



中国科学院 老科学家科普演讲团

简 报

2024 年第 1 期

总第 165 期

2024 年 2 月 1 日

我团向中国科协青少年科技中心 中国科学院离退休干部工作局 汇报工作

老去又逢新岁月，春来更有花枝俏。新年伊始，周德进团长马不停蹄带领班子成员拜访相关业务部门，主动汇报工作，沟通信息，争取支持，力争使我团的工作更上一层楼。

1 月 12 日，团长周德进、副团长李利军、王康等 4 人来到中国科协青少年科技中心，与中心主任辛兵、副主任朱立达，以及李冬晖、侯春旭等 5 位同志，进行工作交流。中国科协青少年科技中心早在 2000 年就与我团建立了密切的联系，借助中心“大手拉小手——科普报告西部行”项目的支持，我团的影响力逐渐增大，科普讲座逐步推向全国各地。

周德进团长向中心领导汇报了我团 2023 年的工作情况以及 2024 年的工作重点，希望继续参与中心主导的“大手拉小手”活动，把科普讲座送到老少边远地区，尤其是那些我团还没有涉足的地区县市，努力使我团的科普演讲尽快全面覆盖国内所有地级市。



周德进团长汇报后，向辛兵主任赠送我团组织编写的科普图书

中心辛兵主任衷心感谢我团多年来鼎力支持“大手拉小手”活动，高度赞扬了我团在讲课质量、团队作风上都是他们所联系的 73 个科普报告团中的上乘水平。朱立达副主任希望把我团的经验加以总结，在全国范围内推广。中心还决定在今年的“大手拉小手”活动中首先安排落实我团走进那些还没有涉足的地区。

1月30日，团长周德进、副团长李利军、石磊、王康等5位同志来到中国科学院离退休干部工作局汇报工作。离退休干部工作局局长沈华、副局长管兵，原副局长曹以玉、处长龚立武等5位同志参加了汇报会。

周德进团长汇报了我团2023年的工作情况，提出了2024年的工作思路和重点落实的几项工作，并提出了3项需要离退休干部工作局帮助解决或者提供帮助的实际问题和困难。

沈华局长在听取了我团的工作汇报以及大家的交流讨论后，充分



肯定了我团2024年的工作思路，并认真负责地做了回应：1. 回首顾往，充分肯定了我团这些年来取得的辉煌成绩；2. 着眼当下，趁时乘势，保持高质量高水平发展；3. 放眼未来，砥砺前行，要有抢的意识、高的标准，努力抓安全、抓团风、抓拓展。最后沈局长明确表示：离退休干部工作局作为演讲团的组织管理主责部门，将一如既往地给予我团支持与保障。她特别强调，希望我团维护中国科学院的形象，继续擦亮中国科学院老科学家科普演讲团这块金字招牌。

王康 供稿

我团与北京市科协举行工作交流会

1月8日，北京市科学技术协会与中国科学院学部工作局召开工作交流会。会议后半段，我团周德进团长，刘定生、李利军、王康副团长等也参加了交流。

北京市科协副主席陈维成等5位同志出席会议。

周德进团长向北京市科协汇报了我团的历史以及历年来取得成绩，着重介绍了2023年的工作情况，并希望在2024年与北京



京市科协开展合作，把我团的科普讲座送到北京的远郊区县，满足地区差异造成

的科学传播需求，同时也可使我团一些在职、不能离京较长时间和年龄偏大、但身体健康的团员，在北京发挥作用、有用武之地。

北京市科协同志高度赞扬我团这些年取得的成果以及为北京市科学普及工作做出的贡献，并当场落实了具体的合作负责人，以便尽快在北京市远郊区开展我团的科普讲座活动。

王康 供稿

团长工作会确定今年“三抓”工作思路

2023年12月29日我团新一届领导班子成立后，2024年1月2日就召开团长工作会，商讨2024年工作思路与工作安排；1月9、10两天召开7位准团员试讲评审会；11日再次召开团长工作会进一步商讨春节前后具体工作安排。

经团长工作会研究确定，今年我团的工作思路是“抓质量，抓团风，抓拓展”，以此推进我团在“安全、规范、和谐、拓展”的大道上稳步前行。

抓质量——更大力度地加强团内演讲交流评议，进一步提高团员尤其是新团员的演讲质量。75岁以下团员每3年需至少参加团内的交流评议1次；老团员有了新讲座，需在团内交流评议获得认可后方可对外；任何团员未列入微信公众号的讲座，不得在派出讲课中使用。要稳妥推进新团员招收，补短板，拓展新领域。安全工作也是抓质量的重要内容，要确保我团运行中的政治安全、人身安全和经济安全。

