

地质力学 青年 说

2023 年第 3 期

总第 7 期



“我们即将迎来充满希望的 2014 年。一元复始，万象更新。”10 年前，人们第一次通过广播、电视聆听习近平总书记的新年贺词。

“时间过得真快”，“岁月不居，时节如流”，“新故相推，日生不滞”……一年又一年，温暖而坚定的声音，陪伴我们辞旧迎新。

10 年了，我们在变，国家在变，世界在变，时代在变。

10 年了，经历太多，见证太多，感受太多，拼搏太多。

辞旧迎新之际，地质力学研究所团委携 2023 年新入职职工邀您一同重温 10 年历程，共同迎接 2024 的新年钟声。

地质力学研究所团委

2023 年 12 月 31 日

改革是需要我们共同为之奋斗的伟大事业，需要付出艰辛的努力。一分耕耘，一分收获。在改革开放的伟大实践中，我们已经创造了无数辉煌。我坚信，中国人民必将创造出新的辉煌。

——2013年12月31日，
国家主席习近平发表二〇一四年新年贺词

人民网
中国共产党新闻网
cpc.people.cn

时习之

让国家发展和
人民生活
一年比一年好



2014年1月20日，农历小年临近，在安徽亳州市的各大商场以及年货市场内，众多市民纷纷选购红灯笼、春联、彩灯等传统年货，迎接马年新春的到来。刘勤利 摄

我们正在从事的事业是伟大的，坚忍不拔才能胜利，半途而废必将一事无成。我们的蓝图是宏伟的，我们的奋斗必将是艰巨的。全党全国各族人民要团结一心，集思广益用好机遇，众志成城应对挑战，立行立改破解难题，奋发有为进行创新，让国家发展和人民生活一年比一年好。

——2014年12月31日，国家主席习近平发表二〇一五年新年贺词

人民网
中国共产党新闻网
cpc.people.cn

时习之

全面建成小康社会，13亿人要携手前进。让几千万农村贫困人口生活好起来，是我心中的牵挂。我们吹响了打赢扶贫攻坚战的号角，全党全国要勠力同心，着力补齐这块短板，确保农村所有贫困人口如期摆脱贫困。对所有困难群众，我们都要关爱，让他们从内心感受到温暖。

——2015年12月31日，
国家主席习近平发表二〇一六年新年贺词

人民网
中国共产党新闻网
cpc.people.cn

时习之

新年之际，我最牵挂的还是困难群众，他们吃得怎么样、住得怎么样，能不能过好新年、过好春节。我也了解，部分群众在就业、子女教育、就医、住房等方面还面临一些困难，不断解决好这些问题是党和政府义不容辞的责任。全党全社会要继续关心和帮助贫困人口和有困难的群众，让改革发展成果惠及更多群众，让人民生活更加幸福美满。

——2016年12月31日，
国家主席习近平发表二〇一七年新年贺词

人民网
中国共产党新闻网
cpc.people.cn

时习之

我们的民生工作还有不少不如人意的地方，这就要求我们增强使命感和责任感，把为人民造福的事情真正办好办实。各级党委、政府和干部要把老百姓的安危冷暖时刻放在心上，以造福人民为最大政绩，想群众之所想，急群众之所急，让人民生活更加幸福美满。

——2017年12月31日，
国家主席习近平发表二〇一八年新年贺词



一路走来，中国人民自力更生、艰苦奋斗，创造了举世瞩目的中国奇迹。新征程上，不管乱云飞渡、风吹浪打，我们都要紧紧依靠人民，坚持自力更生、艰苦奋斗，以坚如磐石的信心、只争朝夕的劲头、坚韧不拔的毅力，一步一个脚印把前无古人的伟大事业推向前进。

——2018年12月31日，
国家主席习近平发表二〇一九年新年贺词



我们要万众一心加油干，越是艰险越向前，把短板补得再扎实一些，把基础打得再牢靠一些，坚决打赢脱贫攻坚战，如期实现现行标准下农村贫困人口全部脱贫、贫困县全部摘帽。

——2019年12月31日，
国家主席习近平发表二〇二〇年新年贺词

人民网
中国共产党新闻网
cpc.people.cn

时习之

这些年，我去了全国14个集中连片特困地区，乡亲们愚公移山的干劲，广大扶贫干部倾情投入的奉献，时常浮现在脑海。我们还要咬定青山不放松，脚踏实地加油干，努力绘就乡村振兴的壮美画卷，朝着共同富裕的目标稳步前行。

