

# 2023年学生时代的感悟(实用5篇)

在平日里，心中难免会有一些新的想法，往往会写一篇心得感悟，从而不断地丰富我们的思想。那么你知道心得感悟如何写吗？以下我给大家整理了一些优质的心得感悟范文，希望对大家能够有所帮助。

## 学生时代的感悟篇一

2020年12月，嫦娥五号探测器完成我国首次地外天体采样返回之旅。在备受关注的航天人才队伍中，高级技师徐立平是普通一员，但说起他的职业——火箭固体发动机药面整形师，却并不普通。

在航天科技集团第四研究院7416厂，大家称徐立平为“火药雕刻师”。火药雕刻，是到目前为止仍然无法用机器代替的世界性难题，必须由手工来完成。这恐怕是世界上最危险的职业之一，在操作过程中，哪怕是衣服擦出静电，都有可能引发爆炸。

“危险的工作总要有人干。坚持是工匠精神的重要内涵。”在徐立平的心里，工匠精神是一种忠于职守、克己奉公、服务人民、服务社会的敬业精神。

“对徐立平这样的劳动者来说，工作不单是为了谋生，还是为了从中获得成就感、荣誉感。”上海社会科学院人力资源研究中心副主任汪烽说，“也正因如此，他们才能耐得住寂寞，数十年如一日地追求着职业技能的极致化，凭着专注和坚守，缔造一个又一个职业奇迹。”

没有工匠精神，就不可能打造金字招牌的“中国制造”。40多年埋首于航标灯研制，几乎是凭借着一己之力，将中国的航标灯技术一步步地提高到世界先进水平，原长江洪湖航道

管理处航标器材维修中心党总支部书记、总工程师郑启湘，凭借着爱岗敬业的赤子之心，打破了西方发达国家的技术封锁。

经过三年苦战，天津海鸥表业集团技术中心技师赵国望让300多个微型零件在直径30多毫米的空间，进行上百次精密咬合，终将流转的光阴化为金玉之声，叩开中国“三问表时代”。

鲜花因汗水而绽放，事业因实干而兴旺。党的\_\_以来，全国各条战线上不断涌现出大批具有工匠精神的劳动者。他们既是平凡的，又是伟大的，他们身上所闪耀出的工匠精神，折射着这个时代的主流价值取向，影响带动着越来越多的人，忘我地投身于党和国家事业中来。

中国电子科技集团公司高级技师、高级技能带头人夏立就是典型代表。“从小到拳头大的机载天线到亚洲第一的65米‘天马’射电望远镜，再到世界第一的500米‘天眼’，我装配的产品没有出现过任何问题。”作为小型精密通信天线装配负责人，夏立说这句话的时候自信又骄傲。

“工匠精神不是匠气，是匠魂，是人对待工作的敬业态度和职业素养的体现。”胡双钱说，“工匠精神为我国制造业的发展与兴盛提供了强大的精神动力。平凡的岗位干出不平凡的业绩，就是工匠精神的体现。”

春风护航，飞舟破浪。\_\_\_指出，要“建设知识型、技能型、创新型劳动者大军，弘扬劳模精神和工匠精神，营造劳动光荣的社会风尚和精益求精的敬业风气。”在中国特色社会主义新时代，各行各业的劳动者都应秉承工匠精神，立足本职岗位诚实劳动，无论从事什么劳动，都要干一行、爱一行、钻一行。

## 学生时代的感悟篇二

自12月初中央宣传部授予朱有勇“时代楷模”称号以来。云

南各地迅速开展学习朱有勇的活动。12月7日，云南省委在昆明组织各界代表座谈学习“时代楷模”朱有勇的先进事迹，号召全省干部群众特别是广大科技工作者、教育工作者向朱有勇学习，以先进典型为榜样，不忘初心、牢记使命、担当作为。

