

地质力学青年说

2025年第1期

总第9期

2024年，在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下，党的二十届三中全会胜利召开，中华人民共和国迎来了自己的75岁生日，全国各族人民砥砺奋进、攻坚克难，经济运行总体平稳、稳中有进，全年经济社会发展主要目标任务顺利完成，高质量发展扎实推进，新质生产力稳步发展，我国经济实力、科技实力、综合国力持续增强，中国式现代化迈出新的坚实步伐。

2024年，地质力学研究所坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，认真学习贯彻党的二十届三中全会精神，深入开展党纪学习教育，在局党组的坚强领导下，充分发挥党建的政治引领作用和组织保障作用，认真履行“国家队”职责使命，科技支撑新一轮找矿突破战略行动；大力加强基础地质调查研究，推动地质力学创新发展；着力提升公益性地质服务水平，有效支撑国家重大工程规划建设；致力于建立地质力学+“梦想”创新机制，全力推进地应力技术研发和全国地应力监测网建设；推动地质科技创新体系建设，申报国家科技专项取得近年来最好成绩，为全面完成“十四五”规划目标收官奠定了坚实基础。

一转眼，21世纪已经过去四分之一，2025年，我们将全面完成“十四五”规划，离新中国成立八十周年完成300

多项改革任务的目标，有不到五年，距 2035 年基本实现社会主义现代化，还有整十年。3 月 11 日下午，第十四届全国人民代表大会第三次会议在京闭幕，吹响了高质量发展的奋进号角，在这个具有特殊意义的历史时刻，让我们走进新党员和新职工中间，听听他们想要说什么。

地质力学研究所团委

2025 年 3 月 17 日



赵艳伟，1986年生，河北保定人，中共党员，毕业于东北财经大学会计专业，研究生学历。

2021年11月进入中国地质科学院地质力学研究所财务处工作，负责预算、核算、税务、统计、工资核算等工作。



the communist Youth League of China

时光荏苒，岁月如梭，转眼间来到力学所已经3年有余。工作上，我从一个政府会计新手，已经成长为集预算、核算、税务、统计等业务为一身的多面手；思想上，我从一个普通群众，已经成长为立场坚定、思想进步的新共产党员。在此，我要感谢财务处领导和同事对我的帮助和指导，感谢力学所所有老师对我工作的支持和理解，感谢党组织对我的培养和教育。

作为中国新一代青年要有朝气、有志气，敢于奋斗，积极进取；

作为中国新一代青年要有理想、有担当，充满对党和国家的热切希望，满怀对未来的憧憬；

作为中国新一代青年要敢拼搏、敢创新，勇于探索，具有开拓精神，肩负创造的重任；

作为中国新一代青年一定要将自己的毕生理想和人生抱负融入中国梦，为自己前程、更为中华民族伟大复兴而拼搏。

“梦想是远方的星辰，努力是通往彼岸的桥梁”，2025年两会为我们描绘了宏伟蓝图，也提出了更高要求，让我们以两会精神为指引，坚定信心、担当作为，也衷心祝愿全所领导和老师能在乙巳蛇年劳有所获、学有所成，让我们携手并进，为力学所共同谱写新的华章！



王韩子，1992年生，河北燕郊人，中共预备党员，毕业于悉尼大学会计专业，硕士研究生学历，中级经济师。

2020年进入中国地质科学院地质力学研究所财务处工作。



the communist Youth League of China

作为新时代的青年，在深入学习党的二十届三中全会和 2025 年两会精神后，我深感责任重大。全会强调全面深化改革、推进中国式现代化，这为我们的工作指明了方向。全国两会上涌现出许多关于创新的关键词，这些具有强烈时代感的新提法、热话题，揭示着中国经济转型升级的深层逻辑，展现了中国式现代化的蓬勃活力，更透露出未来中国高质量发展的趋势和密码。

工作中，我们要积极响应党的号召，立足本职岗位，为科研工作提供坚实的财务保障。一是不断提升自身专业素养，以创新精神为指引，创新财务工作方法和流程，提高工作效率和质量。二是强化责任担当，严格遵守财务纪律和规章制度，做到守正创新。

