

地质力学 青年 说

2024 年第 1 期

总第 8 期

今年是五四运动 105 周年，也是中华人民共和国成立 75 周年。105 年前，一场以先进青年知识分子为先锋、广大人民群众参加的彻底反帝反封建的伟大爱国革命运动揭开了新民主主义革命的序幕，从此，无产阶级登上了政治舞台。

在这个具有特殊意义的历史时刻，让我们再次重温习近平总书记送给青年的人生箴言，深刻缅怀五四先驱崇高的爱国情怀和革命精神，走进第一批自然资源系统青年突击队员中间，听听他们想要说什么。

地质力学研究所团委

2024 年 5 月 4 日

青春要如何度过
倾听

习近平总书记 送给青年的 人生箴言！



共产党网 | 同学工作室
WWW.12371.CN

青年一代有理想、有本领、有担当，国家就有前途，民族就有希望。习近平总书记对青年寄予厚望，在讲话中多次勉励青年，要忠于祖国、忠于人民，立鸿鹄志、做奋斗者，要把自己的理想同祖国的前途、把自己的人生同民族的命运紧密联系在一起。让我们牢记总书记嘱托，激扬青春，逐梦前行！

新时代中国青年要继续发扬五四精神，以实现中华民族伟大复兴为己任，不辜负党的期望、人民期待、民族重托，不辜负我们这个伟大时代。

——习近平在纪念五四运动100周年大会上的讲话
(2019年4月30日)

找准当代中国青年运动在党和国家工作大局中的着力点，激励广大青年在各行各业发挥生力军和突击队作用。

——习近平主持中共中央政治局第十四次集体学习并发表重要讲话（2019年4月19日）

广大青年应该在奋斗中释放青春激情、追逐青春理想，以青春之我、奋斗之我，为民族复兴铺路架桥，为祖国建设添砖加瓦。

——习近平在北京大学师生座谈会上的讲话（2018年5月2日）



基本信息

张重远，1987年生，河南周口人，硕士生导师。

中国地质科学院地质力学研究所副研究员，自然资源部地应力工程技术创新中心常务副主任，兼任中国岩石力学与工程学会国际事务处副秘书长。中国岩石力学与工程学会低碳能源岩石力学专委会委员、地壳应力与地震专委会委员、青年工作委员会委员。担任天然气工业、Rock Mechanics Bulletin、China Geology、防灾减灾工程学报等期刊青年编委。Engineering Geology、International Journal of Rock Mechanics and Mining Sciences 等国际权威期刊审稿人。长期从事地应力测量及监测技术方法和应用开发工作，主持国家级项目 2 项，省部级项目 2 项，横向项目 14 项。第一/通讯作者发表 SCI/EI 论文 16 篇。第一发明人授权发明专利 16 项。入选自然资源部高层次人才工程——青年科技人才（2023）、中国地质调查局优秀地质人才（2022）。

青年说

习近平总书记说过，向地球深部进军是我们必须解决的战略科技问题。在未来相当一段长的时间里，深部能源资源开采和深地科学探测都将是我们的地质力学青年人的光荣使命和担当。地质力学所有着光荣而辉煌的历史，一代代前辈把国家的需求当做自己终生奋斗目标；地质力学所有着厚重的学术积淀，地质力学、地壳稳定性、地应力……。

我们地质力学青年人要赓续李四光精神，高举地质力学大旗，“仰望星空、脚踏实地”，既攻关前沿理论方法创新和技术装备研发，也推动科技成果支撑国家战略需求和重大工程实践应用，做“顶天立地”的科研工作，牢记总书记的殷殷嘱托，不负韶华，做这个伟大时代的追梦人。



基本信息

肖昌浩，1986年生，湖北洪湖人，毕业于中国地质大学（北京）矿物学、岩石学、矿床学专业，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，中国地球物理学会青工委委员，自然资源部高层次科技创新团队“矿田构造与找矿预测”核心成员，聚焦“多级序构造控矿机理及找矿预测”研究。先后主持国家自然科学基金青年基金1项、重点研发专题1项、中国地质调查局项目5项，以第一作者/通讯作者发表论文19篇，其中SCI论文13篇。获广西省科学技术进步二等奖1项和中国黄金协会科学技术二等奖4项。

