

中国岩石力学与工程学会

岩党字【2020】14号

中国科协科技社团党委：

中国岩石力学与工程学会青年工作委员会党支部在“五四”青年节来临之际，以弘扬科学家精神，建功立业新时代为主题向全国青年科技工作者发出倡议，号召广大青年科技工作者弘扬中国科学家精神，践行新时代“五四”精神。这一倡议在礼赞科学家爱国奉献精神的新时代背景下，在统筹推进疫情防控和经济社会发展的特殊时期，具有重要意义，发挥了青年党支部的战斗堡垒作用和青年党员的先锋模范作用。

故致函特此汇报！

附件：《弘扬中国科学家精神，践行新时代“五四”精神——致全国青年科技工作者的倡议书》

中国岩石力学与工程学会党委

2020年4月29日

附件：

弘扬中国科学家精神，践行 新时代“五四”精神 ——致全国青年科技工作者的倡议书

一百零一年前，在国家和民族存亡的关键时刻，一大批进步青年挺身而出，广大人民群众积极响应，掀起了一场轰轰烈烈、气势磅礴的五四运动，由此孕育的以“爱国、进步、民主、科学”为主体的“五四”精神激励着一代又一代的中国青年为推动国家发展和实现中华民族伟大复兴的志向而不懈奋斗。习总书记在党的十九大上指出“青年兴则国家兴，青年强则国家强”，在建设世界科技强国重大战略的引领下，广大青年科技工作者更是肩负国家前途和民族命脉的重要力量。值此“五四”青年节来临之际，我们向全国青年科技工作者发出倡议：

一、坚持党的政治引领，大力弘扬中国科学家精神

百年前的五四运动和 70 余年的国家强国复兴之路已证明，中国共产党是中华民族伟大复兴之路的有力推动者和正确领导者。作为青年科技工作者，我们需要坚持党的正确领导，坚定对中国特色社会主义的信念，增强对中华民族伟大复兴中国梦的信心，不断提升自身的政治素养，传承老一辈

科学家爱国爱民的家国情怀、严谨治学的求实作风、踏实肯干的吃苦精神，无私奉献的人格品质，做好我国科技事业合格接力者和接班人。

二、树立崇高的家国情怀，勇于担当时代使命

五四运动的发生源自于有识青年对国家的高度热爱和对人民的赤子之心，这也是五四运动的天然驱动力。作为青年科技工作者，无论何时、无论何地我们都要心系祖国，胸怀忧国忧民之心，爱国爱民之情，敢于面对各类挑战，勇于攻克科学难题，争做科研先锋和时代楷模，在挫折中进步，在历练中成长，努力践行推动中华民族伟大复兴这一新时代赋予我们的重大责任和神圣使命。

三、坚守科研道德底线、杜绝浮夸浮躁之风

作为青年科技工作者，我们要秉承严谨、求实的科研精神，坚持科研诚信，杜绝弄虚作假、剽窃抄袭等不道德行为，严守科研道德底线；同时还要耐得住性子，经得起诱惑，不盲目追逐热点，不随意变更研究方向，实事求是，不浮夸乱造，树立严格的学术标准，逐步提升自己的科研热情，脚踏实地埋头苦干，创造出经得起推敲的、受得起考验的科研成果。

四、提升自身学术修养，勇攀科学技术高峰

罗马不是一日建成的，高水平的科研产出和创新性的科技成果需要不断的科学理论积淀和长期的科学研究实践，作为青年科技工作者，我们需要在日常科研中不断汲取科学养

分，提升自身的学术修养，聚焦当前的研究前沿和热点问题，突破关键科学理论瓶颈，打破国外的学术垄断，创造更多的原创性成果，引领国际科学技术的研究潮流。

让我们紧密团结在以习总书记为核心的党中央周围，不忘初心，牢记使命，面向国家重大发展战略需要，服务国家重大工程需求，在实践中学习，在实践中创造，让“五四”精神在祖国的大地上进一步升华，为实现中华民族的伟大复兴而砥砺前行。

中国岩石力学与工程学会
青年工作委员会党支部
2020年4月29日