我们青年人要以二十届三中全会精神为动力，在财务工作中展现青春风采，为地质科研事业的发展和中国式现代化建设贡献自己的力量，让青春在奋斗中绽放绚丽之花。



叶小舟，1992年生，四川成都人，中共预备党员，毕业于中国地质科学院构造地质专业，硕士研究生学历。

中国地质科学院地质力学研究所助理研究员，自然资源部古地磁与古构造重建重点实验室秘书，先后承担国家自然科学基金1项、中国地质科学院地质力学研究所基本科研业务项目1项，以第一作者及通讯作者在国内外学术期刊发表论文2篇。



the communist Youth League of China

今年的政府工作报告中讲到要“弘扬科学家精神，推动形成鼓励探索、宽容失败的创新环境。”这为我们下一步工作指明了前进方向。作为李四光精神的传承者，作为新时期的年轻党员，我深深体会到，百年征程筚路蓝缕，一脉相承的是青年群体对国家命运的赤子之心历久弥坚，是推动时代巨轮前行的青春力量矢志不渝。

岁月因青春慨然以赴而愈发美好，
世间缘少年挺身向前而更添璀璨。
奋斗乃青春最鲜明的底色，
行动是青年最关键之磨砺。
以拼搏精神砥砺前行，用全力以赴铸就成长篇章！



吴鸿翔，1992年生，浙江湖州人，中共党员，毕业于浙江大学地球科学学院构造地质学专业，博士研究生学历，浙江省优秀博士学位论文获得者。

2024年进入中国地质科学院地质力学研究所地壳运动研究室工作，主要从事盆地构造与成盆动力学、区域大地构造学等方面科研工作。近年来，作为项目负责人主持国家自然科学基金青年科学基金项目1项，获中国博士后科学基金第74批面上资助，中国博士后科学基金第17批特别资助，目前以第一或通讯作者发表SCI论文7篇，中文核心论文3篇，其他合著论文15篇。



the communist Youth League of China

十余年地质学习生涯，带我从沿海的华南板块踏入了祖国西部壮阔的塔里木。现在，很荣幸正式成为中国地质科学院地质力学研究所的一名科研工作者，让我的足迹又从神秘的中亚回到了东部古老的华北。地质野外工作让我不断领略祖国辽阔壮美的山河景观，也令我直观感受璀璨多样的地方人文。

“梦想”号上的核心力量，是一支平均年龄仅28岁的“青年突击队”，从他们身上我感受到了年轻的力量和梦想的伟大。“完善竞争性支持和稳定支持相结合的投入机制，提高基础研究组织化程度。”政府工作报告中对于基础研究的支出倾斜，让我备受鼓舞，我寄希望于通过一步步扎实脚印，丈量山川湖海，一夜夜反复思考，求索地球奥秘。

中国地质调查走过百年风雨历程，一路也创造了辉煌成绩。回溯先驱，来自家乡南浔的先生章鸿钊，筚路蓝缕，开创中国地质事业之先河。高山仰止，立足中国特色社会主义新时代，我辈当初心无改，赓续地质先贤们的辉煌事业。



田婷婷，1986年生，山东肥城人，第四纪地质学专业，博士研究生学历。

中国地质科学院地质力学研究所助理研究员，主要从事活动断裂与古地震及其年代学研究。2021年12月，博士毕业于中国地质大学（北京）。2022年1月-2024年12月，在中国地质科学院地质力学研究所从事博士后研究工作。参与国家自然科学基金、科技部项目和中国地质调查局项目等累计10余项，主持承担国家自然科学基金1项、国家博士后科学基金面上项目1项、中国地质科学院博士后资助计划项目1项、成果转化项目子课题1项，以及技术服务项目3项。在国内外学术期刊合作发表论文18篇，其中第一作者论文5篇。



the communist Youth League of China

2025年的政府工作报告中指出要“建设国家战略人才力量”和“高技能人才培养”，给身为青年一代科研人员的我们指明了方向，也让我们坚定了在工作中扎根攻坚的决心。

作为新时代的青年科技工作者，我们肩负新一代人的使命与责任：

- 感时代之所需，当立鸿鹄志，不负期望，勇于担当，扛起民族复兴己任。
- 觉时代之气象，需与时俱进，充实自身，锐意进取，引领发展前行之路。
- 破时代之坚冰，必求真务实，脚踏实地，攻坚克难，提升科技创新实力。