——2020年12月31日，
国家主席习近平发表二〇二一年新年贺词

人民网
中国共产党新闻网
cpc.people.cn

时习之

在飞逝的时光里，
我们看到的、感悟到的中国，
是一个坚韧不拔、
欣欣向荣的中国。
这里有可亲可敬的人民，
有日新月异的发展，
有赓续传承的事业。

国家主席习近平发表二〇二二年新年贺词



新华社国内部出品

@新华社

青年兴则国家兴，
中国发展要靠广大
青年挺膺担当。年
轻充满朝气，青春
孕育希望。

国家主席习近平发表二〇二三年新年贺词



新华社国内部出品



基本信息

高阳，1997年生，北京人，毕业于北京印刷学院网络与新媒体专业，本科学历。

2023年进入中国地质科学院地质力学研究所办公室工作。

青年说

时光荏苒，入职已有数月，我非常有幸加入地质力学研究所这个大家庭，与大家共同奋斗，共同成长。

首先，感谢各位领导和同事对我的耐心指导和支持。大家的关心让我更快地适应了工作环境，也让我深刻体会到单位的温暖。作为一名刚刚走上工作岗位的新人，入职以来面对新的生活、工作和人际关系，我认识到职场是一个不断学习和成长的过程，我将努力适应工作的需要，为单位的发展贡献自己的力量。未来，我期许能够在自己的岗位上有更为出色的表现，为单位的建设添砖加瓦。最后，祝愿大家新年快乐！



基本信息

杨跃辉，1995年生，内蒙古乌兰察布市人，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。曾获国家奖学金。

2023年进入中国地质科学院地质力学研究所地应力研究室工作，主要从事地应力测量技术及其应用研究。近年来，参与了项目组多个国家级、省部级科研项目及横向项目等，发表学术论文18篇，其中第一作者论文4篇，授权软著6项，获专利2项。

青年说

作为新一代的地质力学人，我会加强理论学习和研究，保持积极的工作态度，勤于思考未来的发展道路，不忘初心，牢记使命，为地质力学事业的发展贡献力量。

祝福祖国繁荣昌盛！祝愿地质力学所发展迈向新台阶、开创新辉煌！祝全所领导和老师新年快乐、幸福安康！



基本信息

吴邦宸，1997年生，北京人，中共党员，毕业于中国石油大学（北京）油气井工程专业，硕士研究生学历。

2023年进入中国地质科学院地质力学研究所地应力研究室工作，主要从事地应力测量技术及其应用研究。近年来，发表学术论文4篇，获专利2项。

青年说

十分荣幸可以成为地质力学所的一员，身为新时代的地质力学人，我们应该努力学习，认真总结，不忘初心，牢记使命，为地质事业燃烧激情！

神州奋起，国家繁荣；山河壮丽，岁月峥嵘；江山不老，祖国常春。祝愿伟大的祖国，永远繁荣昌盛。



基本信息

李军，1990年生，山西大同人，中共预备党员，毕业于中国地质大学（北京）地质工程专业，博士研究生学历。

2023年进入中国地质科学院地质力学研究所工程地质与地质灾害研究室工作，主要从事工程地质与地质灾害机理研究。作为项目骨干先后参加国家重点研发计划项目、国家自然科学基金面上、青年项目以及地质调查项目6项，以第一作者及通讯作者发表学术论文6篇，获批国家发明专利3项。曾获北京市优秀毕业生、中国地质大学（北京）优秀毕业生和程裕淇优秀研究生奖。

青年说

很荣幸能够融入地质力学研究所温暖的大家庭，它是根深蒂固的地质力学发源地，拥有高水平的科研团队和丰富的科研成果，在这里存在无尽的机遇，也存在巨大的挑战。探索过秦巴山区降雨型灾害、西南岩溶山区采动型灾害以及青藏高原复合型链生灾害，我深刻感受到地质工程专业与国家民生及工程建设息息相关，期望通过提升自身专业素养，更好服务于国家在基础设施建设和重大工程建设过程中的地质安全评价工作，为人民安居乐业奉献自己的一份微薄之力。

正如习近平总书记给武汉大学师生回信中所说：“希望学校广大师生始终胸怀“国之大者”，接续砥砺奋斗，练就过硬本领，勇攀科学高峰，为实现高水平科技自立自强和建设教育强国、科技强国、人才强国，全面推进中国式现代化作出新的更大贡献。”在即将到来的龙年之际，愿地质力学所各位领导同事不断探索地球科学的奥秘，取得突破性的科研成果！也愿我们伟大的祖国繁荣富强，国泰民安！



基本信息

周振凯，1993年生，内蒙古赤峰市人，毕业于中国地质大学（北京）工程技术学院土木工程专业，博士研究生学历。

2023年进入中国地质科学院地质力学研究所工程地质与地质灾害研究室工作，主要从事地质灾害 InSAR 技术应用研究工作。

青年说

2023年对于自己来说是意义非凡的一年，开启了人生的新阶段，很荣幸正式成为中国地质科学院地质力学所大家庭中的一员。依旧清楚记得2015年来所里开始硕士研究生生涯，人生中第一次前往新疆喀什开展野外工作，见识到了新疆南疆的别样景色和风土人情。后来，随项目组工作，也逐渐领略了西藏318国道、金沙江大峡谷和黄土高原的壮丽景色。这不但激发了我对地质专业的浓厚兴趣，也坚定了我要将论文写在祖国大地上的信念。

正式参加工作，不但是人生角色的转变，同时也面对着机遇和挑战。相信自己能够把握机会，继续深耕地质灾害领域研究工作，用自己的专业知识为防灾减灾贡献力量，为地质力学研究所的发展添砖加瓦。砥砺前行，不负韶华。

祝大家在新的一年里身体健康、工作顺心、学有所成、更进一步。