“朱有勇同志是初心使命的忠诚践行者，是打赢脱贫攻坚战中涌现出的先进典型，他的先进事迹和崇高精神集中体现了新时代广大科技工作者的报国之心和为民情怀，具有鲜明的时代性、典型性和代表性。”云南省委书记陈豪在座谈时说。他提出，要向朱有勇同志学习，学习他模范践行共产党人的初心使命，自觉为实现人民对美好生活的向往而奋斗，真心实意为老百姓办实事、做好事、解难事；学习他继承和弘扬科技战线的优良传统，争做党的“三农”政策的宣传员、农业科技的传播者、科技创新创业的“领头羊”、乡村脱贫致富的带头人；学习他满腔热情地致力于科学研究，激励广大科技工作者增强国家担当和社会责任，为加快创新型云南建设贡献聪明才智；学习他忠实于党和人民的教育事业，引导广大教师努力成为先进思想文化的传播者、党执政的坚定支持者、学生健康成长的指导者和引路人。

“我们要学习朱有勇同志强烈的责任担当，始终坚守共产党人的初心和使命，全面推进教育系统党的建设，使不忘初心、牢记使命的制度建设和成果在教育系统落地生根，打造‘云教铁军’。”云南省教育厅厅长周荣说。

云南省科技厅副厅长高俊认为，学习朱有勇先进事迹的活动，将增强科技人员积极投身决战决胜脱贫攻坚战的责任感，把科技特派员队伍打造成脱贫攻坚和乡村振兴的重要力量。将充分发挥好院士、专家作用，助力云南脱贫攻坚和乡村振兴。

“预计今年末95%的建档立卡贫困户、95%的贫困村、95%的贫困县将历史性退出。我们要学习朱有勇院士的精神，推动广大扶贫干部不松劲、不懈怠，全力以赴开展突出问题排查，

千方百计补短板，为脱贫攻坚取得全胜作贡献。”云南省扶贫办主任黄云波说。

云南农业大学党委书记吴伯志表示，朱有勇同志身体力行地告诉我们的学生，选择农业意味着大有可为，既要在科研上追求顶天，也要在实践中甘于立地，能够躬下身、沉下心，才能真正看到农民的需要，情为民所系、利为民所谋。

澜沧拉祜族自治县委书记杨中兴、云南农业大学植物保护学院副教授黄惠川等人也谈了学习朱有勇先进事迹的感受。

面对国家给予的巨大荣誉和社会各界的赞誉，朱有勇却十分低调。他坦诚地说：“作为一个农民教授，为农民做点事，这是我的初心；作为一名普通党员，响应党的号召，投身脱贫攻坚的主战场，这是我的责任；作为一个农业科技工作者，把论文写在大地上，这是我的本分。作为一个农业教育工作者，培养边疆农村乡土人才，这是我的职责。作为一个驻村科技扶贫的代表，不是我一个人在努力，而是上百位院士专家在共同努力。”

### 学生时代的感悟篇三

“我们把科技论文写在了大地上，这比把论文写在纸上艰难得多，但在我们心中、在拉祜族群众心中，科技成果漫山遍野飘香的分量比一纸论文要重得多、亮得多。”朱有勇说，让研究成果惠及更多的群众，这就是科技工作者的初心和使命。

朱有勇口中的“拉祜族群众”是云南省澜沧拉祜族自治县群众，而澜沧县是全国592个扶贫开发工作重点县、云南省27个深度贫困县之一，是全省脱贫攻坚的主战场之一。

“朱有勇院士是我身边的‘时代楷模’，是我熟悉的‘时代楷模’，是离我最近的‘时代楷模’。”澜沧拉祜族自治县

县委书记杨中兴表示，4年多来，朱有勇院士扎根拉祜山乡，恪守共产党人的初心和使命，真情帮扶少数民族群众，把论文写在大地上、把科研成果送进千万家，用无疆大爱助力深度贫困的澜沧驶入了脱贫致富的康庄大道，为澜沧广大干部群众树立了真心“亲民”、诚心“为民”、尽心“富民”3个标杆。

“通过向朱有勇学习，使我们的教师更加坚定立德树人的初心；使我们的师生更加坚定强农兴农的决心；使我们更加坚定脱贫攻坚的信心。”云南农业大学党委书记吴伯志认为，涉农高校要做到“以立德树人为根本，以强农兴农为己任，拿出更多科技成果，培养更多知农爱农新型人才”。