青年说

新一轮找矿突破战略行动是国家的重大战略部署，是人民意志的体现，我们要坚定理想信念，始终保持对党和人民的忠诚，提高自身政治站位，履行本职工作。当前新一轮找矿突破战略行动面临各方面的科学问题，正是科研人员实现人生价值的最好时机。作为新一代矿田构造人，我们要继承和发扬老一代矿田构造人甘坐找矿冷板凳，乐于风餐露宿、踏实找矿的实干精神，在找矿报国实践中实现人生价值，在奋力推进地质调查现代化的新征程上做出新的贡献。



基本信息

张文高，1988年生，湖北天门人，中共党员，毕业于中国地质科学院构造地质学专业，博士研究生学历。

中国地质科学院地质力学研究所副研究员，长期从事矿田构造解析与成矿后矿体隆升剥蚀与保存研究工作。主持中国地质调查局地质调查项目、国家自然科学基金项目、中国地质科学院基本科研业务费、自然资源部重点实验室基金等项目 11 项；作为科研骨干参与国家级、省部级等项目 10 余项。目前在构造与成矿研究领域的权威期刊已发表学术论文 40 余篇，其中第一及通讯作者 14 篇，合著专著 3 部，形成地质调查专报 3 份。

青年说

青春的活力，首先应该是志向的远大；青春的激情，首先应该是行动的勇敢。青年应当以高尚的理想点燃内心的火焰，用不懈的追求铸就坚定的意志。我们年轻的一代应该将个人的梦想与时代的使命相结合，用实际行动去实现内心的梦想。不畏惧困难，不屈不挠，用青春的汗水浇灌希望的田野，让理想的种子开花结果。



