

# 党史学习教育简报

第 6 期

中共湖南省地质院委员会党史教育领导小组办公室 2021 年 4 月 16 日

---

## 省地质院开展“清明祭英烈”活动

### 缅怀地质先辈 弘扬地质精神

4 月 13 日上午，在省地质院院长何寄华的率领下，院机关近 30 名地质工作者登上岳麓山，开展主题为“缅怀地质先辈，弘扬地质精神”的党史学习教育暨“清明祭英烈”活动，通过拜谒中国地质事业开拓者丁文江先生墓、开展座谈交流等方式，强化使命担当，坚定理想信念。

在丁文江先生墓前，全体人员庄严肃立，向地质先辈敬献花篮。拜谒仪式上，院党委委员、副院长蒋年生介绍了丁文江先生生平事迹，何寄华发表了纪念讲话，随后，参加仪式人员依次随后献上鲜花，表达对地质先辈的崇高敬意。

在召开座谈会上，三位年轻地质工作者围绕丁文江先生卓越贡献、精神品格、人格魅力和当代地质人带来的深刻启迪等方面进行了交流分享。蒋年生在讲话中回顾了地质工作在当代历史中

发挥的重大作用，强调了“三光荣”、“四特别”的精神内涵。

何寄华在讲话中指出，我们开展“清明祭英烈”活动，缅怀丁文江先生，就是要从一代又一代、一位又一位地质前辈坚守初心使命、立足中国国情，俯下身子，坚持泥土精神，为国家建设和经济社会发展提供地质人贡献的奋进历程中汲取砥砺前行的精神力量，增强作为地质人的自豪感、身处伟大时代的幸福感。我们要在百年党史的学习中立足本职学党史，传承精神开新局。一是要从百年党史学习中领会地质精神；二是要在百年党史中领会地质工作的重大使命；三是要在百年党史学习中坚定理想信念；四是要在百年党史中学习无我担当。要珍惜这个时代，珍惜工作平台，珍惜地质院这样优秀的团队，珍惜我们有限的资源；要用地质学的基本方法来指导日常工作，以辩证思维来认识地质现象的描述与判断，注重理论与实践的有机结合，做到知行合一；要善于学习，掌握新的理论、知识和方法，使我们的工作有更好的针对性和指导性。

他强调，学党史是一个必修课也是永恒的课题，地质人要赓续地质精神，学习党史中赋予地质工作者的历史使命和地质工作的基本方法，从党史中悟出我们地质工作转型发展的历史必然，强化地质人的责任担当，在学党史的过程中加强地质文化的凝练，加强地质工作的谋划，加强地质事业的发展。

院党委委员、总工程师曹幼年主持拜谒仪式和座谈会。地质

勘查室、工程地质室党支部党员青年及院党史教育办、院机关其他相关人员参加活动。

## **缅怀湘核先驱 弘扬地质精神**

抚今追昔，百年潮涌忆先驱。4月9日，湖南省地质院“缅怀湘核先驱，弘扬地质精神”党史学习教育主题活动在湖南省郴州“湘核先驱纪念碑”广场举行。省地质院党史教育办、地质院核技术应用指导室党支部党员，302大队、湘南院、有色一总队、408队、煤勘五队和240医院等单位的近40名青年党员代表来到湘核先驱纪念碑，缅怀英烈，寄托哀思，以现场教育的方式推进党史学习教育走深走实。

活动围绕“祭奠先驱、缅怀先烈、重温誓词”展开。大家肃立在湘核先驱纪念碑前，向“湘核先驱纪念碑”敬献花篮，行鞠躬礼以寄托哀思，向为我国核工业事业做出巨大贡献的湘核前辈表示崇高的敬意！相关人员介绍了湘核爱国主义教育基地建成的历程和“湘核先驱纪念碑”所含寓意、湖南核工业的奋斗史、为我国第一颗原子弹爆炸提供铀原料的第一个铀矿的勘查史、240医院的建院史及安葬于此的74位为中国核地质事业献身的先驱感人的英雄事迹。

随后，举行了重温入党誓词仪式，党员们面对鲜红的党旗，举起右手，对党宣誓，缅怀先驱遗志，牢记初心使命，以党史学

学习教育为动力，做对党的事业的坚定信仰者、坚决拥护者和忠诚践行者，以先驱为榜样，用党的历史经验和丰功伟绩启迪智慧、砥砺品格。活动最后，大家看望并慰问了湘核先驱遗孀代表。