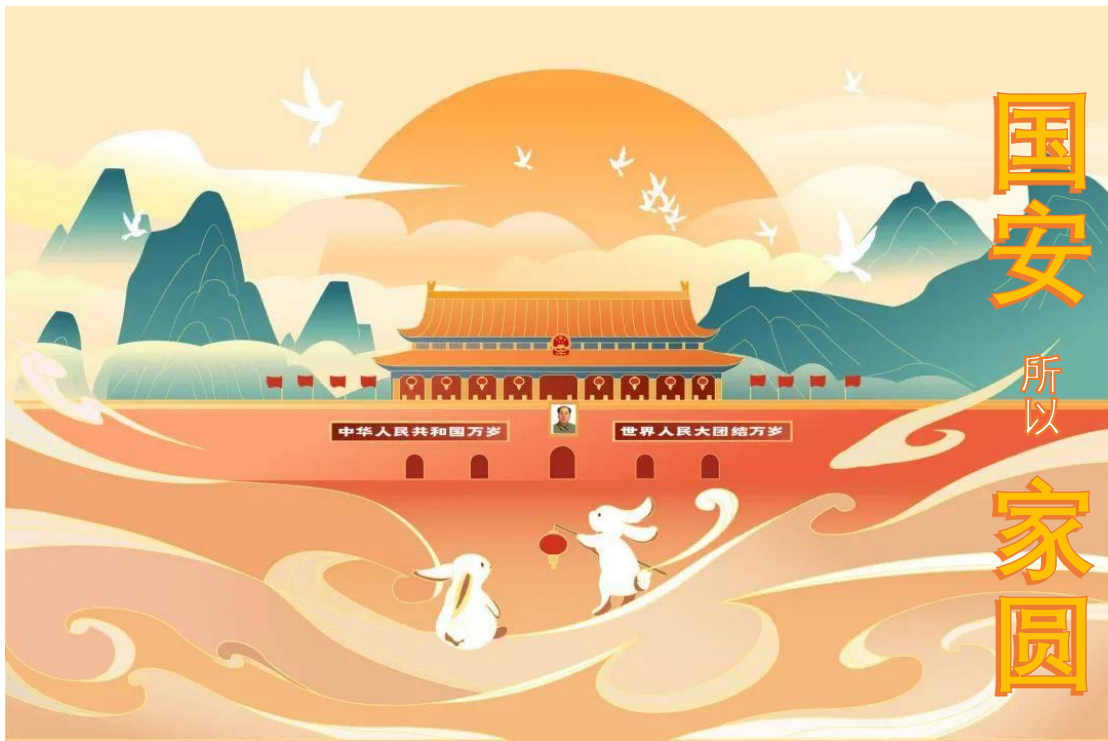


# 地质力学青年说

# 青年



当清晨的阳光自东向西洒向祖国广袤壮美的疆土，我们迎来了中华人民共和国 74 岁华诞。

74 年来，中国人民凭借着攻坚克难的勇气、敢闯敢试的锐气、持之以恒的志气，战胜了各种艰难险阻，铸就了属于中国人民的辉煌。74 年来，社会主义中国始终巍然屹立在世

界东方，没有任何力量能够撼动我们伟大祖国的地位，没有任何力量能够阻挡中国人民和中华民族的前进步伐。

10月1日这一天，连接着辉煌的过往，预示着无限的希望，10月1日这一天，触动着我们心底最温柔的情愫，更激发了每个中国人为梦想奋斗的豪情。当又一个中秋、国庆佳节来临之际，让我们一起走近2021-2022年度优秀共产党员、优秀党务工作者、青年标兵中间，与他们一起筑梦万家灯火，共庆锦绣中华！

中国地质科学院地质力学研究所团委

2023年9月26日



## 基本信息

陈虹，1982年生，湖南澧县人，毕业于中国地质科学院构造地质学专业，博士研究生学历。2021-2022年度优秀共产党员获得者。

中国地质科学院地质力学研究所副研究员，先后承担国家自然科学基金青年项目1项，面上项目3项，中国地质调查局地质调查项目2项，以第一作者及通讯作者在国内外学术期刊发表论文20余篇。