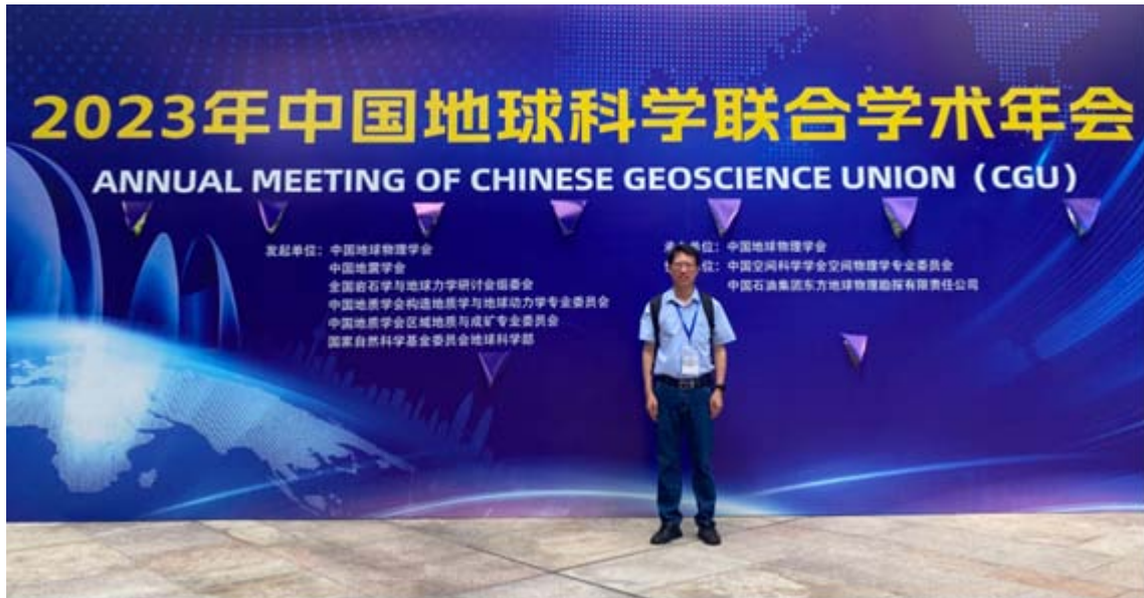
基本信息

高杨，1989年生，山东德州人，中共党员，毕业于中国地质大学（北京）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，长期从事地质灾害成灾机理与风险管控研究工作，为中国地质调查局“世界滑坡减灾杰出中心”研究团队核心成员，主持国家自然科学基金面上与青年基金项目、中国科学院重点实验室基金等项目6项；作为科研骨干参与国家级、省部级等项目10余项。目前在地质灾害与地质环境研究领域的权威期刊已发表SCI/EI收录34篇（第一及通讯作者17篇），获领跑者F5000中国精品科技期刊顶尖学术论文。授权国家发明专利20项（第一权利人7项），软件著作权3项（第一权利人1项），合著专著2部。

青年说

青年是新时代的生力军，是实现中华民族伟大复兴的先锋力量。青年一代要有理想、有本领、有担当。作为新时代的青年地质科技工作者，我们要紧跟国家重大需求、科技创新驱动战略发展要求，忠实践行新时代地质文化，不断燃情科技创新，勇攀地学高峰。祝新时代中国青年不断开拓创新、奋发有为。



基本信息

丰成君，1985年生，河南信阳人，中共党员，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正高级工程师，博士生导师，自然资源部活动构造与地质安全重点实验室副主任，中国地震学会地壳应力与地震专委会委员、中国岩石力学与工程学会低碳能源岩石力学与工程专委会委员，先后承担科技部国家重点研发项目子课题1项、国家自然科学基金青年基金1项、中国地质调查局项目3项，以第一作者及通讯作者在国内学术期刊发表论文30余篇（其中SCI/EI论文15篇），获领跑者F5000中国精品科技期刊顶尖学术论文（2018年）。获中国地质调查局地质科技二等奖2项（排名第二）。

青年说

“青年兴则国兴，青年强则国强”，作为新时代青年一员，我们更应当：

练就过硬本领，求真学问，学真本事，扛起民族复兴大旗，担起国家使命重任。

勇于创新创造，勇于挑战，攻坚克难，紧跟世界前沿科技，提升科技创新能力。

锤炼高尚品格，严于律己，热爱祖国，树立正确的价值观，提升自身德性修养。

广大青年朋友们，让我们用热血青春谱写一曲动人的中国梦之歌吧！



基本信息

张鹏，1986年生，河南周口人，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，主要从事地应力测量与监测、构造应力场、工程地质与区域地壳稳定性等方面地质调查与科研工作，先后主持/作为骨干完成国家级、省部级、社会科研项目 20 多项。国内外发表学术论文 38 篇（第一及通讯作者 14 篇），以第一发明人获国家专利 1 项，参编专著 4 部、行业标准 1 部；获中国地质调查局地质科技奖一等奖 1 项（排名第六）、二等奖 2 项（排名第三）。

青年说

理想指引方向，担当决定成就。作为一名地质工作者，我深知这份职业不仅仅需要专业知识，更需要一颗坚韧不拔、勇于探索的心。地质工作多在恶劣的环境中进行，面对艰苦的条件和不可预见的挑战，这正是考验我们有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗精神的时刻。有幸成为国家重大工程地质安全风险评价突击队的一员，每一次的野外调查和勘测都是对自身极限的挑战和超越。

五四青年节是青年人的节日，也是激励青年人展现青春活力、勇于创新、敢于担当的重要日子。在这样一个意义非凡的日子里，我想对所有在各行各业努力奋斗的青年朋友说：无论遇到多少困难，都不要忘记初心，保持热情，追逐梦想，用实际行动贡献自己的力量。

祝大家五四青年节快乐！希望大家都能在自己的领域里发光发热，成为新时代的奋斗者和开拓者！