待安排科普演讲团演讲的情况；
6. 自愿参加科普演讲团组织的有关活动、承担科普演讲团相关任务的情况；
7. 2016 年以来年开展科学传播与普及的情况；

8. 认真填写《中国科学院老科学家科普演讲团科普教育基地资格确认表》的情况。

经资格认证小组评分，在满分为 40 分的框架下，以下得到 36 分以上的 11 家基地为优秀基地(按城市的汉字笔画排序)：

内蒙古包头市科协，浙江省台州市科协，浙江省宁波市鄞州区图书馆，广东省汕头市青少年科技创新促进会，广东省江门市科协，广东省佛山市科协，浙江省杭州市科协，山西省晋中市教育局，山东省博兴县教体局，广东省惠州市博罗县科协，浙江省嘉兴市科协。

有 2 家长期失联的基地，被认证为不合格基地，予以撤销基地资格，两年内不得再次申请成为我团基地。他们是：山西长治市科协和黑龙江省泰来县科协。

其余 24 家基地被认证为合格基地。

在本次工作研讨会上，11 家优秀基地受到了表彰。



李利军 石磊 供稿

助力教师科学素养提升

10月26日，由台州市科技馆、台州市教育教学研究院联合在仙居县举办了“千名教师科学素养提升行动”第九期——小学科学学科素养拓展专题讲座，讲座与我团2023年科普教育基地工作研讨会举行同步，邀请我团孙万儒团员进行了《没有微生物世界会怎样》，陈贺能团员进行了《物质科学新知》两场专题讲座，来自仙居县各乡镇的科学课教师约80人参加。讲座期间，教师们认真填写了“科学课老师知识拓展专题讲座意见与建议反馈表”，并在讲座结束后进行了交流座谈。活动获得了教师们的赞扬，也提出宝贵的意见与建议。



在交流与反馈表中，小学科学课教师们反映最多的情况是，如何获得上课所需的丰富资料 and 比较前沿的科学知识；如何在完成科学课教学任务的同时，更好地培养小学生们观察与发现新事物的能力；尤其是如何更好地保护小学生的好奇心；并进一步表达了希望科学家们能走进更多的学校，面对面地给孩子们讲解科学知识 with 弘扬科学精神。从这些交流与反馈中，使我们感到应该更深入地为科学课老师的知识拓展准备特殊的讲课内容与各类参考资料。

刘定生 供稿