## 青年说

以学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育为契机，我认真学习了党的二十大报告内容，深刻领悟了党中央国务院关于加强基础研究和科技创新的精神实质。在新一轮找矿突破战略行动实施之际，如何发挥地质力学理论的作用，如何发扬李四光先生求真务实的科学品格和强烈执着的创新意识，需要我们每一位新时代的地质力学人认真思索和总结。结合自身专业方向和所在研究室的职责，希望未来在古大陆格局、构造体系叠加改造、大陆变形等方面开展深入研究，解决一些找矿突破遇到的基础地质问题，为找矿突破提供方向或优选区域，为国家能源资源安全与经济发展提供一份力量。

值此佳节，祝愿每一位地质力学人阖家幸福，祝愿我们的祖国繁荣昌盛！



## 基本信息

吴坤罡，1989年生，河北廊坊人，中共党员，毕业于中国地质大学（北京），硕士研究生。2021-2022年度青年标兵获得者。

中国地质科学院地质力学研究所助理研究员，近年来，承担院所长基金项目1项，发表文章12篇，其中第一作者文章4篇，获实用新型专利2项。

## 青年说

近期，根据主题教育学习体会，并结合自身工作实际，主要有以下几点学习感悟：一是要以学铸魂，强化政治意识，增强政治素养；二是要以学增智，提升专业能力，锤炼过硬本领；三是要以学正风，树立红线意识，坚持底线思维；四是要以学促干，坚持野外工作，不畏艰难困苦。

下一步，我将以李四光精神为动力，不断强化理论武装，提升专业能力，确保主题教育成果与一线业务工作统筹协调，为“三步走”“三级跳”战略做出应有的贡献，以更加昂扬的风貌和饱满的热情投入到地质调查工作现代化的新征程中。

值此中秋佳节来临之际，祝各位领导老师共赏一轮满月，共愿万家团圆！



## 基本信息

陈鹏，1990 年生，河南信阳人，博士毕业于日本京都大学活动构造与地震地质专业。2021-2022 年度青年标兵获得者。

中国地质科学院地质力学研究所副研究员，硕士研究生导师，中国地震学会地震地质专业委员会委员，嫦娥五号月球科研样品使用责任人。主持国家自然科学基金项目、中国地质调查局地质调查项目、基本科研业务费和自然资源部大陆动力学开放基金等多项项目。截至目前，发表国内外文章 30 余篇（其中，第一作者国际 SCI 文章 9 篇）。

## 青年说

我很庆幸自己能从事于活动构造与地震地质工作，这是一门综合性很强的学科，从最初的构思设计、到遥感解译，再到野外验证，到最后搭建模型，确立思想，这一连串连贯的学术行为，犹如练就一门上乘武功，使人透彻心扉，酣畅淋漓，尽管途中多有艰辛，但过程使人成长。

我同样庆幸自己生在一个伟大的国度，中华民族五千年的文明史，就是一部艰苦奋斗、自立自强的创业史。当下中国，正是我们这一代人干事创业的大好时机。祖国需要我们，我们同样需要祖国，将自身的专业特长与国家基础设施建设、社会防灾减灾需求紧密结合，在服务国家中实现自我价值！



## 基本信息

陈龙耀，1988 年生，湖北随州人，毕业于北京大学矿物学、岩石学、矿床学专业，博士研究生学历。2021-2022 年度青年标兵获得者。优秀南极考察队员。

中国地质科学院地质力学研究所副研究员，硕士生导师，先后承担国家自然科学基金青年项目 1 项、面上项目 1 项、科技部重点研发计划子课题 1 项，中央级公益性科研院所基本科研业务费项目 2 项，以第一作者在国内外学术期刊发表论文 12 篇。

## 青年说

北极是关系国家利益的“战略新疆域”。同时，其独特的地理位置、地质地貌和生态环境，也是研究地球演化过程和认识全球海陆构造格局的重要窗口。作为新时代的极地地质工作者，我们要有敢为人先的精神，勇于探索，更要有坚持不懈、脚踏实地的实干精神，去践行我们的初心和使命，为中国的极地事业添砖加瓦！

