

领导批示：

湖南教育快讯

第 82 期

中共湖南省委教育工作委员会

湖南省教育厅

办公室编

2023 年 5 月 23 日

湖南高校师生热议“时代楷模” 万步炎教授先进事迹

近日，中宣部授予湖南科技大学万步炎同志“时代楷模”称号，褒扬他是矢志科技自立自强的深海勘探先锋，号召全社会向他学习。“时代楷模”发布仪式现场宣读了《中共中央宣传部关于授予万步炎同志“时代楷模”称号的决定》，播放了反映他先进事迹的短片。事迹一经播出，就在湖南高校师生中引发了强烈反响，

广大师生纷纷表示要学习万步炎教授的先进事迹，为中国式现代化建设贡献力量。

湖南科技大学党委书记 唐亚阳：万步炎教授带领团队三十多年如一日扎根碧海深蓝，敢为人先、勇攀高峰，为党育人、为国育才，是一批批“海牛人”、科大人的生动缩影。他的先进事迹非常感人，可亲可学。高校作为科技第一生产力、人才第一资源、创新第一动力重要结合点，要发挥自身优势，胸怀“国之大者”，勇于担当作为，为加快实现高水平科技自立自强贡献更大力量。我们将结合正在开展的学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育，在全校深入开展向“时代楷模”万步炎教授学习活动，引导广大教师脚踏实地、仰望星空，把论文写在祖国大地上，为实现“三高四新”美好蓝图，为强国建设、民族复兴伟业再立新功。

中南大学土木工程学院教授 国巍：万步炎教授是科学家精神的模范践行者，是潜心教书育人的教师楷模。他三十多年如一日，扎根世界技术前沿，聚焦国家重大战略需求，不忘初心使命，潜心立德树人，践行科技报国，将深海资源与地质钻探核心技术掌握在了中国人手中。作为一名长期从事我国高速铁路地震安全保障领域重大技术攻关任务的青年科技工作者，我在学习万步炎教授的先进事迹中备受鼓舞和感召，深刻体会到科技创新要始终坚持“四个面向”，教育工作要坚持立德树人，要投身并积极响应我国科技创新自立自强的时代需求。我将进一步弘扬新时代科技

工作者矢志创新、敢为人先的拼搏精神，始终以国家需求为己任，助力我国高速铁路始终处于国际领先地位。

湖南大学化学化工学院教授 陈皓：学习“时代楷模”万步炎教授的先进事迹后，我感到无比激动与骄傲，那句“我们的目标是星辰大海”在我心头久久不能散去。万教授是一位怀揣着海洋梦和家国情的英雄，他以梦想为航，带领着不怕困难的“海牛家族”朝着大洋深处迎难而上，从仰望星空到眺望大海，他找到了人生全新的航向。他是科学家精神的模范践行者，是潜心教书育人的教师楷模，是矢志科技自立自强的深海勘探先锋，他在大海深处守望了一条路、开辟了一条路，这条通往深海的路激励着无数个像我们这样平凡却又努力的人们。同为科研工作者的我被万教授的故事深深感动着，必将以万教授为楷模，秉持着不怕困难、探索求真的科研态度，为国家为人民奋力破解科技难题奉献微薄力量！

民革湘潭市委副主任委员、政协湘潭市第十三届委员会常委、湘潭大学化工学院副教授 徐圣：万步炎教授热情浓烈的爱国意识，奋斗不息的科研精神，坚如磐石的凌云之志让同为科研工作者的我深受鼓舞，深知只有同万步炎教授这般，三十年如一日的苦心钻研，才能让深海资源与地质钻探的核心关键技术牢牢掌握在我们中国人自己手里。我要向“时代楷模”万教授学习，在教学科研道路上铭记“教而不研则浅，研而不教则空”，努力为国家实现高水平科技自立自强贡献力量。同时，立足本职工作，

培养学生创新意识、创新精神以及创新能力，使之成为可以适应挑战的高素质、高能力的复合型人才。充分发挥政协委员的主体作用，提出有质量的提案，反映有价值的信息，为国家改革发展添助力、增合力。

湖南科技大学海洋实验室副主任、教授 金永平：在团队成员以及学生的眼里，万步炎教授既是勇攀高峰的科学家，又是立德树人的好老师。我作为他的第一个博士生，从读书到工作，得到了他无微不至的指导和资助，最让我动容的是他把国家的需要作为自己的奋斗方向，不怕任何困难，要做就做最好的精神。国之所需，吾之所向，在海洋矿产勘探技术和装备研发领域，还有不少关键核心技术难题等待着广大科技工作者去突破。我将以万步炎教授为榜样，与“海牛”团队其他成员一道，把服务国家战略需求作为最高追求，再接再厉，勇毅前行，让更多的“国之重器”在更深和更广阔的海底绽放异彩。

湖南科技大学机电工程学院青年教师、副教授 陈冰：万教授曾说他的满头白发是大海的馈赠，这句话让我深刻感受到他对海洋事业的无限热爱，这是我们青年教师最需要学习的。万教授这个榜样就在我的身边，我学习的物理距离和情感距离都非常近。今后，我会将万教授的先进事迹作为课程思政内容融入课堂，引导青年学生树立报国志向，坚定爱国情怀；我会把万教授的“海牛”精神发扬光大，敢为敢闯敢干敢首创，把各项工作做得更好更扎实，为建设特色鲜明、国内一流、国际有影响的高水平综合