前，黄惠川还是中国农业大学一名大三学生，当时他被朱有勇一句“我是一个农民教书匠，不会坐着说话”深深打动，他考入云南农业大学，师从朱有勇攻读硕士、博士。如今的黄惠川成为云南农业大学植物保护学院副教授，将“把论文写在大地上”的精神继续传递。

“为了能把先进的生产技术和科技成果真正应用到田间地头，朱有勇院士把家安在了偏远的小山村，带着我们一起学拉祜话、唱拉祜歌，穿着迷彩服、绿胶鞋和老百姓一起同吃同住同劳动，赢得了老百姓的信任、尊重和爱戴。”黄惠川说，朱有勇将团队研发多年的林下有机三七种植关键技术无偿给当地农户和群众使用，唯一的条件是“不用一颗化肥、不滴一滴农药、收益的15%要用于扶贫公益事业”。而这15%，正是本应属于朱有勇的技术股份。

“朱有勇院士不为自己、也不在乎什么回报，他只希望能将科研成果真正应用推广到田间地头，能够帮助老百姓实现脱贫致富，帮助老百姓把绿水青山变成金山银山。这才是我们农业科技人员应该有的最高追求。”黄惠川说。

“我是去年从北京来到了云南，也是一名支持西部的建设者，

朱有勇院士的先进事迹给我们指明了方向。”昆明理工大学国土资源工程学院教授、长江学者吴顺川认为，把论文写在大地上，把成果用在大地上，这才是科技工作者应该做的事情。

“我将始终坚持‘民政爱民、民政为民’理念，聚焦特殊困难群体，服务脱贫攻坚、服务乡村振兴战略、服务社会治理创新。”云南省民政厅慈善事业促进和社会工作处工作人员和敬韡表示，朱有勇院士的事迹激励着自己，自己将把民政服务对象的所想、所需放在首位，引导慈善社会工作力量积极参与，为民政服务对象提供更加专业化、精细化、个性化的服务，切实提升人民群众的获得感、幸福感。

“云南中药材资源丰富，我们要大力开发云南特色药品，为人类的健康服务。”云南白药集团有限公司创新研发中心研发总监、高级工程师朱兆云表示，朱有勇院士把所学的知识，运用到脱贫攻坚当中，来帮助农村发展，帮助农民脱贫致富，是值得每所有人学习的。

## 学生时代的感悟篇四

12月2日，中央宣传部授予中国工程院院士、云南农业大学名誉校长朱有勇“时代楷模”称号。连日来，“农民院士”朱有勇主动投身云南澜沧拉祜族自治县脱贫攻坚主战场，用科技带领当地群众脱贫致富的先进事迹传遍云岭大地。12月8日，朱有勇作客云南广播电视台公共频道《新时代云岭工匠精神讲坛》栏目，向观众分享了他的扶贫故事。

身边的楷模，学习的榜样。对广大高校扶贫工作者、科技工作者、在校大学生而言，朱有勇的先进事迹给他们带来了哪些启迪和示范？云南大学师生在收看节目后分享了他们的感受。

云大农学院在勐海县试验种植的“多年生稻”。

## 对标看齐，践行“科技助农”使命

在云大，朱有勇院士还兼任了该校农学院的名誉院长。见贤而思齐，朱有勇院士的精神给云大农学院教师带来了巨大鼓舞。

“在拍卖过程中，朱院士叫停了越拍越高的三七报价，并指出林下三七是要让老百姓吃得起，不是为少数人服务，这个小插曲让我深受触动。”云大农学院党总支副书记王贤智表示，朱有勇院士在澜沧发展马铃薯、林下三七种植，不是带着项目去扶贫，而是深入当地调研，因地制宜找出适合当地发展的农业项目，这种实事求是的科研精神和沉下心来做事的科研定力，是科研人员不可或缺的精神品质。