广大青年朋友们，路虽远，行则将至，“承时代使命，青春奋斗正当时”，当不负青春，共同谱写新时代的辉煌！



曹译文，1997年生，山东日照人，中共预备党员，毕业于中国地质大学岩石学、矿物学、矿床学专业，硕士研究生学历。现为极地与月球地质研究室王伟研究员学生。

the communist Youth League of China

作为一名预备党员，我们应当以身作则，积极发挥先锋模范作用，努力成为新时代青年的榜样。

首先，要不断加强政治理论学习，深入学习习近平新时代中国特色社会主义思想，提高政治觉悟和思想道德水平，坚定理想信念，增强“四个意识”，坚定“四个自信”，做到“两个维护”，始终在思想上、政治上、行动上与党中央保持高度一致。其次，要努力学习科学文化知识，刻苦钻研专业技能，以优异的成绩为祖国的建设和发展贡献力量。同时，要积极参加社会实践和志愿服务活动，关心社会热点问题，关注民生疾苦，培养良好的社会责任感和奉献精神，努力为人民群众办实事、解难题，展现新时代青年党员的良好形象。此外，要注重自身品德修养，树立正确的世界观、人生观和价值观，培养高尚的道德情操和良好的行为习惯，以身作则，带动身边的青年朋友共同进步，为社会的和谐稳定和国家的繁荣发展作出积极贡献。



王浩杰，1992年生，山西晋城人，中共预备党员，毕业于中国地质科学院地质工程专业，博士研究生学历。

中国地质科学院地质力学研究所副研究员，硕士生导师，主要从事地质灾害成灾机理和风险定量评价研究工作，先后承担国家自然科学基金重点基金课题1项、国家自然科学基金青年基金1项、国家重点研发计划专题1项，以第一作者及通讯作者在国内学术期刊发表论文10余篇（其中SCI论文6篇），获国家发明专利1项，实用新型专利3项，软件著作权2项。



the communist Youth League of China

工作三年以来，在李四光精神的熏陶下，在各级领导和前辈们的指导下，我一直扎根黄土高原开展灾害地质调查研究工作，对黄土高原充满了热爱和敬畏，同时也惊叹于力学所几代人在黄土高原辛勤耕耘所取得的突破性进展和伟大成就。政府工作报告中指出要“做好洪涝、干旱、台风、森林草原火灾、地质灾害、地震等自然灾害防范应对。”——作为新时代地质事业的科技工作者，今后，我将传承和发扬李四光先生和老一辈地质力学人树立的地质科学精神，锻造和秉承地质匠心，将地质事业作为自己的毕生追求！习近平总书记曾说：“时间之河川流不息，每一代青年都有自己的际遇和机缘，都要在自己所处的时代条件下谋划人生、创造历史”。至此，愿我们广大青年地质科技工作者携手，在“四个面向”的引领下，为地质事业的蓬勃发展而奋斗！



台大平，1992年生，宁夏固原人，中共党员，本科与硕士毕业于中国地质大学（武汉），博士毕业于中国科学院地质与地球物理研究所，曾任职于水利部长江水利委员会，现为中国地质科学院地质力学研究所博士后。

研究方向为边坡地震动力响应、岩体渐进破坏宏细观特征及机理等，在 *Engineering Geology* 和 *Journal of Rock Mechanics and Geotechnical Engineering* 等国内外权威期刊发表论文 5 篇，授权专利 2 项，参编专著 2 部。曾获得长江设计集团青年岗位能手、中国科学院大学三好学生、中国科学院大学优秀学生干部、中国科学院大学一等学业奖学金、中国地质大学（武汉）校园十佳歌手等荣誉。



the communist Youth League of China

政府工作报告中指出要“弘扬科学家精神”“加强精神文明建设”，李四光精神就是我们地质人的罗盘，永远朝向北斗的忠诚，就是我们地质人的放大镜，聚焦时代焦点的担当，就是我们地质人的背囊，装载着整个行业的创新。我们要深入学习习近平文化思想，践行“爱国奉献、开拓创新、艰苦奋斗”的优良传统，在这片古老而年轻的土地上，每一个地质人都是造山运动的参与者，用汗水的结晶重铸华夏金脉，让东方巨龙腾飞的身姿，成为地球科学最壮丽的构造运动。



郭晓林，1988年生，北京市人，中共党员。



中国地质科学院地质力学研究所后勤服务中心工作，专职安全员，主要负责消防，安防，和基地大院，十三陵的安全工作，并与街道，公安，交通，城管等相关部门联络工作。

the communist Youth League of China

作为新时代蓬勃之路的探索者，我们要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落实党的二十大和二十届二中、三中全会精神，完整准确全面贯彻新发展理念，全面贯彻总体国家安全观，做好治安防控工作，为建设更高水平的平安中国贡献自己的力量：

●以热血为墨、以奋斗为笔，在实现中国梦的征途上，谱写一曲气势磅礴、动人心弦的青春之歌。用我们的智慧与力量，描绘祖国的美好未来！

●以青春之我挺身而出，逆流而上，创建青春之国家，青春之民族。在实现中华民族伟大复兴的征程中，胸怀“国之大者”，以梦为马，不负韶华，用青春的激情与奋斗，铸就时代辉煌！