道阻且长，行则将至；行而不辍，未来可期。



## 基本信息

郑光高，1987 年生，江西抚州人，毕业于北京大学矿物学、岩石学、矿床学专业，博士研究生学历。2021-2022 年度优秀共产党员获得者。

中国地质科学院地质力学研究所副研究员，先后承担国家自然科学基金青年项目和中央级公益性科研院所基本科研业务费项目各 1 项，以第一作者在国内外学术期刊发表论文 9 篇。参加中国第 33 次（海洋六号航次）、34 和 36 次（中智合作）及 39 次（中山站度夏队）南极科学考察，被评为“南极中山站党支部（39 次度夏）”优秀党员。

## 青年说

从一个懵懂少年至今，学习及从事地质专业十余载，登上过海拔三千余米的高山云端，深入到地表负一千余米的地球深处，也有幸四次漂洋过海到南极，在那片冰雪尘封、白色荒漠的大地，与队友野外露营，翻山梁、过雪地、爬雪坡，每天负重前行，挥洒着辛勤的汗水。地质事业丰富了自己的精彩人生。

新时代、新征程，不忘初心、牢记使命，我将持续为事业燃烧激情，永葆探索之心，用自己的实际行动践行新时代的地质精神，谱写奋斗乐章。

祝福祖国繁荣昌盛、国泰民安！祝愿地质力学所发展迈向新台阶、开创新辉煌！



## 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。2021-2022年度青年标兵和优秀党务工作获得者。

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，先后承担国家自然基金青年基金1项、重点研发专题1项、中国地质调查局项目4项，以第一作者及通讯作者发表论文16篇，其中SCI论文12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

习近平总书记给山东省地矿局第六地质大队全体地质工作者的回信中强调：“希望同志们大力弘扬爱国奉献、开拓创新、艰苦奋斗的优良传统，积极践行绿色发展理念，加大勘查力度，加强科技攻关，在新一轮找矿突破战略行动中发挥更大作用，为保障国家能源资源安全、为全面建设社会主义现代化国家作出新贡献”。总书记的回信饱含深情、语重心长，具有重大的政治性、思想性、战略性和指导性，明确了下一阶段地质工作的宏伟蓝图。作为矿田构造年轻一代，内心澎湃；既有兴奋，也有压力。我和矿田构造团队正承担着新一轮找矿突破找略行动项目，坚持矿田构造保障资源安全的思想引领，勇于担当，主动把自己的专业融入找矿事业，坚持科技创新，以创新助推矿田构造发展，带动找矿理论的跟新，助力找矿突破，在服务锡、锑、金等战略性矿产区块优选和上产增储上贡献各自的力量。我们将继续深入学习和贯彻“习近平新时代中国特色社会主义思想”，时刻牢记保障资源安全理念，大力弘扬优良传统，立足岗位，刻苦钻研，努力提升矿田构造本领，把握机遇乘势而上，顺势而为，在新一轮找矿突破战略行动中践行矿田构造人找矿勘查“临门一脚”的责任与担当。

国庆佳节和中秋节来临之际，祝伟大祖国繁荣昌盛！祝力学所发展欣欣向荣！祝全所同事双节快乐！



## 基本信息

王晓虎，1983年生，江苏泗洪人，毕业于中国地质科学院矿物学、岩石学、矿床学专业，博士研究生学历。2021-2022年度优秀共产党员获得者。

中国地质科学院地质力学研究所副研究员，从事矿床学和矿田构造方面的研究，先后承担基本科研业务费项目2项，国家自然科学基金青年基金1项，地质调查项目1项，国家重点研发项目专题1项，青藏高原二次科学考察专题1项，国家自然科学基金面上项目1项，以第一作者及通讯作者发表文章17篇。

## 青年说

一边敲着岩石，一边是蓝天、白云，高山、峡谷，雪山、冰川，碧波荡漾的湖面，美丽山河的辽阔视感，很难不让人喜欢上地质勘探专业。

在热液成矿过程中，构造是控制一定区域中各地质体间成因联系的主导因素，各种构造形迹为流体运移提供通道，其扩容空间是含矿流体大量聚集和沉淀成矿的场所。我所在的矿田构造研究团队，即是研究构造对成矿的制约，为深化矿产资源时空定位及分布规律认识提供支撑。

作为地质力学研究所的一员，我会在李四光精神的指引下，沿着前辈的足迹，努力提高自己的科研能力，理论联系实际，踏实做学问，为解决制约资源找矿工作中的科学问题而贡献自己的心力。