# 观看时代楷模万步炎先进事迹有感400字

来源：网络 作者：雨后彩虹 更新时间：2025-05-18

*观看时代楷模万步炎先进事迹有感400字范文观看时代楷模万步炎先进事迹有感400字怎么写？我们要积极响应号召，追寻时代楷模的担当、攻坚和奉献精神，用伟大建党精神滋养党性修养，坚定理想信念，筑牢初心使命。下面是小编为大家整理的观看时代楷模万步炎...*

观看时代楷模万步炎先进事迹有感400字范文

观看时代楷模万步炎先进事迹有感400字怎么写？我们要积极响应号召，追寻时代楷模的担当、攻坚和奉献精神，用伟大建党精神滋养党性修养，坚定理想信念，筑牢初心使命。下面是小编为大家整理的观看时代楷模万步炎先进事迹有感400字，仅供大家参考借鉴，希望大家喜欢！

**1观看时代楷模万步炎先进事迹有感400字**

5月22日晚上，机械与能源工程学院组织学生观看时代楷模万步炎同志先进事迹影片。

万步炎同志牢记共产党人的初心使命，秉持科技报国理念，自觉践行科学家精神，把祖国的需要作为自己的奋斗目标，模范履行党和人民赋予的新时代职责使命。他瞄准世界科技前沿，聚焦国家重大战略需求，三十多年如一日扎根海洋资源勘探技术研究，带领团队全力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。他的先进事迹深深地感染了与会师生。

20\_级机械设计及其自动化专业学生苏文潇作为学生代表上台发表观后感想，他说，我们应该多参加一些学科竞赛，例如机械创新大赛、工程训练，提高自己的实践动手能力，通过这些，为我们将来科技创新打下坚实基础，要以万步炎同志为榜样，努力为国家和人民多作贡献。在万步炎前辈身上，我们看到了一个真正的时代楷模，一个值得我们学习、追随的榜样。万步炎同志的先进事迹，激励着我们要勇毅向前，不断追求卓越，为实现中国梦、民族伟大复兴而奋斗。

**2观看时代楷模万步炎先进事迹有感400字**

近日，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。万步炎，现为湖南科技大学教授、博士生导师，第十四届全国人大代表。

他秉持科技报国理念，聚焦国家重大战略需求，三十多年如一日扎根海洋资源勘探技术研究，带领团队全力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。

他潜心立德树人，注重言传身教，大力奖掖后学，打造了一支高水平创新团队，培养了一大批青年科技人才。

万步炎同志的先进事迹鲜明体现了共产党员奋进新征程、建功新时代的使命担当，体现了新时代科技工作者矢志创新、敢为人先的拼搏精神，体现了新时代教育工作者教书育人、立德树人的执着追求。

万步炎20\_年被评为“最美教师”，20\_年入选第二批“全国高校黄大年式教师团队”。为宣传褒扬他的先进事迹，定于5月22日举办“时代楷模”万步炎先进事迹报告会面向社会公开宣传发布。

**3观看时代楷模万步炎先进事迹有感400字**

在大力推进教育强国、科技强国、人才强国建设之际，中央宣传部授予万步炎同志“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。

万步炎，湖南科技大学教授、博士生导师，第十四届全国人大代表，三十多年如一日扎根海洋资源勘探技术研究，带领团队全力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。

席易波说。作为一名高校教师，万步炎教授注重言传身教，培养了一大批青年科技人才。刚带领科研团队打破国外技术垄断的湘潭华进重装科技股份有限公司总经理彭德平，是万步炎指导和培养下成长起来的青年人才。“万教授身上的家国情怀和科学家精神，一直激励着我不畏困难、坚定前行，为科技强国努力奋斗。面对困难和挑战，万步炎同志不轻易屈服。在他身上，我们学到了如何用坚定的信仰、决心和毅力去攻克科研难关，如何将自己与国家紧密相连。作为一名年轻的工作者，我将认真学习万步炎同志的精神，不懈奋斗，为社会进步贡献更多力量。

**4观看时代楷模万步炎先进事迹有感400字**

万步炎，男，1964年1月生，籍贯湖南华容县，湖南科技大学教授、海洋资源勘探技术研究所所长、研究员级高级工程师，入选“国家百千万人才工程”、湖南省121人才工程，获国务院政府特殊津贴。

万步炎教授是湖南科技大学的学科带头人，国内海洋技术领域的知名专家，20\_年获国务院政府特殊津贴，20\_年入选湖南省121人才工程第一层次人选，20\_年被科技部聘为国家重大科技专项“蛟龙号”7000米载人潜水器技术咨询专家组专家;20\_年5月被国家海洋局聘任为“蛟龙号”载人潜水器试验应用咨询专家组成员;20\_年被科技部聘为国家高技术研究发展计划(863计划)海洋技术领域深海探测与作业技术主题专家组专家。