看到林下三七、马铃薯新品种给澜沧百姓带来的实惠，云大农学院讲师张石来深受鼓舞，他也希望通过自己的深入钻研，与学院的科研团队一起，将目前云大农学院正在深入研究的“多年生稻”推广到适宜种植的广大农村地区，为农民增收致富贡献力量。

“‘多年生稻’一次种下后，不用再耕作，可以连续多年采收，节省农民耕作成本，产量和品质也不输传统种植水稻。”张石来说，目前“多年生稻”已在西双版纳州勐海县的试验田中连续收割了8季，一年两季采收量达1000公斤。同时，“多年生稻”已研究了5个品系，在云南省内试验种植10万亩，并在中国南方8个省份试种成功。其中，一个品系已于通过审定获准向市场全面推广。

“立足云南，重点研究‘多年生稻’，加大茶叶、花卉等云南资源植物科研投入力度，服务云南经济发展。”在云大农学院党总支书记段匡看来，朱有勇院士科技扶贫的事迹传开后，云南的广大农民朋友对科技助农有了更多期待，对于云大农学院的使命，他有了清晰认识。

## 学生时代的感悟篇五

回顾历史，工匠精神培育了人才、积累了经验、创造了财富。新征程上，我们比以往任何时候都更加需要工匠精神。

“执着专注、精益求精、一丝不苟、追求卓越”，这16个字生动概括了工匠精神的深刻内涵，激励广大劳动者走技能成才、技能报国之路，立志成为高技能人才和大国工匠。

执着专注，是工匠的本分。许多优秀工匠短则十几年、长则几十年专注于一项技艺或一个岗位，经过持续不断地磨炼，才最终获得卓越的成就。“我和工人们一块儿摸爬滚打了将近50年，中国的码头工人不比别人差！”山东港口青岛港前湾集装箱码头，71岁的许振超依然意气风发。成为集装箱桥吊司机后，许振超坚持“干就干一流，争就争第一”，经常顾不上吃饭休息苦练技术。终于，他练就了“一钩准”“一钩净”“无声响操作”等绝活，还带领团队多次刷新集装箱装卸世界纪录，让“振超效率”成为港航界的“金字招牌”。

精益求精，是工匠的追求。不骄傲、不满足、不凑合，精益求精是大国工匠共有的精神气质，正是因为追求完美，才让他们不断超越自我。“再仔细一点点，离一微米的精度就能更近一点点！”工作中，“80后”技术工人、无锡微研股份有限公司高级技师陈亮给自己定下这样的准则。为了提高产品精度，陈亮打破常规思维，通过“移植工序”，把“铣”和“磨”组合使用，终于在不断尝试中成功。一微米有多长？大约是一粒尘埃的颗粒直径、一根头发丝直径的1/60。追求精益求精，让陈亮带领团队获得多项发明专利和实用新型专利。

一丝不苟，是工匠的作风。“炮制虽繁必不敢省人工，品味虽贵必不敢减物力”，同仁堂楹联说的正是这个道理。辽宁沈阳的铆焊专家杨建华，从一名初中没读完的普通工人到登上国家科技进步奖领奖台，用了39年。《铆工工艺学》，随



便提一个要点，就知道在哪一页；随身携带记录本，几十年来足足记了上百万字……“岗位可以平凡，追求必须崇高。”杨建华这样说。

追求卓越，是工匠的使命。很多大国工匠不惜花费大量时间和精力，努力把产品品质从99%提升到99.9%，再提升到99.99%，向更高、更好、更精的方向努力。航天特种熔融焊接工高凤林，被称为“金手天焊”。火箭发动机大喷管焊缝长近900米，管壁比一张纸还薄，焊枪多停留0.1秒就有可能把管子烧穿或焊漏，导致损失上百万元……高凤林经过艰苦的努力，最终成功完成任务。为练就过硬本领，高凤林吃饭拿筷子练习送焊丝，端着盛满水的缸子练稳定性，休息时就举着铁块练耐力，还冒着高温观察铁水流动规律。正是凭借这种不断超越自我的精神，他成为国内权威的焊接专家。