性大学贡献力量。

中南大学资源与安全工程学院城市地下空间工程专业 2019 级本科生 李智辉：万步炎教授科技报国的事迹让我深受触动，他自觉践行科学家精神，不忘初心，砥砺前行，三十多年如一日扎根海洋资源勘探技术研究，带领团队突破关键核心技术难题，为我国海洋矿产勘探技术和装备研发作出了开创性贡献。作为新时代的大学生，我将学习万教授对党忠诚、信念坚定、科技报国、勇于攀登的精神，坚定不移听党话、跟党走，立志做有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的新时代好青年，为建成世界科技强国、实现中华民族伟大复兴而努力奋斗！

湖南大学材料科学与工程学院材料科学与工程专业 2019 级本科生 张家慧：“别人能做到的，我们一定能做到，别人还没有做到的，我们中国人也有可能先他们一步做出来！”万步炎老师的这句话，让我联想起我国在关键核心技术领域被“卡脖子”的困境，作为工科学子的我不禁热泪盈眶，曾不明白那些在实验室红着眼坚持的深夜，或是专注于电池组装时来不及擦拭汗水的情景，在渐渐理解万老师口中的“以身许国”时都有了答案。万老师的爱国之情如大海般深沉，59 岁的他有满头白发，每一根都见证了这位海上巨人坚韧不拔乘风破浪的岁月。科研路上总是布满艰难险阻，唯有热爱与坚持堪为科学家手中的披荆斩棘的利器，作为青年学子，我将以万老师的先进事迹为动力，为祖国的发展作出应有贡献。

湖南师范大学物理与电子科学学院物理学专业 2022 级博士研究生 程嘉薪：中国“海牛”项目首席科学家、“时代楷模”万步炎教授“走向”深海的每一步都坚定而踏实。面对技术落后于国外的状况，他坚定信念，只要祖国需要，就义无反顾，这无不浸润着爱国情怀；面对“望洋兴叹”的无奈，他带领团队完成层层技术攻关，深耕一个行业三十余年，在太平洋上打出“第一个孔”，这无不饱含着敬业精神；面对一个个技术难题，他狠抓细节，用上百种方法进行尝试，突破外国技术封锁，最终实现技术的“弯道超车”，这无不体现着工匠精神。作为当代青年，我将以万步炎教授为榜样，肩负起新时代的使命任务，在奋斗中贡献青春力量，绽放青春绚丽之花，既看到星辰大海的广阔，又能将脚下的每一步路走得踏实。

湘潭大学材料科学与工程学院材料科学与工程专业 2021 级本科生 钟伟康：万步炎老师是牢记初心使命、不畏艰难险阻的共产党人，是勇于拼搏、矢志创新、敢为人先的新时代科技工作者，是潜心立德树人、教书育人的教师楷模，是矢志科技自立自强的深海勘探先锋，是国家富强、人民幸福的忠实守护者，是新时代共产党员的先锋榜样。我将以“时代楷模”为榜样，主动担负起新时代赋予青年人的使命责任，传承老一辈科学家以身许国、心系人民的光荣传统，追求真理、勇攀高峰，把论文写在祖国大地上，为祖国的发展贡献青春力量。

湖南农业大学动物科学技术学院动物营养与饲料科学专业

2022 级硕士研究生 徐伟伟：“时代楷模”万步炎教授是科学家精神和科技自立自强的践行者，他的先进事迹充分体现了我国广大科技工作者矢志创新、敢为人先的拼搏精神，感召我立志将老一辈科学家的开拓精神传承下去，将心系人民的光荣传统传承下去，敢于追求真理、克服万难、勇攀高峰。作为农业院校的青年学子，我矢志不渝，立志将论文写在祖国大地上，将科技自立自强精神践行于乡村振兴中，将祖国的需要同自己的人生理想相融合，努力成长为勇担时代使命的新时代青年。

湖南科技大学机电工程学院机械工程专业 2019 级硕士研究生、中国科学院深海科学与工程研究所潜航员 唐文波：万老师有个“两课”理论，他说，“走进海洋是专业课，吃苦耐劳则是必修课”。他培养学生有个“硬杠杠”：无论是硕士还是博士，到了海上、进了实验室，都得拿起锤子、扳手、电焊，跟着他像工人一样干活。作为湖南科技大学海洋实验室走出来的研究生，我曾经有幸作为“奋斗者”号载人潜水器第 19 位下潜科考队员，完成全海深沉积物气密取样器取样作业。现在，我也成了国家海洋事业的一颗螺丝钉，我将时刻以“时代楷模”万老师为标杆，向深海进军，为海洋强国建设添砖加瓦。

湖南科技大学机电工程学院机械工程专业 2021 级博士研究生 黄泓：万老师一直是我们学子心目中的“顶流明星”。作为一名在湖南科技大学学习生活了近九年的青年学子，我有幸见证了万老师的很多“奇迹时刻”。万老师用自己的行动告诉我们，只要

心怀祖国，保持热爱，不懈努力，就一定能够创造出属于自己的辉煌。今后，我将时刻以“时代楷模”为旗帜、为方向、为标杆，以青春之我、奋斗之我，为学院和学校，为祖国和人民奉献青春力量。

报：中央教育工作领导小组秘书组秘书局、教育部办公厅、省委办公厅、省人大常委会办公厅、省政府办公厅、省政协办公厅，万春、忠诚、浩东、一光、乌兰、国甫、国文、明勇、灼华、碧灵同志。

发：各高校，委厅领导，委厅机关各处室、驻厅纪检监察组及直属单位。

供稿邮箱：hnsjyqx@163.com 电子版：湖南教育政务网 湘政简准字〔2019〕4号