抓团风——进一步细化和更新相关规章制度，重温演讲团章程与团员守则，不忘初心。加强对团员个人行为的约束。强化领队作用，及时反映小分队任务完成情况，团员、邀课方及讲课单位出现的问题等，对优秀领队将在年终总结时给予奖励。

抓拓展——力争尽快使我团的科普演讲覆盖全国所有地级市，消灭空白点；结合中小学教学大纲与教材，探索与中小学科学课深入结合的科普方式；强化院内、院外资源方的联系。

在“安全、规范、和谐、拓展”总方针下，确定了2024年的下述具体工作：

1. 确保演讲团运行过程中的政治安全，人身安全，经济安全，团员需重签“承诺书”。

2. 推动演讲团工作在规范、稳定、和谐基础上进行。

3. 稳妥推进新团员招收，补短板，拓展新领域。

4. 抓质量，抓团风。

5. 研究新的拓展方式，结合教育部中小学教学大纲与教材，探索与中小学教育更紧密结合的科普方式。

6. 寻求经费使用困难的解决方式。

7. 强化院内、院外资源方的联系。

8. 制定五年发展规划。

另外，在春节后开学前，将择日组织团内演讲交流评议会。

石磊 供稿

新班子工作有分工

周德进团长协调团内外工作，逐步建立与邀课方（需求方）的联系并拓展新的地区，负责与院内、中国科协、北京市科协、中国关工委等资源方的沟通与拓展。

石磊副团长负责科普教育基地建设，简报编写，公积金管理，各类对外宣传的相关事宜。完成团长交办的其他工作。

刘定生副团长负责团内交流，团员演讲质量监督，新团员招收，演讲团存档资料收集与管理，探索新的发展方式。完成团长交办的其他工作。

王康副团长负责排课、我团微信公众号维护。完成团长交办的其他工作。

李利军副团长负责与科学院、中国科协等部门的联络，院网站资料更新，团内部事务，老团员活动等。完成团长交办的其他工作。

赵冬作为专职工作人员，协助王康副团长做好排课工作，协助李利军副团长做好团内事务工作，负责演讲团存档资料的整理与登记，为团员们解决讲课中遇到的技术问题，完成团长们交办的其他工作。

石磊 供稿

节前慰问老团员

带着浓浓的关怀之情，捎着新春的祝福问候，1月22日上午，我团周德进团长、李利军副团长及赵冬，走访慰问了90岁高龄的张厚英团员、老团员代表卢慕唐，以及我团第一位通过评审入团的潘厚任团员，提前给他们拜年。

走访慰问中，周团长详细询问了三位老团员的身体状况和家庭生活情况，向他们通报了2023年我团完成的工作情况、2024年预计开展的工作，衷心感谢老团员对我团工作的支持和对全国科普事业做出的贡献，并送上了慰问品、慰问金，祝愿老团员身体健康、生活愉快、家庭幸福，叮嘱老团员们在冬季期间注意防寒保暖，居所内适当增加助老设施，以免磕碰。

在张厚英团员家，周团长特别询问了他和夫人的身体恢复情况，鉴于张厚英团员参与过不少科学院大科学装置的决策及组织协调工作，建议他以口述历史的方式，把这段宝贵的经历记录下来留存，并当即联系科学院有关人员协助落实。

在看望卢慕唐老师时，周团长特别感谢他和老伴郑雅芳及女儿卢灵为科普团早期的科普事业做出的无私奉献，表示科普团不会忘记他们，同时转达了钟琪老团长对他们一家人的问候和祝福。



在潘厚任团员家，潘厚任团员把之前撰写的科普日志展示给周团长，其中记录了自己所有科普讲座及每堂课的现场效果，充分体现了他对待科普像对待科研事业一样的严谨认真。他把学生提问的小纸条收集并进行分类，整理出 40 个相对集中的问题，针对这些问题不断修改课件，不愧为科普事业的有心人。

三位老团员感谢团领导给予他们的关心和祝福，为我团科普工作取得的成绩感到欣慰，对我团的发展寄予厚望，表示将不忘初心，继续发挥余热。

赵冬 供稿

助力开拍包头小学生“开学第一课”

应包头市科协邀请，1月11日至12日，焦维新、何林两位团员赴包头市执行科普任务，在包头市科学技术馆授课4场。



包头市科协为丰富中小学生的假期生活举办了这次活动。对两位团员的授课还提出了一个“特殊”要求——希望每位老师有一节课只讲30分钟，作为全市小学生下学期的“开学第一课”在电视台播出。我们对授课内容进行了调整并做了认真准备。起初，我们以为这节课会比较轻松，但没想到比我们平时讲课更复杂。电视台对录制效果有较高要求，有些地方当场叫停重新录制；与孩子们互动的环节在授课结束后也要重新录制；有的地方一遍不行再来第二遍、第三遍。最终，大家共同努力，圆满完成