万步炎教授为我国海洋技术领域深海探测与作业技术的研究做出了重要贡献，近年来他主持或为主完成多项国家和省部级重大科研项目，其中任项目负责人主持完成国家863计划海洋领域“十一五”重点项目1项、“十五”目标导向类课题1项;作为副组长或技术骨干参加完成国家863计划探索导向类课题1项、国家重大专项专题课题1项;主持完成国家长远发展项目“大洋矿产资源研究开发”科研课题2项。

**5观看时代楷模万步炎先进事迹有感400字**

湖南科技大学海洋实验室主任万步炎带领团队不懈钻研，为我国海洋矿产勘探技术和装备研发作出了开创性贡献。

这里是湖南科技大学实验室，在成功自主研发“海牛Ⅰ号”“海牛Ⅱ号”深海钻机后，万步炎带领团队继续在深海地质钻探领域展开科技攻关。1985年万步炎研究生毕业，被分配到长沙矿山研究院海洋采矿研究室工作，从那时起，万步炎便把深海采矿研究作为自己的奋斗方向。1999年，万步炎和他的团队接下了研发首台国产深海钻机的任务，当时，我国深海勘探技术刚刚起步，所有关键技术都从零开始。经过数千次的画图、试验，终于在20\_年，我国首台深海浅层岩芯取样钻机海试成功，在海底下钻0.7米，并钻获第一个岩芯样品。之后，万步炎带领团队再接再厉，持续攻关。20\_年，“海牛号”海底多用途钻机获得成功。20\_年，他们研发的“海牛Ⅱ号”海底大孔深保压取芯钻机系统在海底成功下钻231米，刷新世界记录。

从0.7米到231米，从突破国外技术封锁到填补世界空白，30多年来，万步炎和他的科研团队攻克了一个又一个重大关键核心技术，参与完成了多座国际海底矿山普查勘探，为维护我国国际海洋权益作出了重要贡献。

**6观看时代楷模万步炎先进事迹有感400字**

时代楷模，标注了一个时代的精神高度。

湖南科技大学教授万步炎，将这种高度转换为大海中的“中国深度”，转化为科技自立自强的勇者气度。

湖南科技大学海洋实验室主任、教授，博士生导师万步炎。

五月的北京，草木葱茏，一片峥嵘景象。

央视演播厅内，湖南科技大学海洋实验室主任、教授，博士生导师万步炎精神抖擞，步履铿锵，激动地接过了珍贵的“时代楷模”证书。

3月5日，在参加十四届全国人大一次会议江苏代表团审议时指出，“加快实现高水平科技自立自强，是推动高质量发展的必由之路”。

时隔两天，在十四届全国人大一次会议第二场“代表通道”上，万步炎发自肺腑的话语，真诚动人，铿锵有力，“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。”这句话道出了他和团队敢为人先的信心，也向世界传递了中国科技工作者坚定信心走科技自立自强之路的决心。

从0.7米到231米，从推开深海这条门缝，到打开深海这扇大门，从事科研30多年来，万步炎带领团队一次次刷新海底钻机钻深纪录，克服重重困难，在深海勘探领域里，冲出了一条属于中国人自己的路。

“时代楷模”榜单再添星辉，来自湖南的万步炎凭什么摘得这一国家级殊荣?我们不妨从他的人生经历与科研故事中找寻答案。

**7观看时代楷模万步炎先进事迹有感400字**

万步炎，男，1964年1月生，籍贯湖南华容县，湖南科技大学教授、海洋资源勘探技术研究所所长、研究员级高级工程师，入选“国家百千万人才工程”、湖南省121人才工程，获国务院政府特殊津贴;20\_年，由湖南科技大学主承担，万步炎教授领衔研制的“海牛号”海底60米多用途钻机在南海3109米海底海试成功，一举刷新了我国深海钻机钻探深度，我国也因此成为了世界上第4个拥有在水深大于3000米的海底对海床进行60米钻探技术的国家。

甫一见面，我紧紧握住了万步炎教授的双手，说：“等您等得好辛苦!”这是玩笑话，却也是实情。早在两个月之前我就开始预约采访时间，本以为放了暑假他的时间会充裕些，结果他说要出趟海，等出海回来再联系。好家伙，这一走几乎就处于失联状态了，其间断断续续地联系上了，得到的信息却总是那么不确切。我几次都做好了采访的准备，却又因为他的迟迟未归只得搁浅，说真的，兼之自身的工作繁琐，让我心里面都在想要不要放弃。

犹豫间，机会来了，在一个艳阳高照的秋日里，我踏入了湖南科技大学漂亮的校园，在并不醒目一栋办公楼里，我和万步炎教授终于进行了一番促膝相谈。

我真是没有想到，面前这个两鬓飞霜的小个子男人，从海底可燃冰勘探，到“蛟龙号”项目技术咨询，都有他的身影，他竟然还是我国深海钻探第一人!

本文档由范文网【dddot.com】收集整理，更多优质范文文档请移步dddot.com站内查找