了录制工作。在录制的最后一个环节，同学们在老师的带领下齐声高呼：“建设科技强国，贡献少年力量！”

在科技馆讲座结束后，我们到展厅内参观。等比例的包头重型电动轮矿车的车轮模型，直径4米，非常令人震撼，我们在轮下合影。

何林 供稿

徐爷爷给我们回信啦

2023年11月28日，由中国科协青少年科技中心主办、郴州市科协承办的“用科普讲好中国式现代化故事——2023年大手拉小手科普报告汇湖南省郴州市校园巡讲”活动在涌泉小学举行。徐文耀团员从电影《流浪地球》中的三代人、三段故事引出三大科学问题。精彩演讲赢得了同学们的热烈掌声，也在他们心里撒下了崇尚科学的种子。参与活动的同学们纷纷表示，他们非常喜欢这样的学习方式。有14名学生利用课余时间给徐爷爷写信，写下了他们对科学知识的渴望，字里行间满是感激思念之情。2024年1月8日，徐文耀团员给涌泉小学全体师生的回信在全校引发强烈反响。学校表示，为进一步激发广大学生爱科学、讲科学、用科学的热情，将持续开展丰富多彩的科学教育活动，培养全体师生的创新精神和实践能力，促进学生科学素养的全面提升，让更多的青少年从活动中受益，实现自己的科学梦想。

徐文耀团员给湖南省郴州市涌泉小学的复信

郴州市涌泉小学的校长、老师、同学们：

我是中国科学院老科学家科普演讲的徐文耀老师。去年11月到12月，我有幸两次随队到郴州市，参加郴州科协组织的科普演讲进校园活动，在郴县路小学、五完小、涌泉小学、二中、南燕小学、明星学校、苏园中学、宜章九中、宜章思源学校、临武南强中学等10所中小学校演讲10场。师生们对科普的热情和渴望给我留下非常深刻美好的印象。

昨天，接到郴州涌泉小学张弘琳、曹帅、杨恬甜、张若曦、罗仕航、何佳萱、侯铭宇、何欣宸、李珂葭、邝思萌、徐宁希、肖芷妍、谷典儿、祁雨果等14位同学的来信，非常高兴。反复仔细读了几遍，孩子们质朴纯真的热情深深地打动了我。信中充满着对自然现象的好奇和探索欲望，充满着对科学知识的渴求，洋溢着对老科学家的崇拜敬仰。这些书信是孩子们的心声，是孩子们对老师辛勤劳动的尊重，也是他们对长辈真诚付出的肯定。谢谢孩子们！谢谢！

信中最多的声音是：“长大后我也要当科学家！”听了兴奋不已。少年强则国强！衷心希望同学们立志高远，将来能为伟大祖国的繁荣富强作出自己的贡献。更希望同学们“千里之行，始于足下”，从现在开始，从小事做起，从基础打起，一步一个脚印，上好每一节课，做好每一道题，参加好每一次活动，为实现自己的人生价值，为使自己成长为有益于国家，有利于社会，有益于人民的劳动者而走出坚实的每一步。

科技发展的灵魂是创新，而创新的基础是继承——继承全人类千百年来积累的知识和智慧，继承优秀的中华优秀传统文化。只有打好基础，创新才有永恒的动力，才有不尽的源泉。这对于还在学校的你们尤其重要。

在这里，我还要特别感谢涌泉小学的老师，你们用辛勤的汗水浇灌着幼苗成长，无日无夜，无怨无悔。待到山花烂漫时，你们的劳动将会放射出比烂漫山花更靓丽的异彩。

中国科学院老科学家科普演讲团 徐文耀

2024年1月8日于北京

引自学校微信群

科学公开课上新了，主讲人有我团两位大咖，欢迎收看

科学公开课

2024年2月29日起 每周二四六晚8点

大地寻秘

梁尔源 中国科学院地理研究所 研究员

胡健民 中国地质科学院地质研究所 研究员

高登义 中国科学院大气物理研究所 研究员

王昌燧 中国科学院大学教授

主办单位：中国科学院学部工作局 教育部基础教育司
承办单位：中国科学院物理研究所
协办单位：中国科学院计算机网络信息中心 中国科学院大学 教育部教育技术与资源发展中心（中央电化教育馆）